

MONETAZIONE ROMANA IMPERIALE

I Quaderni Online del Monetiere di Firenze



MINISTERO DEI BENI E DELLE ATTIVITÀ CULTURALI E DEL TURISMO
SOPRINTENDENZA PER I BENI ARCHEOLOGICI DELLA TOSCANA
MONETIERE DEL MUSEO ARCHEOLOGICO NAZIONALE DI FIRENZE

Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo
Soprintendenza per i Beni Archeologici della Toscana
Monetiere del Museo Archeologico Nazionale di Firenze

Questa raccolta documentale dei pezzi presenti al Monetiere di Firenze è una “fotografia” della situazione ad oggi (2 luglio 2014) dell’inventario online del museo. Tale progetto è portato avanti grazie alla fattiva collaborazione tra il personale del Museo Archeologico Nazionale di Firenze e studiosi o semplici appassionati che collaborano da anni alla preziosa opera di pubblicazione online della collezione del Monetiere del Museo Archeologico Nazionale di Firenze.

Pubblicato grazie al supporto del network lamoneta.it e grazie all’Associazione divulgativa storico culturale Phalantos

Per informazioni su questa pubblicazione scrivere a numismatica@gmail.com

Si ringrazia per la fattiva collaborazione tutto il personale della Soprintendenza e i volontari dell’Associazione Phalantos

File automaticamente generato tramite NUMISWEB Project e \LaTeX 2 ϵ .

MONETAZIONE ROMANA IMPERIALE
I Quaderni Online del Monetiere di Firenze
2 luglio 2014
www.lamoneta.it
www.medagliere-firenze.lamoneta.it

©2014 Soprintendenza per i Beni Archeologici della Toscana
via della Pergola, 65
50121 Firenze

Nel rispetto dell’attuale legislazione le foto offerte in questo catalogo sono marcate da filigrana. Le stesche di qualità superiore potranno essere richieste direttamente al Servizio Fotografico della Soprintendenza per i Beni Archeologici della Toscana, via della Pergola, 65, 50121 FIRENZE, anche via email a www.sba-tos@beniculturali.it.



MONETAZIONE ROMANA IMPERIALE

I Quaderni Online del Monetiere di Firenze



MINISTERO DEI BENI E DELLE ATTIVITÀ CULTURALI E DEL TURISMO
SOPRINTENDENZA PER I BENI ARCHEOLOGICI DELLA TOSCANA
MONETIERE DEL MUSEO ARCHEOLOGICO NAZIONALE DI FIRENZE

ORAMAI il progetto Lorenzo il Magnifico è ben avviato e ogni giorno in più implementa il numero e la qualità delle monete facenti parte della collezione del Monetiere del Museo Archeologico Nazionale di Firenze.

È un grande risultato che forse qualcuno non si sarebbe mai immaginato fino a qualche anno fa e che (forse?) qualcun altro si augurava che non fosse mai raggiunto. Ma il risultato c'è, è un dato reale ormai difficile da cancellare.

Tutto questo è la conseguenza di una grande e bella collaborazione tra una struttura pubblica, il Museo Archeologico fiorentino, parte attiva della Soprintendenza per i Beni Archeologici della Toscana, e il privato, l'Associazione Culturale Phalantos e il portale La moneta.it.

Il tutto senza che siano avvenuti sprechi di denaro pubblico ma, anzi, senza alcuna spesa di nessuna entità di denaro, in quanto attuata con l'entusiasmo del volontariato, grande risorsa italiana, troppo spesso dimenticata per necessità di tutelare le caste.

Ma questa volta oggetto di tutela è stata una parte del patrimonio culturale italiano che, a causa delle ridotte dimensioni, troppo spesso è dimenticato in fondo ad un cassetto o, peggio, in scatole in un angolo del magazzino.

Oggi questo patrimonio è usufruibile da parte di tutti, senza limiti.

Grazie a tutti coloro che hanno collaborato al Progetto!

Fiorenzo Catalli

Indice

Prefazione	i
1 Antoninus (Caracalla 211 - 217 d.C.)	3
1.1 Caracalla in abiti militari	3
1.1.1 Denario	3
1.2 Annona	4
1.2.1 Denario	4
1.3 Concordia	4
1.3.1 Denario	4
1.4 Fides Militum	4
1.4.1 Denario	4
1.5 Indulgentia	5
1.5.1 Denario	5
1.6 Iustitia	6
1.6.1 Denario	6
1.7 Libertas	6
1.7.1 Denario	6
1.8 Mars	7
1.8.1 Denario	7
1.9 Plutone	7
1.9.1 Denario	7
1.10 Providentia	7
1.10.1 Denario	7
1.11 Securitas	8
1.11.1 Denario	8
1.12 Serapis	8
1.12.1 Denario	8
1.13 Venus	8
1.13.1 Antoniniano	8
1.14 Victoria	9
1.14.1 Denario	9
1.15 Virtus	9
1.15.1 Denario	9
2 Antoninus (Elagabalus) / Marcus Aurelius Severus Alexander (Alessandro Severo cesare 221-222)	11
2.1 Indulgentia	11
2.1.1 Denario	11
3 Antoninus (Elagabalus 218 - 222 d.C.)	13
3.1 Elagabalo sacrificante su ara	13
3.1.1 Denario	13
3.2 Aequitas	14
3.2.1 Denario	14
3.3 Felicitas Temp.	14
3.3.1 Denario	14
3.4 Libertas Aug.	14
3.4.1 Denario	14
3.5 Provident	15
3.5.1 Denario	15
3.6 Sol	16
3.6.1 Denario	16
4 Antoninus (Elagabalus) / Aquilia Severa	17
4.1 Concordia	17
4.1.1 Denario	17

5 Antoninus (Elagabalus) / Iulia Maesa (+224)	19
5.1 Pudicitia	19
5.1.1 Denario	19
6 Antoninus (Elagabalus) / Iulia Paula	21
6.1 Venus Genetrix	21
6.1.1 Denario	21
7 Antoninus (Elagabalus) / Iulia Soemia	23
7.1 Iuno Regina	23
7.1.1 Denario	23
8 Antoninus Pius (138 - 161 d.C.)	25
8.1 Simboli allegorici	25
8.1.1 Denario	25
8.2 Pax	26
8.2.1 Denario	26
8.3 Tranquillitas	26
8.3.1 Denario	26
9 Antoninus Pius / Marcus Annius Verus (Marco Aurelio cesare 139-161 d.C.)	27
9.1 Minerva	27
9.1.1 Denario	27
10 Augustus (27 a.C. - 14 d.C.) Riforma Monetaria 	29
10.1 Apollo Citaredo	29
10.1.1 Aureo	29
10.1.2 Denario	30
10.2 Capricorno	32
10.2.1 Aureo	32
10.2.2 Denario	33
10.2.3 Cistoforo	34
10.3 Gaio e Lucio cesari	35
10.3.1 Aureo	35
10.3.2 Denario	37
10.4 Raffigurazioni allegoriche - Simboli militari	41
10.4.1 Aureo	41
10.4.2 Denario	43
10.4.3 Quadrante	49
10.4.4 Cistoforo	50
10.4.5 Ae	50
10.4.6 Semisse	50
10.5 Rami di alloro e offerte	51
10.5.1 Aureo	51
10.5.2 Denario	51
10.6 Stella cometa ad otto raggi	53
10.6.1 Denario	53
10.7 Tempio	55
10.7.1 Aureo	55
10.7.2 Denario	56
10.7.3 Cistoforo	58
10.8 Toro cozzante	59
10.8.1 Aureo	59
10.8.2 Denario	59
10.8.3 Quadrante	61
10.9 Trofeo su cumulo d'armi	61
10.9.1 Denario	61
10.10 Vittoria alata	62
10.10.1 Aureo	62
10.10.2 Quinario aureo	63
10.10.3 Denario	64
10.10.4 Quinario	65
10.11 Diana	66
10.11.1 Aureo	66
10.11.2 Denario	66
10.12 Venere	67
10.12.1 Denario	67
10.13 Marte	68
10.13.1 Aureo	68
10.13.2 Denario	69
10.14 Quadriga	69

10.14.1 Aureo	69
10.14.2 Denario	70
10.15 Corona di quercia / Corona d'alloro	72
10.15.1 Aureo	72
10.15.2 Denario	73
10.15.3 Asse	74
10.15.4 Sesterzio	75
10.16 Pax	76
10.16.1 Cistoforo	76
10.16.2 Denario	76
10.17 Altare	77
10.17.1 Aureo	77
10.17.2 Denario	77
10.18 Caio Cesare a cavallo al galoppo	77
10.18.1 Aureo	77
10.18.2 Denario	78
10.19 Altare di Lugdunum	78
10.19.1 Sesterzio	78
10.19.2 Dupondio	79
10.19.3 Asse	80
10.19.4 Semisse	81
10.20 I monetieri, Roma	81
10.20.1 P. Petronius Turpilianus, 19 a.C.	81
10.20.1.1 Aureo	81
10.20.1.2 Denario	81
10.20.2 L. Aquillius Florus, 19 a.C.	83
10.20.2.1 Aureo	83
10.20.2.2 Denario	84
10.20.3 M. Durmius, 19 a.C.	85
10.20.3.1 Aureo	85
10.20.3.2 Denario	85
10.20.4 Q. Rustius, 19 a.C.	86
10.20.4.1 Denario	86
10.20.5 C. Marcius Censorinus, 18 a.C.	86
10.20.5.1 Sesterzio	86
10.20.6 T. Quinctius Crispinus Sulpicianus, ca. 18 a.C.	86
10.20.6.1 Sesterzio	86
10.20.6.2 Dupondio	87
10.20.7 M. Sanquinius, 17 a.C.	87
10.20.7.1 Denario	87
10.20.7.2 Sesterzio	88
10.20.7.3 Dupondio	89
10.20.8 P. Licinius Stolo, 17 a.C.	89
10.20.8.1 Denario	89
10.20.8.2 Sesterzio	90
10.20.9 Ti. Sempronius Graccus, 17 a.C.	90
10.20.9.1 Sesterzio	90
10.20.9.2 Dupondio	91
10.20.10 L. Mescinius Rufus, 16 a.C.	91
10.20.10.1 Denario	91
10.20.11 L. Vinicius, 16 a.C.	92
10.20.11.1 Denario	92
10.20.12 C. Antistius Vetus, 16 a.C.	93
10.20.12.1 Denario	93
10.20.13 C. Asinius Gallus, 16 a.C.	93
10.20.13.1 Sesterzio	93
10.20.13.2 Dupondio	94
10.20.13.3 Asse	94
10.20.14 C. Cassius Celer, 16 a.C.	95
10.20.14.1 Sesterzio	95
10.20.14.2 Dupondio	96
10.20.14.3 Asse	96
10.20.15 C. Gallius Lupercus, 16 a.C.	98
10.20.15.1 Sesterzio	98
10.20.15.2 Dupondio	99
10.20.15.3 Asse	100
10.20.16 Cn. Piso Cn. f., 15 a.C.	101
10.20.16.1 Sesterzio	101
10.20.16.2 Dupondio	101
10.20.16.3 Asse	102
10.20.17 L. Naevius Surdinus, 15 a.C.	103

10.20.17.1 Sesterzio	103
10.20.17.2 Dupondio	103
10.20.17.3 Asse	104
10.20.18C. Plotius Rufus, 15 a.C.	107
10.20.18.1 Sesterzio	107
10.20.18.2 Dupondio	108
10.20.18.3 Asse	108
10.20.19C. Sulpicius Platorinus, 13 a.C.	110
10.20.19.1 Denario	110
10.20.20C. Antistius Reginus, 13 a.C.	112
10.20.20.1 Denario	112
10.20.21Cossus Cornelius Lentulus, 12 a.C.	112
10.20.21.1 Denario	112
10.20.22L. Lentulus, 12 a.C.	113
10.20.22.1 Denario	113
10.20.23L. Caninius Gallus, 12 a.C.	113
10.20.23.1 Denario	113
10.20.24Lamia- Silius- Annus, 9 a.C.	114
10.20.24.1 Quadrante	114
10.20.25Pulcher, Taurus, Regulus, 8 a.C.	116
10.20.25.1 Quadrante	116
10.20.26P. Lurius Agrippa, 7 a.C.	117
10.20.26.1 Dupondio	117
10.20.26.2 Asse	117
10.20.27M. Salvius Otho, 7 a.C.	120
10.20.27.1 Asse	120
10.20.28M. Maecilius Tullus, 7 a.C.	124
10.20.28.1 Asse	124
10.20.29Licinius Nerva Silianus, 6 a.C.	129
10.20.29.1 Asse	129
10.20.30Sex. Nonius Quinctilianus, 6 a.C.	130
10.20.30.1 Asse	130
10.20.31Volusius Valerius Messalla, 6 a.C.	131
10.20.31.1 Asse	131
10.20.32Apronius, Galus, Messalla, Sisenna, 5 a.C.	132
10.20.32.1 Quadrante	132
10.20.33P. Betilienus Bassus, 4 a.C.	134
10.20.33.1 Quadrante	134
10.20.34C. Naevius Capella, 4 a.C.	135
10.20.34.1 Quadrante	135
10.20.35C. Rubellius Blandus, 4 a.C.	135
10.20.35.1 Quadrante	135
10.20.36L. Valerius Catullus, 4 a.C.	136
10.20.36.1 Quadrante	136
10.21 Grande S C, Roma	136
10.21.1 Asse	136
10.22 Cista Mystica	140
10.22.1 Quinario	140
10.23 Cippo terminale	143
10.23.1 Denario	143
11 Augustus / Agrippa	145
11.1 Teste addossate di Agrippa e Augusto / Ramo di palma e cocodrillo	145
11.1.1 Asse	145
12 Augustus / Tiberius	147
12.1 Altare di Lione	147
12.1.1 Sesterzio	147
12.1.2 Dupondio	148
12.1.3 Asse	149
12.1.4 Semisse	150
12.2 S.C.	151
12.2.1 Asse	151

13 Caius (Caligola 37 - 41 d.C.)	155
13.1 Adlocutio	155
13.1.1 Sesterzio	155
13.2 Agrippina (madre)	156
13.2.1 Aureo	156
13.2.2 Denario	157
13.3 Agrippina (sorella), Drusilla e Giulia	157
13.3.1 Sesterzio	157
13.3.2 Quadrante (?)	160
13.4 Allegorie	160
13.4.1 Quadrante	160
13.5 Corona civica con dedica SPQR / PP / OB CIVES / SERVATOS	165
13.5.1 Sesterzio	165
13.6 Divo Augusto	166
13.6.1 Aureo	166
13.6.2 Denario	167
13.7 Germanicus (insieme a Caligola)	168
13.7.1 Aureo	168
13.7.2 Denario	169
13.8 Pietas	169
13.8.1 Sesterzio	169
13.9 Vesta	171
13.9.1 Asse	171
13.10 Vittoria su globo	181
13.10.1 Quinario aureo	181
14 Caius / Agrippa	183
14.1 Nettuno	183
14.1.1 Asse	183
15 Caius / Agrippina Iulia	195
15.1 Carpentum trainato da muli	195
15.1.1 Sesterzio	195
16 Caius / Divus Augustus	197
16.1 Augusto laureato seduto su sella curulis / Testa radiata di Augusto	197
16.1.1 Dupondio	197
17 Caius / Germanicus	203
17.1 Germanico loricato con scettro aquilifero	203
17.1.1 Dupondio	203
17.2 SC al centro circondato da legenda	208
17.2.1 Asse	208
18 Caius / Nero et Drusus Caesares	215
18.1 Nerone e Druso (fratelli) al galoppo	215
18.1.1 Dupondio	215
19 Claudius (41 - 54 d.C.)	219
19.1 Allegorie - Elementi Architettonici	219
19.1.1 Aureo	219
19.1.2 Denario	219
19.1.3 Cistoforo	220
19.2 Claudio con Agrippina	220
19.2.1 Aureo	220
19.3 Claudio con Nerone da cesare	220
19.3.1 Aureo	220
19.4 Ceres Augusta	221
19.4.1 Dupondio	221
19.5 Constantiae Augusti	221
19.5.1 Aureo	221
19.5.2 Asse	222
19.6 Ex S.C. / Ob Cives / Servatos	223
19.6.1 Aureo	223
19.6.2 Sesterzio	224
19.7 Libertas Augusta	224
19.7.1 Asse	224
19.8 Paci Augustae	226
19.8.1 Aureo	226
19.9 S - C	227
19.9.1 Asse	227
19.9.2 Quadrante	227

19.10	Spes Augusta	228
19.10.1	Sesterzio	228
19.11	SPQR / P P / OB C S	228
19.11.1	Aureo	228
20	Claudius / Antonia	231
20.1	Claudio Velato con simpulum a sinistra	231
21	Claudius / Nero Claudius Drusus Germanicus	235
22	Galba (68 - 69 d.C.)	237
22.1	Concordia	237
22.1.1	Aureo	237
22.1.2	Sesterzio	237
22.2	Diva Avgvsta	238
22.2.1	Aureo	238
22.3	Libertas	238
22.3.1	Sesterzio	238
22.4	Mars Victor	239
22.4.1	Sesterzio	239
22.5	Roma	239
22.5.1	Sesterzio	239
22.6	S - C	240
22.6.1	Sesterzio	240
22.7	SPQR OB CS	240
22.7.1	Aureo	240
22.8	Raffigurazioni Allegoriche	241
22.8.1	Sesterzio	241
23	Hadrianus (117 - 138 d.C.)	243
23.1	Hadrianus	243
23.1.1	Denario	243
24	Macrinus (217 - 218 d.C.)	245
24.1	Annona	245
24.1.1	Denario	245
24.2	Iupiter	245
24.2.1	Denario	245
24.3	Securitas	246
24.3.1	Denario	246
25	Marcus Aurelius (161 - 180 d.C.)	247
25.1	Fortuna	247
25.1.1	Denario	247
25.2	Pietas	247
25.2.1	Medaglione	247
25.3	Roma	248
25.3.1	Denario	248
25.4	Salus	248
25.4.1	Denario	248
25.5	Victoria	249
25.5.1	Denario	249
26	Marcus Aurelius / Faustina II	251
26.1	Faustina	251
26.1.1	Denario	251
27	Nero (54 - 68 d.C.) Riforma Monetaria 	253
27.1	Avgvstvs - Avgvsta	253
27.1.1	Aureo	253
27.2	Apollo	256
27.2.1	Asse	256
27.3	Ceres	256
27.3.1	Aureo	256
27.4	Concordia Avgvsta	257
27.4.1	Aureo	257
27.5	Decursio	257
27.5.1	Sesterzio	257
27.6	Divo Claudio	258
27.6.1	Didracma	258
27.7	EX SC entro corona d'alloro	258
27.7.1	Aureo	258

27.8	Genio Avgvsti	260
27.8.1	Asse di oricalco	260
27.9	Ivppiter Cvstos	261
27.9.1	Aureo	261
27.10	Roma	263
27.10.1	Aureo	263
27.10.2	Dupondio	264
27.10.3	Sesterzio	264
27.11	Salvs	265
27.11.1	Aureo	265
27.12	Tempio di Giano	266
27.12.1	Aureo	266
27.12.2	Asse	267
27.12.3	Sesterzio	267
27.13	Vittoria	268
27.13.1	Asse	268
27.13.2	Dupondio	268
27.14	Virtus	269
27.14.1	Aureo	269
28	Otho (69 d.C.)	271
28.1	Pax Orbis Terrarvm	271
28.1.1	Aureo	271
28.2	Secvritas P R	271
28.2.1	Aureo	271
29	Septimius Severus (193 - 211 d.C.)	273
29.1	Simboli Allegorici	273
29.1.1	Denario	273
29.2	Annona	273
29.2.1	Denario	273
29.3	Bacchus (Liber)	274
29.3.1	Denario	274
29.4	Concordia	274
29.4.1	Denario	274
29.5	Fides	275
29.5.1	Denario	275
29.6	Fortuna	275
29.6.1	Denario	275
29.7	Iovi Conservatori	276
29.7.1	Denario	276
29.8	Moneta Aug.	276
29.8.1	Denario	276
29.9	Munificentia Aug.	277
29.9.1	Denario	277
29.10	Restitutor Urbis	277
29.10.1	Denario	277
29.11	Salus	277
29.11.1	Denario	277
29.12	Victoria	278
29.12.1	Denario	278
29.13	Vota Publica	279
29.13.1	Denario	279
30	Septimius Severus / Caracalla cesare	281
30.1	Strumenti Sacrificali	281
30.1.1	Denario	281
31	Septimius Severus / Geta cesare	283
31.1	Nobilitas	283
31.1.1	Denario	283
32	Septimius Severus / Iulia Domna	285
32.1	Pietas	285
32.1.1	Denario	285
32.2	Vesta	285
32.2.1	Denario	285

33 Severus Alexander (222 - 235 d.C.)	287
33.1 Raffigurazione dell'imperatore	287
33.1.1 Denario	287
33.2 Aequitas	287
33.2.1 Denario	287
33.3 Annona Augusta	288
33.3.1 Denario	288
33.4 Iovi (Giove)	288
33.4.1 Denario	288
33.5 Libertas	289
33.5.1 Denario	289
33.6 Mars (Marte)	290
33.6.1 Denario	290
33.7 Pax (Pace)	290
33.7.1 Denario	290
33.8 Pietas	290
33.8.1 Denario	290
33.9 Romulus	291
33.9.1 Denario	291
33.10 Salus	291
33.10.1 Denario	291
33.11 Sol Invicto (Sole)	291
33.11.1 Denario	291
33.12 Victoria	292
33.12.1 Denario	292
33.13 Virtus Aug.	292
33.13.1 Denario	292
33.14 Non Classificabili	293
33.14.1 Denario	293
34 Severus Alexander / Iulia Mamaea	295
34.1 Concordia	295
34.1.1 Denario	295
35 Tiberius (14 - 37 d.C.)	297
35.1 Altare	297
35.1.1 Asse	297
35.2 Aquila	315
35.2.1 Asse	315
35.2.2 Dupondio	320
35.3 Caduceo alato	321
35.3.1 Asse	321
35.4 Carpentum	324
35.4.1 Sesterzio	324
35.5 Cornucopie	325
35.5.1 Dupondio	325
35.6 Corona	326
35.6.1 Dupondio	326
35.6.2 Sesterzio	328
35.7 Drusus	329
35.7.1 Asse	329
35.7.2 Dracma	335
35.8 Drusus, Pietas	335
35.8.1 Dupondio	335
35.9 Figura femminile seduta	337
35.9.1 Asse	337
35.10 Fulmine alato	343
35.10.1 Asse	343
35.11 Quadriga	347
35.11.1 Denario	347
35.11.2 Aureo	348
35.11.3 Sesterzio	348
35.12 Scudo	351
35.12.1 Sesterzio	351
35.12.2 Dupondio	353
35.13 Tempio	354
35.13.1 Dupondio	354
35.13.2 Sesterzio	355
35.14 Timone su globo	356
35.14.1 Asse	356
35.15 Iustitia	362

35.15.1 Dupondio	362
35.16 Pax	363
35.16.1 Denario	363
35.16.2 Aureo	366
35.17 Salus Augusta	367
35.17.1 Dupondio	367
35.18 Vittoria	370
35.18.1 Quinario Aureo	370
35.18.2 Dupondio	370
35.19 Allegorie	371
35.19.1 Aureo	371
35.19.2 Asse	372
35.19.3 Sesterzio	378
35.19.4 Dracma	380
36 Tiberius / Drusus	381
36.1 Asse	381
37 Vespasianus (69 - 79 d.C.)	385
37.1 Vittoria	385
38 Vespasianus / Domitianus	387
38.1 Figure allegoriche	387
38.1.1 Aureo	387
Indice Collocazioni	389

MONETAZIONE ROMANA IMPERIALE

Capitolo 1

Antoninus (Caracalla 211 - 217 d.C.)


1.1 Caracalla in abiti militari

1.1.1 Denario

PONTIF TR P X COS II - Ric. 95

§ 78414	
 <p>78414</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ANTONINVS PIVS AVG - Testa laureata a ds, ritratto giovanile R/PONTIF TR P X COS II (Caracalla a sinistra in abiti militari) Ric. 95 <i>Provenienza:</i> Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,1 g <i>Diametro:</i> 20 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>

PROFECTIO AVG - Ric. 226

§ 78424	
 <p>78424</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ANTONINVS PIVS AVG BRIT ritratto laureato a ds R/PROFECTIO AVG Caracalla stante a destra in abito militare con asta nella destra; dietro, un vessillifero) Ric. 226 <i>Provenienza:</i> Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 2,45 g <i>Diametro:</i> 20 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>

1.2 Annona

1.2.1 Denario


PM TR P XV COS III PP - Ric. 195

§ 78421	
 <p>78421</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/[ANTON]INVS PIVS AVG BRIT R/PM TR P XV COS III PP Ric. 195 (Annona seduta a sinistra con spighe nella destra su modio e cornucopia nella sinistra)</p> <p><i>Provenienza:</i> Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto)</p> <p><i>Nominale:</i> Denario</p> <p><i>Materiale:</i> Ag</p> <p><i>Tecnica:</i> coniazione</p> <p><i>Peso:</i> 2,6 g</p> <p><i>Diametro:</i> 19 mm</p> <p><i>Assi:</i> ruotato di 20°</p>

1.3 Concordia

1.3.1 Denario

PONTIF TR P XII COS III - Ric. 111

§ 78416	
 <p>78416</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ANTONINVS PIVS AVG Testa laureata a d R/PONTIF TR P XII COS III Ric. 111 (Concordia seduta a sinistra con patera nella destra e doppia cornucopia nella sinistra)</p> <p><i>Provenienza:</i> Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto)</p> <p><i>Nominale:</i> Denario</p> <p><i>Materiale:</i> Ag</p> <p><i>Tecnica:</i> coniazione</p> <p><i>Peso:</i> 3,05 g</p> <p><i>Diametro:</i> 19 mm</p> <p><i>Assi:</i> ↑↓</p>

1.4 Fides Militum

1.4.1 Denario

PM TR P XVIII COS III PP - Ric.266

§ 78426	
 <p>78426</p>	<p><i>Descrizione:</i> PM TR P XVIII COS III PP - Ric.266 (Fides Militum stante a sinistra tra due standardi per lato.)</p> <p><i>Provenienza:</i> Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto)</p> <p><i>Nominale:</i> Denario</p> <p><i>Materiale:</i> Ag</p> <p><i>Tecnica:</i> coniazione</p> <p><i>Peso:</i> 3,05 g</p> <p><i>Diametro:</i> 19 mm</p> <p><i>Assi:</i> ↑↑</p>


1.5 Indulgentia


1.5.1 Denario

INDVLGENTIA AVGG - Ric. 130a

§ 78412	
 <p>78412</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ANTONINVS PIVS AVG Busto laureato e drappeggiato a ds. R/INDVLGENTIA AVGG - (Dea Caelestis con fulmine nella destra e scettro nella sinistra in groppa ad un leone verso destra; sotto, un fiumiciattolo; in esergo IN CARTH.) Ric. 130a <i>Provenienza:</i> Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,05 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

INDVLG FECVNDAE - Ric. 214

§ 78418	
 <p>78418</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ ANTONINVS PIVS AVG BRIT Testa laureata a ds. R/ INDVLG FECVNDAE - Ric. 214 (Indulgentia velata seduta a sinistra con destra tesa e scettro nella sinistra) <i>Provenienza:</i> Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 2,93 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>

§ 78419	
 <p>78419</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ ANTONINVS PIVS AVG BRIT Testa laureata a ds. R/ INDVLG FECVNDAE - Ric. 214 (Indulgentia velata seduta a sinistra con destra tesa e scettro nella sinistra) <i>Provenienza:</i> Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 2,15 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>

<p>Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:</p>	<p>2,540 g 0,3900 2,150 g 2,930 g 0° 19,00 mm 19,00 mm</p>
--	--

1.6 Iustitia

1.6.1 Denario


IVSTITIA - Ric.335a

§ 78409	
 <p>78409</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ANTONINVS PIVS AVG testa laureata a ds R/IVSTITIA (Iustitia seduta a sinistra con patera nella destra e scettro nella sinistra) Ric.335a <i>Provenienza:</i> Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 2,34 g <i>Diametro:</i> 20 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>


1.7 Libertas

1.7.1 Denario

PM TR P XVI COS IIII PP - Ric. 209a

§ 78422	
 <p>78422</p>	<p><i>Descrizione:</i> PM TR P XVI COS IIII PP - Ric. 209a (Libertas stante con pileus nella destra e verga nella sinistra) <i>Provenienza:</i> Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 2,56 g <i>Diametro:</i> 21 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>

PM TR P XVI COS IIII PP - Ric. 209b

§ 78423	
 <p>78423</p>	<p><i>Descrizione:</i> PM TR P XVI COS IIII PP - Ric. 209b (Libertas stante con pileus nella destra e verga nella sinistra) <i>Provenienza:</i> Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ruotato di 190°</p>

1.8 Mars

1.8.1 Denario

PONTIF TR PX COS II - Ric. 88

§ 78413	
	<i>Descrizione:</i> D/ ANTONINVS PIVS AVG Testa laureata a ds, ritratto giovanile. R/ PONTIF TR PX COS II (Marte con trofeo andante a d)- Ric. 88
	<i>Provenienza:</i> Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 2,96 g <i>Diametro:</i> 18 mm <i>Assi:</i> ↑↑

1.9 Plutone

1.9.1 Denario

PM TR P XVIII COS IIII PP - Ric. 261a

§ 78425	
	<i>Descrizione:</i> PM TR P XVIII COS IIII PP - Ric. 261a (Plutone seduto a sinistra con destra tesa su Cerbero e scettro nella sinistra)
	<i>Provenienza:</i> Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 2,85 g <i>Diametro:</i> 20 mm <i>Assi:</i> ↑↓

1.10 Providentia

1.10.1 Denario


PROVIDENTIAE DEORVM - Ric. 227

§ 78420	
	<i>Descrizione:</i> PROVIDENTIAE DEORVM - Ric. 227 (Providentia stante a sinistra con verga nella destra su globo e scettro nella sinistra)
	<i>Provenienza:</i> Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 2,5 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ↑↓

1.11 Securitas

1.11.1 Denario

PONT TR P II - Ric 29

§ 78410	
	<p><i>Descrizione:</i> PONT TR P II - Ric 29 (Securitas seduta a destra con testa poggiata sulla mano destra e scettro nella sinistra) <i>Provenienza:</i> Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 2,85 g <i>Diametro:</i> 20 mm <i>Assi:</i> ruotato di 20°</p>

1.12 Serapis

1.12.1 Denario

PM TR P XVIII COS III PP - Ric.28o

§ 78427	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ANTONINVS PIVS AVG GERM R/PM TR P XVIII COS III PP (Serapis stante a sinistra con destra tesa e scettro nella sinistra) Ric.28o <i>Provenienza:</i> Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 2,5 g <i>Diametro:</i> 20 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>

1.13 Venus

1.13.1 Antoniniano


VENERI VICTRICI - Ric. 310

§ 78428	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ANTONINVS PIVS AVG GERM busto radiato e corazzato a destra R/VENERI VICTRICI (Venere a sinistra con vittoriola, scudo e asta) Ric. 310 <i>Provenienza:</i> Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto) <i>Nominale:</i> Antoniniano <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 4,36 g <i>Diametro:</i> 23 mm <i>Assi:</i> ruotato di 330°</p>

1.14 Victoria

1.14.1 Denario

PM TR P XX COS III PP - Ric. 297e

§ 78429	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ ANTONINVS PIVS AVG GERM R/ PM TR P XX COS III PP (Victoria seduta a destra su armi tiene sulle ginocchia uno scudo iscritto VO[T] / XX; davanti, trofeo ai piedi del quale due prigionieri seduti; in esergo VIC PAR[T]) Ric. 297e</p>
	<p><i>Provenienza:</i> Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 2,56 g <i>Diametro:</i> 20 mm <i>Assi:</i> ruotato di 30°</p>

VICT PART MAX - Ric. 144b

§ 78411	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ANTONINVS PIVS AVG, busto laureato e drappeggiato (ritratto giovanile) R/VICT PART MAX (Victoria gradiente verso sinistra con corona nella destra e ramo di palma nella sinistra) Ric. 144b</p>
	<p><i>Provenienza:</i> Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,35 g <i>Diametro:</i> 20 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>

1.15 Virtus

1.15.1 Denario

PONTIF TR P XII COS III - Ric. 112

§ 78415	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ ANTONINVS PIVS AVG, Testa laureata a destra R/ PONTIF TR P XII COS III Virtus stante a destra Ric. 112</p>
	<p><i>Provenienza:</i> Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 2,7 g <i>Diametro:</i> 20 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>

PONTIF TRP XIII COS III - Ric. 191

§ 78417	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ANTONINVS PIVS AVG BRIT testa laureata a destra R/PONTIF TRP XIII COS III Virtus stante a destra Ric. 191 <i>Provenienza:</i> Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 2,75 g <i>Diametro:</i> 20 mm <i>Assi:</i> ruotato di 200°</p>


Capitolo 2

Antoninus (Elagabalus) / Marcus Aurelius Severus Alexander (Alessandro Severo cesare 221-222)

2.1 Indulgentia

2.1.1 Denario

INDVLGENTIA AVG - Ric. 2 (Vol. IV, 2)

§ 78446	
 <p>Firenze - Ministero del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>Firenze - Ministero del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>Firenze - Ministero del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>78446</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ M AVR ALEXANDER CAES- Busto drappeggiato a destra R/ INDVLGENTIA AVG - Spes verso sinistra con fiore nella destra e con la sinistra tiene la veste Ric 2 (dopo 10 luglio 221 destra C.)</p> <p><i>Provenienza:</i> Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto)</p> <p><i>Nominale:</i> Denario</p> <p><i>Materiale:</i> Ag</p> <p><i>Tecnica:</i> coniazione</p> <p><i>Peso:</i> 2,7 g</p> <p><i>Diametro:</i> 19 mm</p> <p><i>Assi:</i> ↑↓</p>


Capitolo 3

Antoninus (Elagabalus 218 - 222 d.C.)

3.1 Elagabalo sacrificante su ara

3.1.1 Denario

PM TR P IIII COS III PP - Ric. 46

§ 78441	
	<p><i>Descrizione:</i> PM TR P IIII COS III PP - Ric. 46 Elagabalo stante a sinistra con patera nella destra sacrificante su ara; nel campo una stella. <i>Provenienza:</i> Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,39 g <i>Diametro:</i> 20 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>


PM TR P IIII COS III PP - Ric. 49

§ 78440/2	
	<p><i>Descrizione:</i> PM TR P IIII COS III PP - Ric. 49 / Elagabalo stante a sinistra con patera nella destra sacrificante su ara; dietro, due (?) stendardi; a sinistra, stella. <i>Provenienza:</i> Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 2,3 g <i>Diametro:</i> 17 mm <i>Assi:</i> ruotato di 160°</p>

3.2 Aequitas

3.2.1 Denario


CONSVL II • PP - Ric. 168

§ 78435	
 <p>78435</p>	<p><i>Descrizione:</i> CONSVL II P.P. - Aequitas stante a sinistra con bilancia nella destra e cornucopia nella sinistra - Ric. 168</p> <p><i>Provenienza:</i> Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto)</p> <p><i>Nominale:</i> Denario</p> <p><i>Materiale:</i> Ag</p> <p><i>Tecnica:</i> coniazione</p> <p><i>Peso:</i> 2,49 g</p> <p><i>Diametro:</i> 18 mm</p> <p><i>Assi:</i> ruotato di 190°</p>

3.3 Felicitas Temp.

3.3.1 Denario


FELICITAS / TEMP. - Ric. 188


§ 78434	
 <p>78434</p>	<p><i>Descrizione:</i> FELICITAS / TEMP. - Galea verso destra con vela; in esergo TEMP. - Ric. 188</p> <p><i>Provenienza:</i> Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto)</p> <p><i>Nominale:</i> Denario</p> <p><i>Materiale:</i> Ag</p> <p><i>Tecnica:</i> coniazione</p> <p><i>Peso:</i> 3,45 g</p> <p><i>Diametro:</i> 19 mm</p> <p><i>Assi:</i> ruotato di 340°</p>


3.4 Libertas Aug.

3.4.1 Denario

LIBERTAS AVG - Ric. 107

§ 78438	
 <p>78438</p>	<p><i>Descrizione:</i> LIBERTAS AVG - Ric. 107 / Libertas stante a sinistra con pileus nella destra e scettro nella sinistra; in campo a destra, una stella.</p> <p><i>Provenienza:</i> Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto)</p> <p><i>Nominale:</i> Denario</p> <p><i>Materiale:</i> Ag</p> <p><i>Tecnica:</i> coniazione</p> <p><i>Peso:</i> 2,35 g</p> <p><i>Diametro:</i> 19 mm</p> <p><i>Assi:</i> ↑↓</p>

§ 78439	
 <p>78439</p>	<p><i>Descrizione:</i> LIBERTAS AVG - Ric. 107 / Libertas stante a sinistra con pileus nella destra e scettro nella sinistra; in campo a sinistra, una stella.</p> <p><i>Provenienza:</i> Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto)</p> <p><i>Nominale:</i> Denario</p> <p><i>Materiale:</i> Ag</p> <p><i>Tecnica:</i> coniazione</p> <p><i>Peso:</i> 2,6 g</p> <p><i>Diametro:</i> 19 mm</p> <p><i>Assi:</i> ↑↑</p>


§ 78440/1	
 <p>78440</p>	<p><i>Descrizione:</i> LIBERTAS AVG - Ric. 107 / Libertas stante a sinistra con pileus nella destra e scettro nella sinistra; in campo a sinistra, una stella.</p> <p><i>Provenienza:</i> Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto)</p> <p><i>Nominale:</i> Denario</p> <p><i>Materiale:</i> Ag</p> <p><i>Tecnica:</i> coniazione</p> <p><i>Peso:</i> 2,86 g</p> <p><i>Diametro:</i> 19 mm</p> <p><i>Assi:</i> ↑↑</p>

Peso medio:	2,603 g
σ pesi:	0,2082
Peso minimo:	2,350 g
Peso massimo:	2,860 g
Media assi:	60°
Diametro minimo:	19,00 mm
Diametro massimo:	19,00 mm

3.5 Provident

3.5.1 Denario


PM TR P II COS II PP - Ric. 23

§ 78437	
 <p>78437</p>	<p><i>Descrizione:</i> PM TR P II COS II PP - Ric. 23 / Providentia stante a sinistra, a gambe incrociate, con verga nella destra e cornucopia nella sinistra, si appoggia ad una colonna con il braccio sinistra; ai piedi, un globo.</p> <p><i>Provenienza:</i> Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto)</p> <p><i>Nominale:</i> Denario</p> <p><i>Materiale:</i> Ag</p> <p><i>Tecnica:</i> coniazione</p> <p><i>Peso:</i> 1,7 g</p> <p><i>Diametro:</i> 19 mm</p> <p><i>Assi:</i> ↑↓</p>

3.6 Sol

3.6.1 Denario

PM TR P II COS II PP - Ric. 17

§ 78436	
 <p>78436</p>	<p><i>Descrizione:</i> PM TR P II COS II PP - Ric. 17. R Sol con corona radiata e mantello stante volto a sinistra con destra tesa e scudiscio nella sinistra</p> <p><i>Provenienza:</i> Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto)</p> <p><i>Nominale:</i> Denario</p> <p><i>Materiale:</i> Ag</p> <p><i>Tecnica:</i> coniazione</p> <p><i>Peso:</i> 2,47 g</p> <p><i>Diametro:</i> 19 mm</p> <p><i>Assi:</i> ↑↓</p>

Capitolo 4

Antoninus (Elagabalus) / Aquilia Severa

4.1 Concordia

4.1.1 Denario

CONCORDIA - Ric 226

§ 78443	
 <p>78443</p>	<p><i>Descrizione:</i> CONCORDIA Concordia stante a sinistra con patera nella destra su ara e cornucopia nella sinistra; a sinistra, stella. - Ric. 226</p> <p><i>Provenienza:</i> Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto)</p> <p><i>Nominale:</i> Denario</p> <p><i>Materiale:</i> Ag</p> <p><i>Tecnica:</i> coniazione</p> <p><i>Peso:</i> 2,55 g</p> <p><i>Diametro:</i> 19 mm</p> <p><i>Assi:</i> ruotato di 190°</p>

Capitolo 5

Antoninus (Elagabalus) / Iulia Maesa (+224)

5.1 Pudicitia

5.1.1 Denario

PVDICITIA - Ric. 267

§ 78445	
 <p>78445</p>	<p><i>Descrizione:</i> PVDICITIA (Pudicizia seduta a sinistra)- Ric. 267 <i>Provenienza:</i> Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 2,25 g <i>Diametro:</i> 20 mm <i>Assi:</i> ruotato di 210°</p>

Antoninus (Elagabalus) / Iulia Paula

6.1.1 Denario

<p>Firenze - Ministero del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>Firenze - Ministero del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>Firenze - Ministero del Museo Archeologico Nazionale</p>		<p>78442</p>	<p>Descrizione: VENVVS GENETRIX $\overline{\text{A}}\text{c}\overline{\text{a}}\overline{\text{a}}$ Venus seduta a sinistra con globo nella destra e scettro nella sinistra - Ric. 222</p> <p>Provenienza: Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto)</p> <p>Nominale: Denario</p> <p>Materiale: Ag</p> <p>Tecnica: coniazione</p> <p>Peso: 3,3 g</p> <p>Diametro: 19 mm</p> <p>Assi: ruotato di 160°</p>
---	--	--------------	--


Capitolo 7

Antoninus (Elagabalus) / Iulia Soemia

7.1 Iuno Regina

7.1.1 Denario

IVNO REGINA - Ric 237

§ 78444	
 <p>Firenze - Museo Archeologico Nazionale Firenze - Museo Archeologico Nazionale Firenze - Museo Archeologico Nazionale</p> <p>78444</p>	<p><i>Descrizione:</i> IVNO REGINA Ἀϋνὸν Ῥεγίνα Iuno velata e diademata stante a destra con scettro nella destra e Palladium nella sinistra Ric. 237 (Antiochia) <i>Provenienza:</i> Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 2,67 g <i>Diametro:</i> 20 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

Capitolo 8


Antoninus Pius (138 - 161 d.C.)

Tito Aurelio Antonino nasce a Lanuvium, nel Lazio, nell'86, da famiglia narbonese di Nemausus (Nîmes, in Francia meridionale). Sia il padre che il nonno ricoprono la carica di console, il primo fu anche prefetto di città; madre di Antonino fu Arria Fadilla, anch'ella di padre narbonese. Il nonno materno del futuro imperatore fu anch'egli console per due volte; una curiosa tradizione narra che nel 96 quest'ultimo abbia porto le proprie condoglianze a Nerva, appena eletto imperatore.

8.1 Simboli allegorici

8.1.1 Denario

IMPERATOR II - RIC 112

§ 78378	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ ANTONINVS PIVS P P TR P COS III testa laureata a destra. R/ IMPERATOR II caduceo alato tra due cornucopie. - RIC 112</p> <p><i>Provenienza:</i> Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto)</p> <p><i>Nominale:</i> Denario</p> <p><i>Materiale:</i> Ag</p> <p><i>Tecnica:</i> coniazione</p> <p><i>Peso:</i> 3,12 g</p> <p><i>Diametro:</i> 17 mm</p> <p><i>Assi:</i> ↑↓</p>


TR POT COS II - RIC 58

§ 78377	
	<p><i>Descrizione:</i> TR POT COS II (Modio con spighe e papavero) - RIC 58</p> <p><i>Provenienza:</i> Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto)</p> <p><i>Nominale:</i> Denario</p> <p><i>Materiale:</i> Ag</p> <p><i>Tecnica:</i> coniazione</p> <p><i>Peso:</i> 3,25 g</p> <p><i>Diametro:</i> 17 mm</p> <p><i>Assi:</i> ↑↓</p>

8.2 Pax

8.2.1 Denario

TR POT COS IIII - Ric. 153

§ 78379	
 <p>78379</p>	<p><i>Descrizione:</i> TR POT COS IIII (Pax a sinistra) - Ric. 153 <i>Provenienza:</i> Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 2,95 g <i>Diametro:</i> 17 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>

8.3 Tranquillitas

8.3.1 Denario

TR POT XV COS IIII / TRANQ - RIC 218

§ 78380	
 <p>78380</p>	<p><i>Descrizione:</i> TR POT XV - COS IIII / TRANQ. RIC III, n. 218 <i>Provenienza:</i> Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,5 g <i>Diametro:</i> 17,9 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>


Capitolo 9

Antoninus Pius / Marcus Annius Verus (Marco Aurelio cesare 139-161 d.C.)

9.1 Minerva

9.1.1 Denario

TR POT VIII COS II (Minerva stante a sinistra) - Ric. 4

§ 78381	
 78381	<p><i>Descrizione:</i> TR POT VIII COS II (Minerva stante a sinistra) - Ric. 463 <i>Provenienza:</i> Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,05 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

Capitolo 10



Augustus (27 a.C. - 14 d.C.) | Riforma Monetaria |


10.1 Apollo Citaredo

RIC 171a - Apollo Citharoedus con plectrum nella destra e lyra nella sinistra

10.1.1 Aureo

IMP—X, Apollo Citaredo - Ric. 170

§ 33441/71	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ AVGVSTVS - DIVI F R/ IMP—X a destra e a sinistra di Apollo Citharoedus (Citaredo) volto a sinistra; con plectrum nella destra e lyra nella sinistra; in esergo ACT Ric1 170 BMC 459 Cat. Migliarini 76 (questa moneta) <i>Provenienza:</i> La Collezione William Currie, 1863 <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,79 g <i>Diametro:</i> 20 mm <i>Assi:</i> ruotato di 230°</p>
§ 35724/18	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ AVGVSTVS - DIVI F R/ IMP—X a destra e a sinistra di Apollo Citharoedus (Citaredo) volto a sinistra; con plectrum nella destra e lyra nella sinistra; in esergo ACT RIC I 170, BMC 459 (Migliarini 159) <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,86 g <i>Diametro:</i> 18-19 mm <i>Assi:</i> ruotato di 200°</p>

§ 35724/20	
 <p>Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>35724/20</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ AVGVSTVS - DIVI F R/ IMP—X a destra e a sinistra di Apollo Citharoedus (Citaredo) volto a sinistra; con plectrum nella destra e lyra nella sinistra; in esergo ACT Ric1 170, BMC 459 (Migliarini 160) <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,83 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
<p>Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:</p>	<p>7,827 g 0,0287 7,790 g 7,860 g 203° 18,00 mm 20,00 mm</p>


IMP—XII, Apollo Citaredo - Ric. 192a

§ 35724/25	
 <p>Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>35724/25</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ AVGVSTVS – DIVI F R/ IMP - XII Ric. 192a (Vol.1) (Migliarini 177) <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,75 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ruotato di 190°</p>




10.1.2 Denario

IMP - XII / RIC 193a

§ 35724/82	
 <p>Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>35724/82</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ AVGVSTVS – DIVI F R/ IMP- XII, ACT in esergo RIC 193a (Vol.1) (Migliarini 179) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 2,56 g <i>Diametro:</i> 17-18 mm <i>Assi:</i> ruotato di 160° <i>Flan:</i> suberato <i>Particolari:</i> Nota Tecnica: al rovescio, sono ben visibili i bordi di giunzione della lamina di argento avvolta sul tondello di rame.</p>

§ 35724/91	
 <p>35724/91</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ AVGVSTVS – DIVI F R/ IMP - XII, ACT in esergo RIC 193a (Vol.1) (Migliarini 178) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,72 g <i>Diametro:</i> 18 mm <i>Assi:</i> ruotato di 40° <i>Segni:</i> graffiti al dritto <i>Particolari:</i> al D/ sulla guancia, lettere(?) punzionate</p>
	<p><i>Peso medio:</i> 3,140 g <i>σ pesi:</i> 0,5800 <i>Peso minimo:</i> 2,560 g <i>Peso massimo:</i> 3,720 g <i>Media assi:</i> 100° <i>Diametro minimo:</i> 17,00 mm <i>Diametro massimo:</i> 18,00 mm</p>

IMP- X / RIC 171a

§ 35724/222	
 <p>35724/222</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ AVGVSTVS – DIVI F dietro, lettera V punzonata R/ IMP- X RIC I,171a (Migliarini 162) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,71 g <i>Diametro:</i> 18-19 mm <i>Assi:</i> ↑↓ <i>Segni:</i> marca di controllo al dritto</p>
§ 35724/86	
 <p>35724/86</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ AVGVSTVS – DIVI F R/ IMP- X RIC I,171a <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,72 g <i>Diametro:</i> 18-19 mm <i>Assi:</i> ruotato di 30°</p>
§ 35724/87	
 <p>35724/87</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ AVGVSTVS – DIVI F sul collo, lettera(?) punzonata R/ IMP- X RIC I,171a (Migliarini 161) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,84 g <i>Diametro:</i> 18-19 mm <i>Assi:</i> ruotato di 30° <i>Segni:</i> marca di controllo al dritto</p>

Peso medio:	3,757 g
σ pesi:	0,0591
Peso minimo:	3,710 g
Peso massimo:	3,840 g
Media assi:	80°
Diametro minimo:	18,00 mm
Diametro massimo:	19,00 mm

10.2 Capricorno

10.2.1 Aureo

AVGVSTVS / RIC 127

§ 35679/09	
 <p>35679/09</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ R/ AVGVSTVS RIC I, 127 (Migliarini 94) <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,93 g <i>Diametro:</i> 20 mm <i>Assi:</i> ruotato di 160°</p>

IMP XI / RIC 174





§ 35724/22	
 <p>35724/22</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ AVGVSTVS- DIVI F R/ IMP XI RIC I, 174 (Migliarini 167) <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 5,94 g <i>Diametro:</i> 17 mm <i>Assi:</i> ruotato di 160°</p>

SIGNIS RECEPTIS / RIC 521

§ 35724/26	
 <p>35724/26</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ AVGVSTVS R/ SIGNIS RECEPTIS RIC I, 521 (Migliarini 131) <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,75 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

10.2.2 Denario

AVGVSTVS / RIC 126

§ 35724/102	
 <p>35724/102</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ R/ AVGVSTVS RIC I, 126 Nominale: Denario Materiale: Ag Tecnica: coniazione Peso: 3,77 g Diametro: 20 mm Assi: ruotato di 30° Segni: marca di controllo al dritto Altro: senza SC</p>
§ 35724/165	
 <p>35724/165</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ R/ AVGVSTVS RIC I, 126 Nominale: Denario Materiale: Ag Tecnica: coniazione Peso: 3,94 g Diametro: 19-20 mm Assi: ↑↓</p>
§ 35724/169	
 <p>35724/169</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ R/ AVGVSTVS RIC I, 126 Nominale: Denario Materiale: Ag Tecnica: coniazione Peso: 3,74 g Diametro: 16-18 mm Assi: ruotato di 200°</p>
§ 35724/84	
 <p>35724/84</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ R/ AVGVSTVS davanti, lettera(?) punzonata RIC I, 126 (Migliarini 86) Nominale: Denario Materiale: Ag Tecnica: coniazione Peso: 3,69 g Diametro: 19 mm Assi: ↑↓ Segni: marca di controllo al dritto Altro: senza SC</p>
Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:	3,785 g 0,0939 3,690 g 3,940 g 148° 16,00 mm 20,00 mm

AVGVSTVS / RIC 130

§ 35724/398	
 <p>35724/398</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ R/ AVGVSTVS RIC I, 130 <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,2 g <i>Diametro:</i> 17 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

IMP XI / RIC 174

§ 35724/168	
 <p>35724/168</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ AVGVSTVS- DIVI F R/ IMP XI RIC I, 174 168 (Migliarini 168) ; al R/ due fori non passanti <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,37 g <i>Diametro:</i> 18 mm <i>Assi:</i> ruotato di 160° <i>Segni:</i> forata</p>

§ 35724/71	
 <p>35724/71</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ AVGVSTVS- DIVI F R/ IMP XI RIC I, 174 <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,51 g <i>Diametro:</i> 17-18 mm <i>Assi:</i> ruotato di 160°</p>

Peso medio:	3,440 g
σ pesi:	0,0700
Peso minimo:	3,370 g
Peso massimo:	3,510 g
Media assi:	160°
Diametro minimo:	17,00 mm
Diametro massimo:	18,00 mm

10.2.3 Cistoforo





AVGVSTVS / RIC 493 - Capricorno con cornucopia sulla groppa

§ 35724/200	
 <p>35724/200</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ IMP CAE- SAR R/ AVGVSTVS RIC I, 493 (Migliarini 85) <i>Nominale:</i> Cistoforo <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 11,95 g <i>Diametro:</i> 26-28 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>

10.3 Gaio e Lucio cesari

10.3.1 Aureo

AVGVSTI F COS DESIG PRINC IVVENT | Ric. 205

§ 33441/72	
 <p>33441/72</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVSTVS - DIVI F PATER PATRIAE R/ AVGVSTI F COS DESIG PRINC IVVENT / C L CAESARES in esergo Ric 205, Cat. Migliarini 77 (questa moneta) <i>Provenienza:</i> La Collezione William Currie, 1863 <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,69 g <i>Diametro:</i> 20 mm <i>Assi:</i> ruotato di 170°</p>
§ 35724/10	
 <p>35724/10</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVSTVS - DIVI F PATER PATRIAE R/ AVGVSTI F COS DESIG PRINC IVVENT / C L CAESARES in esergo Ric 205 (Migliarini 185) <i>Provenienza:</i> EX Collezione Granducale, già Collezione Este - Gonzaga <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,79 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ruotato di 40° <i>Segni:</i> aquileta argento <i>Particolari:</i> D/ dietro, contromarca estense</p>
§ 35724/11	
 <p>35724/11</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVSTVS - DIVI F PATER PATRIAE R/ AVGVSTI F COS DESIG PRINC IVVENT / C L CAESARES in esergo Ric 205 (Migliarini 299) <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,61 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ruotato di 90°</p>
§ 35724/37	
 <p>35724/37</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVSTVS - DIVI F PATER PATRIAE R/ AVGVSTI F COS DESIG PRINC IVVENT / C L CAESARES in esergo Ric 205 <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,73 g <i>Diametro:</i> 20 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>

§ 35724/38

*Descrizione:*

D/ CAESAR AVGVSTVS - DIVI F PATER PATRIAE
R/ AVGVSTI F COS DESIG PRINC IVVENT / C L
CAESARES in esergo

Ric 205

Nominale: Aureo

Materiale: Au

Tecnica: coniazione

Peso: 7,84 g

Diametro: 19 mm

Assi: ↑↑

§ 35724/47

*Descrizione:*

D/ CAESAR AVGVSTVS - DIVI F PATER PATRIAE
R/ AVGVSTI F COS DESIG PRINC IVVENT / C L
CAESARES in esergo

Ric 205 (Migliarini 300)

Nominale: Aureo

Materiale: Au

Tecnica: coniazione

Peso: 7,85 g

Diametro: 19 mm

Assi: ↑↓

§ 35724/7

*Descrizione:*

D/ CAESAR AVGVSTVS - DIVI F PATER PATRIAE
R/ AVGVSTI F COS DESIG PRINC IVVENT / C L
CAESARES in esergo

Ric 205

Provenienza: EX Collezione Granducale, già
Collezione Este - Gonzaga

Nominale: Aureo

Materiale: Au

Tecnica: coniazione

Peso: 7,88 g

Diametro: 20 mm

Assi: ↑↓

Segni: aquileta argento

§ 35724/9

*Descrizione:*

D/ CAESAR AVGVSTVS - DIVI F PATER PATRIAE
R/ AVGVSTI F COS DESIG PRINC IVVENT / C L
CAESARES in esergo

Ric 205 (Migliarini 184)

Nominale: Aureo

Materiale: Au

Tecnica: coniazione

Peso: 7,94 g

Diametro: 19 mm

Assi: ruotato di 30°

Peso medio:

σ pesi:

Peso minimo:

Peso massimo:

Media assi:

Diametro minimo:

Diametro massimo:

7,791 g

0,1017

7,610 g

7,940 g

86°

19,00 mm

20,00 mm

10.3.2 Denario


C L CAESARES AVGVSTI F COS DESIG PRINC IVVENT / RIC 210

§ 35724/51	
 <p>35724/51</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVSTVS DIVI F PATER PATRIAE R/ C L CAESARES AVGVSTI F COS DESIG PRINC IVVENT RIC I,210 <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,64 g <i>Diametro:</i> 18-19 mm <i>Assi:</i> ruotato di 90°</p>

C L CAESARES AVGVSTI F COS DESIG PRINC IVVENT / RIC 211

§ 35724/55	
 <p>35724/55</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVSTVS DIVI F PATER PATRIAE R/ C L CAESARES AVGVSTI F COS DESIG PRINC IVVENT RIC I,211 <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,7 g <i>Diametro:</i> 18 mm <i>Assi:</i> ruotato di 330°</p>

C L CAESARES AVGVSTI F COS DESIG PRINC IVVENT / RIC 207

§ 35679/10	
 <p>35679/10</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVSTVS DIVI F PATER PATRIAE R/ C L CAESARES AVGVSTI F COS DESIG PRINC IVVENT RIC I,207 <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,65 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

§ 35706/78	
 <p>35706/78</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVSTVS DIVI F PATER PATRIAE R/ C L CAESARES AVGVSTI F COS DESIG PRINC IVVENT RIC I,207 (Migliarini 186) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,84 g <i>Diametro:</i> 18-20 mm <i>Assi:</i> ruotato di 80°</p>

§ 35724/136

*Descrizione:*

D/ CAESAR AVGVSTVS DIVI F PATER PATRIAE
R/ C L CAESARES AVGVSTI F COS DESIG PRINC
IVVENT

RIC I,207

Nominale: Denario

Materiale: Ag

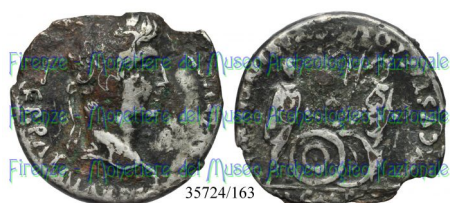
Tecnica: coniazione

Peso: 3,69 g

Diametro: 18 mm

Assi: ruotato di 40°

§ 35724/163

*Descrizione:*

D/ CAESAR AVGVSTVS DIVI F PATER PATRIAE
R/ C L CAESARES AVGVSTI F COS DESIG PRINC
IVVENT

RIC I,207

Nominale: Denario

Materiale: Ag

Tecnica: coniazione

Peso: 2,6 g

Diametro: 18-20 mm

Assi: ↑↓

Flan: suberato

§ 35724/397

*Descrizione:*

D/ CAESAR AVGVSTVS DIVI F PATER PATRIAE
R/ C L CAESARES AVGVSTI F COS DESIG PRINC
IVVENT

RIC I,207

Nominale: Denario

Materiale: Ag

Tecnica: coniazione

Peso: 3,68 g

Diametro: 19 mm

Assi: ruotato di 20°

Segni: marca di controllo al dritto

Particolari: D/ sul collo, lettera(?) punzonata

§ 35724/404

*Descrizione:*

D/ CAESAR AVGVSTVS DIVI F PATER PATRIAE
R/ C L CAESARES AVGVSTI F COS DESIG PRINC
IVVENT

L'esemplare potrebbe essere un falso moderno ottenuto per fusione. E' ben visibile anche un saggio moderno del metallo eseguito sul bordo. La punzonatura FE (anch'essa apparentemente moderna) potrebbe indicare appunto che la moneta è stata già riconosciuta falsa e per questo contromarcata.

RIC I,207

Nominale: Denario

Materiale: Ag

Tecnica: coniazione

Peso: 3,59 g


Diametro: 18 mm

Assi: ruotato di 40°

Flan: riproduzione per fusione

Segni: graffiti al dritto

Particolari: al D/ sotto il mento, lettere FE punzonate - Saggio del metallo sul bordo.

§ 35724/411	
 <p>35724/411</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVSTVS DIVI F PATER PATRIAE R/ C L CAESARES AVGVSTI F COS DESIG PRINC IVVENT RIC I,207 <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,97 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ruotato di 120° <i>Flan:</i> falsodepoca <i>Particolari:</i> anima di rame del suberato (?)</p>

§ 35724/48	
 <p>35724/48</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVSTVS DIVI F PATER PATRIAE R/ C L CAESARES AVGVSTI F COS DESIG PRINC IVVENT RIC I,207 <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,66 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ruotato di 10°</p>

§ 35724/49	
 <p>35724/49</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVSTVS DIVI F PATER PATRIAE R/ C L CAESARES AVGVSTI F COS DESIG PRINC IVVENT RIC I,207 <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,51 g <i>Diametro:</i> 17 mm <i>Assi:</i> ruotato di 30° <i>Segni:</i> graffiti al dritto <i>Particolari:</i> al D/ dietro la nuca e sulla tempia, lettere(?) punzonate</p>

§ 35724/50	
 <p>35724/50</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVSTVS DIVI F PATER PATRIAE R/ C L CAESARES AVGVSTI F COS DESIG PRINC IVVENT RIC I,207 <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,54 g <i>Diametro:</i> 18 mm <i>Assi:</i> ruotato di 40°</p>

§ 35724/52

*Descrizione:*

D/ CAESAR AVGVSTVS DIVI F PATER PATRIAE
R/ C L CAESARES AVGVSTI F COS DESIG PRINC
IVVENT

RIC I,207

Nominale: Denario

Materiale: Ag

Tecnica: coniazione

Peso: 3,7 g

Diametro: 18-19 mm

Assi: ruotato di 200°

§ 35724/53

*Descrizione:*

D/ CAESAR AVGVSTVS DIVI F PATER PATRIAE
R/ C L CAESARES AVGVSTI F COS DESIG PRINC
IVVENT

RIC I,207

Nominale: Denario

Materiale: Ag

Tecnica: coniazione

Peso: 3,65 g

Diametro: 19 mm

Assi: ruotato di 80°

§ 35724/54

*Descrizione:*

D/ CAESAR AVGVSTVS DIVI F PATER PATRIAE
R/ C L CAESARES AVGVSTI F COS DESIG PRINC
IVVENT

RIC I,207

Nominale: Denario

Materiale: Ag

Tecnica: coniazione

Peso: 3,6 g

Diametro: 18 mm

Assi: ruotato di 10°

§ 35724/56

*Descrizione:*

D/ CAESAR AVGVSTVS DIVI F PATER PATRIAE
R/ C L CAESARES AVGVSTI F COS DESIG PRINC
IVVENT

RIC I,207

Nominale: Denario

Materiale: Ag

Tecnica: coniazione

Peso: 3,78 g

Diametro: 19 mm

Assi: ↑↓

§ 35724/57

*Descrizione:*

D/ CAESAR AVGVSTVS DIVI F PATER PATRIAE
R/ C L CAESARES AVGVSTI F COS DESIG PRINC
IVVENT

RIC I,207

Nominale: Denario

Materiale: Ag

Tecnica: coniazione

Peso: 3,66 g

Diametro: 17 mm

Assi: ruotato di 230°

Segni: marca di controllo al dritto

Particolari: D/ sulla guancia, segno alfabetico(?) punzonato

§ 35724/58	
	<i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVSTVS DIVI F PATER PATRIAE R/ C L CAESARES AVGVSTI F COS DESIG PRINC IVVENT RIC I,207 <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,62 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ruotato di 270°
	<i>Peso medio:</i> 3,609 g <i>σ pesi:</i> 0,2822 <i>Peso minimo:</i> 2,600 g <i>Peso massimo:</i> 3,970 g <i>Media assi:</i> 107° <i>Diametro minimo:</i> 17,00 mm <i>Diametro massimo:</i> 20,00 mm

10.4 Raffigurazioni allegoriche - Simboli militari

SIGNIS RECEPTIS / RIC 86a - Scudo, aquila legionaria e stendardo

10.4.1 Aureo

PONTIF - MAXIM / RIC 219 - Figura femminile seduta su trono

§ 35724/32	
	<i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVSTVS DIVI F PATER PATRIAE R/ PONTIF - MAXIM RIC I,219 (Migliarini 155) <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,69 g <i>Diametro:</i> 19-20 mm <i>Assi:</i> ↑↓

RIC 196 / Testa laureata di Augusto a destra; incusa

§ 35724/33	
	<i>Descrizione:</i> D/ AVGVSTVS - DIVI F R/ Migliarini 202 <i>Provenienza:</i> EX Collezione Granducale, già Collezione Este - Gonzaga <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,88 g <i>Diametro:</i> 18-19 mm <i>Assi:</i> ↑↑ <i>Flan:</i> incusa per errore <i>Segni:</i> aquileta argento

CAESAR DIVI F / RIC 262 - Ottaviano su cavallo al trotto

§ 35724/14	
 <p>35724/14</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ R/ CAESAR DIVI F RIC I, 262 (Migliarini 25) <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 8 g <i>Diametro:</i> 20 mm <i>Assi:</i> ruotato di 190°</p>

AVGVSTVS / RIC 277 - Aquila con ali aperte

§ 35724/4	
 <p>35724/04</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR COS VII - CIVIVS SERVATEIS R/ AVGVSTVS RIC I, 277 (Migliarini 67) <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,7 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

AVG-VST / RIC 539 - Candelabro


§ 35724/5	
 <p>35724/05</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CA-ES-AR R/ AVG-VST RIC I, 539 (Migliarini 115) <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,93 g <i>Diametro:</i> 21 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

RIC 512 - Sfinge

§ 35724/453	
 <p>35724/453</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ R/ RIC I, 512 (Migliarini 68) <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,88 g <i>Diametro:</i> 20-21 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>

10.4.2 Denario

P CARISIVS - LEG PRO PR / RIC 7a - Elmo tra spada e ascia bipenne

§ 35724/116	
 <p>35724/116</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ IMP CAESAR- AVGVST R/ P CARISIVS - LEG PRO PR RIC I 7a, Migliarini 127 <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,99 g <i>Diametro:</i> 18 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>


S P Q R CL V / RIC 42b - Scudo

§ 35724/166	
 <p>35724/166</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR- AVGVSTVS R/ S P Q R CL V RIC I,42b <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,8 g <i>Diametro:</i> 20 mm</p>

SIGNIS RECEPTIS / RIC 86a - Scudo, aquila legionaria e stendardo

§ 35724/108	
 <p>35724/108</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR -AVGVSTVS R/ SIGNIS RECEPTIS RIC I,86a <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,77 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ruotato di 200°</p>
§ 35724/117	
 <p>35724/117</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR -AVGVSTVS R/ SIGNIS RECEPTIS RIC I,86a (Migliarini 132) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,64 g <i>Diametro:</i> 18-19 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
<p>Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:</p>	<p>3,705 g 0,0650 3,640 g 3,770 g 190° 18,00 mm 19,00 mm</p>

AVGVSTVS / RIC 124 - Aurora o Zefiro radiato in volo

§ 35724/186	
 <p>35724/186</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ Testa nuda di Augusto a sinistra R/ AVGVSTVS RIC I,124 (Migliarini 88) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 2,86 g <i>Diametro:</i> 16-19 mm <i>Assi:</i> ↑↓ <i>Flan:</i> suberato</p>

QVOD - VIAE MVN SVNT / RIC 144 - Augusto in quadriga su doppio arco, su viadotto

§ 35724/105	
 <p>35724/105</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ SPQR CAESARI- AVGVSTO R/ QVOD - VIAE MVN SVNT RIC I,144 (Migliarini 96) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,57 g <i>Diametro:</i> 20 mm <i>Assi:</i> ruotato di 160°</p>

CIVIB ET SIGN MILIT A PART RECVPER / RIC 137 - Quadriga con figure su arco trionfale

§ 35724/68	
 <p>35724/68</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ SPQR IMP CAESARI AVG COS XI TRI POT VI R/ CIVIB ET SIGN MILIT A PART RECVPER RIC I,137 (Migliarini 149) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,6 g <i>Diametro:</i> 18 mm <i>Assi:</i> ruotato di 220°</p>

QVOD/ VIAE/ MVN/ SVNT / RIC 142 - Statue equestri e trofei su due archi di viadotto

§ 35724/124	
 <p>35724/124</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ SPQR CAESARI- AVGVSTO R/ QVOD/ VIAE/ MVN/ SVNT RIC I,142 (Migliarini 97) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,5 g <i>Diametro:</i> 18 mm <i>Assi:</i> ruotato di 130°</p>

IMP XIII / RIC 201a - Augusto togato seduto su piattaforma riceve un bambino

§ 35724/74	
	<i>Descrizione:</i> D/ AVGVSTVS- DIVI F R/ Testa laureata di Augusto a destra RIC I,201a (Migliarini 180) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,79 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ↓↑

AEGYPTO / CAPTA / RIC 545 - Coccodrillo


§ 35724/65	
	<i>Descrizione:</i> D/ CAESAR DIVI F - COS VI R/ AEGYPTO / CAPTA RIC I, 545 (Migliarini 63) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,7 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ↑↑ <i>Segni:</i> marca di controllo al dritto

CAESAR- DIVI F / RIC 256 - Nettuno

§ 35724/80	
	<i>Descrizione:</i> D/ R/ CAESAR- DIVI F RIC I, 256 (Migliarini 49) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,76 g <i>Diametro:</i> 20 mm <i>Assi:</i> ruotato di 100°

IMP CAESAR / RIC 272 - Coppia di buoi

§ 35724/100	
	<i>Descrizione:</i> D/ R/ IMP CAESAR RIC I, 272 <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,61 g <i>Diametro:</i> 19-20 mm <i>Assi:</i> ruotato di 210° <i>Particolari:</i> D/ dietro, segno alfabetico(?) punzonato

§ 35724/178	
 <p>35724/178</p>	Descrizione: D/ R/ IMP CAESAR RIC I, 272 (Migliarini 42) Nominale: Denario Materiale: Ag Tecnica: coniazione Peso: 3,71 g Diametro: 18 mm Assi: ruotato di 160°
	Peso medio: 3,660 g σ pesi: 0,0500 Peso minimo: 3,610 g Peso massimo: 3,710 g Media assi: 185° Diametro minimo: 18,00 mm Diametro massimo: 20,00 mm

CAEASAR- DIVI F / RIC 257 - Figura maschile seduta su roccia

§ 35724/142	
 <p>35724/142</p>	Descrizione: D/ R/ CAEASAR- DIVI F (Migliarini 60) RIC I, 257 Nominale: Denario Materiale: Ag Tecnica: coniazione Peso: 3,63 g Diametro: 18-19 mm Assi: ruotato di 270°

IMP - CAESAR / RIC 265a - Trofeo navale su prora di nave

§ 35724/128	
 <p>35724/128</p>	Descrizione: D/ R/ IMP - CAESAR RIC I, 265a (Migliarini 50) Nominale: Denario Materiale: Ag Tecnica: coniazione Peso: 3,39 g Diametro: 20 mm Assi: ruotato di 230°

CAESAR / RIC 274 - Scudo rotondo con al centro una stella

§ 35724/149	
 <p>35724/149</p>	Descrizione: D/ IMP R/ CAESAR RIC I, 274 Nominale: Denario Materiale: Ag Tecnica: coniazione Peso: 3,6 g Diametro: 18 mm Assi: ruotato di 160°

§ 35724/79	
 <p>35724/79</p>	Descrizione: D/ IMP R/ CAESAR RIC I, 274 (Migliarini 77) Nominale: Denario Materiale: Ag Tecnica: coniazione Peso: 3,82 g Diametro: 19 mm Assi: ruotato di 300°
	Peso medio: 3,710 g σ pesi: 0,1100 Peso minimo: 3,600 g Peso massimo: 3,820 g Media assi: 230° Diametro minimo: 18,00 mm Diametro massimo: 19,00 mm

ARMENIA CAPTA / RIC 517 - Tiara arco e faretra

§ 35724/174	
 <p>35724/174</p>	Descrizione: D/ AVGVSTVS R/ ARMENIA CAPTA RIC I, 517 (Migliarini 130) Nominale: Denario Materiale: Ag Tecnica: coniazione Peso: 3,53 g Diametro: 20-21 mm Assi: ruotato di 30°

IMP – CAES DIVI- F / RIC 535 - Vittoria su globo con corona

§ 35724/90	
 <p>35724/90</p>	Descrizione: D/ AVGV PONTIF R/ IMP – CAES / DIVI- F RIC I, 535 (Migliarini 12) Nominale: Denario Materiale: Ag Tecnica: coniazione Peso: 3,04 g Diametro: 19 mm Assi: ruotato di 350°



AVG-VST / RIC 540 - Candelabro

§ 35724/205	
 <p>35724/205</p>	Descrizione: D/ CA-ES-AR R/ AVG-VST RIC I, 540 (Migliarini 116) Nominale: Denario Materiale: Ag Tecnica: coniazione Peso: 3,87 g Diametro: 18 mm Assi: ruotato di 160°

IMP CAE-SAR DIVI F / RIC 543a - Scudo rotondo

§ 35724/130	
 <p>Firenze - Monetiere del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>Firenze - Monetiere del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>Firenze - Monetiere del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>35724/130</p>	Descrizione: D/ R/ IMP CAE-SAR DIVI F RIC I, 543a (Migliarini 76) Nominale: Denario Materiale: Ag Tecnica: coniazione Peso: 3,64 g Diametro: 19 mm Assi: ↑↑

AVGVSTVS / RIC 475 - Giovane toro

§ 35724/194	
 <p>Firenze - Monetiere del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>Firenze - Monetiere del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>Firenze - Monetiere del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>35724/194</p>	Descrizione: D/ CAESAR R/ AVGVSTVS RIC I, 475 (Migliarini 90) Nominale: Denario Materiale: Ag Tecnica: coniazione Peso: 3,76 g Diametro: 18 mm Assi: ↑↑
§ 35724/375	
 <p>Firenze - Monetiere del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>Firenze - Monetiere del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>Firenze - Monetiere del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>35724/375</p>	Descrizione: D/ CAESAR R/ AVGVSTVS RIC I, 475 Nominale: Denario Materiale: Ag Tecnica: coniazione Peso: 5,15 g Diametro: 18 mm Assi: ↑↑ Flan: riproduzione per fusione Particolari: La moneta è visibilmente una riproduzione moderna del tipo del denario
Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:	4,455 g 0,6950 3,760 g 5,150 g 0° 18,00 mm 18,00 mm

IMP-CAESAR / RIC 270 - Ottaviano togato seduto

§ 35724/203	
 <p>Firenze - Monetiere del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>Firenze - Monetiere del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>Firenze - Monetiere del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>35724/203</p>	Descrizione: D/ R/ IMP-CAESAR RIC I, 270 (Migliarini 59) Nominale: Denario Materiale: Ag Tecnica: coniazione Peso: 3,39 g Diametro: 19 mm Assi: ruotato di 90° Particolari: Tracce di montatura sui bordi



IMP – CAESAR / RIC 271 - Colonna rostrata sormontata da statua

§ 35724/188	
 <p>35724/188</p>	Descrizione: D/ R/ IMP – CAESAR RIC I, 271 (Migliarini 48) Nominale: Denario Materiale: Ag Tecnica: coniazione Peso: 3,91 g Diametro: 18 mm Assi: ↑↑ Particolari: capelli, corona e orecchio del ritratto ribulinati

RIC 543 -Testa di Ottaviano incusa

§ 35724/133	
 <p>35724/133</p>	Descrizione: D/ R/ RIC I, 543 (Migliarini 203) Nominale: Denario Materiale: Ag Tecnica: coniazione Peso: 3,57 g Diametro: 20 mm Assi: ↑↑ Flan: incusa per errore

10.4.3 Quadrante**AVGVSTVS / RIC 227 - Aquila**

§ 35724/160	
 <p>35724/160</p>	Descrizione: D/ IMP – CAESAR R/ AVGVSTVS RIC I, 227 Nominale: Quadrante Materiale: Ag Tecnica: coniazione Peso: 3,1 g Diametro: 18 mm Assi: ruotato di 330°
§ 35724/364	
 <p>35724/364</p>	Descrizione: D/ IMP – CAESAR R/ AVGVSTVS RIC I, 227 Nominale: Quadrante Materiale: Ag Tecnica: coniazione Peso: 2,39 g Diametro: 18 mm Assi: ruotato di 90°
Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:	2,745 g 0,3550 2,390 g 3,100 g 210° 18,00 mm 18,00 mm

10.4.4 Cistoforo

AVGVSTVS/ RIC 479 - Altare

§ 35724/191	
 <p>35724/191</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ IMP CAE- SAR R/ AVGVSTVS RIC I, 479 (Migliarini 84) <i>Nominale:</i> Cistoforo <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 11,55 g <i>Diametro:</i> 26 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>

AVGV-STVS / RIC 478 - Sei spighe di grano

§ 35724/215	
 <p>35724/215</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ IMP CAE- SAR R/ AVGV-STVS RIC I, 478 (Migliarini 83) <i>Nominale:</i> Cistoforo <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 11,64 g <i>Diametro:</i> 25-26 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>

10.4.5 Ae

Prora di nave con castello / RPC 518

§ 35724/403	
 <p>35724/403</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR R/ RPC 518 - Martini 144 ss. <i>Nominale:</i> Ae <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 16,06 g <i>Diametro:</i> 30 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>

10.4.6 Semisse

RPC 1656 - Due sacerdoti fondatori con giogo di bue e giovenca

§ 35724/445	
 <p>35724/445</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ AVG R/ RPC 1656 <i>Nominale:</i> Semisse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 4,46 g <i>Diametro:</i> 17 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>

10.5 Rami di alloro e offerte

10.5.1 Aureo

CAESAR - AVGVSTVS

§ 35724/376	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ R/ CAESAR - AVGVSTVS RIC 33b -La moneta è visibilmente una riproduzione moderna per fusione del denario (sono visibili sia al dritto che al rovescio le linee di fratturazione che probabilmente si sono create sul materiale refrattario durante l'immissione del metallo fuso nella matrice). <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 5,46 g <i>Diametro:</i> 18 mm <i>Assi:</i> ruotato di 190° <i>Flan:</i> riproduzione per fusione <i>Particolari:</i> Riproduzione moderna, sottopeso</p>

IMP- X / RIC 164b

§ 35724/19	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ AVGVSTVS - DIVI F R/ IMP- X RIC I,164b (Migliarini 163) <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,79 g <i>Diametro:</i> 18-20 mm</p>

10.5.2 Denario

CAESAR - AVGVSTVS / RIC 33a

§ 35724/400	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ R/ CAESAR - AVGVSTVS RIC I, 33a (Migliarini 89) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,55 g <i>Diametro:</i> 15-17 mm <i>Assi:</i> ruotato di 200°</p>

CAESAR AVGVSTVS, Scudo CL V S P Q R / RIC 36a

§ 35724/129	
 <p>35724/129</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ R/ CAESAR AVGVSTVS CL V S P Q R RIC I, 36a (Migliarini 72) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,77 g <i>Diametro:</i> 17-18 mm <i>Assi:</i> ruotato di 200°</p>
§ 35724/64	
 <p>35724/64</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ R/ CAESAR AVGVSTVS CL V S P Q R RIC I, 36a <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,51 g <i>Diametro:</i> 18 mm <i>Assi:</i> ruotato di 190°</p>
<p>Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:</p>	<p>3,640 g 0,1300 3,510 g 3,770 g 195° 17,00 mm 18,00 mm</p>


CAESAR AVGVSTVS / RIC 51

§ 35724/131	
 <p>35724/131</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ R/ CAESAR(sopra) AVGVSTVS RIC I, 51 <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,82 g <i>Diametro:</i> 20 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>
§ 35724/164	
 <p>35724/164</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ R/ CAESAR(sopra) AVGVSTVS RIC I, 51 <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,3 g <i>Diametro:</i> 18-19 mm <i>Assi:</i> ruotato di 190°</p>
<p>Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:</p>	<p>3,560 g 0,2600 3,300 g 3,820 g 95° 18,00 mm 20,00 mm</p>

IMP- X / RIC 162b

§ 35724/97	
 <p>35724/97</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ AVGVSTVS – DIVI F R/ IMP- X RIC I,162b (Migliarini 165) Nominale: Denario Materiale: Ag Tecnica: coniazione Peso: 3,63 g Diametro: 19 mm Assi: ↑↓</p>



IMP- X / RIC 165a

§ 35724/192	
 <p>35724/192</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ AVGVSTVS – DIVI F ; sul collo, segni alfabetici(?) punzonati R/ IMP- X ; nel campo segno alfabetico (?) punzonato RIC I,165a (Migliarini 164) Nominale: Denario Materiale: Ag Tecnica: coniazione Peso: 3,72 g Diametro: 18-19 mm Assi: ruotato di 150° Segni: graffiti al dritto, marca di controllo al rovescio</p>

10.6 Stella cometa ad otto raggi

10.6.1 Denario

DIVVS- IVLIVS RIC 37a

§ 35724/125	
 <p>35724/125</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR- AVGVSTVS R/ DIVVS- IVLIVS RIC 37a Nominale: Denario Materiale: Ag Tecnica: coniazione Peso: 3,2 g Diametro: 20 mm Assi: ↑↓</p>
§ 35724/210	
 <p>35724/210</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR- AVGVSTVS R/ DIVVS- IVLIVS RIC 37a Nominale: Denario Materiale: Ag Tecnica: coniazione Peso: 2,98 g Diametro: 18 mm Assi: ↑↓ Particolari: al D/, sulla guancia, lettera (?) punzonata</p>

Peso medio:	3,090 g
σ pesi:	0,1100
Peso minimo:	2,980 g
Peso massimo:	3,200 g
Media assi:	180°
Diametro minimo:	18,00 mm
Diametro massimo:	20,00 mm

DIVVS- IVLIVS RIC 37b

§ 35724/144	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR- AVGVSTVS R/ DIVVS- IVLIVS RIC 37b <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,41 g <i>Diametro:</i> 19-20 mm <i>Assi:</i> ruotato di 160°</p>

§ 35724/399	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR- AVGVSTVS R/ DIVVS- IVLIVS RIC 37b <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,58 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ruotato di 160° <i>Particolari:</i> suberato</p>

§ 35724/76	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR- AVGVSTVS R/ DIVVS- IVLIVS RIC 37b <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,64 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ruotato di 160°</p>

Peso medio:	3,543 g
σ pesi:	0,0974
Peso minimo:	3,410 g
Peso massimo:	3,640 g
Media assi:	160°
Diametro minimo:	19,00 mm
Diametro massimo:	20,00 mm

DIVVS- IVLIVS RIC 38b

§ 35724/195	
 <p>35724/195</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR- AVGVSTVS R/ DIVVS- IVLIVS RIC 38b <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,7 g <i>Diametro:</i> 20 mm <i>Assi:</i> ↑↓ <i>Segni:</i> marca di controllo al dritto <i>Particolari:</i> Marca di controllo o lettera iniziale F del proprietario <i>Altro:</i> senza SC</p>

10.7 Tempio

10.7.1 Aureo


IOVIS- TONANTIS / RIC 59

§ 35724/17	
 <p>35724/17</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ AVGVSTVS R/ IOVIS- TONANTIS RIC I, 59 (Migliarini 122) <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,8 g <i>Diametro:</i> 19-21 mm <i>Assi:</i> ruotato di 100°</p>

MART- VLTO / RIC 106

§ 35724/42	
 <p>35724/42</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESARI AVGVSTO R/ MART- VLTO RIC I, 106 (Migliarini 137) <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,85 g <i>Diametro:</i> 19-20 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

IMP CAESAR / RIC 273

§ 35724/15	
 <p>35724/15</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ R/ IMP CAESAR RIC I, 273 (Migliarini 46) <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,39 g <i>Diametro:</i> 20 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

10.7.2 Denario

SPQR / RIC 115, tempio tetrastilo

§ 35724/183	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESARI - AVGVSTO R/ SPQR RIC I, 115 (Migliarini 93) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,76 g <i>Diametro:</i> 18 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>



§ 35724/184	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESARI - AVGVSTO R/ SPQR RIC I, 115 (Migliarini 92); D/ sul collo, lettera (?) punzonata <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,83 g <i>Diametro:</i> 18 mm <i>Assi:</i> ↑↓ <i>Segni:</i> marca di controllo al dritto <i>Altro:</i> senza SC</p>

Peso medio:	3,795 g
σ pesi:	0,0350
Peso minimo:	3,760 g
Peso massimo:	3,830 g
Media assi:	180°
Diametro minimo:	18,00 mm
Diametro massimo:	18,00 mm

SP- QR / RIC 120, tempio tetrastilo

§ 35724/396	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESARI - AVGVSTO sulla guancia, segno alfabetico (?) punzonato R/ SP- QR RIC I, 120 <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,57 g <i>Diametro:</i> 18 mm <i>Assi:</i> ruotato di 170° <i>Segni:</i> marca di controllo al dritto <i>Altro:</i> senza SC</p>

IOV- TON / RIC 64, tempio esastilo

§ 35724/126	
 <p>35724/126</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR – AVGVSTVS sulla tempia e dietro la testa, lettere(?) punzonate R/ IOV- TON RIC I,64 (Migliarini 123) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,62 g <i>Diametro:</i> 18-19 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
§ 35724/138	
 <p>35724/138</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR – AVGVSTVS R/ IOV- TON RIC I,64 (= testa a sinistra) (Migliarini 124) - variante in argento (suberato) dell'aureo RIC I, 62. <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 2,99 g <i>Diametro:</i> 18 mm <i>Assi:</i> ruotato di 20° <i>Flan:</i> suberato</p>
<p>Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:</p>	<p>3,305 g 0,3150 2,990 g 3,620 g 100° 18,00 mm 19,00 mm</p>

MAR- VLT / RIC 69b, tempio rotondo esastilo

§ 35724/92	
 <p>35724/92</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR – AVGVSTVS R/ MAR- VLT RIC I, 69b (Migliarini 140) <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,67 g <i>Diametro:</i> 18-20 mm <i>Assi:</i> ruotato di 130°</p>

MAR- VLT / RIC 103, tempio rotondo esastilo

§ 35724/140	
 <p>35724/140</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESARI - AVGVSTO R/ MAR- VLT RIC I,103 (Migliarini 138) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,74 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

IMP CAESAR / RIC 266, tempio con sopra vittoria e due guerrieri (Come Ottaviano)

§ 35724/211	
 <p>35724/211</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ R/ IMP CAESAR RIC I, 266 <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,79 g <i>Diametro:</i> 18-19 mm <i>Assi:</i> ruotato di 230°</p>

§ 35724/88	
 <p>35724/88</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ R/ IMP CAESAR RIC I, 266 (Migliarini 33) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,8 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ruotato di 260°</p>

Peso medio:	3,795 g
σ pesi:	0,0050
Peso minimo:	3,790 g
Peso massimo:	3,800 g
Media assi:	245°
Diametro minimo:	18,00 mm
Diametro massimo:	19,00 mm

IOVI- OLV / RIC 472, tempio esastilo con scudo nel timpano e palmette sul tetto

§ 35724/190	
 <p>35724/190</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ AVGVSTVS R/ IOVI- OLV RIC I, 472 (Migliarini 183) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,78 g <i>Diametro:</i> 18 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>

10.7.3 Cistoforo


MART - VLTO / RIC 507, tempio circolare; al centro, un vessillo

§ 35724/193	
 <p>35724/193</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ IMP IX TR PO V R/ MART - VLTO RIC I, 507 (Migliarini 139) <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 11,18 g <i>Diametro:</i> 26 mm <i>Assi:</i> ruotato di 10°</p>

10.8 Toro cozzante

10.8.1 Aureo

IMP X / RIC 166a

§ 35724/21	
 <p>35724/21</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ AVGVSTVS- DIVI F R/ IMP X (in esergo) RIC 166a (Vol. 1), Migliarini 156 <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,74 g <i>Diametro:</i> 18-19 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

IMP XII / RIC 186a

§ 35724/23	
 <p>35724/23</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ AVGVSTVS- DIVI F R/ IMP XII (in esergo) RIC 186a (Vol. 1), Migliarini 170 <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,88 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>



10.8.2 Denario

IMP XII / RIC 187a



§ 35724/60	
 <p>35724/60</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ AVGVSTVS – DIVI F R/ IMP XII (in esergo) RIC 187a (Vol.1) (Migliarini 171) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,73 g <i>Diametro:</i> 18 mm <i>Assi:</i> ruotato di 160°</p>

IMP X / RIC 167a

§ 35706/190	
 <p>35706/190</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ AVGVSTVS- DIVI F R/ IMP X (in esergo) RIC 167a (Vol.1) (Migliarini 158) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,68 g <i>Diametro:</i> 16-18 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

§ 35706/99	
 <p>35706/99</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ AVGVSTVS- DIVI F R/ IMP X (in esergo) (Migliarini 158) RIC 167a (Migliarini 158) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,7 g <i>Diametro:</i> 18 mm <i>Assi:</i> ruotato di 90°</p>
§ 35724/110	
 <p>35724/110</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ AVGVSTVS- DIVI F R/ IMP X (in esergo) (Migliarini 157) RIC 167a (Vol.1) (Migliarini 158) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,53 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
<p>Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:</p>	<p>3,637 g 0,0759 3,530 g 3,700 g 150° 16,00 mm 19,00 mm</p>

IMP X / RIC 167b

§ 35724/153	
 <p>35724/153</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ AVGVSTVS- DIVI F R/ IMP X (in esergo) RIC 167b (Vol. 1) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,52 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
§ 35724/59	
 <p>35724/59</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ AVGVSTVS- DIVI F R/ IMP X (in esergo) RIC 167b (Vol. 1) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,72 g <i>Diametro:</i> 18-20 mm <i>Assi:</i> ruotato di 190°</p>
<p>Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:</p>	<p>3,620 g 0,1000 3,520 g 3,720 g 185° 18,00 mm 20,00 mm</p>

IMP XII / RIC 178a

§ 35724/61	
 <p>35724/61</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ AVGVSTVS – DIVI F R/ IMP XII (in esergo) RIC 178a 8Vol. 1), Mgliarini 172 <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,71 g <i>Diametro:</i> 18 mm <i>Assi:</i> ruotato di 220°</p>

10.8.3 Quadrante

AVGVSTVS DIVI F

§ 35724/446	
 <p>35724/446</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ IMP – CAESAR R/ AVGVSTVS (sopra) DIVI F (sotto) RIC 228 (Vol.1), (Migliarini 91); riproduzione moderna <i>Nominale:</i> Quadrante <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,04 g <i>Diametro:</i> 17 mm <i>Assi:</i> ruotato di 170° <i>Flan:</i> riproduzione per fusione <i>Particolari:</i> Riproduzione moderna</p>

10.9 Trofeo su cumulo d’armi

10.9.1 Denario

P CARISIVS - LEG PRO PR RIC 4a

§ 35724/ 176	
 <p>35724/ 176</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ IMP CAESAR- AVGVST R/ P CARISIVS - LEG PRO PR Ric 4a, Migliarini 125 <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,79 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ruotato di 30°</p>
§ 35724/120	
 <p>35724/120</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ IMP CAESAR- AVGVST R/ P CARISIVS - LEG PRO PR Ric 4a, Migliarini 125 <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,76 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ruotato di 90°</p>

Peso medio:	3,775 g
σ pesi:	0,0150
Peso minimo:	3,760 g
Peso massimo:	3,790 g
Media assi:	60°
Diametro minimo:	19,00 mm
Diametro massimo:	19,00 mm

P CARISIVS - LEG PRO PR RIC 4b

§ 35724/121	
 <p>35724/121</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ IMP CAESAR- AVGVST R/ P CARISIVS - LEG PRO PR RIC 4b (Vol. 1) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,73 g <i>Diametro:</i> 19-20 mm <i>Assi:</i> ruotato di 270°</p>

10.10 Vittoria alata

10.10.1 Aureo

SP-QR / RIC 61

§ 35724/29	
 <p>35724/29</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR- AVGVSTVS R/ SP-QR RIC I,61 (Migliarini 73) <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,81 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ruotato di 190°</p>

IMP- CAESAR / RIC 268 (come Ottaviano)


§ 35724/13	
 <p>35724/13</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ R/ IMP- CAESAR RIC I, 268 (Migliarini 54) <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 8 g <i>Diametro:</i> 21 mm <i>Assi:</i> ruotato di 270°</p>

ARMENIA CAPTA / RIC 514

§ 35724/3	
 <p>35724/03</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ AVGVSTVS R/ ARMENIA CAPTA RIC I, 514 (Migliarini 129) Nominale: Aureo Materiale: Au Tecnica: coniazione Peso: 7,58 g Diametro: 21 mm Assi: ↑↓</p>

10.10.2 Quinario aureo

TR POT – XVII RIC 203

§ 35724/44	
 <p>35724/44</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ AVGVSTVS – DIVI F R/ TR POT – XVII RIC 203 (Vol.1) (Migliarini 182) Nominale: Quinario aureo Materiale: Au Tecnica: coniazione Peso: 4 g Diametro: 16-17 mm Assi: ruotato di 270°</p>

TR POT – XXIII / RIC 213

§ 35724/43	
 <p>35724/43</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ R/ TR POT – XXIII RIC I, 213 (Migliarini 189) Nominale: Aureo Materiale: Au Tecnica: coniazione Peso: 3,92 g Diametro: 16 mm Assi: ruotato di 270°</p>

TR POT – XXVII / RIC 215

§ 35724/45	
 <p>35724/45</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ R/ TR POT – XXVII RIC I, 215 (Migliarini 190) Provenienza: EX Collezione Granducale, già Collezione Este - Gonzaga Nominale: Aureo Materiale: Au Tecnica: coniazione Peso: 3,98 g Diametro: 15 mm Assi: ruotato di 270° Segni: aquileta argento</p>

RIC 122 / Vittoria su globo

§ 35724/46	
 <p>35724/46</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ AVG-VST R/ RIC I,122 (Migliarini 193) <i>Nominale:</i> Quinario aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,9 g <i>Diametro:</i> 14-15 mm <i>Assi:</i> ruotato di 200°</p>

10.10.3 Denario

SPQR / RIC 94



§ 35724/177	
 <p>35724/177</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR -AVGVSTVS sotto il collo, lettera(?) punzonata R/ SPQR RIC I,94 (Migliarini 75) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,7 g <i>Diametro:</i> 17 mm <i>Assi:</i> ↑↓ <i>Segni:</i> marca di controllo al dritto</p>

SP-QR / RIC 95

§ 35724/157	
 <p>35724/157</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR -AVGVSTVS R/ SP-QR RIC I,95 (Migliarini 74) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,61 g <i>Diametro:</i> 18-20 mm <i>Assi:</i> ruotato di 170°</p>

CAESAR- DIVI F / RIC 254b (come Ottaviano)

§ 35724/137	
 <p>35724/137</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ R/ RIC I, 254b (Migliarini 28) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,3 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ruotato di 230°</p>

§ 35724/152	
 <p>35724/152</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ R/ RIC I, 254b <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,53 g <i>Diametro:</i> 19-20 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
§ 35724/98	
 <p>35724/98</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ R/ RIC I, 254b (Migliarini 27) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,99 g <i>Diametro:</i> 20-21 mm <i>Assi:</i> ruotato di 230°</p>
<p>Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:</p>	<p>3,607 g 0,2869 3,300 g 3,990 g 213° 19,00 mm 21,00 mm</p>

10.10.4 Quinario

P CARIS- I – LEG RIC 1a

§ 35724/ 161	
 <p>35724/ 161</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ AVGVST R/ P CARIS- I – LEG <i>Nominale:</i> Quinario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 1,9 g <i>Diametro:</i> 13 mm <i>Segni:</i> marca di controllo al dritto <i>Altro:</i> senza SC</p>

RIC 474 (come Ottaviano) - Vittoria su prora di nave

§ 35724/199	
 <p>35724/199</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ AVGVSTVS R/ RIC I, 474 (Migliarini 51) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 1,88 g <i>Diametro:</i> 13-15 mm <i>Assi:</i> ↑↑ <i>Particolari:</i> davanti, segno alfabetico (?) punzonato</p>

10.11 Diana


10.11.1 Aureo

IMP- XII / RIC 181

§ 35724/24	
 <p>Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>35724/24</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ AVGVSTVS – DIVI F R/ IMP- XII RIC I,181 (Migliarini 175) <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,98 g <i>Diametro:</i> 18-19 mm <i>Assi:</i> ruotato di 90°</p>

IMP- XII / RIC 196


§ 35724/27	
 <p>Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>35724/27</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ AVGVSTVS – DIVI F R/ IMP- XII RIC I,196 (Migliarini 169) <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,88 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

§ 35724/28	
 <p>Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>35724/28</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ AVGVSTVS – DIVI F R/ IMP- XII RIC I,196 (Migliarini 173) <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,87 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
<p>Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:</p>	<p>7,875 g 0,0050 7,870 g 7,880 g 180° 19,00 mm 19,00 mm</p>

10.11.2 Denario

IMP - X / RIC 173a

§ 35724/123	
 <p>Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>35724/123</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ AVGVSTVS- DIVI F R/ IMP - X RIC I,173a (Migliarini 166) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,72 g <i>Diametro:</i> 19-20 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

§ 35724/196	
 <p>35724/196</p>	<i>Descrizione:</i> D/ AVGVSTVS- DIVI F R/ IMP - X RIC I,173a (Migliarini 144) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,52 g <i>Diametro:</i> 17-18 mm <i>Assi:</i> ruotato di 90°
	<i>Peso medio:</i> 3,620 g <i>σ pesi:</i> 0,1000 <i>Peso minimo:</i> 3,520 g <i>Peso massimo:</i> 3,720 g <i>Media assi:</i> 135° <i>Diametro minimo:</i> 17,00 mm <i>Diametro massimo:</i> 20,00 mm

IMP- XII / RIC 197a

§ 35724/109	
 <p>35724/109</p>	<i>Descrizione:</i> D/ AVGVSTVS – DIVI F R/ IMP- XII RIC I,197a (Migliarini 174) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,8 g <i>Diametro:</i> 20 mm <i>Assi:</i> ruotato di 90° <i>Particolari:</i> davanti la fronte, punzonatura(?)

10.12 Venere


10.12.1 Denario

CAESAR- DIVI F / RIC 250b - Venere stante di spalle

§ 35724/99	
 <p>35724/99</p>	<i>Descrizione:</i> D/ R/ CAESAR- DIVI F RIC I, 250b (Migliarini 30) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,8 g <i>Diametro:</i> 20 mm <i>Assi:</i> ruotato di 230° <i>Particolari:</i> al destra, dietro e davanti la testa segni alfabetici(?) punzonati

CAESAR- DIVI F / RIC 251 - Busto di Venere al dir.

§ 35724/170	
 <p>35724/170</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ R/ CAESAR- DIVI F RIC I, 251 <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,01 g <i>Diametro:</i> 18-19 mm <i>Assi:</i> ruotato di 20°</p>

§ 35724/66	
 <p>35724/66</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ R/ CAESAR- DIVI F RIC I, 251 (Migliarini 35) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,91 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ruotato di 240° <i>Particolari:</i> al destra, davanti, lettera (?) punzonata</p>

Peso medio:	3,460 g
σ pesi:	0,4500
Peso minimo:	3,010 g
Peso massimo:	3,910 g
Media assi:	130°
Diametro minimo:	18,00 mm
Diametro massimo:	19,00 mm

10.13 Marte

10.13.1 Aureo

VOT P SVSC PRO SAL ET RED I O M SACR / RIC 149a

§ 35724/30	
 <p>35724/30</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ SPQR CAESARI- AVGVSTO R/ VOT P SVSC PRO SAL ET RED I O M SACR RIC I, 149a (Migliarini 117) <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,35 g <i>Diametro:</i> 20 mm <i>Assi:</i> ruotato di 170°</p>

10.13.2 Denario

SIGNIS – RECEPTIS / RIC 83

§ 35724/198	
 <p>35724/198</p>	<i>Descrizione:</i> D/ CAESAR – AVGVSTVS sul collo, lettera(?) punzonata R/ SIGNIS – RECEPTIS RIC I,83 (Migliarini 141) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,57 g <i>Diametro:</i> 18-19 mm <i>Assi:</i> ↑↓ <i>Segni:</i> marca di controllo al dritto

SIGNIS – RECEPTIS / RIC 58

§ 35724/113	
 <p>35724/113</p>	<i>Descrizione:</i> D/ CAESAR – AVGVSTVS R/ SIGNIS – RECEPTIS RIC I,58 (Migliarini 142) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> - <i>Peso:</i> 3,72 g <i>Diametro:</i> 19-20 mm <i>Assi:</i> ↑↓


VOT P SVSC PRO SAL ET RED I O M SACR / RIC 150a


§ 35724/103	
 <p>35724/103</p>	<i>Descrizione:</i> D/ SPQR CAESARI- AVGVSTO R/ VOT P SVSC PRO SAL ET RED I O M SACR RIC I,150a (Migliarini 118) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,77 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ruotato di 230°

10.14 Quadriga


10.14.1 Aureo

TI CAESAR AVG F TR POT - XV / RIC 221

§ 35724/31	
 <p>35724/31</p>	<i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVSTVS - DIVI F PATER PATRIAE R/ TI CAESAR AVG F TR POT - XV RIC I,221 (Migliarini 192) <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,86 g <i>Diametro:</i> 19-20 mm <i>Assi:</i> ↑↓

§ 35724/40	
	Descrizione: D/ CAESAR AVGVSTVS - DIVI F PATER PATRIAE R/ TI CAESAR AVGV F TR POT - XV RIC I, 221 Nominale: Aureo Materiale: Au Tecnica: coniazione Peso: 7,78 g Diametro: 18-19 mm Assi: ruotato di 330°
	Peso medio: 7,820 g σ pesi: 0,0400 Peso minimo: 7,780 g Peso massimo: 7,860 g Media assi: 255° Diametro minimo: 18,00 mm Diametro massimo: 20,00 mm

CAESAR DIVI F / RIC 258 (come Ottaviano)

§ 35724/16	
	Descrizione: D/ R/ CAESAR DIVI F RIC I, 258 (Migliarini 65) Nominale: Aureo Materiale: Au Tecnica: coniazione Peso: 7,91 g Diametro: 20-21 mm Assi: ↑↑


CAESAR DIVI F / RIC 259 (come Ottaviano)

§ 35724/12	
	Descrizione: D/ R/ CAESAR DIVI F RIC I, 259 (Migliarini 66) Nominale: Aureo Materiale: Au Tecnica: coniazione Peso: 7,91 g Diametro: 20 mm Assi: ↑↓

10.14.2 Denario

CAESARI AVGVSTO / RIC 99

§ 35724/171	
	Descrizione: D/ SPQR PAREN CONS SVO R/ CAESARI AVGVSTO RIC I, 99 Nominale: Denario Materiale: Ag Tecnica: coniazione Peso: 3,37 g Diametro: 17-18 mm Assi: ↑↓

§ 35724/175	
 <p>35724/175</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ SPQR PAREN CONS SVO R/ CAESARI AVGVSTO RIC I,99 (Migliarini 145) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,66 g <i>Diametro:</i> 18 mm <i>Assi:</i> ruotato di 160°</p>
	<p><i>Peso medio:</i> 3,515 g <i>σ pesi:</i> 0,1450 <i>Peso minimo:</i> 3,370 g <i>Peso massimo:</i> 3,660 g <i>Media assi:</i> 170° <i>Diametro minimo:</i> 17,00 mm <i>Diametro massimo:</i> 18,00 mm</p>

SPQR / RIC 108a

§ 35724/173	
 <p>35724/173</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESARI - AVGVSTO R/ SPQR sopra i cavalli lettera(?) punzonata RIC I, 108a (Migliarini 95) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,83 g <i>Diametro:</i> 18-20 mm <i>Assi:</i> ↑↓ <i>Segni:</i> marca di controllo al rovescio</p>

SPQR / RIC 108b

§ 35724/172	
 <p>35724/172</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESARI - AVGVSTO R/ SPQR RIC I,108b <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,82 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ruotato di 160°</p>

IMP CAESAR / RIC 264

§ 35724/146	
 <p>35724/146</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ R/ IMP CAESAR RIC I, 264 <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,77 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ruotato di 230° <i>Particolari:</i> R/, sulla pancia del cavallo, lettera(?) punzonata</p>

§ 35724/78



Descrizione:
D/
R/ IMP CAESAR
RIC I, 264 (Migliarini 47)
Nominale: Denario
Materiale: Ag
Tecnica: coniazione
Peso: 3,98 g
Diametro: 20 mm
Assi: ↑↓

Peso medio:	3,875 g
σ pesi:	0,1050
Peso minimo:	3,770 g
Peso massimo:	3,980 g
Media assi:	205°
Diametro minimo:	19,00 mm
Diametro massimo:	20,00 mm

IMP CAESAR / RIC 267 - Arco trionfale

§ 35724/167



Descrizione:
D/
R/ IMP CAESAR
RIC I, 267 (Migliarini 57)
Nominale: Denario
Materiale: Ag
Tecnica: coniazione
Peso: 3,67 g
Diametro: 20-22 mm
Assi: ↑↓

10.15 Corona di quercia / Corona d'alloro

10.15.1 Aureo

OB CIVIS- SERVATOS

§ 35724/374



Descrizione:
D/ CAESAR – AVGVSTVS
R/ OB CIVIS- SERVATOS
RIC I, 75a (Riproduzione moderna)
Nominale: Aureo
Materiale: Au
Tecnica: coniazione
Peso: 5,39 g
Diametro: 18 mm
Assi: ↑↓
Flan: riproduzione per fusione

OB CIVIS SERVATOS / RIC 78

§ 35724/41	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR – AVGVSTVS contromarca estense R/ OB CIVIS SERVATOS RIC I,78 (Migliarini 69) Nominale: Aureo Materiale: Au Tecnica: coniazione Peso: 7,86 g Diametro: 19 mm Assi: ruotato di 45° Particolari: Aquiletta d'argento impressa a caldo al dritto</p>

10.15.2 Denario

OB CIVIS SERVATOS / RIC 40b

§ 35724/83	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR- AVGVSTVS ; sul collo, lettera(?) punzonata R/ OB CIVIS (sopra) SERVATOS RIC I,40b (Migliarini 79) Nominale: Denario Materiale: Ag Tecnica: coniazione Peso: 3,71 g Diametro: 19 mm Segni: contromarca al dritto</p>

OB CIVIS- SERVATOS / RIC 75a

§ 35724/63	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR – AVGVSTVS R/ OB CIVIS- SERVATOS RIC I,75a (Migliarini 80) Nominale: Denario Materiale: Ag Tecnica: coniazione Peso: 3,62 g Diametro: 18 mm Assi: ↑↓</p>

OB CIVIS SERVATOS / RIC 77a

§ 35724/93	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ Testa nuda di Augusto a destra R/ OB CIVIS SERVATOS RIC I,77a (Migliarini 81) Nominale: Denario Materiale: Ag Tecnica: coniazione Peso: 3,8 g Diametro: 17 mm Assi: ruotato di 200°</p>

OB CIVIS SERVATOS / RIC 79b

§ 35724/106	
 <p>35724/106</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR – AVGVSTVS R/ OB CIVIS SERVATOS RIC I,79b (Migliarini 71) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,83 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
§ 35724/204	
 <p>35724/204</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR – AVGVSTVS R/ OB CIVIS SERVATOS RIC I,79b (Migliarini 70) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,87 g <i>Diametro:</i> 17-18 mm <i>Assi:</i> ruotato di 90°</p>
<p>Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:</p>	<p>3,850 g 0,0200 3,830 g 3,870 g 135° 17,00 mm 19,00 mm</p>

RIC 473 - Corona d'alloro con prore di nave

§ 35724/104	
 <p>35724/104</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ AVGVSTVS R/ RIC I, 473(Migliarini 82) <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 4,24 g <i>Diametro:</i> 18-19 mm <i>Assi:</i> ruotato di 230°</p>

10.15.3 Asse

AVGVSTVS

§ 35724/303	
 <p>35724/303</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR R/ AVGVSTVS RIC I, 486 (Migliarini 195) <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 11,96 g <i>Diametro:</i> 26 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

§ 35724/304	
 <p>35724/304</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR R/ AVGVSTVS RIC I, 486 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 11,88 g <i>Diametro:</i> 26 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>

§ 35724/402	
 <p>35724/402</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR R/ AVGVSTVS RIC I, 486 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 9,09 g <i>Diametro:</i> 26 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>

Peso medio:	10,977 g
σ pesi:	1,3345
Peso minimo:	9,090 g
Peso massimo:	11,960 g
Media assi:	60°
Diametro minimo:	26,00 mm
Diametro massimo:	26,00 mm

10.15.4 Sesterzio


AVGV/ STVS

§ 35724/245	
 <p>35724/245</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ IMP CAESAR R/ AVGV/ STVS RIC I, 484 (Migliarini 194) <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 25,1 g <i>Diametro:</i> 33 mm <i>Assi:</i> ↑↑ <i>Segni:</i> contromarca al dritto</p>

10.16 Pax

10.16.1 Cistoforo

PAX / RIC 476

§ 35724/145	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ IMP CAESAR DIVI F COS VI LIBERTATIS P R VINDE R/ PAX RIC I, 476 (Migliarini 64) <i>Nominale:</i> Cistoforo <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 10,88 g <i>Diametro:</i> 27 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>

10.16.2 Denario

CAESAR- DIVI F / RIC 252

§ 35724/67	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ R/ CAESAR- DIVI F RIC I, 252 (Migliarini 32) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,47 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ruotato di 270° <i>Particolari:</i> al dir. sulla tempia, segno alfabetico(?) punzonato</p>

CAESAR- DIVI F / RIC 253

§ 35724/73	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ R/ CAESAR- DIVI F RIC I, 253 (Migliarini 34) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,66 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ruotato di 300° <i>Particolari:</i> al destra, sulla guancia, segno alfabetico(?) punzonato</p>

10.17 Altare


10.17.1 Aureo

FORT RED CAES AVG SPQR / RIC 53b

§ 35724/6	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ R/ FORT RED CAES AVG SPQR RIC I,53b (Migliarini 146) <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,73 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

10.17.2 Denario



FORT RED CAES AVG SPQR / RIC 54a

§ 35724/85	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ R/ FORT RED CAES AVG SPQR RIC I,54a (Migliarini 147) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,04 g <i>Diametro:</i> 18-19 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

10.18 Caio Cesare a cavallo al galoppo

10.18.1 Aureo


C CAES AVGVS F / RIC 198

§ 35724/39	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ AVGVSTVS - DIVI F R/ C CAES (sopra) AVGVVS F RIC I,198 <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,95 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
§ 35724/8	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ AVGVSTVS - DIVI F R/ C CAES (sopra) AVGVVS F RIC I,198 (Migliarini 187) <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,84 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

Peso medio:	7,895 g
σ pesi:	0,0550
Peso minimo:	7,840 g
Peso massimo:	7,950 g
Media assi:	180°
Diametro minimo:	19,00 mm
Diametro massimo:	19,00 mm

10.18.2 Denario

C CAES AVGVVS F / RIC 199

§ 35724/189	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ AVGVSTVS - DIVI F R/ C CAES AVGVVS F RIC I,199 (Migliarini 188) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,87 g <i>Diametro:</i> 18-19 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

10.19 Altare di Lugdunum

10.19.1 Sesterzio

ROM ET AVG / RIC 231a

§ 35724/243	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVSTVS - DIVI F PATER PATRIAE R/ ROM ET AVG RIC I,231a <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 23,9 g <i>Diametro:</i> 31 mm <i>Assi:</i> ↑↑ <i>Particolari:</i> riproduzione moderna (?)</p>
§ 35724/244	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVSTVS - DIVI F PATER PATRIAE R/ ROM ET AVG RIC I,231a (Migliarini 196) <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 26 g <i>Diametro:</i> 30 mm <i>Assi:</i> ↑↑ <i>Particolari:</i> riproduzione moderna (?)</p>
Peso medio:	24,950 g
σ pesi:	1,0500
Peso minimo:	23,900 g
Peso massimo:	26,000 g
Media assi:	0°
Diametro minimo:	30,00 mm
Diametro massimo:	31,00 mm

10.19.2 Dupondio

ROM ET AVG / RIC 232

§ 35724/255	
 <p>35724/255</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVSTVS - DIVI F PATER PATRIAE R/ ROM ET AVG RIC I,232 <i>Nominale:</i> Dupondio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 10,6 g <i>Diametro:</i> 24 mm <i>Assi:</i> ruotato di 290°</p>
§ 35724/256	
 <p>35724/256</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVSTVS - DIVI F PATER PATRIAE R/ ROM ET AVG RIC I,232 (Migliarini 201) <i>Nominale:</i> Dupondio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 10,7 g <i>Diametro:</i> 25 mm <i>Assi:</i> ruotato di 40°</p>
§ 35724/258	
 <p>35724/258</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVSTVS - DIVI F PATER PATRIAE sul viso, lettere (?) punzonate R/ ROM ET AVG RIC I,232 (Migliarini 200) <i>Nominale:</i> Dupondio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 12,65 g <i>Diametro:</i> 26 mm <i>Assi:</i> ruotato di 350° <i>Segni:</i> marca di controllo al dritto</p>
§ 35724/299	
 <p>35724/299</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVSTVS - DIVI F PATER PATRIAE R/ ROM ET AVG RIC I,232 (Migliarini 197) <i>Nominale:</i> Dupondio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 12,94 g <i>Diametro:</i> 26 mm <i>Assi:</i> ruotato di 20°</p>
§ 35724/300	
 <p>35724/300</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVSTVS - DIVI F PATER PATRIAE R/ ROM ET AVG RIC I,232 (Migliarini 198) <i>Nominale:</i> Dupondio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 12,92 g <i>Diametro:</i> 26 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>

Peso medio:	11,962 g
σ pesi:	1,0766
Peso minimo:	10,600 g
Peso massimo:	12,940 g
Media assi:	140°
Diametro minimo:	24,00 mm
Diametro massimo:	26,00 mm

10.19.3 Asse

ROM ET AVG / RIC 230

§ 35724/257	
 <p>35724/257</p>	<p>Descrizione: D/ CAESAR - PONT MAX R/ ROM ET AVG RIC I,230 Nominale: Asse Materiale: AE Tecnica: coniazione Peso: 9,44 g Diametro: 26 mm Assi: ruotato di 10°</p>

§ 35724/302	
 <p>35724/302</p>	<p>Descrizione: D/ CAESAR - PONT MAX R/ ROM ET AVG RIC I,230 (?) (Migliarini 199) Nominale: Asse Materiale: AE Tecnica: coniazione Peso: 9,99 g Diametro: 25 mm Assi: ruotato di 130° Segni: contromarca al dritto Particolari: sotto il collo, due lettere punzonate</p>

§ 35724/367	
 <p>35724/367</p>	<p>Descrizione: D/ CAESAR - PONT MAX R/ ROM ET AVG RIC I,230 Nominale: Asse Materiale: AE Tecnica: coniazione Peso: 10,8 g Diametro: 25-27 mm Assi: ruotato di 30°</p>

Peso medio:	10,077 g
σ pesi:	0,5586
Peso minimo:	9,440 g
Peso massimo:	10,800 g
Media assi:	57°
Diametro minimo:	25,00 mm
Diametro massimo:	27,00 mm

10.19.4 Semisse

ROM ET AVG / RIC 234

§ 35724/01	
	Descrizione: D/ CAESAR AVGVSTVS - DIVI F PATER PATRIAE R/ ROM ET AVG RIC I, 234 Nominale: Semisse Materiale: AE Tecnica: coniazione Peso: 4,46 g Diametro: 19 mm Assi: ruotato di 20°

10.20 I monetieri, Roma

10.20.1 P. Petronius Turpilianus, 19 a.C.

10.20.1.1 Aureo


TVRPILIANVS III VIR / RIC 298 - Lyra con guscio di tartaruga

§ 35724/36	
	Descrizione: D/ CAESAR- AVGVSTVS R/ TVRPILIANVS III VIR RIC I, 298 (Migliarini 99) Nominale: Aureo Materiale: Au Peso: 8,05 g Diametro: 18 mm Assi: ruotato di 45°




10.20.1.2 Denario

CAESAR – AVGVSTVS SIGN RECE / RIC 288 - Feronia / Soldato partico in ginocchio

§ 35724/180	
	Descrizione: D/ TVRPILIANVS - IIIIVIR - FE-RON R/ CAESAR – AVGVSTVS SIGN RECE RIC I, 288 Nominale: Denario Materiale: Ag Tecnica: coniazione Peso: 4,25 g Diametro: 18-19 mm Assi: ruotato di 90°
§ 35724/181	
	Descrizione: D/ TVRPILIANVS - IIIIVIR - FE-RON R/ CAESAR – AVGVSTVS SIGN RECE RIC I, 288 Nominale: Denario Materiale: Ag Tecnica: coniazione Peso: 3,73 g Diametro: 18 mm Assi: ruotato di 90°

§ 35724/70	
 <p>35724/70</p>	Descrizione: D/ TVRPILIANVS - IIIIVIR - FE-RON R/ CAESAR - AVGVSTVS SIGN RECE RIC I, 288 (Migliarini 133) Nominale: Denario Materiale: Ag Tecnica: coniazione Peso: 3,86 g Diametro: 19 mm Assi: ↑↑
	Peso medio: 3,947 g σ pesi: 0,2210 Peso minimo: 3,730 g Peso massimo: 4,250 g Media assi: 60° Diametro minimo: 18,00 mm Diametro massimo: 19,00 mm

TVRPILIANVS IIIIVIR / RIC 299 - Tarpeia

§ 35724/141	
 <p>35724/141</p>	Descrizione: D/ CAESAR- AVGVSTVS R/ TVRPILIANVS IIIIVIR RIC I, 299 Nominale: Denario Materiale: Ag Tecnica: coniazione Peso: 3,9 g Diametro: 20 mm Assi: ruotato di 90°
§ 35724/182	
 <p>35724/182</p>	Descrizione: D/ CAESAR- AVGVSTVS R/ TVRPILIANVS IIIIVIR RIC I, 299 (Migliarini 100) Nominale: Denario Materiale: Ag Tecnica: coniazione Peso: 3,98 g Diametro: 18 mm Assi: ruotato di 20° Segni: marca di controllo al dritto
§ 35724/410	
 <p>35724/410</p>	Descrizione: D/ CAESAR- AVGVSTVS R/ TVRPILIANVS IIIIVIR RIC I, 299 Nominale: Denario Materiale: Ag Tecnica: coniazione Peso: 2,84 g Diametro: 18 mm Assi: ruotato di 330° Flan: riproduzione per fusione Particolari: suberato antico (?) o microfusione moderna (?)
Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:	3,573 g 0,5196 2,840 g 3,980 g 147° 18,00 mm 20,00 mm

CAESAR – AVGVSTVS SIGN RECE / RIC 287 - Testa di Liber / Soldato partico in ginocchio

§ 35724/185	
 <p>35724/185</p>	<i>Descrizione:</i> D/ TVRPILLIANVS IIIIVIR R/ CAESAR – AVGVSTVS SIGN RECE RIC I, 287 (Migliarini 134) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,54 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ruotato di 90°

P PETRON TVRPILIAN IIIIVIR / RIC 297 - Pegaso

§ 35724/62	
 <p>35724/62</p>	<i>Descrizione:</i> D/ CAESAR – AVGVSTVS R/ P PETRON TVRPILIAN IIIIVIR RIC I, 297 (Migliarini 102) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,62 g <i>Diametro:</i> 18 mm <i>Assi:</i> ruotato di 270°

TVRPILIANVS IIIIVIR / RIC 300 - Stella a sei raggi su crescente

§ 35724/101	
 <p>35724/101</p>	<i>Descrizione:</i> D/ CAESAR- AVGVSTVS R/ TVRPILIANVS IIIIVIR RIC I, 300 (Migliarini 101) <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,68 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ruotato di 30°

10.20.2 L. Aquillius Florus, 19 a.C.**10.20.2.1 Aureo****CAESAR AVGVSTVS / RIC 302 - Triskeles con testa di Medusa /Due rami di alloro ai lati di una corona**

§ 35724/34	
 <p>35724/34</p>	<i>Descrizione:</i> D/ R/ CAESAR AVGVSTVS RIC I, 302 (Migliarini 103) <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,67 g <i>Diametro:</i> 18 mm <i>Assi:</i> ruotato di 330°

10.20.2.2 Denario

AVGVSTVS CAESAR / RIC 301 - Virtus / Augusto su una biga di elefanti

§ 35724/ 127	
	Descrizione: D/ L A Q V I L L I V S F L O R V S I I I V I R R/ AVGVSTVS CAESAR RIC I, 301 (Migliarini 104) Nominale: Denario Materiale: Ag Tecnica: coniazione Peso: 3,94 g Diametro: 18-22 mm Assi: ruotato di 230°


CAESAR AVGVSTVS SC / RIC 303 - Sole / Quadriga lenta con modio con tre spighe

§ 35724/139	
	Descrizione: D/ L A Q V I L L I V S F L O R V S I I I V I R R/ CAESAR AVGVSTVS S C RIC I, 303 (Migliarini 105) Nominale: Denario Materiale: Ag Tecnica: coniazione Peso: 3,46 g Diametro: 18-19 mm Assi: ruotato di 190°

L A Q V I L L I V S F L O R V S I I I V I R / RIC 309 - Fiore a sei petali

§ 35724/154	
	Descrizione: D/ CAESAR – AVGVSTVS R/ L A Q V I L L I V S F L O R V S I I I V I R RIC I, 309 (Migliarini 106) Nominale: Denario Materiale: Ag Tecnica: coniazione Peso: 3,42 g Diametro: 18-19 mm Assi: ↑↑ Particolari: suberata

CAESAR – DIVI F ARME CAPT / RIC 306 - Armeno in ginocchio con tiara e mantello


§ 35724/156	
	Descrizione: D/ L- A Q V I L L I V S F L O R V S – I I I V I R R/ CAESAR – DIVI F ARME CAPT RIC I, 306 (Migliarini 135) Nominale: Denario Materiale: Ag Tecnica: coniazione Peso: 3,57 g Diametro: 19 mm Assi: ↑↑

10.20.3 M. Durmius, 19 a.C.**10.20.3.1 Aureo****M DVRMIVS IIIVIR / RIC 316 - Granchio e farfalla**

§ 35724/35	
	Descrizione: D/ CAESAR – AVGVSTVS R/ M DVRMIVS IIIVIR RIC I, 316 (Migliarini 108) Nominale: Aureo Materiale: Au Tecnica: coniazione Peso: 8,01 g Diametro: 18-19 mm Assi: ↑↑

10.20.3.2 Denario**M DVRMIVS IIIVIR / RIC 318 - Leone che attacca un cervo**

§ 35724/112	
	Descrizione: D/ CAESAR – AVGVSTVS R/ M DVRMIVS IIIVIR RIC I, 318 (Migliarini 109) Nominale: Denario Materiale: Ag Tecnica: coniazione Peso: 4,05 g Diametro: 18 mm Assi: ↑↑

§ 35724/209	
	Descrizione: D/ CAESAR – AVGVSTVS R/ M DVRMIVS IIIVIR RIC I, 318 Nominale: Denario Materiale: Ag Tecnica: coniazione Peso: 3,83 g Diametro: 19 mm Assi: ↑↓
Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:	3,940 g 0,1100 3,830 g 4,050 g 90° 18,00 mm 19,00 mm

M DVRMIVS IIIVIR / RIC I, 317 - Cinghiale trafitto da asta

§ 35724/122	
	Descrizione: D/ CAESAR – AVGVSTVS R/ M DVRMIVS IIIVIR RIC I, 317 Nominale: Denario Materiale: Ag Tecnica: coniazione Peso: 4,08 g Diametro: 18-19 mm Assi: ↑↓

10.20.4 Q. Rustius, 19 a.C.

10.20.4.1 Denario

CAESARI AVGVSTO FOR RE EX S C / RIC 322 - Busti accollati di Fortuna Victrix e di Fortuna Felix

§ 35724/135	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ Q RVSTIVS FORTVNAE ANTIAT R/ CAESARI AVGVSTO FOR RE EX S C RIC I, 322 (Migliarini 148) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,78 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ruotato di 330°</p>

10.20.5 C. Marcius Censorinus, 18 a.C.

10.20.5.1 Sesterzio

C MARCI L F CENSORIN AVG IIIVIR AAAFF S C / RIC 325 - Corona di quercia

§ 35724/239	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ OB / CIVIS / SERVATOS R/ C MARCI L F CENSORIN AVG IIIVIR AAAFF S C RIC I, 325 (Migliarini 224) <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 29,95 g <i>Diametro:</i> 33 mm <i>Assi:</i> ruotato di 80°</p>

10.20.6 T. Quinctius Crispinus Sulpicianus, ca. 18 a.C.

10.20.6.1 Sesterzio

T QVINCTIVS CRISPINVS IIIVIR AAAFF S C / RIC 327 - Corona di quercia; ai lati, due rami di alloro

§ 35724/233	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ OB / CIVIS / SERVATOS R/ T QVINCTIVS CRISPINVS IIIVIR AAAFF S C RIC I, 327 (Migliarini 234) <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 22,7 g <i>Diametro:</i> 32 mm <i>Assi:</i> ruotato di 330°</p>

10.20.6.2 Dupondio

T CRISPINVS IIIVIRAAFF S C / RIC 332

§ 35724/202	
	Descrizione: D/ AVGVSTVS/ TRIBVNIC/ POTES R/ T CRISPINVS IIIVIRAAFF S C RIC I, 332 (Migliarini 212) Nominale: Dupondio Materiale: AE Tecnica: coniazione Peso: 11,46 g Diametro: 26 mm Assi: ruotato di 140°

T CRISPINVS SVLPICIAN IIIVIRAAFF S C / RIC 333

§ 35724/306	
	Descrizione: D/ AVGVSTVS/ TRIBVNIC/ POTES R/ T CRISPINVS SVLPICIAN IIIVIRAAFF S C RIC I, 333 (Migliarini 211) Nominale: Dupondio Materiale: AE Tecnica: coniazione Peso: 14,74 g Diametro: 28 mm Assi: ruotato di 270°

10.20.7 M. Sanquinius, 17 a.C.

10.20.7.1 Denario

M SANQVI- NIVS IIIVIR / RIC 338 - Testa laureata (Giulio Cesare?) sormontata da una stella cometa

§ 35724/107	
	Descrizione: D/ AVGVSTVS - DIVI F R/ M SANQVI- NIVS IIIVIR RIC I, 338 (Migliarini 153) Nominale: Denario Materiale: Ag Tecnica: coniazione Peso: 4,19 g Diametro: 18-19 mm Assi: ↑↓
§ 35724/159	
	Descrizione: D/ AVGVSTVS - DIVI F R/ M SANQVI- NIVS IIIVIR RIC I, 338 Nominale: Denario Materiale: Ag Tecnica: coniazione Peso: 3,31 g Diametro: 18-20 mm Assi: ruotato di 270°
Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:	3,750 g 0,4400 3,310 g 4,190 g 225° 18,00 mm 20,00 mm

M SANQVI- NIVS IIIVIR /RIC 340 - Testa laureata (Giulio Cesare?) / Araldo elmato

§ 35724/111	
 <p>35724/111</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ AVGVST DI- VI F LVDOS SAE R/ M SANQVI- NIVS IIIVIR RIC I, 340 (Migliarini 154) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,98 g <i>Diametro:</i> 18 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>
§ 35724/201	
 <p>35724/201</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ AVGVST DI- VI F LVDOS SAE R/ M SANQVI- NIVS IIIVIR RIC I, 340 <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,96 g <i>Diametro:</i> 18 mm <i>Assi:</i> ruotato di 160°</p>
<p>Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:</p>	<p>3,970 g 0,0100 3,960 g 3,980 g 80° 18,00 mm 18,00 mm</p>

10.20.7.2 Sesterzio
M SANQVINIVS Q F IIIVIR AAAFF S C / RIC 341

§ 35724/238	
 <p>35724/238</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ OB / CIVIS / SERVATOS R/ M SANQVINIVS Q F IIIVIR AAAFF S C RIC I, 341 (Migliarini 237) <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 27,3 g <i>Diametro:</i> 33-35 mm <i>Assi:</i> ruotato di 190°</p>
§ 35724/242	
 <p>35724/242</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ OB / CIVIS / SERVATOS R/ M SANQVINIVS Q F IIIVIR AAAFF S C RIC I, 341 (Migliarini 238) <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 21,9 g <i>Diametro:</i> 34 mm <i>Assi:</i> ruotato di 340°</p>
<p>Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:</p>	<p>24,600 g 2,7000 21,900 g 27,300 g 265° 33,00 mm 35,00 mm</p>

10.20.7.3 Dupondio

M SANQVINIVS Q F IIIVIR AAAFF S C / RIC 342

§ 35724/249	
 <p>35724/249</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ AVGVSTVS/ TRIBVNIC/ POTES R/ M SANQVINIVS Q F IIIVIR AAAFF S C RIC I, 342 <i>Nominale:</i> Dupondio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 9,83 g <i>Diametro:</i> 25 mm <i>Assi:</i> ruotato di 320°</p>
§ 35724/250	
 <p>35724/250</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ AVGVSTVS/ TRIBVNIC/ POTES R/ M SANQVINIVS Q F IIIVIR AAAFF S C RIC I, 342 <i>Nominale:</i> Dupondio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 10,12 g <i>Diametro:</i> 27 mm <i>Assi:</i> ruotato di 340°</p>
<p>Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:</p>	<p>9,975 g 0,1450 9,830 g 10,120 g 330° 25,00 mm 27,00 mm</p>

10.20.8 P. Licinius Stolo, 17 a.C.

10.20.8.1 Denario

P STOLO IIIVIR / RIC 344 - Augusto, laureato e corazzato, su cavallo / Apex tra due scudi ancilia

§ 35724/115	
 <p>35724/115</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ AVGVSTVS- TR POT R/ P STOLO IIIVIR RIC I, 344 (Migliarini 119) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 2,98 g <i>Diametro:</i> 19-20 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>

10.20.8.2 Sesterzio

P LICINIVS STOLO IIIVIR AAAFF S C / RIC 345

§ 35724/229	
 <p>35724/229</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ OB / CIVIS / SERVATOS R/ P LICINIVS STOLO IIIVIR AAAFF S C RIC I, 345 (Migliarini 216) <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 23,2 g <i>Diametro:</i> 33 mm <i>Assi:</i> ruotato di 90°</p>
§ 35724/231	
 <p>35724/231</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ OB / CIVIS / SERVATOS R/ P LICINIVS STOLO IIIVIR AAAFF S C RIC I, 345 <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 23,01 g <i>Diametro:</i> 35 mm <i>Assi:</i> ruotato di 90°</p>
§ 35724/343	
 <p>35724/343</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ OB / CIVIS / SERVATOS R/ P LICINIVS STOLO IIIVIR AAAFF S C RIC I, 345 (Migliarini 217) <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 23,01 g <i>Diametro:</i> 35 mm <i>Assi:</i> ruotato di 90°</p>
<p>Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:</p>	<p>23,073 g 0,0896 23,010 g 23,200 g 90° 33,00 mm 35,00 mm</p>

10.20.9 Ti. Sempronius Graccus, 17 a.C.

10.20.9.1 Sesterzio

TI SEMPRONIVS GRACCVS IIIVIR AAAFF S C / RIC 348 - Corona di quercia; ai lati, due rami di alloro

§ 35724/237	
 <p>35724/237</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ OB / CIVIS / SERVATOS R/ TI SEMPRONIVS GRACCVS IIIVIR AAAFF S C RIC I, 348 (Migliarini 239) <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 23,5 g <i>Diametro:</i> 32 mm <i>Assi:</i> ruotato di 280°</p>

10.20.9.2 Dupondio

TI SEMPRONIVS GRACCVS IIIVIR AAAFF S C / RIC 349 - Corona d'alloro

§ 35724/251	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ AVGVSTVS/ TRIBVNIC/ POTES R/ TI SEMPRONIVS GRACCVS IIIVIR AAAFF S C RIC I, 439 (Migliarini 240) <i>Nominale:</i> Dupondio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 11,6 g <i>Diametro:</i> 27 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>

§ 35724/252	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ AVGVSTVS/ TRIBVNIC/ POTES R/ TI SEMPRONIVS GRACCVS IIIVIR AAAFF S C RIC I, 439 <i>Nominale:</i> Dupondio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 8,51 g <i>Diametro:</i> 25 mm <i>Assi:</i> ruotato di 90°</p>

Peso medio:	10,055 g
σ pesi:	1,545°
Peso minimo:	8,510 g
Peso massimo:	11,600 g
Media assi:	45°
Diametro minimo:	25,00 mm
Diametro massimo:	27,00 mm

10.20.10 L. Mescinius Rufus, 16 a.C.

10.20.10.1 Denario

L MESCINI VS RVFVS SPQR/ V PR RE/ CAES / RIC 351 - Marte elmato e corazzato su piedestallo

§ 35724/69	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ R/ L MESCINI VS RVFVS SPQR/ V PR RE/ CAES RIC I, 351 (Migliarini 152) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,85 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ruotato di 80°</p>

10.20.11 L. Vinicius, 16 a.C.

10.20.11.1 Denario

L. VINICIUS SPQR/ IMP CAES / RIC 359 - Arco trionfale, quadriga, arcieri e fromboliere

§ 35724/179	
 <p>35724/179</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ R/ L. VINICIUS SPQR/ IMP CAES RIC I, 359 (Migliarini 58) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,82 g <i>Diametro:</i> 18-19 mm <i>Assi:</i> ruotato di 160°</p>
§ 35724/75	
 <p>35724/75</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ R/ L. VINICIUS SPQR/ IMP CAES RIC I, 359 <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,19 g <i>Diametro:</i> 18 mm <i>Assi:</i> ruotato di 90°</p>
<p>Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:</p>	<p>3,505 g 0,3150 3,190 g 3,820 g 125° 18,00 mm 19,00 mm</p>

L VINICIUS- L F IIIVIR SPQR/ IMP CAE/ QVOD V/ M S EX/ EA P Q IS/ AD A DE / RIC 360 - Cippo iscritto

§ 35724/206	
 <p>35724/206</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ AVGVSTVS- TR POT VIII R/ L VINICIUS- L F IIIVIR SPQR/ IMP CAE/ QVOD V/ M S EX/ EA P Q IS/ AD A DE RIC I, 360 (Migliarini 150) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,9 g <i>Diametro:</i> 18-19 mm <i>Assi:</i> ruotato di 90°</p>

L VINICIUS- L F IIIVIR SPQR/ IMP CAE/ QVOD V/ M S EX/ EA P Q IS/ AD A DE / RIC 362 - Cippo iscritto

§ 35724/187	
 <p>35724/187</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ SPQR/ IMP/ CAES R/ L VINICIUS- L F IIIVIR SPQR/ IMP CAE/ QVOD V/ M S EX/ EA P Q IS/ AD A DE RIC I, 362 (Migliarini 151) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 4,01 g <i>Diametro:</i> 18 mm <i>Assi:</i> ruotato di 270°</p>

10.20.12 C. Antistius Vetus, 16 a.C.

10.20.12.1 Denario

COS/ IMP CAESAR AVGV/ XI / RIC 367 - Busto di Venere / Simpulum, lituus, tripode e patera

§ 35724/148	
 <p>35724/148</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ C ANTISTIVS – VETVS III VIR R/ COS/ IMP CAESAR AVGV/ XI RIC I, 367 (Migliarini 121) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,7 g <i>Diametro:</i> 17-19 mm <i>Assi:</i> ruotato di 40°</p>

10.20.13 C. Asinius Gallus, 16 a.C.

10.20.13.1 Sesterzio

C ASINIVS C F GALLVS IIIVIR AAAFF S C / RIC 370

§ 35724/ 236	
 <p>35724/ 236</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ OB / CIVIS / SERVATOS R/ C ASINIVS C F GALLVS IIIVIR AAAFF S C RIC I,370 <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 24,3 g <i>Diametro:</i> 32 mm <i>Assi:</i> ruotato di 190°</p>

§ 35724/235	
 <p>35724/235</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ OB / CIVIS / SERVATOS R/ C ASINIVS C F GALLVS IIIVIR AAAFF S C RIC I,370 (Migliarini 204) <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 25,8 g <i>Diametro:</i> 35 mm <i>Assi:</i> ruotato di 270°</p>

§ 35724/342	
 <p>35724/342</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ OB / CIVIS / SERVATOS R/ C ASINIVS C F GALLVS IIIVIR AAAFF S C RIC I,370 <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 23,4 g <i>Diametro:</i> 35 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>

<p>Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:</p>	<p>24,500 g 0,9899 23,400 g 25,800 g 153° 32,00 mm 35,00 mm</p>
--	---

10.20.13.2 Dupondio

C ASINIVS GALLVS IIIIVIR AAAFF S C/ RIC 372

§ 35724/248	
 <p>35724/248</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ AVGVSTVS/ TRIBVNIC/ POTES R/ C ASINIVS GALLVS IIIIVIR AAAFF S C RIC I, 372 <i>Nominale:</i> Dupondio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,61 g <i>Diametro:</i> 24-25 mm <i>Assi:</i> ruotato di 170°</p>

10.20.13.3 Asse


C ASINIVS GALLVS IIIIVIR AAAFF / RIC 373

§ 35724/268	
 <p>35724/268</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVSTVS TRIBVNIC POTES R/ C ASINIVS GALLVS IIIIVIR AAAFF S C RIC I, 373 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 9 g <i>Diametro:</i> 27 mm <i>Assi:</i> ruotato di 90°</p>

§ 35724/281	
 <p>35724/281</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVSTVS TRIBVNIC POTES R/ C ASINIVS GALLVS IIIIVIR AAAFF S C RIC I, 373 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 9,78 g <i>Diametro:</i> 27 mm <i>Assi:</i> ruotato di 90°</p>

§ 35724/288	
 <p>35724/288</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVSTVS TRIBVNIC POTES R/ C ASINIVS GALLVS IIIIVIR AAAFF S C RIC I, 373 (Migliarini 205) <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 10,96 g <i>Diametro:</i> 27 mm <i>Assi:</i> ruotato di 40°</p>

§ 35724/332	
 <p>35724/332</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVSTVS TRIBVNIC POTES R/ C ASINIVS GALLVS IIIIVIR AAAFF S C RIC I, 373 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 8,36 g <i>Diametro:</i> 27 mm <i>Assi:</i> ruotato di 20°</p>

§ 35724/345	
 <p>35724/345</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVS TVS TRIBVNIC POTEST R/ C ASINIVS GALLVS III VIR AAAFF S C RIC I, 373</p> <p><i>Nominale:</i> Asse</p> <p><i>Materiale:</i> AE</p> <p><i>Tecnica:</i> coniazione</p> <p><i>Peso:</i> 10,55 g</p> <p><i>Diametro:</i> 27 mm</p> <p><i>Assi:</i> ruotato di 200°</p>
	<p>Peso medio: 9,730 g</p> <p>σ pesi: 0,9589</p> <p>Peso minimo: 8,360 g</p> <p>Peso massimo: 10,960 g</p> <p>Media assi: 88°</p> <p>Diametro minimo: 27,00 mm</p> <p>Diametro massimo: 27,00 mm</p>

10.20.14 C. Cassius Celer, 16 a.C.

10.20.14.1 Sesterzio

C CASSIVS C F CELER III VIR AAAFF S C / RIC 374

§ 35724/114	
 <p>35724/114</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ OB / CIVIS / SERVATOS R/ C CASSIVS C F CELER III VIR AAAFF S C RIC I, 374</p> <p><i>Nominale:</i> Sesterzio</p> <p><i>Materiale:</i> AE</p> <p><i>Tecnica:</i> coniazione</p> <p><i>Peso:</i> 23,08 g</p> <p><i>Diametro:</i> 36 mm</p> <p><i>Assi:</i> ↑↓</p>
§ 35724/230	
 <p>35724/230</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ OB / CIVIS / SERVATOS R/ C CASSIVS C F CELER III VIR AAAFF S C RIC I, 374</p> <p><i>Nominale:</i> Sesterzio</p> <p><i>Materiale:</i> AE</p> <p><i>Tecnica:</i> coniazione</p> <p><i>Peso:</i> 26,2 g</p> <p><i>Diametro:</i> 32 mm</p> <p><i>Assi:</i> ruotato di 40°</p>
§ 35724/241	
 <p>35724/241</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ OB / CIVIS / SERVATOS R/ C CASSIVS C F CELER III VIR AAAFF S C RIC I, 374 (Migliarini 207)</p> <p><i>Nominale:</i> Sesterzio</p> <p><i>Materiale:</i> AE</p> <p><i>Tecnica:</i> coniazione</p> <p><i>Peso:</i> 26,8 g</p> <p><i>Diametro:</i> 33 mm</p> <p><i>Assi:</i> ruotato di 20°</p>
	<p>Peso medio: 25,360 g</p> <p>σ pesi: 1,6307</p> <p>Peso minimo: 23,080 g</p> <p>Peso massimo: 26,800 g</p> <p>Media assi: 80°</p> <p>Diametro minimo: 32,00 mm</p> <p>Diametro massimo: 36,00 mm</p>

10.20.14.2 Dupondio

C CASSIVS C F CELER IIIIVIR AAAFF S C / RIC 375




§ 35724/305	
 <p>35724/305</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ AVGVSTVS TRIBVNIC POTEST R/ C CASSIVS C F CELER IIIIVIR AAAFF S C RIC I, 375 (Migliarini 210) <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 11,99 g <i>Diametro:</i> 26 mm <i>Assi:</i> ruotato di 160°</p>
§ 35724/333	
 <p>35724/333</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ AVGVSTVS TRIBVNIC POTEST R/ C CASSIVS C F CELER IIIIVIR AAAFF S C RIC I, 375 <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 10,44 g <i>Diametro:</i> 25 mm <i>Assi:</i> ruotato di 90°</p>
§ 35724/346	
 <p>35724/346</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ AVGVSTVS TRIBVNIC POTEST R/ C CASSIVS C F CELER IIIIVIR AAAFF S C RIC I, 375 (Migliarini 208) <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 13,43 g <i>Diametro:</i> 26-27 mm <i>Assi:</i> ruotato di 200°</p>
<p>Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:</p>	<p>11,953 g 1,2209 10,440 g 13,430 g 150° 25,00 mm 27,00 mm</p>

10.20.14.3 Asse

C CASSIVS CELER IIIIVIR AAAFF S C / RIC 376

§ 35724/269	
 <p>35724/269</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVSTVS TRIBVNIC POTEST R/ C CASSIVS CELER IIIIVIR AAAFF S C RIC I, 376 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 10,47 g <i>Diametro:</i> 27 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>

§ 35724/284	
 <p>35724/284</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVSTVS TRIBVNIC POTEST R/ C CASSIVS CELER IIIIVIR AAAFF S C RIC I, 376 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 9,35 g <i>Diametro:</i> 27 mm <i>Assi:</i> ruotato di 270°</p>
§ 35724/334	
 <p>35724/334</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVSTVS TRIBVNIC POTEST R/ C CASSIVS CELER IIIIVIR AAAFF S C RIC I, 376 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 9,28 g <i>Diametro:</i> 26 mm <i>Assi:</i> ruotato di 20°</p>
§ 35724/335	
 <p>35724/335</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVSTVS TRIBVNIC POTEST R/ C CASSIVS CELER IIIIVIR AAAFF S C RIC I, 376 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 10,28 g <i>Diametro:</i> 27 mm <i>Assi:</i> ruotato di 190°</p>
§ 35724/336	
 <p>35724/336</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVSTVS TRIBVNIC POTEST R/ C CASSIVS CELER IIIIVIR AAAFF S C RIC I, 376 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 8,98 g <i>Diametro:</i> 27 mm <i>Assi:</i> ruotato di 290°</p>
§ 35724/337	
 <p>35724/337</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVSTVS TRIBVNIC POTEST R/ C CASSIVS CELER IIIIVIR AAAFF S C RIC I, 376 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 8,46 g <i>Diametro:</i> 26 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>

§ 35724/340	
 <p>35724/340</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVSTVS TRIBVNIC POTEST R/ C CASSIVS CELER IIIIVIR AAAFF S C RIC I, 376 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 9,53 g <i>Diametro:</i> 27 mm <i>Assi:</i> ruotato di 90°</p>
§ 35724/422	
 <p>35724/422</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVSTVS TRIBVNIC POTEST R/ C CASSIVS CELER IIIIVIR AAAFF S C RIC I, 376 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 10,05 g <i>Diametro:</i> 29 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>
§ 35724/426	
 <p>35724/426</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVSTVS TRIBVNIC POTEST R/ C CASSIVS CELER IIIIVIR AAAFF S C RIC I, 376 (Migliarini 209) <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 11,05 g <i>Diametro:</i> 22-26 mm <i>Assi:</i> ruotato di 90°</p>
<p>Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:</p>	<p>9,717 g 0,7642 8,460 g 11,050 g 106° 22,00 mm 29,00 mm</p>

10.20.15 C. Gallius Lupercus, 16 a.C.

10.20.15.1 Sesterzio

C GALLIVS C F LVPERCVS IIIIVIR AAAFF S C / RIC 377

§ 35724/213	
 <p>35724/213</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ OB / CIVIS / SERVATOS R/ C GALLIVS C F LVPERCVS IIIIVIR AAAFF S C RIC I, 377 <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 24,08 g <i>Diametro:</i> 34 mm <i>Assi:</i> ruotato di 130°</p>

§ 35724/228	
 <p>35724/228</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ OB / CIVIS / SERVATOS R/ C GALLIVS C F LVPERCVS IIIIVIR AAAFF S C RIC I, 377 (Migliarini 213)</p> <p><i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 27,4 g <i>Diametro:</i> 33 mm <i>Assi:</i> ruotato di 260°</p>

Peso medio:	25,740 g
σ pesi:	1,6600
Peso minimo:	24,080 g
Peso massimo:	27,400 g
Media assi:	195°
Diametro minimo:	33,00 mm
Diametro massimo:	34,00 mm

10.20.15.2 Dupondio

C GALLIVS LVPERCVS IIIIVIR AAAFF S C / RIC 378

§ 35724/253	
 <p>35724/253</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ AVGVSTVS/ TRIBVNIC/ POTES R/ C GALLIVS LVPERCVS IIIIVIR AAAFF S C RIC I, 378</p> <p><i>Nominale:</i> Dupondio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 9,06 g <i>Diametro:</i> 27 mm <i>Assi:</i> ruotato di 160°</p>

§ 35724/338	
 <p>35724/338</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ AVGVSTVS/ TRIBVNIC/ POTES R/ C GALLIVS LVPERCVS IIIIVIR AAAFF S C RIC I, 378 (Migliarini 215)</p> <p><i>Nominale:</i> Dupondio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 13,02 g <i>Diametro:</i> 27 mm <i>Assi:</i> ruotato di 270°</p>

Peso medio:	11,040 g
σ pesi:	1,9800
Peso minimo:	9,060 g
Peso massimo:	13,020 g
Media assi:	215°
Diametro minimo:	27,00 mm
Diametro massimo:	27,00 mm

10.20.15.3 Asse

C GALLIVS LVPERCVS IIIVIR AAAFF S C / RIC 379

§ 35724/214	
 <p>35724/214</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVSTVS TRIBVNIC POTEST R/ C GALLIVS LVPERCVS IIIVIR AAAFF S C RIC I,379 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 10,01 g <i>Diametro:</i> 28 mm <i>Assi:</i> ruotato di 80°</p>
§ 35724/273	
 <p>35724/273</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVSTVS TRIBVNIC POTEST R/ C GALLIVS LVPERCVS IIIVIR AAAFF S C RIC I,379 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 10,01 g <i>Diametro:</i> 27 mm <i>Assi:</i> ruotato di 160°</p>
§ 35724/348	
 <p>35724/348</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVSTVS TRIBVNIC POTEST R/ C GALLIVS LVPERCVS IIIVIR AAAFF S C RIC I,379 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 9,56 g <i>Diametro:</i> 27 mm <i>Assi:</i> ruotato di 190° <i>Segni:</i> forata <i>Particolari:</i> foro passante</p>
§ 35724/349	
 <p>35724/349</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVSTVS TRIBVNIC POTEST R/ C GALLIVS LVPERCVS IIIVIR AAAFF S C RIC I,379 (Migliarini 214) <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 11,13 g <i>Diametro:</i> 27 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
<p>Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:</p>	<p>10,178 g 0,5798 9,560 g 11,130 g 153° 27,00 mm 28,00 mm</p>

10.20.16 Cn. Piso Cn. f., 15 a.C.

10.20.16.1 Sesterzio

CN PISO CN F IIIVIR AAAFF S C / RIC 380- corona di quercia; ai lati, due rami di alloro

§ 35724/234	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ OB / CIVIS / SERVATOS R/ CN PISO CN F IIIVIR AAAFF S C RIC I, 380 (Migliarini 227) <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 26,15 g <i>Diametro:</i> 33 mm <i>Assi:</i> ruotato di 270°</p>

§ 35724/413	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ OB / CIVIS / SERVATOS R/ CN PISO CN F IIIVIR AAAFF S C RIC I, 380 <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 15,1 g <i>Diametro:</i> 30 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

Peso medio:	20,625 g
σ pesi:	5,5250
Peso minimo:	15,100 g
Peso massimo:	26,150 g
Media assi:	225°
Diametro minimo:	30,00 mm
Diametro massimo:	33,00 mm

10.20.16.2 Dupondio

CN PISO CN F IIIVIR AAAFF S C / RIC I, 381 - corona di quercia

§ 35724/ 357	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ AVGVSTVS/ TRIBVNIC/ POTEST R/ CN PISO CN F IIIVIR AAAFF S C RIC I, 381 <i>Nominale:</i> Dupondio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,5 g <i>Diametro:</i> 26 mm <i>Assi:</i> ruotato di 270°</p>

10.20.16.3 Asse

CN PISO CN F IIIVIR AAAFF S C / RIC 382

§ 35724/318	
 <p>Firenze - Biblioteca del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Biblioteca del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Biblioteca del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>35724/318</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVSTVS TRIBVNIC POTEST R/ CN PISO CN F IIIVIR AAAFF S C RIC I, 382 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 9,09 g <i>Diametro:</i> 25 mm <i>Assi:</i> ruotato di 270°</p>
§ 35724/319	
 <p>Firenze - Biblioteca del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Biblioteca del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Biblioteca del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>35724/319</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVSTVS TRIBVNIC POTEST R/ CN PISO CN F IIIVIR AAAFF S C RIC I, 382 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 10,04 g <i>Diametro:</i> 26 mm <i>Assi:</i> ruotato di 100°</p>
§ 35724/320	
 <p>Firenze - Biblioteca del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Biblioteca del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Biblioteca del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>35724/320</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVSTVS TRIBVNIC POTEST R/ CN PISO CN F IIIVIR AAAFF S C RIC I, 382 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 10,54 g <i>Diametro:</i> 25 mm <i>Assi:</i> ruotato di 20°</p>
§ 35724/321	
 <p>Firenze - Biblioteca del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Biblioteca del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Biblioteca del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>35724/321</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVSTVS TRIBVNIC POTEST R/ CN PISO CN F IIIVIR AAAFF S C RIC I, 382 (Migliarini 228) <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 10,9 g <i>Diametro:</i> 26 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
§ 35724/322	
 <p>Firenze - Biblioteca del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Biblioteca del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Biblioteca del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>35724/322</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVSTVS TRIBVNIC POTEST R/ CN PISO CN F IIIVIR AAAFF S C RIC I, 382 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 9,53 g <i>Diametro:</i> 26 mm <i>Assi:</i> ruotato di 300°</p>

§ 35724/323	
 <p>35724/323</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVSTVS TRIBVNIC POTEST R/ CN PISO CN F IIIVIR AAAFF S C RIC I, 382 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 9,6 g <i>Diametro:</i> 29 mm <i>Assi:</i> ruotato di 160°</p>
§ 35724/324	
 <p>35724/324</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVSTVS TRIBVNIC POTEST R/ CN PISO CN F IIIVIR AAAFF S C RIC I, 382 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 9,54 g <i>Diametro:</i> 27 mm <i>Assi:</i> ruotato di 310°</p>
<p>Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:</p>	<p>9,891 g 0,5906 9,090 g 10,900 g 191° 25,00 mm 29,00 mm</p>

10.20.17 L. Naevius Surdinus, 15 a.C.

10.20.17.1 Sesterzio


L. NAEVIVS SVRDINVS IIIVIR AAAFF S C / RIC 383 - corona di quercia; ai lati, due rami di alloro

§ 35724/227	
 <p>35724/227</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ OB / CIVIS / SERVATOS R/ L. NAEVIVS SVRDINVS IIIVIR AAAFF S C (Migliarini 241) <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 24,3 g <i>Diametro:</i> 32 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>

10.20.17.2 Dupondio

L SVRDINVS IIIVIR AAAFF S C / RIC 384 -corona di quercia

§ 35724/347	
 <p>35724/347</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ AVGVSTVS/ TRIBVNIC/ POTEST R/ L SVRDINVS IIIVIR AAAFF S C <i>Nominale:</i> Dupondio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,93 g <i>Diametro:</i> 25 mm <i>Assi:</i> ruotato di 20°</p>

§ 35724/417	
 <p>35724/417</p>	Descrizione: D/ AVGVSTVS/ TRIBVNIC/ POTES R/ L SVRDINVS IIIVIR AAAFF S C Nominale: Dupondio Materiale: AE Tecnica: coniazione Peso: 10,27 g Diametro: 28 mm Assi: ruotato di 270°
Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:	9,100 g 1,1700 7,930 g 10,270 g 145° 25,00 mm 28,00 mm

10.20.17.3 Asse

L SVRDINVS IIIVIR AAAFF S C / RIC 386

§ 35706/77	
 <p>35706/77</p>	Descrizione: D/ CAESAR AVGVSTVS TRIBVNIC POTES R/ L SVRDINVS IIIVIR AAAFF S C RIC I, 386 (Migliarini 242) Nominale: Asse Materiale: AE Tecnica: coniazione Peso: 11,18 g Diametro: 27 mm Assi: ↑↓
§ 35706/96	
 <p>35706/96</p>	Descrizione: D/ CAESAR AVGVSTVS TRIBVNIC POTES R/ L SVRDINVS IIIVIR AAAFF S C RIC I, 386 Nominale: Asse Materiale: AE Tecnica: coniazione Peso: 10,72 g Diametro: 27 mm Assi: ruotato di 60°
§ 35724/247	
 <p>35724/247</p>	Descrizione: D/ CAESAR AVGVSTVS TRIBVNIC POTES R/ L SVRDINVS IIIVIR AAAFF S C RIC I, 386 Nominale: Asse Materiale: AE Tecnica: coniazione Peso: 10,22 g Diametro: 26-27 mm

§ 35724/259



Descrizione:
D/ CAESAR AVGVSTVS TRIBVNIC POTEST
R/ L SVRDINVS IIIIVIR AAAFF S C
RIC I, 386
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,75 g
Diametro: 27 mm
Assi: ↑↓

§ 35724/263



Descrizione:
D/ CAESAR AVGVSTVS TRIBVNIC POTEST
R/ L SVRDINVS IIIIVIR AAAFF S C
RIC I, 386
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,7 g
Diametro: 26 mm
Assi: ruotato di 270°

§ 35724/267



Descrizione:
D/ CAESAR AVGVSTVS TRIBVNIC POTEST
R/ L SVRDINVS IIIIVIR AAAFF S C
RIC I, 386
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,62 g
Diametro: 27 mm
Assi: ruotato di 10°

§ 35724/270



Descrizione:
D/ CAESAR AVGVSTVS TRIBVNIC POTEST
R/ L SVRDINVS IIIIVIR AAAFF S C
RIC I, 386
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,23 g
Diametro: 28 mm
Assi: ruotato di 100°

§ 35724/285



Descrizione:
D/ CAESAR AVGVSTVS TRIBVNIC POTEST
R/ L SVRDINVS IIIIVIR AAAFF S C
RIC I, 386
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,84 g
Diametro: 26 mm
Assi: ruotato di 20°

§ 35724/287



Descrizione:
D/ CAESAR AVGVSTVS TRIBVNIC POTEST
R/ L SVRDINVS IIIVIR AAAFF S C
RIC I, 386
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,99 g
Diametro: 26 mm
Assi: ruotato di 20°

§ 35724/290



Descrizione:
D/ CAESAR AVGVSTVS TRIBVNIC POTEST
R/ L SVRDINVS IIIVIR AAAFF S C
RIC I, 386
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,08 g
Diametro: 28 mm
Assi: ruotato di 160°

§ 35724/344



Descrizione:
D/ CAESAR AVGVSTVS TRIBVNIC POTEST
R/ L SVRDINVS IIIVIR AAAFF S C
RIC I, 386
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 9,22 g
Diametro: 26-27 mm
Assi: ruotato di 140°

§ 35724/414





Descrizione:
D/ CAESAR AVGVSTVS TRIBVNIC POTEST
R/ L SVRDINVS IIIVIR AAAFF S C
RIC I, 386
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,67 g
Diametro: 27 mm
Assi: ruotato di 140°

§ 35724/416



Descrizione:
D/ CAESAR AVGVSTVS TRIBVNIC POTEST
R/ L SVRDINVS IIIVIR AAAFF S C
RIC I, 386
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 9,52 g
Diametro: 25-26 mm
Assi: ruotato di 40°

§ 35724/418	
 <p>35724/418</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVS TVS TRIBVNIC POTEST R/ L SVRDINVS IIIIVIR AAAFF S C RIC I, 386 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 9,88 g <i>Diametro:</i> 25-26 mm <i>Assi:</i> ruotato di 90°</p>
§ 35724/458	
 <p>35724/458</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVS TVS TRIBVNIC POTEST R/ L SVRDINVS IIIIVIR AAAFF S C RIC I, 386 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 10,94 g <i>Diametro:</i> 24-26 mm <i>Assi:</i> ruotato di 190°</p>
<p>Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:</p>	<p>10,437 g 0,5452 9,220 g 11,180 g 114° 24,00 mm 28,00 mm</p>

10.20.18 C. Plotius Rufus, 15 a.C.

10.20.18.1 Sesterzio


C PLOTIVS RVFVS IIIIVIR AAAFF S C / RIC 387 - Corona di quercia con due rami di alloro

§ 35724/ 240	
 <p>35724/240</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ OB / CIVIS / SERVATOS R/ C PLOTIVS RVFVS IIIIVIR AAAFF S C RIC I, 387 (Migliarini 230) <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 22,2 g <i>Diametro:</i> 33 mm <i>Assi:</i> ruotato di 30°</p>
§ 35724/226	
 <p>35724/226</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ OB / CIVIS / SERVATOS R/ C PLOTIVS RVFVS IIIIVIR AAAFF S C RIC I, 387 (Migliarini 229) <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 26,2 g <i>Diametro:</i> 34 mm <i>Assi:</i> ruotato di 140°</p>

§ 35724/232	
 <p>35724/232</p>	Descrizione: D/ OB / CIVIS / SERVATOS R/ C PLOTIVS RVFVS IIIIVIR AAAFF S C RIC I, 387 Nominale: Sesterzio Materiale: AE Tecnica: coniazione Peso: 26,1 g Diametro: 32 mm Assi: ruotato di 330°
	Peso medio: 24,833 g σ pesi: 1,8625 Peso minimo: 22,200 g Peso massimo: 26,200 g Media assi: 167° Diametro minimo: 32,00 mm Diametro massimo: 34,00 mm



10.20.18.2 Dupondio

C PLOTIVS RVFVS IIIIVIR AAAFF S C / RIC 388 - corona di quercia


§ 35724/331	
 <p>35724/331</p>	Descrizione: D/ AVGVSTVS TRIBVNIC POTEST R/ C PLOTIVS RVFVS IIIIVIR AAAFF S C (Migliarini 233) Nominale: Dupondio Materiale: AE Tecnica: coniazione Peso: 12,24 g Diametro: 25 mm Assi: ruotato di 140°


10.20.18.3 Asse

C PLOTIVS RVFVS IIIIVIR AAA FF S C / RIC 389


§ 35724/260	
 <p>35724/260</p>	Descrizione: D/ CAESAR AVGVSTVS TRIBVNIC POTEST R/ C PLOTIVS RVFVS IIIIVIR AAA FF S C RIC I, 389 Nominale: Asse Materiale: AE Tecnica: coniazione Peso: 8,8 g Diametro: 27 mm Assi: ruotato di 150°
§ 35724/277	
 <p>35724/277</p>	Descrizione: D/ CAESAR AVGVSTVS TRIBVNIC POTEST R/ C PLOTIVS RVFVS IIIIVIR AAA FF S C RIC I, 389 Nominale: Asse Materiale: AE Tecnica: coniazione Peso: 9,16 g Diametro: 25 mm Assi: ruotato di 90°




§ 35724/325	
 <p>35724/325</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVS TVS TRIBVNIC POTEST R/ C PLOTIVS RVFVS IIIVIR AAA FF S C RIC I, 389 (Migliarini 232)</p> <p><i>Nominale:</i> Asse</p> <p><i>Materiale:</i> AE</p> <p><i>Tecnica:</i> coniazione</p> <p><i>Peso:</i> 10,11 g</p> <p><i>Diametro:</i> 28 mm</p> <p><i>Assi:</i> ruotato di 200°</p> <p><i>Segni:</i> contromarca al dritto</p> <p><i>Particolari:</i> al D/ dietro la testa, contromarca IMP AVG</p>

§ 35724/326	
 <p>35724/326</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVS TVS TRIBVNIC POTEST R/ C PLOTIVS RVFVS IIIVIR AAA FF S C RIC I, 389</p> <p><i>Nominale:</i> Asse</p> <p><i>Materiale:</i> AE</p> <p><i>Tecnica:</i> coniazione</p> <p><i>Peso:</i> 10,8 g</p> <p><i>Diametro:</i> 27 mm</p> <p><i>Assi:</i> ruotato di 20°</p>

§ 35724/327	
 <p>35724/327</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVS TVS TRIBVNIC POTEST R/ C PLOTIVS RVFVS IIIVIR AAA FF S C RIC I, 389 (Migliarini 232)</p> <p><i>Nominale:</i> Asse</p> <p><i>Materiale:</i> AE</p> <p><i>Tecnica:</i> coniazione</p> <p><i>Peso:</i> 10,24 g</p> <p><i>Diametro:</i> 27 mm</p> <p><i>Assi:</i> ruotato di 260°</p>

§ 35724/328	
 <p>35724/328</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVS TVS TRIBVNIC POTEST R/ C PLOTIVS RVFVS IIIVIR AAA FF S C RIC I, 389</p> <p><i>Nominale:</i> Asse</p> <p><i>Materiale:</i> AE</p> <p><i>Tecnica:</i> coniazione</p> <p><i>Peso:</i> 10,47 g</p> <p><i>Diametro:</i> 26 mm</p> <p><i>Assi:</i> ruotato di 270°</p> <p><i>Particolari:</i> al R/ RVFVS</p>

§ 35724/329	
 <p>35724/329</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVS TVS TRIBVNIC POTEST R/ C PLOTIVS RVFVS IIIVIR AAA FF S C RIC I, 389</p> <p><i>Nominale:</i> Asse</p> <p><i>Materiale:</i> AE</p> <p><i>Tecnica:</i> coniazione</p> <p><i>Peso:</i> 10,71 g</p> <p><i>Diametro:</i> 28 mm</p> <p><i>Assi:</i> ruotato di 270°</p>


§ 35724/330	
 <p>Firenze - Museo Archeologico Nazionale</p> <p>35724/330</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVSTVS TRIBVNIC POTEST R/ C PLOTIVS RVFVS IIIIVIR AAA FF S C RIC I, 389 (Migliarini 231) <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 11,04 g <i>Diametro:</i> 28 mm <i>Assi:</i> ruotato di 100°</p>
§ 35724/415	
 <p>Firenze - Museo Archeologico Nazionale</p> <p>35724/415</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVSTVS TRIBVNIC POTEST R/ C PLOTIVS RVFVS IIIIVIR AAA FF S C RIC I, 389 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 8,02 g <i>Diametro:</i> 25 mm <i>Assi:</i> ruotato di 270°</p>
§ 35724/419	
 <p>Firenze - Museo Archeologico Nazionale</p> <p>35724/419</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVSTVS TRIBVNIC POTEST R/ C PLOTIVS RVFVS IIIIVIR AAA FF S C RIC I, 389 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 11,77 g <i>Diametro:</i> 27 mm <i>Assi:</i> ruotato di 270°</p>
<p>Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:</p>	<p>10,112 g 1,0766 8,020 g 11,770 g 190° 25,00 mm 28,00 mm</p>

10.20.19 C. Sulpicius Platorinus, 13 a.C.




10.20.19.1 Denario

C. SVLPICIVS - PLATORIN / RIC 407 - Augusto e Agrippa seduti su piattaforma

§ 35724/118	
 <p>Firenze - Museo Archeologico Nazionale</p> <p>35724/118</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVSTVS R/ C. SVLPICIVS - PLATORIN RIC I, 407 <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,69 g <i>Diametro:</i> 18 mm <i>Assi:</i> ruotato di 10°</p>

§ 35724/119	
 <p>35724/119</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVSTVS R/ C. SVLPICIVS - PLATORIN RIC I, 407 (Migliarini 107)</p> <p><i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,91 g <i>Diametro:</i> 18 mm <i>Assi:</i> ruotato di 280°</p>
	<p><i>Peso medio:</i> 3,800 g <i>σ pesi:</i> 0,1100 <i>Peso minimo:</i> 3,690 g <i>Peso massimo:</i> 3,910 g <i>Media assi:</i> 145° <i>Diametro minimo:</i> 18,00 mm <i>Diametro massimo:</i> 18,00 mm</p>



M AGRIPPA PLATORINVS IIIVIR / RIC 408 - Testa nuda di Agrippa

§ 35724/151	
 <p>35724/151</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVSTVS R/ M AGRIPPA PLATORINVS IIIVIR RIC I, 408</p> <p><i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 4,07 g <i>Diametro:</i> 18 mm <i>Assi:</i> ruotato di 300° <i>Particolari:</i> R/ sul collo, lettere(?) punzonate</p>
§ 35724/208	
 <p>35724/208</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVSTVS R/ M AGRIPPA PLATORINVS IIIVIR RIC I, 408 (Migliarini 295)</p> <p><i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,79 g <i>Diametro:</i> 18-19 mm <i>Assi:</i> ruotato di 270°</p>
§ 35724/81	
 <p>35724/81</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVSTVS R/ M AGRIPPA PLATORINVS IIIVIR RIC I, 408 (Migliarini 98)</p> <p><i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 4,01 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ruotato di 330°</p>
<p><i>Peso medio:</i> 3,957 g <i>σ pesi:</i> 0,1204 <i>Peso minimo:</i> 3,790 g <i>Peso massimo:</i> 4,070 g <i>Media assi:</i> 300° <i>Diametro minimo:</i> 18,00 mm <i>Diametro massimo:</i> 19,00 mm</p>	

10.20.20 C. Antistius Reginus, 13 a.C.

10.20.20.1 Denario

C ANTISTIVS REGINVS IIIIVIR / RIC 410 - Simpulum, lituus, tripode e patera

§ 35724/408	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR- AVGVSTVS R/ C ANTISTIVS REGINVS IIIIVIR <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,87 g <i>Diametro:</i> 18 mm <i>Assi:</i> ruotato di 30°</p>
§ 35724/72	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR- AVGVSTVS R/ C ANTISTIVS REGINVS IIIIVIR (Migliarini 110) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,89 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ruotato di 30°</p>
<p>Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:</p>	<p>3,880 g 0,0100 3,870 g 3,890 g 30° 18,00 mm 19,00 mm</p>

10.20.21 Cossus Cornelius Lentulus, 12 a.C.

10.20.21.1 Denario

M AGRIPPA – COS TER COSSVS LENTVLVS / RIC 414 - Testa di Agrippa con corona murale e rostrata

§ 35724/134	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ AVGVSTVS – COS XI R/ M AGRIPPA – COS TER / COSSVS LENTVLVS RIC I, 414 (Migliarini 120) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,58 g <i>Diametro:</i> 19-20 mm <i>Assi:</i> ruotato di 160° <i>Flan:</i> riproduzione per fusione <i>Particolari:</i> Probabile microfusione ottocentesca</p>

10.20.22 L. Lentulus, 12 a.C.

10.20.22.1 Denario

L LENTVLVS FLAMEN / MARTIALIS / RIC 415

§ 35724/89	
	<p>Descrizione: D/ AVGVSTVS R/ L LENTVLVS FLAMEN / MARTIALIS (Migliarini 111) Nominale: Denario Materiale: Ag Tecnica: coniazione Peso: 3,39 g Diametro: 18 mm Assi: ruotato di 30°</p>

10.20.23 L. Caninius Gallus, 12 a.C.

10.20.23.1 Denario

L CANINIVS - GALLVS IIIVIR / RIC 416

§ 35724/143	
	<p>Descrizione: D/ AVGVSTVS R/ L CANINIVS - GALLVS IIIVIR RIC I, 416 Nominale: Denario Materiale: Ag Tecnica: coniazione Peso: 3,81 g Diametro: 19 mm Assi: ruotato di 270°</p>





§ 35724/96	
	<p>Descrizione: D/ AVGVSTVS R/ L CANINIVS - GALLVS IIIVIR RIC I, 416 (Migliarini 136) Nominale: Denario Materiale: Ag Tecnica: coniazione Peso: 3,99 g Diametro: 18 mm Assi: ruotato di 270°</p>

Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:	3,900 g 0,0900 3,810 g 3,990 g 270° 18,00 mm 19,00 mm
---	---

10.20.24 Lamia- Silius- Annivs, 9 a.C.

10.20.24.1 Quadrante

IIIVIR AAAFF S C / RIC 420 - Due destre che si stringono e tengono un caduceo

§ 35724/217	
 <p>35724/217</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ LAMIA SILIVS ANNIVS R/ IIIVIR AAAFF SC RIC I, 420 <i>Nominale:</i> Quadrante <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,05 g <i>Diametro:</i> 17 mm <i>Assi:</i> ruotato di 330°</p>
§ 35724/389	
 <p>35724/389</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ LAMIA SILIVS ANNIVS R/ IIIVIR AAAFF SC RIC I, 420 <i>Nominale:</i> Quadrante <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 2,91 g <i>Diametro:</i> 15-16 mm <i>Assi:</i> ruotato di 130°</p>
§ 35724/390	
 <p>35724/390</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ LAMIA SILIVS ANNIVS R/ IIIVIR AAAFF SC RIC I, 420 <i>Nominale:</i> Quadrante <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,13 g <i>Diametro:</i> 14 mm <i>Assi:</i> ruotato di 190°</p>
§ 35724/434	
 <p>35724/434</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ LAMIA SILIVS ANNIVS R/ IIIVIR AAAFF SC RIC I, 420 (Migliarini 256) <i>Nominale:</i> Quadrante <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,39 g <i>Diametro:</i> 16 mm <i>Assi:</i> ruotato di 160°</p>
<p>Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:</p>	<p>3,120 g 0,1746 2,910 g 3,390 g 203° 14,00 mm 17,00 mm</p>

IIIVIR AAAFF / RIC 422 - Cornucopia / Altare ornato di ghirlanda

§ 35724/219	
 <p>35724/219</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ LAMIA SILIVS ANNIVS S C R/ IIIVIR AAAFF RIC I, 422 Nominale: Quadrante Materiale: AE Tecnica: coniazione Peso: 3,04 g Diametro: 15-16 mm Assi: ↑↓</p>
§ 35724/366	
 <p>35724/366</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ LAMIA SILIVS ANNIVS S C R/ IIIVIR AAAFF RIC I, 422 Nominale: Quadrante Materiale: AE Tecnica: coniazione Peso: 3,03 g Diametro: 16 mm Assi: ruotato di 330°</p>
§ 35724/377	
 <p>35724/377</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ LAMIA SILIVS ANNIVS S C R/ IIIVIR AAAFF RIC I, 422 Nominale: Quadrante Materiale: AE Tecnica: coniazione Peso: 2,7 g Diametro: 15-17 mm Assi: ruotato di 30°</p>
§ 35724/442	
 <p>35724/442</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ LAMIA SILIVS ANNIVS S C R/ IIIVIR AAAFF RIC I, 422 Nominale: Quadrante Materiale: AE Tecnica: coniazione Peso: 2,95 g Diametro: 16 mm Assi: ruotato di 40°</p>
§ 35724/443	
 <p>35724/443</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ LAMIA SILIVS ANNIVS S C R/ IIIVIR AAAFF RIC I, 422 (Migliarini 257) Nominale: Quadrante Materiale: AE Tecnica: coniazione Peso: 3,09 g Diametro: 16 mm Assi: ruotato di 200°</p>
<p>Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:</p>	<p>2,962 g 0,1385 2,700 g 3,090 g 156° 15,00 mm 17,00 mm</p>



IIIVIR AAAFF S C / RIC 421 - Simpulum e lituus

§ 35724/221	
 <p>35724/221</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ LAMIA SILIVS ANNIVS R/ IIIVIR AAAFF S C RIC I, 421 (Migliarini 258) <i>Nominale:</i> Quadrante <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,19 g <i>Diametro:</i> 15 mm <i>Assi:</i> ruotato di 20°</p>


10.20.25 Pulcher, Taurus, Regulus, 8 a.C.

10.20.25.1 Quadrante

IIIVIR AAAFF S C / RIC 423 - Due destre che si stringono

§ 35724/218	
 <p>35724/218</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ PVLCHER TAVRVS REGVLVS R/ IIIVIR AAAFF S C RIC I, 423 (Migliarini 253) <i>Nominale:</i> Quadrante <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,12 g <i>Diametro:</i> 18 mm <i>Assi:</i> ruotato di 90°</p>
§ 35724/388	
 <p>35724/388</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ PVLCHER TAVRVS REGVLVS R/ IIIVIR AAAFF S C RIC I, 423 (Migliarini 255) <i>Nominale:</i> Quadrante <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 2,79 g <i>Diametro:</i> 17 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
<p>Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:</p>	<p>2,955 g 0,1650 2,790 g 3,120 g 135° 17,00 mm 18,00 mm</p>



IIIVIR AAAFF / RIC 425 - Altare ornato di ghirlanda

§ 35724/220	
 <p>35724/220</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ PVLCHER TAVRVS REGVLVS S C R/ IIIVIR AAAFF RIC I, 425 (Migliarini 254) <i>Nominale:</i> Quadrante <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 2,78 g <i>Diametro:</i> 16 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>

10.20.26 P. Lurius Agrippa, 7 a.C.**10.20.26.1 Dupondio****P LVRIVS AGRIPPA IIIVIR AAAFF S C / RIC 426**

§ 35724/361	
 <p>35724/361</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVST PONT MAX TRIBVNIC POT R/ P LVRIVS AGRIPPA IIIVIR AAAFF S C RIC I, 426 <i>Nominale:</i> Dupondio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 15,58 g <i>Diametro:</i> 29 mm <i>Assi:</i> ruotato di 270° <i>Particolari:</i> dupondio ?</p>
§ 35724/438	
 <p>35724/438</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVST PONT MAX TRIBVNIC POT R/ P LVRIVS AGRIPPA IIIVIR AAAFF S C RIC I, 426 (Migliarini 219) <i>Nominale:</i> Dupondio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 17,79 g <i>Diametro:</i> 32 mm <i>Assi:</i> ruotato di 45° <i>Flan:</i> riproduzione per fusione <i>Particolari:</i> riproduzione moderna</p>
<p>Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:</p>	<p>16,685 g 1,1050 15,580 g 17,790 g 158° 29,00 mm 32,00 mm</p>

10.20.26.2 Asse**P LVRIVS AGRIPPA IIIVIR AAAFF S C / RIC 427**

§ 35724/289	
 <p>35724/289</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVST PONT MAX TRIBVNIC POT R/ P LVRIVS AGRIPPA IIIVIR AAAFF S C RIC I, 427 (Migliarini 220) <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 10,7 g <i>Diametro:</i> 27 mm <i>Assi:</i> ruotato di 200°</p>
§ 35724/291	
 <p>35724/291</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVST PONT MAX TRIBVNIC POT R/ P LVRIVS AGRIPPA IIIVIR AAAFF S C RIC I, 427 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 10,02 g <i>Diametro:</i> 27 mm <i>Assi:</i> ruotato di 340°</p>

§ 35724/293



Descrizione:
D/ CAESAR AVGVST PONT MAX TRIBVNIC POT
R/ P LVRIVS AGRIPPA IIIVIR AAAFF S C
RIC I, 427
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,64 g
Diametro: 27 mm
Assi: ruotato di 340°

§ 35724/358



Descrizione:
D/ CAESAR AVGVST PONT MAX TRIBVNIC POT
R/ P LVRIVS AGRIPPA IIIVIR AAAFF S C
RIC I, 427
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 9,37 g
Diametro: 25 mm
Assi: ruotato di 160°

§ 35724/362



Descrizione:
D/ CAESAR AVGVST PONT MAX TRIBVNIC POT
R/ P LVRIVS AGRIPPA IIIVIR AAAFF S C
RIC I, 427
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,99 g
Diametro: 27-28 mm
Assi: ruotato di 330°

§ 35724/363




Descrizione:
D/ CAESAR AVGVST PONT MAX TRIBVNIC POT
R/ P LVRIVS AGRIPPA IIIVIR AAAFF S C
RIC I, 427
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 9,23 g
Diametro: 28 mm
Assi: ↑↓

§ 35724/423





Descrizione:
D/ CAESAR AVGVST PONT MAX TRIBVNIC POT
R/ P LVRIVS AGRIPPA IIIVIR AAAFF S C
RIC I, 427
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 7,93 g
Diametro: 27 mm
Assi: ↑↓

§ 35724/425	
 <p>35724/425</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVST PONT MAX TRIBVNIC POT R/ P LVRIVS AGRIPPA IIIIVIR AAFF S C RIC I, 427</p> <p><i>Nominale:</i> Asse</p> <p><i>Materiale:</i> AE</p> <p><i>Tecnica:</i> coniazione</p> <p><i>Peso:</i> 8,98 g</p> <p><i>Diametro:</i> 25 mm</p> <p><i>Assi:</i> ruotato di 250°</p> <p><i>Segni:</i> contromarca al dritto</p> <p><i>Particolari:</i> D/ dietro, contromarca AVG</p>
	<p>Peso medio: 9,732 g</p> <p>σ pesi: 0,9761</p> <p>Peso minimo: 7,930 g</p> <p>Peso massimo: 10,990 g</p> <p>Media assi: 248°</p> <p>Diametro minimo: 25,00 mm</p> <p>Diametro massimo: 28,00 mm</p>

P LVRIVS AGRIPPA IIIIVIR AAFF S C / RIC 428



§ 35724/264	
 <p>35724/264</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVST PONT MAX TRIBVNIC POT R/ P LVRIVS AGRIPPA IIIIVIR AAFF S C RIC I, 428 (Migliarini 221)</p> <p><i>Nominale:</i> Asse</p> <p><i>Materiale:</i> AE</p> <p><i>Tecnica:</i> coniazione</p> <p><i>Peso:</i> 13,14 g</p> <p><i>Diametro:</i> 27 mm</p> <p><i>Assi:</i> ↑↑</p>
§ 35724/279	
 <p>35724/279</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVST PONT MAX TRIBVNIC POT R/ P LVRIVS AGRIPPA IIIIVIR AAFF S C RIC I, 428</p> <p><i>Nominale:</i> Asse</p> <p><i>Materiale:</i> AE</p> <p><i>Tecnica:</i> coniazione</p> <p><i>Peso:</i> 9 g</p> <p><i>Diametro:</i> 25 mm</p> <p><i>Assi:</i> ruotato di 350°</p>
§ 35724/294	
 <p>35724/294</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVST PONT MAX TRIBVNIC POT R/ P LVRIVS AGRIPPA IIIIVIR AAFF S C RIC I, 428</p> <p><i>Nominale:</i> Asse</p> <p><i>Materiale:</i> AE</p> <p><i>Tecnica:</i> coniazione</p> <p><i>Peso:</i> 5,72 g</p> <p><i>Diametro:</i> 27 mm</p> <p><i>Assi:</i> ruotato di 300°</p>





§ 35724/359	
 <p>35724/359</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVST PONT MAX TRIBVNIC POT R/ P LVRIVS AGRIPPA IIIVIR AAAFF S C RIC I, 428 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 10,28 g <i>Diametro:</i> 27 mm <i>Assi:</i> ruotato di 160°</p>
§ 35724/360	
 <p>35724/360</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVST PONT MAX TRIBVNIC POT R/ P LVRIVS AGRIPPA IIIVIR AAAFF S C RIC I, 428 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 11,23 g <i>Diametro:</i> 28 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>
<p>Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:</p>	<p>9,874 g 2,4775 5,720 g 13,140 g 162° 25,00 mm 28,00 mm</p>

10.20.27 M. Salvius Otho, 7 a.C.

10.20.27.1 Asse

M SALVIVS OTHO IIIVIR AAAFF S C / RIC 432

§ 35724/ 275	
 <p>35724/275</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVST PONT MAX TRIBVNIC POT R/ M SALVIVS OTHO IIIVIR AAAFF S C RIC I, 432 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 11,4 g <i>Diametro:</i> 28 mm <i>Assi:</i> ruotato di 170°</p>
§ 35724/225	
 <p>35724/225</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVST PONT MAX TRIBVNIC POT R/ M SALVIVS OTHO IIIVIR AAAFF S C RIC I, 432 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 10,16 g <i>Diametro:</i> 26 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

§ 35724/246	
 <p>35724/246</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVST PONT MAX TRIBVNIC POT R/ M SALVIVS OTHO IIIVIR AAAFF S C RIC I, 432 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 11,02 g <i>Diametro:</i> 25-26 mm <i>Assi:</i> ruotato di 90° <i>Particolari:</i> al D/ CAESAR AVGVST PONT MAX</p>
§ 35724/254	
 <p>35724/254</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVST PONT MAX TRIBVNIC POT R/ M SALVIVS OTHO IIIVIR AAAFF S C RIC I, 432 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 10,46 g <i>Diametro:</i> 27 mm <i>Assi:</i> ruotato di 90°</p>
§ 35724/261	
 <p>35724/261</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVST PONT MAX TRIBVNIC POT R/ M SALVIVS OTHO IIIVIR AAAFF S C RIC I, 432 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 10,61 g <i>Diametro:</i> 27 mm <i>Assi:</i> ruotato di 170°</p>
§ 35724/295	
 <p>35724/295</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVST PONT MAX TRIBVNIC POT R/ M SALVIVS OTHO IIIVIR AAAFF S C RIC I, 432 (Migliarini 236) <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 13,07 g <i>Diametro:</i> 26 mm <i>Assi:</i> ruotato di 160°</p>
§ 35724/301	
 <p>35724/301</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVST PONT MAX TRIBVNIC POT R/ M SALVIVS OTHO IIIVIR AAAFF S C RIC I, 432 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 10,85 g <i>Diametro:</i> 27 mm <i>Assi:</i> ruotato di 90° <i>Particolari:</i> riconiato su un asse di Lugdunum, RIC, I2, 230</p>

§ 35724/317	
 <p>35724/317</p>	<p>Descrizione: D/ CAESAR AVGVST PONT MAX TRIBVNIC POT R/ M SALVIVS OTHO IIIIVIR AAAFF S C RIC I, 432 Nominale: Asse Materiale: AE Tecnica: coniazione Peso: 9,93 g Diametro: 27 mm Assi: ↑↓ Particolari: al R/ tracce di doppia battitura</p>
§ 35724/351	
 <p>35724/351</p>	<p>Descrizione: D/ CAESAR AVGVST PONT MAX TRIBVNIC POT R/ M SALVIVS OTHO IIIIVIR AAAFF S C RIC I, 432 Nominale: Asse Materiale: AE Tecnica: coniazione Peso: 10,51 g Diametro: 25 mm Assi: ruotato di 330°</p>
§ 35724/352	
 <p>35724/352</p>	<p>Descrizione: D/ CAESAR AVGVST PONT MAX TRIBVNIC POT R/ M SALVIVS OTHO IIIIVIR AAAFF S C RIC I, 432 Nominale: Asse Materiale: AE Tecnica: coniazione Peso: 10,9 g Diametro: 26-27 mm Assi: ruotato di 330°</p>
§ 35724/355	
 <p>35724/355</p>	<p>Descrizione: D/ CAESAR AVGVST PONT MAX TRIBVNIC POT R/ M SALVIVS OTHO IIIIVIR AAAFF S C RIC I, 432 Nominale: Asse Materiale: AE Tecnica: coniazione Peso: 11,29 g Diametro: 27 mm Assi: ruotato di 340°</p>
§ 35724/427	
 <p>35724/427</p>	<p>Descrizione: D/ CAESAR AVGVST PONT MAX TRIBVNIC POT R/ M SALVIVS OTHO IIIIVIR AAAFF S C RIC I, 432 Nominale: Asse Materiale: AE Tecnica: coniazione Peso: 9,97 g Diametro: 27 mm Assi: ↑↑</p>
Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:	10,848 g 0,8102 9,930 g 13,070 g 178° 25,00 mm 28,00 mm

M SALVIVS OTHO IIIVIR AAAFF SC / RIC 431

§ 35724/224	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVST PONT MAX TRIBVNIC POT R/ M SALVIVS OTHO IIIVIR AAAFF SC RIC I, 431 (Migliarini 235) <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> - <i>Peso:</i> 11,34 g <i>Diametro:</i> 27 mm <i>Assi:</i> ruotato di 160°</p>

§ 35724/278	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVST PONT MAX TRIBVNIC POT R/ M SALVIVS OTHO IIIVIR AAAFF SC RIC I, 431 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> - <i>Peso:</i> 10,79 g <i>Diametro:</i> 26 mm <i>Assi:</i> ruotato di 270°</p>

§ 35724/341	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVST PONT MAX TRIBVNIC POT R/ M SALVIVS OTHO IIIVIR AAAFF SC RIC I, 431 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> - <i>Peso:</i> 6,85 g <i>Diametro:</i> 25 mm <i>Assi:</i> ↑↓ <i>Flan:</i> falsodepoca <i>Particolari:</i> Moneta ottenuta per fusione con matrice singola</p>

§ 35724/353	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVST PONT MAX TRIBVNIC POT R/ M SALVIVS OTHO IIIVIR AAAFF SC RIC I, 431 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> - <i>Peso:</i> 7,35 g <i>Diametro:</i> 25-26 mm <i>Assi:</i> ruotato di 330°</p>

§ 35724/354	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVST PONT MAX TRIBVNIC POT R/ M SALVIVS OTHO IIIVIR AAAFF SC RIC I, 431 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> - <i>Peso:</i> 9,76 g <i>Diametro:</i> 27 mm <i>Assi:</i> ruotato di 330°</p>

§ 35724/356	
 <p>35724/356</p>	<p>Descrizione: D/ CAESAR AVGVST PONT MAX TRIBVNIC POT R/ M SALVIVS OTHO IIIVIR AAAFF SC RIC I, 431 Nominale: Asse Materiale: - Peso: 8,04 g Diametro: 26 mm Assi: ruotato di 340° Segni: forata Particolari: foro passante</p>

§ 35724/432	
 <p>35724/432</p>	<p>Descrizione: D/ CAESAR AVGVST PONT MAX TRIBVNIC POT R/ M SALVIVS OTHO IIIVIR AAAFF SC RIC I, 431 Nominale: Asse Materiale: - Peso: 12,32 g Diametro: 28 mm Assi: ruotato di 30°</p>

Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:	9,493 g 1,9583 6,850 g 12,320 g 234° 25,00 mm 28,00 mm
---	--




10.20.28 M. Maecilius Tullus, 7 a.C.

10.20.28.1 Asse

M MAECILIVS TVLLVS IIIVIR AAAFF S C / RIC 436

§ 35724/150	
 <p>35724/150</p>	<p>Descrizione: D/ CAESAR AVGVST PONT MAX TRIBVNIC POT R/ M MAECILIVS TVLLVS IIIVIR AAAFF S C RIC I, 436 Nominale: Asse Materiale: AE Tecnica: coniazione Peso: 10,11 g Diametro: 28 mm Assi: ruotato di 330°</p>

§ 35724/272	
 <p>35724/272</p>	<p>Descrizione: D/ CAESAR AVGVST PONT MAX TRIBVNIC POT R/ M MAECILIVS TVLLVS IIIVIR AAAFF S C RIC I, 436 Nominale: Asse Materiale: AE Tecnica: coniazione Peso: 10,31 g Diametro: 26-27 mm Assi: ruotato di 350°</p>

§ 35724/292	
 <p>35724/292</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVST PONT MAX TRIBVNIC POT R/ M MAECILIVS TVLLVS IIIVIR AAAFF S C RIC I, 436</p> <p><i>Nominale:</i> Asse</p> <p><i>Materiale:</i> AE</p> <p><i>Tecnica:</i> coniazione</p> <p><i>Peso:</i> 9,77 g</p> <p><i>Diametro:</i> 26 mm</p> <p><i>Assi:</i> ruotato di 20°</p>
§ 35724/296	
 <p>35724/296</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVST PONT MAX TRIBVNIC POT R/ M MAECILIVS TVLLVS IIIVIR AAAFF S C RIC I, 436</p> <p><i>Nominale:</i> Asse</p> <p><i>Materiale:</i> AE</p> <p><i>Tecnica:</i> coniazione</p> <p><i>Peso:</i> 10,71 g</p> <p><i>Diametro:</i> 26 mm</p> <p><i>Assi:</i> ruotato di 30°</p>
§ 35724/297	
 <p>35724/297</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVST PONT MAX TRIBVNIC POT R/ M MAECILIVS TVLLVS IIIVIR AAAFF S C RIC I, 436 (Migliarini 222)</p> <p><i>Nominale:</i> Asse</p> <p><i>Materiale:</i> AE</p> <p><i>Tecnica:</i> coniazione</p> <p><i>Peso:</i> 11,79 g</p> <p><i>Diametro:</i> 26 mm</p> <p><i>Assi:</i> ↑↑</p>
<p>Peso medio:</p> <p>σ pesi:</p> <p>Peso minimo:</p> <p>Peso massimo:</p> <p>Media assi:</p> <p>Diametro minimo:</p> <p>Diametro massimo:</p>	<p>10,538 g</p> <p>0,6960</p> <p>9,770 g</p> <p>11,790 g</p> <p>146°</p> <p>26,00 mm</p> <p>28,00 mm</p>

M MAECILIVS TVLLVS IIIVIR AAAFF S C / RIC 435

§ 35679/05	
 <p>35679/05</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVST PONT MAX TRIBVNIC POT R/ M MAECILIVS TVLLVS IIIVIR AAAFF S C RIC I, 435</p> <p><i>Nominale:</i> Asse</p> <p><i>Materiale:</i> AE</p> <p><i>Tecnica:</i> coniazione</p> <p><i>Peso:</i> 6,7 g</p> <p><i>Diametro:</i> 25 mm</p> <p><i>Assi:</i> ↑↑</p> <p><i>Segni:</i> contromarca al dritto</p> <p><i>Particolari:</i> D/ sopra la testa, punzonatura AVG</p>

§ 35724/283

*Descrizione:*

D/ CAESAR AVGVST PONT MAX TRIBVNIC POT
R/ M MAECILIVS TVLLVS IIIIVIR AAAFF S C

RIC I, 435

Nominale: Asse

Materiale: AE

Tecnica: coniazione

Peso: 9,68 g

Diametro: 26 mm

Assi: ruotato di 280°

§ 35724/298

*Descrizione:*

D/ CAESAR AVGVST PONT MAX TRIBVNIC POT
R/ M MAECILIVS TVLLVS IIIIVIR AAAFF S C

RIC I, 435

Nominale: Asse

Materiale: AE

Tecnica: coniazione

Peso: 7,78 g

Diametro: 25 mm

Assi: ↑↓

§ 35724/420

*Descrizione:*

D/ CAESAR AVGVST PONT MAX TRIBVNIC POT
R/ M MAECILIVS TVLLVS IIIIVIR AAAFF S C

RIC I, 435

Nominale: Asse

Materiale: AE

Tecnica: coniazione

Peso: 8,6 g

Diametro: 28 mm

Assi: ↑↑

§ 35724/421

*Descrizione:*

D/ CAESAR AVGVST PONT MAX TRIBVNIC POT
R/ M MAECILIVS TVLLVS IIIIVIR AAAFF S C

RIC I, 435

Nominale: Asse

Materiale: AE

Tecnica: coniazione

Peso: 9,24 g

Diametro: 26 mm

Assi: ↑↑

§ 35724/428

*Descrizione:*

D/ CAESAR AVGVST PONT MAX TRIBVNIC POT
R/ M MAECILIVS TVLLVS IIIIVIR AAAFF S C

RIC I, 435

Nominale: Asse

Materiale: AE

Tecnica: coniazione

Peso: 7,01 g

Diametro: 27 mm

Assi: ruotato di 10°

§ 35724/429



Descrizione:
D/ CAESAR AVGVST PONT MAX TRIBVNIC POT
R/ M MAECILIVS TVLLVS IIIVIR AAAFF S C
RIC I, 435 (Migliarini 223)
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 12,13 g
Diametro: 26 mm
Assi: ruotato di 260°

§ 35724/430



Descrizione:
D/ CAESAR AVGVST PONT MAX TRIBVNIC POT
R/ M MAECILIVS TVLLVS IIIVIR AAAFF S C
RIC I, 435
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 8,72 g
Diametro: 26 mm
Assi: ↑↓

§ 35724/431



Descrizione:
D/ CAESAR AVGVST PONT MAX TRIBVNIC POT
R/ M MAECILIVS TVLLVS IIIVIR AAAFF S C
RIC I, 435
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 9,75 g
Diametro: 26 mm
Assi: ↑↓
Segni: forata
Particolari: foro passante

§ 35724/433



Descrizione:
D/ CAESAR AVGVST PONT MAX TRIBVNIC POT
R/ M MAECILIVS TVLLVS IIIVIR AAAFF S C
RIC I, 435
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 6,63 g
Diametro: 25 mm
Assi: ruotato di 200°

§ 35724/435



Descrizione:
D/ CAESAR AVGVST PONT MAX TRIBVNIC POT
R/ M MAECILIVS TVLLVS IIIVIR AAAFF S C
RIC I, 435
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 9,65 g
Diametro: 26 mm
Assi: ↑↑

§ 35724/439

*Descrizione:*

D/ CAESAR AVGVST PONT MAX TRIBVNIC POT
R/ M MAECILIVS TVLLVS III VIR AAAFF S C

RIC I, 435

Nominale: Asse

Materiale: AE

Tecnica: coniazione

Peso: 10,99 g

Diametro: 28-29 mm

Assi: ruotato di 160°

§ 35724/450

*Descrizione:*

D/ CAESAR AVGVST PONT MAX TRIBVNIC POT
R/ M MAECILIVS TVLLVS III VIR AAAFF S C

RIC I, 435

Nominale: Asse

Materiale: AE

Tecnica: coniazione

Peso: 10,84 g

Diametro: 28 mm

Assi: ↑↓

§ 35724/451

*Descrizione:*

D/ CAESAR AVGVST PONT MAX TRIBVNIC POT
R/ M MAECILIVS TVLLVS III VIR AAAFF S C

RIC I, 435

Nominale: Asse

Materiale: AE

Tecnica: coniazione

Peso: 8,38 g

Diametro: 25-26 mm

Assi: ruotato di 270°

§ 35724/452

*Descrizione:*

D/ CAESAR AVGVST PONT MAX TRIBVNIC POT
R/ M MAECILIVS TVLLVS III VIR AAAFF S C

RIC I, 435

Nominale: Asse

Materiale: AE

Tecnica: coniazione

Peso: 10,58 g

Diametro: 29 mm

Assi: ↑↑

§ 35724/454

*Descrizione:*

D/ CAESAR AVGVST PONT MAX TRIBVNIC POT
R/ M MAECILIVS TVLLVS III VIR AAAFF S C

RIC I, 435

Nominale: Asse




Materiale: AE

Tecnica: coniazione

Peso: 12,22 g

Diametro: 27 mm

Assi: ↑↑


§ 35724/455	
 <p>35724/455</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVST PONT MAX TRIBVNIC POT R/ M MAECILIVS TVLLVS IIIVIR AAAFF S C RIC I, 435</p> <p><i>Nominale:</i> Asse</p> <p><i>Materiale:</i> AE</p> <p><i>Tecnica:</i> coniazione</p> <p><i>Peso:</i> 10,66 g</p> <p><i>Diametro:</i> 26 mm</p> <p><i>Assi:</i> ruotato di 340°</p>
§ 35724/456	
 <p>35724/456</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVST PONT MAX TRIBVNIC POT R/ M MAECILIVS TVLLVS IIIVIR AAAFF S C RIC I, 435</p> <p><i>Nominale:</i> Asse</p> <p><i>Materiale:</i> AE</p> <p><i>Tecnica:</i> coniazione</p> <p><i>Peso:</i> 9,76 g</p> <p><i>Diametro:</i> 26 mm</p> <p><i>Assi:</i> ruotato di 30°</p>
§ 35724/457	
 <p>35724/457</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVST PONT MAX TRIBVNIC POT R/ M MAECILIVS TVLLVS IIIVIR AAAFF S C RIC I, 435</p> <p><i>Nominale:</i> Asse</p> <p><i>Materiale:</i> AE</p> <p><i>Tecnica:</i> coniazione</p> <p><i>Peso:</i> 9,59 g</p> <p><i>Diametro:</i> 25 mm</p> <p><i>Assi:</i> ruotato di 350°</p>
<p>Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:</p>	<p>9,416 g 1,6039 6,630 g 12,220 g 138° 25,00 mm 29,00 mm</p>

10.20.29 Licinius Nerva Silianus, 6 a.C.

10.20.29.1 Asse

A LICIN NERVA SILIAN IIIVIR AAAFF S C / RIC 437




§ 35724/155	
 <p>35724/155</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVST PONT MAX TRIBVNIC POT R/ A LICIN NERVA SILIAN IIIVIR AAAFF S C RIC I, 437</p> <p><i>Nominale:</i> Asse</p> <p><i>Materiale:</i> AE</p> <p><i>Tecnica:</i> coniazione</p> <p><i>Peso:</i> 10,62 g</p> <p><i>Diametro:</i> 25 mm</p> <p><i>Assi:</i> ↑↓</p>




§ 35724/265	
 <p>35724/265</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVST PONT MAX TRIBVNIC POT R/ A LICIN NERVA SILIAN IIIIVIR AAAFF S C RIC I, 437 (Migliarini 218)</p> <p><i>Nominale:</i> Asse</p> <p><i>Materiale:</i> AE</p> <p><i>Tecnica:</i> coniazione</p> <p><i>Peso:</i> 12,21 g</p> <p><i>Diametro:</i> 25-27 mm</p> <p><i>Assi:</i> ruotato di 190°</p>
	<p><i>Peso medio:</i> 11,415 g</p> <p><i>σ pesi:</i> 0,7950</p> <p><i>Peso minimo:</i> 10,620 g</p> <p><i>Peso massimo:</i> 12,210 g</p> <p><i>Media assi:</i> 185°</p> <p><i>Diametro minimo:</i> 25,00 mm</p> <p><i>Diametro massimo:</i> 27,00 mm</p>

10.20.30 Sex. Nonius Quinctilianus, 6 a.C.

10.20.30.1 Asse

SEX NONIVS QVINCTILIAN IIIIVIR AAAFF S C

§ 35724/158	
 <p>35724/158</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVST PONT MAX TRIBVNIC POT R/ SEX NONIVS QVINCTILIAN IIIIVIR AAAFF S C RIC I, 439</p> <p><i>Nominale:</i> Asse</p> <p><i>Materiale:</i> AE</p> <p><i>Tecnica:</i> coniazione</p> <p><i>Peso:</i> 11,45 g</p> <p><i>Diametro:</i> 26 mm</p> <p><i>Assi:</i> ruotato di 350°</p>
§ 35724/223	
 <p>35724/223</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVST PONT MAX TRIBVNIC POT R/ SEX NONIVS QVINCTILIAN IIIIVIR AAAFF S C RIC I, 439 (Migliarini 225)</p> <p><i>Nominale:</i> Asse</p> <p><i>Materiale:</i> AE</p> <p><i>Tecnica:</i> coniazione</p> <p><i>Peso:</i> 10,91 g</p> <p><i>Diametro:</i> 25 mm</p> <p><i>Assi:</i> ruotato di 340°</p>
§ 35724/266	
 <p>35724/266</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVST PONT MAX TRIBVNIC POT R/ SEX NONIVS QVINCTILIAN IIIIVIR AAAFF S C RIC I, 439</p> <p><i>Nominale:</i> Asse</p> <p><i>Materiale:</i> AE</p> <p><i>Tecnica:</i> coniazione</p> <p><i>Peso:</i> 8,43 g</p> <p><i>Diametro:</i> 24 mm</p> <p><i>Assi:</i> ruotato di 190°</p>

§ 35724/350	
 <p>35724/350</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVST PONT MAX TRIBVNIC POT R/ SEX NONIVS QVINCTILIAN IIIIVIR AAAFF S C RIC I, 439 (Migliarini 226)</p> <p><i>Nominale:</i> Asse</p> <p><i>Materiale:</i> AE</p> <p><i>Tecnica:</i> coniazione</p> <p><i>Peso:</i> 9,38 g</p> <p><i>Diametro:</i> 25-26 mm</p> <p><i>Assi:</i> ruotato di 200°</p>
§ 35724/412	
 <p>35724/412</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVST PONT MAX TRIBVNIC POT R/ SEX NONIVS QVINCTILIAN IIIIVIR AAAFF S C RIC I, 439</p> <p><i>Nominale:</i> Asse</p> <p><i>Materiale:</i> AE</p> <p><i>Tecnica:</i> coniazione</p> <p><i>Peso:</i> 10,74 g</p> <p><i>Diametro:</i> 27 mm</p> <p><i>Assi:</i> ↑↑</p>
§ 35724/424	
 <p>35724/424</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVST PONT MAX TRIBVNIC POT R/ SEX NONIVS QVINCTILIAN IIIIVIR AAAFF S C RIC I, 439</p> <p><i>Nominale:</i> Asse</p> <p><i>Materiale:</i> AE</p> <p><i>Tecnica:</i> coniazione</p> <p><i>Peso:</i> 12,2 g</p> <p><i>Diametro:</i> 26 mm</p> <p><i>Assi:</i> ruotato di 210°</p>
<p>Peso medio:</p> <p>σ pesi:</p> <p>Peso minimo:</p> <p>Peso massimo:</p> <p>Media assi:</p> <p>Diametro minimo:</p> <p>Diametro massimo:</p>	<p>10,518 g</p> <p>1,2620</p> <p>8,430 g</p> <p>12,200 g</p> <p>215°</p> <p>24,00 mm</p> <p>27,00 mm</p>

10.20.31 Volusius Valerius Messalla, 6 a.C.

10.20.31.1 Asse

VOLVSVS VALER MESSAL IIIIVIR AAAFF S C / RIC 441

§ 35724/271	
 <p>35724/271</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVST PONT MAX TRIBVNIC POT R/ VOLVSVS VALER MESSAL IIIIVIR AAAFF S C RIC I, 441</p> <p><i>Nominale:</i> Asse</p> <p><i>Materiale:</i> AE</p> <p><i>Tecnica:</i> coniazione</p> <p><i>Peso:</i> 11,02 g</p> <p><i>Diametro:</i> 27 mm</p> <p><i>Assi:</i> ruotato di 110°</p>

§ 35724/286	
 <p>35724/286</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVGVST PONT MAX TRIBVNIC POT R/ VOLVSVS VALER MESSAL IIIIVIR AAAFF S C RIC I, 441 (Migliarini 243)</p> <p><i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 11,31 g <i>Diametro:</i> 27 mm <i>Assi:</i> ruotato di 290°</p>

Peso medio:	11,165 g
σ pesi:	0,1450
Peso minimo:	11,020 g
Peso massimo:	11,310 g
Media assi:	200°
Diametro minimo:	27,00 mm
Diametro massimo:	27,00 mm

10.20.32 Apronius, Galus, Messalla, Sisenna, 5 a.C.

10.20.32.1 Quadrante

GALVS APRONIVS AAAFF S C / RIC 448 - Altare ornato di ghirlanda

§ 35724/380	
 <p>35724/380</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ SISENNA MESSALLA IIIIVIR R/ GALVS APRONIVS AAAFF S C RIC I, 448</p> <p><i>Nominale:</i> Quadrante <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 2,86 g <i>Diametro:</i> 15-16 mm <i>Assi:</i> ruotato di 270°</p>

§ 35724/444	
 <p>35724/444</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ SISENNA MESSALLA IIIIVIR R/ GALVS APRONIVS AAAFF S C RIC I, 448</p> <p><i>Nominale:</i> Quadrante <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 2,3 g <i>Diametro:</i> 15 mm <i>Assi:</i> ruotato di 330°</p>

Peso medio:	2,580 g
σ pesi:	0,2800
Peso minimo:	2,300 g
Peso massimo:	2,860 g
Media assi:	300°
Diametro minimo:	15,00 mm
Diametro massimo:	16,00 mm

GALVS MESSALLA AAAFF S C / RIC 450 - Altare ornato di ghirlanda

§ 35724/378	
 <p>35724/378</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ SISENNA APRONIVS IIIVIR R/ GALVS MESSALLA AAAFF S C RIC I, 450 (Migliarini 250) <i>Nominale:</i> Quadrante <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 2,73 g <i>Diametro:</i> 14-15 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
§ 35724/381	
 <p>35724/381</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ SISENNA APRONIVS IIIVIR R/ GALVS MESSALLA AAAFF S C RIC I, 450 (Migliarini 248) <i>Nominale:</i> Quadrante <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,04 g <i>Diametro:</i> 16-17 mm <i>Assi:</i> ruotato di 270°</p>
<p>Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:</p>	<p>2,885 g 0,1550 2,730 g 3,040 g 225° 14,00 mm 17,00 mm</p>

SISENNA GALVS AAAFF S C / RIC 454 - Altare ornato di ghirlanda

§ 35724/387	
 <p>35724/387</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ MESSALLA APRONIVS IIIVIR R/ SISENNA GALVS AAAFF S C RIC I, 454 (Migliarini 247) <i>Nominale:</i> Quadrante <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,33 g <i>Diametro:</i> 16 mm <i>Assi:</i> ruotato di 30°</p>
§ 35724/459	
 <p>35724/459</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ MESSALLA APRONIVS IIIVIR R/ SISENNA GALVS AAAFF S C RIC I, 454 <i>Nominale:</i> Quadrante <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 2,69 g <i>Diametro:</i> 14 mm <i>Assi:</i> ruotato di 160°</p>
<p>Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:</p>	<p>3,010 g 0,3200 2,690 g 3,330 g 95° 14,00 mm 16,00 mm</p>


MESSALLA APRONIVS AAAFF S C / RIC 462 var.- Altare ornato di ghirlanda


§ 35724/369	
 <p>35724/369</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ SISENNA GALVS IIIVIR R/ MESSALLA APRONIVS AAAFF S C RIC I, 462 <i>Nominale:</i> Quadrante <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,01 g <i>Diametro:</i> 13 mm <i>Assi:</i> ruotato di 270°</p>

10.20.33 P. Betilienus Bassus, 4 a.C

10.20.33.1 Quadrante

P BETILIENVS BASSVS SC / RIC 465 - Altare ornato di ghirlanda

§ 35724/365	
 <p>35724/365</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ IIIVIR AAAFF R/ P BETILIENVS BASSVS SC RIC I, 465 (Migliarini 244) <i>Nominale:</i> Quadrante <i>Materiale:</i> AE <i>Peso:</i> 3,2 g <i>Diametro:</i> 14-17 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

§ 35724/372	
 <p>35724/372</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ IIIVIR AAAFF R/ P BETILIENVS BASSVS SC RIC I, 465 <i>Nominale:</i> Quadrante <i>Materiale:</i> AE <i>Peso:</i> 2,44 g <i>Diametro:</i> 15 mm <i>Assi:</i> ruotato di 10°</p>

§ 35724/385	
 <p>35724/385</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ IIIVIR AAAFF R/ P BETILIENVS BASSVS SC RIC I, 465 <i>Nominale:</i> Quadrante <i>Materiale:</i> AE <i>Peso:</i> 3,18 g <i>Diametro:</i> 16 mm <i>Assi:</i> ruotato di 300°</p>

§ 35724/386	
 <p>35724/386</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ IIIVIR AAAFF R/ P BETILIENVS BASSVS SC RIC I, 465 <i>Nominale:</i> Quadrante <i>Materiale:</i> AE <i>Peso:</i> 2,95 g <i>Diametro:</i> 16 mm <i>Assi:</i> ruotato di 200°</p>

Peso medio:	2,943 g
σ pesi:	0,3063
Peso minimo:	2,440 g
Peso massimo:	3,200 g
Media assi:	173°
Diametro minimo:	14,00 mm
Diametro massimo:	17,00 mm

10.20.34 C. Naevius Capella, 4 a.C.

10.20.34.1 Quadrante

C. NAEVIVS CAPELLA S C / RIC 466

§ 35724/370	
 <p>35724/370</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ III VIR AAAFF R/ C. NAEVIVS CAPELLA S C RIC I, 466 Nominale: Quadrante Materiale: AE Tecnica: coniazione Peso: 2,77 g Diametro: 15 mm Assi: ruotato di 270°</p>

10.20.35 C. Rubellius Blandus, 4 a.C.

10.20.35.1 Quadrante

C RVBELLIVS BLANDVS S C / RIC 467 - Altare ornato di ghirlanda

§ 35724/373	
 <p>35724/373</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ III VIR AAAFF R/ C RVBELLIVS BLANDVS S C RIC I, 467 Nominale: Quadrante Materiale: AE Tecnica: coniazione Peso: 2,92 g Diametro: 15-17 mm Assi: ruotato di 110°</p>
§ 35724/382	
 <p>35724/382</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ III VIR AAAFF R/ C RVBELLIVS BLANDVS S C RIC I, 467 Nominale: Quadrante Materiale: AE Tecnica: coniazione Peso: 2,76 g Diametro: 15 mm Assi: ruotato di 220°</p>
§ 35724/391	
 <p>35724/391</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ III VIR AAAFF R/ C RVBELLIVS BLANDVS S C RIC I, 467 (Migliarini 252) Nominale: Quadrante Materiale: AE Tecnica: coniazione Peso: 3,67 g Diametro: 14 mm Assi: ruotato di 210°</p>

Peso medio:	3,117 g
σ pesi:	0,3967
Peso minimo:	2,760 g
Peso massimo:	3,670 g
Media assi:	180°
Diametro minimo:	14,00 mm
Diametro massimo:	17,00 mm

10.20.36 L. Valerius Catullus, 4 a.C.

10.20.36.1 Quadrante

L VALERIVS CATVLLVS S C / RIC 468

§ 35724/379	
 <p>35724/379</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ IIIVIR AAAFF R/ L VALERIVS CATVLLVS S C RIC I, 467 (Migliarini 245) <i>Nominale:</i> Quadrante <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,14 g <i>Diametro:</i> 15-16 mm <i>Assi:</i> ruotato di 90°</p>

10.21 Grande S C, Roma

10.21.1 Asse

PONTIF MAXIM TRIBVN POT XXXIII S C / RIC 471

§ 35724/262	
 <p>35724/262</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ IMP CAESAR DIVI F AVGVSTVS IMP XX R/ PONTIF MAXIM TRIBVN POT XXXIII S C RIC I, 471 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 10,61 g <i>Diametro:</i> 27 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>

§ 35724/274	
 <p>35724/274</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ IMP CAESAR DIVI F AVGVSTVS IMP XX R/ PONTIF MAXIM TRIBVN POT XXXIII S C RIC I, 471 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 9,81 g <i>Diametro:</i> 27 mm <i>Assi:</i> ruotato di 200°</p>

§ 35724/276



Descrizione:
D/ IMP CAESAR DIVI F AVGVSTVS IMP XX
R/ PONTIF MAXIM TRIBVN POT XXXIII S C
RIC I, 471
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,5 g
Diametro: 27 mm
Assi: ruotato di 340°

§ 35724/280



Descrizione:
D/ IMP CAESAR DIVI F AVGVSTVS IMP XX
R/ PONTIF MAXIM TRIBVN POT XXXIII S C
RIC I, 471
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 9,83 g
Diametro: 27 mm
Assi: ↑↓

§ 35724/282



Descrizione:
D/ IMP CAESAR DIVI F AVGVSTVS IMP XX
R/ PONTIF MAXIM TRIBVN POT XXXIII S C
RIC I, 471
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,21 g
Diametro: 27 mm
Assi: ↑↑

§ 35724/307



Descrizione:
D/ IMP CAESAR DIVI F AVGVSTVS IMP XX
R/ PONTIF MAXIM TRIBVN POT XXXIII S C
RIC I, 471
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,28 g
Diametro: 28-34 mm
Assi: ruotato di 90°

§ 35724/308



Descrizione:
D/ IMP CAESAR DIVI F AVGVSTVS IMP XX
R/ PONTIF MAXIM TRIBVN POT XXXIII S C
RIC I, 471
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 9,77 g
Diametro: 27 mm
Assi: ↑↑

§ 35724/309



Descrizione:

D/ IMP CAESAR DIVI F AVGVSTVS IMP XX
R/ PONTIF MAXIM TRIBVN POT XXXIII S C
RIC I, 471

Nominale: Asse

Materiale: AE

Tecnica: coniazione

Peso: 10,28 g

Diametro: 28 mm

Assi: ruotato di 10°

§ 35724/310



Descrizione:

D/ IMP CAESAR DIVI F AVGVSTVS IMP XX
R/ PONTIF MAXIM TRIBVN POT XXXIII S C
RIC I, 471

Nominale: Asse

Materiale: AE

Tecnica: coniazione

Peso: 9,17 g

Diametro: 26 mm

Assi: ruotato di 20°

§ 35724/311



Descrizione:

D/ IMP CAESAR DIVI F AVGVSTVS IMP XX
R/ PONTIF MAXIM TRIBVN POT XXXIII S C
RIC I, 471

Nominale: Asse

Materiale: AE

Tecnica: coniazione

Peso: 10,61 g

Diametro: 28 mm

Assi: ruotato di 40°

§ 35724/312



Descrizione:

D/ IMP CAESAR DIVI F AVGVSTVS IMP XX
R/ PONTIF MAXIM TRIBVN POT XXXIII S C
RIC I, 471

Nominale: Asse

Materiale: AE

Tecnica: coniazione

Peso: 9,49 g

Diametro: 27 mm

Assi: ↑↓

§ 35724/313



Descrizione:

D/ IMP CAESAR DIVI F AVGVSTVS IMP XX
R/ PONTIF MAXIM TRIBVN POT XXXIII S C
RIC I, 471

Nominale: Asse

Materiale: AE

Tecnica: coniazione

Peso: 11,22 g

Diametro: 26 mm






Assi: ruotato di 190°

§ 35724/314	
 <p>35724/314</p>	<p>Descrizione: D/ IMP CAESAR DIVI F AVGVSTVS IMP XX R/ PONTIF MAXIM TRIBVN POT XXXIII S C RIC I, 471</p> <p>Nominale: Asse Materiale: AE Tecnica: coniazione Peso: 11,05 g Diametro: 28 mm Assi: ruotato di 200°</p>
§ 35724/315	
 <p>35724/315</p>	<p>Descrizione: D/ IMP CAESAR DIVI F AVGVSTVS IMP XX R/ PONTIF MAXIM TRIBVN POT XXXIII S C RIC I, 471</p> <p>Nominale: Asse Materiale: AE Tecnica: coniazione Peso: 10,35 g Diametro: 28 mm Assi: ↑↑</p>
§ 35724/316	
 <p>35724/316</p>	<p>Descrizione: D/ IMP CAESAR DIVI F AVGVSTVS IMP XX R/ PONTIF MAXIM TRIBVN POT XXXIII S C RIC I, 471 (Migliarini 191)</p> <p>Nominale: Asse Materiale: AE Tecnica: coniazione Peso: 11,32 g Diametro: 25-27 mm Assi: ↓↓</p>
§ 35724/339	
 <p>35724/339</p>	<p>Descrizione: D/ IMP CAESAR DIVI F AVGVSTVS IMP XX R/ PONTIF MAXIM TRIBVN POT XXXIII S C RIC I, 471</p> <p>Nominale: Asse Materiale: AE Tecnica: coniazione Peso: 10,67 g Diametro: 28-29 mm Assi: ↓↓</p>
§ 35724/441	
 <p>35724/441</p>	<p>Descrizione: D/ IMP CAESAR DIVI F AVGVSTVS IMP XX R/ PONTIF MAXIM TRIBVN POT XXXIII S C RIC I, 471</p> <p>Nominale: Asse Materiale: AE Tecnica: coniazione Peso: 10,45 g Diametro: 27-28 mm Assi: ruotato di 220°</p>
<p>Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:</p>	<p>10,331 g 0,5694 9,170 g 11,320 g 119° 25,00 mm 34,00 mm</p>

10.22 Cista Mystica

10.22.1 Quinario

ASIA- RECEPTA / RIC 276 (come Ottaviano)

§ 35706/165	
 <p>35706/165</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR – IMP VII R/ ASIA RECEPTA RIC I, 276 <i>Nominale:</i> Quinario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 1,77 g <i>Diametro:</i> 14 mm <i>Assi:</i> ruotato di 50°</p>
§ 35706/167	
 <p>35706/167</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR – IMP VII R/ ASIA RECEPTA RIC I, 276 (Migliarini 61) <i>Nominale:</i> Quinario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 1,82 g <i>Diametro:</i> 14 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>
§ 35706/169	
 <p>35706/169</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR – IMP VII R/ ASIA RECEPTA RIC I, 276 <i>Nominale:</i> Quinario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 1,67 g <i>Diametro:</i> 13-14 mm <i>Assi:</i> ruotato di 250°</p>
§ 35706/97	
 <p>35706/97</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR – IMP VII R/ ASIA RECEPTA RIC I, 276 <i>Nominale:</i> Quinario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 1,67 g <i>Diametro:</i> 14 mm <i>Assi:</i> ruotato di 270°</p>
§ 35724/132	
 <p>35724/132</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR – IMP VII R/ ASIA RECEPTA RIC I, 276 <i>Nominale:</i> Quinario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 1,32 g <i>Diametro:</i> 14-15 mm <i>Assi:</i> ruotato di 330° <i>Particolari:</i> D/sul volto, lettera punzonata</p>

§ 35724/147



Descrizione:
D/ CAESAR – IMP VII
R/ ASIA RECEPTA
RIC I, 276
Nominale: Quinario
Materiale: Ag
Tecnica: coniazione
Peso: 1,63 g
Diametro: 15 mm
Assi: ruotato di 30°

§ 35724/162



Descrizione:
D/ CAESAR – IMP VII
R/ ASIA RECEPTA
RIC I, 276 (Migliarini 62)
Nominale: Quinario
Materiale: Ag
Tecnica: coniazione
Peso: 1,78 g
Diametro: 13 mm
Assi: ruotato di 270°

§ 35724/197



Descrizione:
D/ CAESAR – IMP VII
R/ ASIA RECEPTA
RIC I, 276
Nominale: Quinario
Materiale: Ag
Tecnica: coniazione
Peso: 1,83 g
Diametro: 13 mm
Assi: ruotato di 270°
Particolari: sulla guancia, segno alfabetico(?) punzonato

§ 35724/207



Descrizione:
D/ CAESAR – IMP VII
R/ ASIA RECEPTA
RIC I, 276
Nominale: Quinario
Materiale: Ag
Tecnica: coniazione
Peso: 1,55 g
Diametro: 15 mm
Assi: ruotato di 230°


§ 35724/392



Descrizione:
D/ CAESAR – IMP VII
R/ ASIA RECEPTA
RIC I, 276
Nominale: Quinario
Materiale: Ag
Tecnica: coniazione
Peso: 1,59 g
Diametro: 12-14 mm
Assi: ruotato di 90°
Particolari: al D/ due segni alfabetici punzonati?

§ 35724/393	
 <p>35724/393</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR – IMP VII R/ ASIA RECEPTA RIC I, 276 <i>Nominale:</i> Quinario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 1,37 g <i>Diametro:</i> 14 mm <i>Assi:</i> ruotato di 20° <i>Particolari:</i> R/ punzonatura ?</p>

§ 35724/394	
 <p>35724/394</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR – IMP VII R/ ASIA RECEPTA RIC I, 276 <i>Nominale:</i> Quinario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 1,58 g <i>Diametro:</i> 14 mm <i>Assi:</i> ruotato di 70° <i>Particolari:</i> D/ segni alfabetici punzonati?</p>

§ 35724/395	
 <p>35724/395</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR – IMP VII R/ ASIA RECEPTA RIC I, 276 <i>Nominale:</i> Quinario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 1,56 g <i>Diametro:</i> 14 mm <i>Assi:</i> ruotato di 90°</p>



§ 35724/405	
 <p>35724/405</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR – IMP VII R/ ASIA RECEPTA RIC I, 276 <i>Nominale:</i> Quinario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 1,58 g <i>Diametro:</i> 13 mm <i>Assi:</i> ruotato di 45° <i>Particolari:</i> al D/ sulla guancia, segno alfabetico(?) punzonato</p>

Peso medio:	1,623 g
σ pesi:	0,1469
Peso minimo:	1,320 g
Peso massimo:	1,830 g
Media assi:	144°
Diametro minimo:	12,00 mm
Diametro massimo:	15,00 mm

10.23 Cippo terminale

10.23.1 Denario

IMP- CAESAR / RIC 269a (come Ottaviano)

§ 35724/401	
 <p>35724/401</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ R/ IMP- CAESAR RIC I, 264 <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,12 g <i>Diametro:</i> 20 mm <i>Assi:</i> ruotato di 270° <i>Flan:</i> riproduzione per fusione</p>
§ 35724/77	
 <p>35724/77</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ R/ IMP- CAESAR RIC I, 264 (Migliarini 55) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,73 g <i>Diametro:</i> 20 mm <i>Assi:</i> ruotato di 45° <i>Particolari:</i> D/dietro, segni alfabetici(?) punzonati</p>
<p>Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:</p>	<p>3,425 g 0,3050 3,120 g 3,730 g 158° 20,00 mm 20,00 mm</p>

IMP- CAESAR / RIC 269b (come Ottaviano)

§ 35724/212	
 <p>35724/212</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ R/ IMP- CAESAR RIC I, 269b (Migliarini 56) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,41 g <i>Diametro:</i> 19-20 mm <i>Assi:</i> ruotato di 50°</p>

Capitolo 11

Augustus / Agrippa

11.1 Teste addossate di Agrippa e Augusto / Ramo di palma e cocodrillo

11.1.1 Asse

COL- NEM / RIC155

§ 35724/383	
 <p>35724/384</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ IMP DIVI F R/ COL- NEM RIC I, 155 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 8,85 g <i>Diametro:</i> 24 mm <i>Assi:</i> ruotato di 90° <i>Segni:</i> contromarca al rovescio <i>Particolari:</i> al R/ contromarca (ramo di palma?)</p>

§ 35724/384	
 <p>35724/383</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ IMP DIVI F R/ COL- NEM RIC I, 155 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 9,64 g <i>Diametro:</i> 24 mm <i>Assi:</i> ruotato di 80°</p>

Peso medio:	9,245 g
σ pesi:	0,3950
Peso minimo:	8,850 g
Peso massimo:	9,640 g
Media assi:	85°
Diametro minimo:	24,00 mm
Diametro massimo:	24,00 mm

COL- NEM / RIC159

§ 35724/371	
 <p>35724/371</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ IMP DIVI F P-P R/ COL- NEM RIC I,159 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 11,6 g <i>Diametro:</i> 27 mm <i>Assi:</i> ruotato di 210°</p>
§ 35724/406	
 <p>35724/406</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ IMP DIVI F P-P R/ COL- NEM RIC I,159 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 11,4 g <i>Diametro:</i> 26 mm <i>Assi:</i> ruotato di 330°</p>
§ 35724/407	
 <p>35724/407</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ IMP DIVI F P-P R/ COL- NEM RIC I,159 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 13,3 g <i>Diametro:</i> 27 mm <i>Assi:</i> ↑↑ <i>Flan:</i> riproduzione per fusione <i>Particolari:</i> riproduzione moderna</p>
<p>Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:</p>	<p>12,100 g 0,8524 11,400 g 13,300 g 180° 26,00 mm 27,00 mm</p>




Capitolo 12

Augustus / Tiberius

12.1 Altare di Lione

12.1.1 Sesterzio

ROM ET AVG / RIC 240

§ 35691/9	
 <p>35691/9</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CAESAR AVGVSTI F IMPERATOR V R/ ROM ET AVG Ric. 240 (Vol.1 Augusto) Copia fusa di un esemplare coniato dal Cavino. <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 17,63 g <i>Diametro:</i> 33 mm <i>Assi:</i> ruotato di 175° <i>Flan:</i> riproduzione per fusione <i>Particolari:</i> Probabile Riproduzione Rinascimentale per Fusione</p>
§ 35724/436	
 <p>35724/436</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CAESAR AVGVSTI F IMPERATOR V R/ ROM ET AVG Copia fusa di un esemplare coniato dal Cavino. Ric. 240 (Vol.1 Augusto) (riproduzione moderna) <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 21,58 g <i>Diametro:</i> 33 mm <i>Assi:</i> ↑↓ <i>Flan:</i> riproduzione per fusione</p>
§ 35724/437	
 <p>35724/437</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CAESAR AVGVSTI F IMPERATOR V R/ ROM ET AVG Ric. 240 (Vol.1 Augusto) (riproduzione moderna) <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 23,57 g <i>Diametro:</i> 32-34 mm <i>Assi:</i> ↑↓ <i>Flan:</i> riproduzione per fusione</p>

§ 35724/447



Descrizione:
 D/ TI CAESAR AVGVSTI F IMPERATOR V
 R/ ROM ET AVG
 Copia fusa di un esemplare coniato dal Cavino.
 Ric. 240 (Vol.1 Augusto) (riproduzione moderna)
Nominale: Sesterzio
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 18,63 g
Diametro: 33 mm
Assi: ↑↓
Flan: riproduzione per fusione

Peso medio:	20,352 g
σ pesi:	2,3579
Peso minimo:	17,630 g
Peso massimo:	23,570 g
Media assi:	179°
Diametro minimo:	32,00 mm
Diametro massimo:	34,00 mm

ROM ET AVG / RIC 248a

§ 35724/448



Descrizione:
 D/ TI CAESAR AVGVSTI F IMPERATOR VII
 R/ ROM ET AVG
 RIC I,248a
Nominale: Sesterzio
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 25,56 g
Diametro: 35 mm
Assi: ruotato di 330°
Flan: riproduzione per fusione
Particolari: riproduzione moderna

12.1.2 Dupondio

ROM ET AVG / RIC 235

§ 35724/216



Descrizione:
 D/ TI CAESAR AVGVST F IMP[ERAT V]
 R/ ROM ET AVG
 RIC I,235
Nominale: Dupondio
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,6 g
Diametro: 25-26 mm
Assi: ruotato di 90°

ROM ET AVG / RIC 244

§ 35680/09	
 <p>35680/09</p>	Descrizione: D/ Testa laureata di Tiberio a destra R/ ROM ET AVG RIC 1,244 Nominale: Dupondio Materiale: AE Tecnica: coniazione Peso: 12,93 g Diametro: 28 mm Assi: ↑↑

12.1.3 Asse


ROM ET AVG - Ric. 245

§ 35691/20	
 <p>35691/20</p>	Descrizione: D/ [TI CAESAR AVGVST] F IMPERAT VII R/ ROM ET AVG Ric. 245 (Vol.1 Augusto) Cohen 37 Nominale: Asse Materiale: AE Tecnica: coniazione Peso: 11,16 g Diametro: 24 mm Assi: ruotato di 125°

§ 35691/21	
 <p>35691/21</p>	Descrizione: D/ TI CAESAR AVGVST F IMPERAT VII R/ ROM ET AVG Ric. 245 (Vol.1 Augusto) Cohen 37 Nominale: Asse Materiale: AE Tecnica: coniazione Peso: 10,75 g Diametro: 26 mm Assi: ruotato di 95°

§ 35691/22	
 <p>35691/22</p>	Descrizione: D/ TI CAES[AR AVGVST] F IMPERAT VII R/ [RO]M ET AVG Ric. 245 (Vol.1 Augusto) Cohen 37 Nominale: Asse Materiale: AE Tecnica: coniazione Peso: 11,22 g Diametro: 26 mm Assi: ruotato di 5°

§ 35691/23	
 <p>35691/23</p>	Descrizione: D/ [TI CAESAR AVGVST F I]MPERAT VII R/ ROM ET AVG Ric. 245 (Vol.1 Augusto) Cohen 37 Nominale: Asse Materiale: AE Tecnica: coniazione Peso: 9 g Diametro: 24 mm Assi: ruotato di 145°

§ 35724/368	
 <p>35724/368</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CAESAR AVGVST F IMPERAT VII R/ ROM ET AVG Ric. 245 (Vol.1 Augusto) Cohen 37 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 10,9 g <i>Diametro:</i> 23 mm <i>Assi:</i> ruotato di 10°</p>
	<p><i>Peso medio:</i> 10,606 g <i>σ pesi:</i> 0,8210 <i>Peso minimo:</i> 9,000 g <i>Peso massimo:</i> 11,220 g <i>Media assi:</i> 76° <i>Diametro minimo:</i> 23,00 mm <i>Diametro massimo:</i> 26,00 mm</p>

12.1.4 Semisse

ROM ET AVG - Ric. 246

§ 35692/31	
 <p>35692/31</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CAESAR AVGVST F IMPERAT VII R/ Vista frontale altare di Lione. ROM ET AVG in esergo Ric. 246 (Vol. 1 Augusto) <i>Nominale:</i> Semisse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,78 g <i>Diametro:</i> 21 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>
§ 35702/23	
 <p>35702/23</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CAESAR AVGVST F IMPERAT VII R/ Vista frontale altare di Lione. ROM ET AVG in esergo Ric. 246 (Vol. 1 Augusto) <i>Nominale:</i> Semisse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 4,66 g <i>Diametro:</i> 18-20 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
§ 35702/24	
 <p>35702/24</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CAESAR AVGVST F IMPERAT VII R/ Vista frontale altare di Lione. ROM ET AVG in esergo Ric. 246 (Vol. 1 Augusto) <i>Nominale:</i> Semisse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 4,29 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>

§ 35724/02	
 <p>Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>35724/02</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CAESAR AVGVST F IMPERAT VII R/ Vista frontale altare di Lione. ROM ET AVG in esergo Ric. 246 (Vol. 1 Augusto) Nominale: Semisse Materiale: AE Tecnica: coniazione Peso: 4,55 g Diametro: 18 mm Assi: ruotato di 110°</p>
§ 35724/409	
 <p>Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>35724/409</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CAESAR AVGVST F IMPERAT VII R/ Vista frontale altare di Lione. ROM ET AVG in esergo Ric. 246 (Vol. 1 Augusto) Nominale: Semisse Materiale: AE Tecnica: coniazione Peso: 4,76 g Diametro: 19 mm Assi: ruotato di 350°</p>
<p>Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:</p>	<p>4,408 g 0,3510 3,780 g 4,760 g 128° 18,00 mm 21,00 mm</p>

ROM ET AVG / RIC -

§ 35724/449	
 <p>Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>35724/449</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVSTVS R/ ROM ET AVG RIC - Nominale: Semisse Materiale: AE Tecnica: coniazione Peso: 4,03 g Diametro: 18 mm Assi: ruotato di 130°</p>

12.2 S.C.

12.2.1 Asse

TI CAESAR AVGVST F IMPERAT V - Ric. 469

§ 35691/14	
 <p>Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>35691/14</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CAESAR AVGVST F IMPERAT V R/ PONTIFEX TRIBVN POTESTATE XII - S.C Ric. 469 (Vol. 1 Augusto) Nominale: Asse Materiale: AE Tecnica: coniazione Peso: 10,98 g Diametro: 29 mm Assi: ruotato di 170°</p>

§ 35691/15



35691/15

Descrizione:
D/ TI CAESAR AVGVST F IMPERAT - V
R/ PONTIFEX TRIBVN POTESTATE XII - S.C
Ric. 469 (Vol. 1 Augusto)
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 11,29 g
Diametro: 30,5 mm
Assi: ruotato di 350°

§ 35691/16



35691/16

Descrizione:
D/ TI CAESAR AVGVST F IMPERAT - V
R/ PONTIFEX [TRIBVN] POTESTATE XII - S.C
Ric. 469 (Vol. 1 Augusto)
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,82 g
Diametro: 28,5 mm
Assi: ruotato di 10°

§ 35691/17



35691/17

Descrizione:
D/ TI CAESAR AVGVST F IMPERAT - V
R/ PONTIFEX TRIBVN POTESTATE XII - S.C
Ric. 469 (Vol. 1 Augusto)
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,69 g
Diametro: 28,5 mm
Assi: ruotato di 175°

§ 35691/18



35691/18


Descrizione:
D/ TI CAESAR AVGVST F IMPERAT - V
R/ PONTIFEX TRIBVN POTESTATE XII - S.C
Ric. 469 (Vol. 1 Augusto)
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,72 g
Diametro: 28,5 mm
Assi: ruotato di 345°

§ 35691/19



35691/19

Descrizione:
D/ TI CAESAR AVGVST F IMPERAT - V
R/ PONTIFEX TRIBVN POTESTATE XII - S.C
Ric. 469 (Vol. 1 Augusto)
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 9,96 g
Diametro: 27 mm
Assi: ruotato di 190°

§ 35694/12	
 <p>35694/12</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CAESAR AVGVST F IMPERAT - V R/ PONTIFEX TRIBVN POTESTATE XII - S.C Ric. 469 (Vol. 1 Augusto) <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 11,34 g <i>Diametro:</i> 29,5 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
	<p>Peso medio: 10,829 g σ pesi: 0,4281 Peso minimo: 9,960 g Peso massimo: 11,340 g Media assi: 203° Diametro minimo: 27,00 mm Diametro massimo: 30,50 mm</p>

Capitolo 13

Caius (Caligola 37 - 41 d.C.)

13.1 Adlocutio

13.1.1 Sesterzio

ADLOCVT - RIC 32

§ 35692/11	
 <p>35692-11</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ C CAESAR AVG GERMANICVS PON M TR POT R/ ADLOCVT Ric, I, 32; Migliarini 398; GiuCla 874. <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 28,66 g <i>Diametro:</i> 36 mm <i>Assi:</i> ↑↓ <i>Flan:</i> riproduzione per fusione</p>
§ 35692/12	
 <p>35692-12</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ C CAESAR AVG GERMANICVS PON M TR POT R/ ADLOCVT Ric, I, 32; Migliarini 399; np 30. <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 24,63 g <i>Diametro:</i> 36 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
§ 35692/13	
 <p>35692-13</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ C CAESAR AVG GERMANICVS PON M TR POT R/ ADLOCVT Ric, I, 32; GiuCla 349. <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 21,16 g <i>Diametro:</i> 34-36 mm <i>Assi:</i> ruotato di 190°</p>
<p>Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:</p>	<p>24,817 g 3,0647 21,160 g 28,660 g 183° 34,00 mm 36,00 mm</p>

ADLOCVT - RIC 40

§ 35692/78	
 <p>35692-78</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ C CAESAR DIVI AVG PRON AVG PM TRP III PP R/ ADLOCUT</p> <p>Ric, I, 40; Migliarini 417; GiuCla 439.</p> <p><i>Nominale:</i> Sesterzio</p> <p><i>Materiale:</i> AE</p> <p><i>Tecnica:</i> coniazione</p> <p><i>Peso:</i> 27,29 g</p> <p><i>Diametro:</i> 35 mm</p> <p><i>Assi:</i> ↑↓</p>

§ 35692/79	
 <p>35692-79</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ C CAESAR DIVI AVG PRON AVG PM TRP III PP R/ ADLOCUT, COH in esergo</p> <p>Ric, I, 40; np 11.</p> <p><i>Nominale:</i> Sesterzio</p> <p><i>Materiale:</i> AE</p> <p><i>Tecnica:</i> coniazione</p> <p><i>Peso:</i> 23,59 g</p> <p><i>Diametro:</i> 35 mm</p> <p><i>Assi:</i> ↑↓</p> <p><i>Flan:</i> riproduzione per fusione</p> <p><i>Particolari:</i> riproduzione moderna; ricreata patina artificiale.</p>

Peso medio:	25,440 g
σ pesi:	1,8500
Peso minimo:	23,590 g
Peso massimo:	27,290 g
Media assi:	180°
Diametro minimo:	35,00 mm
Diametro massimo:	35,00 mm

13.2 Agrippina (madre)



13.2.1 Aureo

AGRIPPINA MAT C CAESAR AVG GERM - RIC 13

§ 35692/ 06	
 <p>35692-06</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ C CAESAR AVG GERM PM TR POT COS R/ AGRIPPINA MAT C CAESAR AVG GERM</p> <p>Ric, I, 13; Migliarini 410; GiuCla 676; 258 ter.</p> <p><i>Nominale:</i> Aureo</p> <p><i>Materiale:</i> Au</p> <p><i>Tecnica:</i> coniazione</p> <p><i>Peso:</i> 7,75 g</p> <p><i>Diametro:</i> 18 mm</p> <p><i>Assi:</i> ruotato di 340°</p>

13.2.2 Denario

AGRIPPINA MAT C CAESAR AVG GERM - RIC 14

§ 35692/07	
 <p>35692-07</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ C CAESAR AVG GERM PM TR POT COS R/ AGRIPPINA MAT C CAESAR AVG GERM Ric, I, 14; Migliarini 411; Giucila 849. <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,62 g <i>Diametro:</i> 19-20 mm <i>Assi:</i> ruotato di 300°</p>
§ 35692/229	
 <p>35692-229</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ C CAESAR AVG GERM PM TR POT COS R/ AGRIPPINA MAT C CAESAR AVG GERM Ric, I, 14. <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,01 g <i>Diametro:</i> 18 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
<p>Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:</p>	<p>3,315 g 0,3050 3,010 g 3,620 g 240° 18,00 mm 20,00 mm</p>

13.3 Agrippina (sorella), Drusilla e Giulia

13.3.1 Sesterzio

AGRIPPINA / DRVSILLA / IVLIA - RIC 33

§ 35692/ 14	
 <p>35692-14</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ C CAESAR AVG GERMANICVS PON M TR POT R/ AGRIPPINA / DRVSILLA / IVLIA Ric, I, 33; np 02. <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 29,49 g <i>Diametro:</i> 36 mm <i>Assi:</i> ↑↓ <i>Flan:</i> riproduzione per fusione <i>Particolari:</i> riproduzione moderna</p>

§ 35692/ 18

*Descrizione:*

D/ C CAESAR AVG GERMANICVS PON M TR POT
R/ AGRIPPINA / DRVSILLA / IVLIA

Ric, I, 33; Migliarini 415; Giucila 726.

Nominale: Sesterzio

Materiale: AE

Tecnica: coniazione

Peso: 25,42 g

Diametro: 33 mm

Assi: ↑↓

Flan: riproduzione per fusione

Particolari: riproduzione moderna (fusione in terra); fratture sul bordo ricreate artificialmente con attrezzo meccanico

§ 35692/15

*Descrizione:*

D/ C CAESAR AVG GERMANICVS PON M TR POT
R/ AGRIPPINA / DRVSILLA / IVLIA

Ric, I, 33; np 03.

Nominale: Sesterzio

Materiale: AE

Tecnica: coniazione

Peso: 27,9 g

Diametro: 34 mm

Assi: ↑↓

Flan: riproduzione per fusione

Particolari: riproduzione moderna

§ 35692/16

*Descrizione:*

D/ C CAESAR AVG GERMANICVS PON M TR POT
R/ AGRIPPINA / DRVSILLA / IVLIA

Ric, I, 33; np 01.

Nominale: Sesterzio

Materiale: AE

Tecnica: coniazione

Peso: 27,87 g

Diametro: 35 mm

Assi: ↑↓

Flan: riproduzione per fusione

Particolari: riproduzione moderna

§ 35692/17

*Descrizione:*

D/ C CAESAR AVG GERMANICVS PON M TR POT
R/ AGRIPPINA / DRVSILLA / IVLIA

Ric, I, 33; Migliarini 414.

Nominale: Sesterzio




Materiale: AE

Tecnica: coniazione

Peso: 27,03 g

Diametro: 35 mm

Assi: ↑↓

§ 35692/19	
 <p>35692-19</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ C CAESAR AVG GERMANICVS PON M TR POT R/ AGRIPPINA / DRVSILLA / IVLIA Ric, I, 33; np oo. <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 24,55 g <i>Diametro:</i> 36 mm <i>Assi:</i> ↑↑ <i>Flan:</i> riproduzione per fusione <i>Particolari:</i> riproduzione moderna</p>
§ 35692/20	
 <p>35692-20</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ C CAESAR AVG GERMANICVS PON M TR POT R/ AGRIPPINA / DRVSILLA / IVLIA Ric, I, 33; Migliarini 415 (?); <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 23,42 g <i>Diametro:</i> 36 mm <i>Assi:</i> ruotato di 190° <i>Flan:</i> riproduzione per fusione <i>Particolari:</i> riproduzione moderna; foro otturato.</p>
§ 35692/21	
 <p>35692-21</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ C CAESAR AVG GERMANICVS PON M TR POT R/ AGRIPPINA / DRVSILLA / IVLIA Ric, I, 33; GiuCla 725. <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 18,22 g <i>Diametro:</i> 36 mm <i>Assi:</i> ruotato di 170° <i>Flan:</i> riproduzione per fusione <i>Particolari:</i> riproduzione moderna; patina verdognola dovuta a processo di ossidazione.</p>
<p>Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:</p>	<p>25,487 g 3,3142 18,220 g 29,490 g 158° 33,00 mm 36,00 mm</p>


AGRIPPINA / DRVSILLA / IVLIA - RIC 41

§ 35692/80	
 <p>35692-80</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ C CAESAR DIVI AVG PRON AVG PM TR P III PP R/ AGRIPPINA / DRVSILLA / IVLIA Ric, I, 41; np 19. <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 24,92 g <i>Diametro:</i> 36 mm <i>Assi:</i> ↑↓ <i>Flan:</i> riproduzione per fusione <i>Particolari:</i> riproduzione moderna.</p>

§ 35692/81	
 <p>35692-81</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ C CAESAR DIVI AVG PRON AVG PM TR P III PP R/ AGRIPPINA / DRVILLA / IVLIA Ric, I, 41; np 27. <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 20,41 g <i>Diametro:</i> 35 mm <i>Assi:</i> ↑↓ <i>Flan:</i> riproduzione per fusione <i>Particolari:</i> riproduzione moderna.</p>
	<p>Peso medio: 22,665 g σ pesi: 2,2550 Peso minimo: 20,410 g Peso massimo: 24,920 g Media assi: 180° Diametro minimo: 35,00 mm Diametro massimo: 36,00 mm</p>

13.3.2 Quadrante (?)

AGRIPPINA / DRVILLA / IVLIA

§ 35692/22	
 <p>35692-22</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ C CAESAR AVG GERMANICVS PON M TR POT R/ AGRIPPINA / DRVILLA / IVLIA Probabile moneta di fantasia creata per fusione e imitante il sesterzio dello stesso tipo classificato con il RIC 33 (Vol 1) np 005 - 24 ter. <i>Nominale:</i> Quadrante <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> fusione <i>Peso:</i> 3,28 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ↑↓ <i>Flan:</i> riproduzione per fusione <i>Particolari:</i> Inedita, moneta di fantasia (?)</p>

13.4 Allegorie

13.4.1 Quadrante


PONT M TR P III PP COS DES III - RIC 39

§ 35692/74	
 <p>35692-74</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ C CAESAR DIVI AVG PRON AVG S - C al centro R/ PONT M TR P III PP COS DES III al centro RCC Ric. 39 (Vol. 1); np 031. <i>Nominale:</i> Quadrante <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 4,16 g <i>Diametro:</i> 17 mm <i>Assi:</i> ruotato di 90° <i>Particolari:</i> cattivo stato di conservazione</p>

§ 35692/75	
 <p>35692-75</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ C CAESAR DIVI AVG PRON AVG S - C al centro R/ PONT M TR P III PP COS DES III al centro RCC Ric. 39 (Vol. 1); GiuCla 380. <i>Nominale:</i> Quadrante <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,84 g <i>Diametro:</i> 17 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>




§ 35692/76	
 <p>35692-76</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ C CAESAR DIVI AVG PRON AVG S - C al centro R/ PONT M TR P III PP COS DES III al centro RCC Ric. 39 (Vol. 1); GiuCla 732. <i>Nominale:</i> Quadrante <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 2,78 g <i>Diametro:</i> 17 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>




§ 35692/77	
 <p>35692-77</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ C CAESAR DIVI AVG PRON AVG S - C al centro R/ PONT M TR P III PP COS DES III al centro RCC Ric. 39 (Vol. 1); GiuCla 381. <i>Nominale:</i> Quadrante <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 2,65 g <i>Diametro:</i> 16 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

§ 35694/25	
 <p>35694/25</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ C CAESAR DIVI AVG PRON AVG S - C al centro R/ PONT M TR P III PP COS DES III al centro RCC Ric. 39 (Vol. 1) <i>Nominale:</i> Quadrante <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 2,9 g <i>Diametro:</i> 17,5 mm <i>Assi:</i> ruotato di 190°</p>

<p>Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:</p>	<p>3,266 g 0,6129 2,650 g 4,160 g 164° 16,00 mm 17,50 mm</p>
--	--

PON M TRP III PP COS TERT - RIC 45

§ 35692/88	
 <p>Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>35692-88</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ C CAESAR DIVI AVG PRON AVG R/ PON M TRP III PP COS TERT Ric, I, 45 <i>Nominale:</i> Quadrante <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,42 g <i>Diametro:</i> 16 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
§ 35692/89	
 <p>Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>35692-89</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ C CAESAR DIVI AVG PRON AVG R/ PON M TRP III PP COS TERT Ric, I, 45 <i>Nominale:</i> Quadrante <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 2,89 g <i>Diametro:</i> 16 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
§ 35692/90	
 <p>Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>35692-90</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ C CAESAR DIVI AVG PRON AVG R/ PON M TRP III PP COS TERT Ric, I, 45 <i>Nominale:</i> Quadrante <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 2,79 g <i>Diametro:</i> 15 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
§ 35692/91	
 <p>Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>35692-91</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ C CAESAR DIVI AVG PRON AVG R/ PON M TRP III PP COS TERT Ric, I, 45; Migliarini 420. <i>Nominale:</i> Quadrante <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 2,68 g <i>Diametro:</i> 15 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
§ 35692/92	
 <p>Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>35692-92</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ C CAESAR DIVI AVG PRON AVG R/ PON M TRP III PP COS TERT Ric, I, 45. <i>Nominale:</i> Quadrante <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 2,64 g <i>Diametro:</i> 15 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

§ 35692/93	
 <p>35692-93</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ C CAESAR DIVI AVG PRON AVG R/ PON M TRP III PP COS TERT Ric, I, 45. <i>Nominale:</i> Quadrante <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 2,48 g <i>Diametro:</i> 15 mm <i>Assi:</i> ruotato di 190°</p>
§ 35692/94	
 <p>35692-94</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ C CAESAR DIVI AVG PRON AVG R/ PON M TRP III PP COS TERT Ric, I, 45. <i>Nominale:</i> Quadrante <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 2,37 g <i>Diametro:</i> 16 mm <i>Assi:</i> ↑↓ <i>Particolari:</i> bordi consunti. A causa dell'usura, dell'originaria sigla SC (Senatus Consultum), al diritto, la lettera C non è più visibile; del Pileus, invece, i rilevi, anche se appena accennati, risultano ancora distinguibili.</p>
§ 35692/95	
 <p>35692-95</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ C CAESAR DIVI AVG PRON AVG R/ PON M TRP III PP COS TERT Ric, I, 45. <i>Nominale:</i> Quadrante <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 2,07 g <i>Diametro:</i> 16 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
<p>Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:</p>	<p>2,668 g 0,3729 2,070 g 3,420 g 181° 15,00 mm 16,00 mm</p>

PON M TRP IIII PP COS TERT - RIC 52

§ 35692/115	
 <p>35692-115</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ C CAESAR DIVI AVG PRON AVG R/ PON M TRP IIII PP COS TERT RIC, I, 52. <i>Nominale:</i> Quadrante <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,83 g <i>Diametro:</i> 17 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

§ 35692/116



35692-116

Descrizione:
D/ C CAESAR DIVI AVG PRON AVG
R/ PON M TRP III PP COS TERT
RIC, I, 52; Migliarini 431.
Nominale: Quadrante
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 3,81 g
Diametro: 18 mm
Assi: ↑↓

§ 35692/117



35692-117

Descrizione:
D/ C CAESAR DIVI AVG PRON AVG
R/ PON M TRP III PP COS TERT
RIC, I, 52.
Nominale: Quadrante
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 3,43 g
Diametro: 17-18 mm
Assi: ↑↓

§ 35692/118



35692-118

Descrizione:
D/ C CAESAR DIVI AVG PRON AVG
R/ PON M TRP III PP COS TERT
RIC, I, 52; Migliarini 427.
Nominale: Quadrante
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 3,33 g
Diametro: 17 mm
Assi: ↑↓

§ 35692/119



35692-119


Descrizione:
D/ C CAESAR DIVI AVG PRON AVG
R/ PON M TRP III PP COS TERT
RIC, I, 52.
Nominale: Quadrante
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 2,91 g
Diametro: 17 mm
Assi: ↑↓

§ 35692/120



35692-120



Descrizione:
D/ C CAESAR DIVI AVG PRON AVG
R/ PON M TRP III PP COS TERT
RIC, I, 52.
Nominale: Quadrante
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 2,5 g
Diametro: 16 mm
Assi: ↑↓
Particolari: bordi consunti.




§ 35692/121	
 <p>35692-121</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ C CAESAR DIVI AVG PRON AVG R/ PON M TRP III PP COS TERT RIC, I, 52; Migliarini 428. <i>Nominale:</i> Quadrante <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 1,41 g <i>Diametro:</i> 15-18 mm <i>Assi:</i> ↑↓ <i>Particolari:</i> bordi consunti.</p>
<p>Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:</p>	<p>3,031 g 0,7945 1,410 g 3,830 g 180° 15,00 mm 18,00 mm</p>

13.5 Corona civica con dedica SPQR / PP / OB CIVES / SERVATOS

13.5.1 Sesterzio

SPQR / PP / OB CIVES / SERVATOS - RIC 46

§ 35692/100	
 <p>35692-100</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ C CAESAR DIVI AVG PRON AVG PM TRP III PP R/ SPQR / PP / OB CIVES / SERVATOS Ric. I, 46; np 32. <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 24,06 g <i>Diametro:</i> 36 mm <i>Assi:</i> ↑↑ <i>Flan:</i> riproduzione per fusione <i>Segni:</i> forata <i>Particolari:</i> riproduzione moderna in piombo (Pb) o possibile prova di conio(?); segni di foratura ben visibili al diritto, mentre al rovescio il foro pare essere stato occultato tramite otturazione.</p>
§ 35692/96	
 <p>35692-96</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ C CAESAR DIVI AVG PRON AVG PM TRP III PP R/ SPQR / PP / OB CIVES / SERVATOS Ric. I, 46; Migliarini 418; GiuCla 869. <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 31,44 g <i>Diametro:</i> 35 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>


§ 35692/97	
 <p>35692-97</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ C CAESAR DIVI AVG PRON AVG PM TRP III PP R/ SPQR / PP / OB CIVES / SERVATOS Ric. I, 46; np 035. <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 31,25 g <i>Diametro:</i> 36 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
§ 35692/98	
 <p>35692-98</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ C CAESAR DIVI AVG PRON AVG PM TRP III PP R/ SPQR / PP / OB CIVES / SERVATOS Ric. I, 46; np 014. <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 29,3 g <i>Diametro:</i> 35 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
§ 35692/99	
 <p>35692-99</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ C CAESAR DIVI AVG PRON AVG PM TRP III PP R/ SPQR / PP / OB CIVES / SERVATOS Ric. I, 46; GiuCla 350. <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 27,21 g <i>Diametro:</i> 33 mm <i>Assi:</i> ↑↓ <i>Segni:</i> bordi martellati, forata <i>Particolari:</i> foro passante; bordi deformati da colpi di martellatura.</p>
<p>Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:</p>	<p>28,652 g 2,7607 24,060 g 31,440 g 144° 33,00 mm 36,00 mm</p>

13.6 Divo Augusto

13.6.1 Aureo




Testa radiata a destra del Divo Augusto tra due stelle - Ric 1

§ 35679/17	
 <p>35679-17</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ C CAESAR AVG GERM PM TR POT COS R/ Senza legenda Ric. I, 1; Migliarini 402; Novara 2010, 158. <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,67 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ruotato di 30°</p>

§ 35692/01	
	<i>Descrizione:</i> D/ C CAESAR AVG GERM PM TR POT COS R/ Senza legenda Ric, I, 1 <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,41 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ruotato di 340°
	<i>Peso medio:</i> 7,540 g <i>σ pesi:</i> 0,1300 <i>Peso minimo:</i> 7,410 g <i>Peso massimo:</i> 7,670 g <i>Media assi:</i> 185° <i>Diametro minimo:</i> 19,00 mm <i>Diametro massimo:</i> 19,00 mm

13.6.2 Denario

Testa radiata a destra del Divo Augusto tra due stelle - RIC 2

§ 35692/ 02	
	<i>Descrizione:</i> D/ C CAESAR AVG GERM P M TR POT COS R/ senza legenda Ric. 2 (Vol.1);BMC 4; Migliarini 404; GluCla 141. <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,7 g <i>Diametro:</i> 18 mm <i>Assi:</i> ruotato di 150°
§ 35692/ 04	
	<i>Descrizione:</i> D/ C CAESAR AVG GERM P M TR POT COS R/ senza legenda Ric. 2 (Vol.1); BMC 4; Migliarini 403; GluCla 771. <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,44 g <i>Diametro:</i> 20 mm <i>Assi:</i> ruotato di 340° <i>Particolari:</i> Graffi sia al dritto che al rovescio
§ 35692/03	
	<i>Descrizione:</i> D/ C CAESAR AVG GERM P M TR POT COS R/ senza legenda Ric. 2 (Vol.1); BMC 4; GluCla 421. <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,57 g <i>Diametro:</i> 17 mm <i>Assi:</i> ruotato di 270°

§ 35694/21	
 <p>Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>35694/21</p>	<p>Descrizione: D/ C CAESAR AVG GERM P M TR POT COS R/ senza legenda Ric. 2 (Vol.1) BMC 4 Nominale: Denario Materiale: Ag Tecnica: coniazione Peso: 3,71 g Diametro: 18 mm Assi: ruotato di 235°</p>
	<p>Peso medio: 3,605 g σ pesi: 0,1101 Peso minimo: 3,440 g Peso massimo: 3,710 g Media assi: 249° Diametro minimo: 17,00 mm Diametro massimo: 20,00 mm</p>



DIVVS AVG PATER PATRIAE - Ric 16

§ 35692/08	
 <p>Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>35692-08</p>	<p>Descrizione: D/ C CAESAR AVG GERM PM TR POT COS R/ DIVVS AVG PATER PATRIAE Ric. I, 16; Migliarini 405; GiuCla 447. Nominale: Denario Materiale: Ag Tecnica: coniazione Peso: 3,63 g Diametro: 20 mm Assi: ruotato di 30°</p>

13.7 Germanicus (insieme a Caligola)

13.7.1 Aureo

GERMANICVS CAES P C CAES AVG GERM - Ric. 11

§ 35692/05	
 <p>Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>35692-05</p>	<p>Descrizione: D/ C CAESAR AVG GERM P M TR POT R/ GERMANICVS CAES P C CAES AVG GERM Ric. 11 (Vol. 1); Migliarini 407; GiuCla 676. Nominale: Aureo Materiale: Au Tecnica: coniazione Peso: 7,88 g Diametro: 19 mm Assi: ↑↑</p>
§ 35694/18	
 <p>Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>35694/18</p>	<p>Descrizione: D/ C CAESAR AVG GERM P M TR POT R/ GERMANICVS CAES P C CAES AVG GERM Ric. 11 (Vol. 1) Nominale: Aureo Materiale: Au Tecnica: coniazione Peso: 7,9 g Diametro: 20 mm Assi: ↑↑</p>

Peso medio:	7,890 g
σ pesi:	0,0100
Peso minimo:	7,880 g
Peso massimo:	7,900 g
Media assi:	0°
Diametro minimo:	19,00 mm
Diametro massimo:	20,00 mm

13.7.2 Denario


GERMANICVS CAESAR P C CAES AVG GERM - Ric 18

§ 35692/ 09	
 <p>35692-09</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ C CAESAR AVG GERM PM TR POT COS R/ GERMANICVS CAESAR P C CAES AVG GERM Ric, I, 18; Migliarini 408; GiuCla 451. <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,1 g <i>Diametro:</i> 18 mm <i>Assi:</i> ruotato di 90° <i>Flan:</i> riproduzione per fusione <i>Particolari:</i> segno di saggatura sul bordo, probabile riproduzione per fusione</p>

13.8 Pietas



13.8.1 Sesterzio

DIVO AVG. (S.C.) - Ric.36

§ 35692/ 39	
 <p>35692-39</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ C CAESAR AVG GERMANICVS P M TR POT in ex. PIETAS R/ DIVO - AVG S. - C. Ric. 36 (Vol.1); Migliarini 406; np 26. <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 31,48 g <i>Diametro:</i> 35 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
§ 35692/40	
 <p>35692-40</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ C CAESAR AVG GERMANICVS P M TR POT in ex. PIETAS R/ DIVO - AVG S. - C. Ric. 36 (Vol.1); GiuCla 437. <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 30,07 g <i>Diametro:</i> 35 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>


§ 35692/41	
 <p>35692-41</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ C CAESAR AVG GERMANICVS P M TR POT in ex. PIETAS R/ DIVO - AVG S. - C. Ric. 36 (Vol.1); GiuCla 142. <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 27,93 g <i>Diametro:</i> 35 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
§ 35692/42	
 <p>35692-42</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ C CAESAR AVG GERMANICVS P M TR POT in ex. PIETAS R/ DIVO - AVG S. - C. Ric. 36 (Vol.1); GiuCla 727. <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 25,86 g <i>Diametro:</i> 35 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
<p>Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:</p>	<p>28,835 g 2,1325 25,860 g 31,480 g 180° 35,00 mm 35,00 mm</p>

DIVO AVG. (S.C.) - Ric 44

§ 35692/86	
 <p>35692-86</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ C CAESAR DIVI AVG PRON AVG PM TR P III PP R/ DIVO - AVG S. - C. Ric, I, 44; Migliarini 423. <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 27,7 g <i>Diametro:</i> 34 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
§ 35692/87	
 <p>35692-87</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ C CAESAR DIVI AVG PRON AVG PM TR P III PP R/ DIVO - AVG S. - C. Ric, I, 44; Migliarini 421. <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 25,08 g <i>Diametro:</i> 35 mm <i>Assi:</i> ↑↓ <i>Particolari:</i> due profonde incisioni a ore 9 del rovescio.</p>

Peso medio:	26,390 g
σ pesi:	1,3100
Peso minimo:	25,080 g
Peso massimo:	27,700 g
Media assi:	180°
Diametro minimo:	34,00 mm
Diametro massimo:	35,00 mm




DIVO AVG. (S.C.) - Ric 51

§ 35692/114	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ C CAESAR DIVI AVG PRON AVG PM TR P IIII PP R/ DIVO - AVG S. - C. Ric, I, 51; GiuCla 025. <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 26,51 g <i>Diametro:</i> 35 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

13.9 Vesta

13.9.1 Asse

VESTA (S.C.) - Ric. 38

§ 35692/43	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ C CAESAR AVG GERMANICVS PON M TR POT R/ VESTA (in alto) S - C a sinistra e destra Ric. 38 (Vol.1); GiuCla 374. BMC 46 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 12,03 g <i>Diametro:</i> 29 mm <i>Assi:</i> ↑↓ <i>Particolari:</i> leggeri graffi in senso obliquo al diritto.</p>
§ 35692/44	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ C CAESAR AVG GERMANICVS PON M TR POT R/ VESTA (in alto) S - C a sinistra e destra Ric. 38 (Vol.1); GiuCla 352. BMC 46 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 11,8 g <i>Diametro:</i> 29 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
§ 35692/45	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ C CAESAR AVG GERMANICVS PON M TR POT R/ VESTA (in alto) S - C a sinistra e destra Ric. 38 (Vol.1); GiuCla 351. BMC 46 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 11,65 g <i>Diametro:</i> 26 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

§ 35692/46



35692-46

Descrizione:

D/ C CAESAR AVG GERMANICVS PON M TR POT

R/ VESTA (in alto) S - C a sinistra e destra

Ric. 38 (Vol.1); GiuCla 144. BMC 46

Nominale: Asse

Materiale: AE

Tecnica: coniazione

Peso: 11,63 g

Diametro: 29 mm

Assi: ↑↓

§ 35692/47



35692-47

Descrizione:

D/ C CAESAR AVG GERMANICVS PON M TR POT

R/ VESTA (in alto) S - C a sinistra e destra

Ric. 38 (Vol.1); np 007. BMC 46

Nominale: Asse

Materiale: AE

Tecnica: coniazione

Peso: 11,36 g

Diametro: 27 mm

Assi: ↑↓

§ 35692/48



35692-48

Descrizione:

D/ C CAESAR AVG GERMANICVS PON M TR POT

R/ VESTA (in alto) S - C a sinistra e destra

Ric. 38 (Vol.1); np 008. BMC 46

Nominale: Asse

Materiale: AE

Tecnica: coniazione

Peso: 11,29 g

Diametro: 28 mm

Assi: ↑↓

§ 35692/49



35692-49

Descrizione:

D/ C CAESAR AVG GERMANICVS PON M TR POT

R/ VESTA (in alto) S - C a sinistra e destra

Ric. 38 (Vol.1); GiuCla 355. BMC 46

Nominale: Asse

Materiale: AE

Tecnica: coniazione

Peso: 11,29 g

Diametro: 27 mm

Assi: ↑↓

§ 35692/50



35692-50

Descrizione:

D/ C CAESAR AVG GERMANICVS PON M TR POT

R/ VESTA (in alto) S - C a sinistra e destra

Ric. 38 (Vol.1); GiuCla 362. BMC 46

Nominale: Asse






Materiale: AE

Tecnica: coniazione

Peso: 10,91 g

Diametro: 29 mm

Assi: ↑↓

§ 35692/51	
 <p>35692-51</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ C CAESAR AVG GERMANICVS PON M TR POT R/ VESTA (in alto) S - C a sinistra e destra Ric. 38 (Vol.1); GiuCla 363. BMC 46 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 10,91 g <i>Diametro:</i> 28 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
§ 35692/52	
 <p>35692-52</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ C CAESAR AVG GERMANICVS PON M TR POT R/ VESTA (in alto) S - C a sinistra e destra Ric. 38 (Vol.1); GiuCla 356. BMC 46 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 10,9 g <i>Diametro:</i> 28 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
§ 35692/53	
 <p>35692-53</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ C CAESAR AVG GERMANICVS PON M TR POT R/ VESTA (in alto) S - C a sinistra e destra Ric. 38 (Vol.1); GiuCla 357. BMC 46 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 10,9 g <i>Diametro:</i> 29 mm <i>Assi:</i> ↑↓ <i>Particolari:</i> numerosi graffi al diritto.</p>
§ 35692/54	
 <p>35692-54</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ C CAESAR AVG GERMANICVS PON M TR POT R/ VESTA (in alto) S - C a sinistra e destra Ric. 38 (Vol.1); BMC 46; GiuCla 465. <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 10,81 g <i>Diametro:</i> 26-28 mm <i>Assi:</i> ↑↓ <i>Segni:</i> contromarca al rovescio <i>Particolari:</i> contromarca TICA al rovescio.</p>
§ 35692/55	
 <p>35692-55</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ C CAESAR AVG GERMANICVS PON M TR POT R/ VESTA (in alto) S - C a sinistra e destra Ric. 38 (Vol.1); GiuCla 354. BMC 46 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 10,8 g <i>Diametro:</i> 27 mm <i>Assi:</i> ruotato di 200°</p>

§ 35692/56



35692-56

Descrizione:

D/ C CAESAR AVG GERMANICVS PON M TR POT

R/ VESTA (in alto) S - C a sinistra e destra

Ric. 38 (Vol.1); GiuCla 367. BMC 46

Nominale: Asse*Materiale:* AE*Tecnica:* coniazione*Peso:* 10,78 g*Diametro:* 26 mm*Assi:* ↑↓*Segni:* bordi martellati

§ 35692/57



35692-57

Descrizione:

D/ C CAESAR AVG GERMANICVS PON M TR POT

R/ VESTA (in alto) S - C a sinistra e destra

Ric. 38 (Vol.1); GiuCla 353. BMC 46

Nominale: Asse*Materiale:* AE*Tecnica:* coniazione*Peso:* 10,51 g*Diametro:* 26 mm*Assi:* ↑↓

§ 35692/58



35692-58

Descrizione:

D/ C CAESAR AVG GERMANICVS PON M TR POT

R/ VESTA (in alto) S - C a sinistra e destra

Ric. 38 (Vol.1); BMC 46; GiuCla 365.

Nominale: Asse*Materiale:* AE*Tecnica:* coniazione*Peso:* 10,45 g*Diametro:* 27 mm*Assi:* ↑↓

§ 35692/59



35692-59

Descrizione:

D/ C CAESAR AVG GERMANICVS PON M TR POT

R/ VESTA (in alto) S - C a sinistra e destra

Ric. 38 (Vol.1); BMC 46; GiuCla 366.

Nominale: Asse*Materiale:* AE*Tecnica:* coniazione*Peso:* 10,25 g*Diametro:* 26 mm*Assi:* ↑↓*Particolari:* segni di frattura di conio al rovescio.

§ 35692/60



35692-60

Descrizione:

D/ C CAESAR AVG GERMANICVS PON M TR POT

R/ VESTA (in alto) S - C a sinistra e destra


Ric. 38 (Vol.1); BMC 46; GiuCla 013.

Nominale: Asse*Materiale:* AE*Tecnica:* coniazione*Peso:* 10,16 g*Diametro:* 25 mm*Assi:* ↑↓*Particolari:* cattivo stato di conservazione.

§ 35692/61	
 <p>35692-61</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ C CAESAR AVG GERMANICVS PON M TR POT R/ VESTA (in alto) S - C a sinistra e destra Ric. 38 (Vol.1); GiuCla 790; BMC 46. <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 10,15 g <i>Diametro:</i> 27 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

§ 35692/62	
 <p>35692-62</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ C CAESAR AVG GERMANICVS PON M TR POT R/ VESTA (in alto) S - C a sinistra e destra Ric. 38 (Vol.1); GiuCla 361; BMC 46 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 10,08 g <i>Diametro:</i> 26 mm <i>Assi:</i> ↑↓ <i>Flan:</i> riproduzione per fusione <i>Particolari:</i> Tracce di foro di sospensione. Stessa matrice di fusione della n° 35692/65 e la n° 35692/63.</p>

§ 35692/63	
 <p>35692-63</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ C CAESAR AVG GERMANICVS PON M TR POT R/ VESTA (in alto) S - C a sinistra e destra Ric. 38 (Vol.1); BMC 46; Giucla 359 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 9,93 g <i>Diametro:</i> 26 mm <i>Assi:</i> ↑↓ <i>Flan:</i> riproduzione per fusione <i>Particolari:</i> Stessa matrice di fusione della n° 35692/62 e la n° 35692/65.</p>

§ 35692/64	
 <p>35692-64</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ C CAESAR AVG GERMANICVS PON M TR POT R/ VESTA (in alto) S - C a sinistra e destra Ric. 38 (Vol.1); BMC 46; GiuCla 368. <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 9,84 g <i>Diametro:</i> 30 mm <i>Assi:</i> ↑↓ <i>Particolari:</i> cattivo stato di conservazione.</p>

§ 35692/65



35692-65

Descrizione:

D/ C CAESAR AVG GERMANICVS PON M TR POT

R/ VESTA (in alto) S - C a sinistra e destra

Ric. 38 (Vol.1); BMC 46; Migliarini 400; GiuCla 370.

Nominale: Asse*Materiale:* AE*Tecnica:* coniazione*Peso:* 9,69 g*Diametro:* 26 mm*Assi:* ↑↓*Flan:* riproduzione per fusione*Segni:* forata*Particolari:* foro di sospensione passante. Stessa matrice di fusione della n° 35692/62 e la n° 35692/63.

§ 35692/66



35692-66

Descrizione:

D/ C CAESAR AVG GERMANICVS PON M TR POT

R/ VESTA (in alto) S - C a sinistra e destra

Ric. 38 (Vol.1); BMC 46; GiuCla 364.

Nominale: Asse*Materiale:* AE*Tecnica:* coniazione*Peso:* 9,55 g*Diametro:* 28 mm*Assi:* ↑↓

§ 35692/67



35692-67

Descrizione:

D/ C CAESAR AVG GERMANICVS PON M TR POT

R/ VESTA (in alto) S - C a sinistra e destra

Ric. 38 (Vol.1); BMC 46; GiuCla 360.

Nominale: Asse*Materiale:* AE*Tecnica:* coniazione*Peso:* 9,54 g*Diametro:* 26 mm*Assi:* ↑↓

§ 35692/68



35692-68

Descrizione:

D/ C CAESAR AVG GERMANICVS PON M TR POT

R/ VESTA (in alto) S - C a sinistra e destra

Ric. 38 (Vol.1); BMC 46.

Nominale: Asse*Materiale:* AE*Tecnica:* coniazione*Peso:* 9,49 g*Diametro:* 27 mm*Assi:* ruotato di 210°

§ 35692/69



35692-69

Descrizione:

D/ C CAESAR AVG GERMANICVS PON M TR POT

R/ VESTA (in alto) S - C a sinistra e destra


Ric. 38 (Vol.1); BMC 46; np 011.

Nominale: Asse*Materiale:* AE*Tecnica:* coniazione*Peso:* 9,25 g*Diametro:* 26 mm*Assi:* ↑↓*Particolari:* cattivo stato di conservazione.

§ 35692/70	
 <p>35692-70</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ C CAESAR AVG GERMANICVS PON M TR POT R/ VESTA (in alto) S - C a sinistra e destra Ric. 38 (Vol.1); BMC 46; np 012.</p> <p><i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 8,87 g <i>Diametro:</i> 27 mm <i>Assi:</i> ruotato di 270° <i>Segni:</i> forata <i>Particolari:</i> foro passante otturato.</p>






§ 35692/71	
 <p>35692-71</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ C CAESAR AVG GERMANICVS PON M TR POT R/ VESTA (in alto) S - C a sinistra e destra Ric. 38 (Vol.1); BMC 46; np 006.</p> <p><i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 8,86 g <i>Diametro:</i> 27 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>


§ 35692/72	
 <p>35692-72</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ C CAESAR AVG GERMANICVS PON M TR POT R/ VESTA (in alto) S - C a sinistra e destra Ric. 38 (Vol.1); BMC 46; GiuCla 358.</p> <p><i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 8,66 g <i>Diametro:</i> 26 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

§ 35692/73	
 <p>35692-73</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ C CAESAR AVG GERMANICVS PON M TR POT R/ VESTA (in alto) S - C a sinistra e destra Ric. 38 (Vol.1); BMC 46; np 009.</p> <p><i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 8,53 g <i>Diametro:</i> 26 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>




Peso medio:	10,351 g
σ pesi:	0,9464
Peso minimo:	8,530 g
Peso massimo:	12,030 g
Media assi:	185°
Diametro minimo:	25,00 mm
Diametro massimo:	30,00 mm

VESTA (S.C.) - Ric 47

§ 35692/ 102	
 <p>35692-102</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ C CAESAR DIVI AVG PRON AVG PM TRP III PP R/ VESTA (in alto) S - C a sinistra e destra Ric, I, 47. <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 11,78 g <i>Diametro:</i> 25 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
§ 35692/101	
 <p>35692-101</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ C CAESAR DIVI AVG PRON AVG PM TRP III PP R/ VESTA (in alto) S - C a sinistra e destra Ric, I, 47; Migliarini 419. <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 12,06 g <i>Diametro:</i> 27 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
§ 35692/103	
 <p>35692-103</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ C CAESAR DIVI AVG PRON AVG PM TRP III PP R/ VESTA (in alto) S - C a sinistra e destra Ric, I, 47. <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 10,74 g <i>Diametro:</i> 28 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
§ 35692/104	
 <p>35692-104</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ C CAESAR DIVI AVG PRON AVG PM TRP III PP R/ VESTA (in alto) S - C a sinistra e destra Ric, I, 47. <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 9,96 g <i>Diametro:</i> 25 mm <i>Assi:</i> ↑↓ <i>Particolari:</i> lieve frattura al diritto a ore 12.</p>
§ 35692/105	
 <p>35692-105</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ C CAESAR DIVI AVG PRON AVG PM TRP III PP R/ VESTA (in alto) S - C a sinistra e destra Ric, I, 47. <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 9,7 g <i>Diametro:</i> 27 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

§ 35692/106	
 <p>35692-106</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ C CAESAR DIVI AVG PRON AVG PM TRP III PP R/ VESTA (in alto) S - C a sinistra e destra Ric, I, 47. <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 9,28 g <i>Diametro:</i> 28 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
<p>Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:</p>	<p>10,587 g 1,0412 9,280 g 12,060 g 180° 25,00 mm 28,00 mm</p>

VESTA (S.C.) - RIC 54

§ 35692/122	
 <p>35692-122</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ C CAESAR DIVI AVG PRON AVG P M TR P IIII P P R/ VESTA (in alto) S - C a sinistra e destra RIC, I, 54; BMC 72. <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 11,49 g <i>Diametro:</i> 26 mm <i>Assi:</i> ↑↓ <i>Particolari:</i> asportazione accidentale di una piccola sezione della patina al rovescio.</p>
§ 35692/123	
 <p>35692-123</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ C CAESAR DIVI AVG PRON AVG P M TR P IIII P P R/ VESTA (in alto) S - C a sinistra e destra RIC, I, 54; BMC 72. <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 11,05 g <i>Diametro:</i> 25 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
§ 35692/124	
 <p>35692-124</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ C CAESAR DIVI AVG PRON AVG P M TR P IIII P P R/ VESTA (in alto) S - C a sinistra e destra RIC, I, 54; BMC 72. <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 10,83 g <i>Diametro:</i> 27 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

§ 35692/125



35692-125

Descrizione:

D/ C CAESAR DIVI AVG PRON AVG P M TR P IIII P P

R/ VESTA (in alto) S - C a sinistra e destra

RIC, I, 54; BMC 72.

Nominale: Asse*Materiale:* AE*Tecnica:* coniazione*Peso:* 10,67 g*Diametro:* 27 mm*Assi:* ↑↓

§ 35692/126



35692-126

Descrizione:

D/ C CAESAR DIVI AVG PRON AVG P M TR P IIII P P

R/ VESTA (in alto) S - C a sinistra e destra

RIC, I, 54; BMC 72; Migliarini 426.

Nominale: Asse*Materiale:* AE*Tecnica:* coniazione*Peso:* 10,59 g*Diametro:* 27 mm*Assi:* ↑↓

§ 35692/127



35692-127

Descrizione:

D/ C CAESAR DIVI AVG PRON AVG P M TR P IIII P P

R/ VESTA (in alto) S - C a sinistra e destra

RIC, I, 54; BMC 72.

Nominale: Asse*Materiale:* AE*Tecnica:* coniazione*Peso:* 10,11 g*Diametro:* 27 mm*Assi:* ↑↓

§ 35694/23



35694/23

Descrizione:

D/ C CAESAR DIVI AVG PRON AVG P M TR P IIII P P

R/ VESTA (in alto) S - C a sinistra e destra

Ric. 54 (Vol. 1) BMC 72

Nominale: Asse*Materiale:* AE*Tecnica:* coniazione*Peso:* 10,56 g*Diametro:* 29 mm*Assi:* ruotato di 150°

Peso medio:

 σ pesi:

Peso minimo:

Peso massimo:

Media assi:

Diametro minimo:

Diametro massimo:

10,757 g

0,4002

10,110 g

11,490 g

176°

25,00 mm

29,00 mm

13.10 Vittoria su globo

13.10.1 Quinario aureo

PM TR POT ITER, Vittoria su globo - Ric 20

§ 35692/ 10	
 <p>35692-10</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ C CAESAR AVG GERMANICVS R/ PM TR POT ITER Ric, I, 20; Migliarini 416; GiuCla 140. <i>Nominale:</i> Quinario aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,97 g <i>Diametro:</i> 16 mm <i>Assi:</i> ruotato di 100°</p>

Capitolo 14

Caius / Agrippa

14.1 Nettuno

14.1.1 Asse

Nettuno con delfino - RIC 58

§ 35679/11	
 <p>35679-11</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ M AGRIPPA L F COS III R/ SC Ric, I, 58; Novara 2010, 152. <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 9,8 g <i>Diametro:</i> 28 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
§ 35692/172	
 <p>35692-172</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ M AGRIPPA L F COS III R/ SC Ric, I, 58. <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 17,93 g <i>Diametro:</i> 26 mm <i>Assi:</i> ↑↓ <i>Flan:</i> riproduzione per fusione <i>Particolari:</i> Clone delle monete: 35692/173-179 e 191</p>
§ 35692/173	
 <p>35692-173</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ M AGRIPPA L F COS III R/ SC Ric, I, 58. <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 15,41 g <i>Diametro:</i> 27 mm <i>Assi:</i> ↑↓ <i>Flan:</i> riproduzione per fusione <i>Particolari:</i> Clone delle monete: 35692/172-179 e 191. Ancora evidenti i bordi di congiunzione delle matrici di fusione.</p>

§ 35692/174



35692-174

Descrizione:
D/ M AGRIPPA L F COS III
R/ SC
Ric, I, 58.
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 12,84 g
Diametro: 26 mm
Assi: ↑↓

§ 35692/175



35692-175

Descrizione:
D/ M AGRIPPA L F COS III
R/ SC
Ric, I, 58.
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 12,32 g
Diametro: 27 mm
Assi: ↑↓

§ 35692/176



35692-176

Descrizione:
D/ M AGRIPPA L F COS III
R/ SC
Ric, I, 58.
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 12,19 g
Diametro: 29 mm
Assi: ↑↓

§ 35692/177



35692-177

Descrizione:
D/ M AGRIPPA L F COS III
R/ SC
Ric, I, 58.
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 12,09 g
Diametro: 29 mm
Assi: ↑↓

§ 35692/178



35692-178

Descrizione:
D/ M AGRIPPA L F COS III
R/ SC
Ric, I, 58.
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 12,01 g
Diametro: 28 mm
Assi: ↑↓

§ 35692/179	
 <p>35692-179</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ M AGRIPPA L F COS III R/ SC Ric, I, 58. <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 11,94 g <i>Diametro:</i> 26 mm <i>Assi:</i> ↑↓ <i>Flan:</i> riproduzione per fusione <i>Particolari:</i> Clone delle monete: 35692/172-173 e 191.</p>

§ 35692/180	
 <p>35692-180</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ M AGRIPPA L F COS III R/ SC Ric, I, 58. <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 11,79 g <i>Diametro:</i> 29 mm <i>Assi:</i> ruotato di 250°</p>

§ 35692/181	
 <p>35692-181</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ M AGRIPPA L F COS III R/ SC Ric, I, 58. <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 11,76 g <i>Diametro:</i> 26 mm <i>Assi:</i> ruotato di 190°</p>

§ 35692/182	
 <p>35692-182</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ M AGRIPPA L F COS III R/ SC Ric, I, 58. <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 11,68 g <i>Diametro:</i> 28 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

§ 35692/183	
 <p>35692-183</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ M AGRIPPA L F COS III R/ SC Ric, I, 58. <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 11,62 g <i>Diametro:</i> 28 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

§ 35692/184



35692-184

Descrizione:
D/ M AGRIPPA L F COS III
R/ SC
Ric, I, 58.
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 11,41 g
Diametro: 27 mm
Assi: ruotato di 185°

§ 35692/185



35692-185

Descrizione:
D/ M AGRIPPA L F COS III
R/ SC
Ric, I, 58.
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 11,39 g
Diametro: 28 mm
Assi: ↑↓

§ 35692/186



35692-186

Descrizione:
D/ M AGRIPPA L F COS III
R/ SC
Ric, I, 58.
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 11,32 g
Diametro: 27 mm
Assi: ↑↓

§ 35692/187



35692-187






Descrizione:
D/ M AGRIPPA L F COS III
R/ SC
Ric, I, 58.
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 11,29 g
Diametro: 28 mm
Assi: ↑↓

§ 35692/188



35692-188

Descrizione:
D/ M AGRIPPA L F COS III
R/ SC
Ric, I, 58.
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 11,17 g
Diametro: 28 mm
Assi: ↑↓
Particolari: rovescio molto usurato.

§ 35692/189	
 <p>Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>35692-189</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ M AGRIPPA L F COS III R/ SC Ric, I, 58. <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 11,12 g <i>Diametro:</i> 27 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
§ 35692/190	
 <p>Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>35692-190</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ M AGRIPPA L F COS III R/ SC Ric, I, 58. <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 11,09 g <i>Diametro:</i> 28 mm <i>Assi:</i> ↑↓ <i>Particolari:</i> rovescio molto usurato.</p>
§ 35692/191	
 <p>Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>35692-191</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ M AGRIPPA L F COS III R/ SC Ric, I, 58. <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 11,07 g <i>Diametro:</i> 27 mm <i>Assi:</i> ↑↓ <i>Flan:</i> riproduzione per fusione <i>Particolari:</i> Clone delle monete: 35692/172-173 e 179. Profilo del rovescio ripassato a bulino.</p>
§ 35692/192	
 <p>Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>35692-192</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ M AGRIPPA L F COS III R/ SC Ric, I, 58. <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 11,03 g <i>Diametro:</i> 28 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
§ 35692/193	
 <p>Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>35692-193</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ M AGRIPPA L F COS III R/ SC Ric, I, 58 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 10,92 g <i>Diametro:</i> 26 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

§ 35692/194



Descrizione:
D/ M AGRIPPA L F COS III
R/ SC
Ric, I, 58
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,92 g
Diametro: 27 mm
Assi: ↑↓

§ 35692/195



Descrizione:
D/ M AGRIPPA L F COS III
R/ SC
Ric, I, 58
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,91 g
Diametro: 27 mm
Assi: ↑↓

§ 35692/196



Descrizione:
D/ M AGRIPPA L F COS III
R/ SC
Ric, I, 58
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,89 g
Diametro: 27 mm
Assi: ↑↓

§ 35692/197



Descrizione:
D/ M AGRIPPA L F COS III
R/ SC
Ric, I, 58
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,89 g
Diametro: 28 mm
Assi: ↑↓
Particolari: segno di asportazione di metallo sul bordo probabilmente causato dall'inserimento in una montatura.

§ 35692/198



Descrizione:
D/ M AGRIPPA L F COS III
R/ SC
Ric, I, 58
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,8 g
Diametro: 27 mm
Assi: ↑↓

§ 35692/199	
 <p>Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>35692-199</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ M AGRIPPA L F COS III R/ SC Ric, I, 58 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 10,79 g <i>Diametro:</i> 26 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

§ 35692/200	
 <p>Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>35692-200</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ M AGRIPPA L F COS III R/ SC Ric, I, 58 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 10,79 g <i>Diametro:</i> 26 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

§ 35692/201	
 <p>Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>35692-201</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ M AGRIPPA L F COS III R/ SC Ric, I, 58 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 10,79 g <i>Diametro:</i> 30 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

§ 35692/202	
 <p>Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>35692-202</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ M AGRIPPA L F COS III R/ SC Ric, I, 58 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 10,74 g <i>Diametro:</i> 27 mm <i>Assi:</i> ruotato di 185°</p>

§ 35692/203	
 <p>Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>35692-203</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ M AGRIPPA L F COS III R/ SC Ric, I, 58 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 10,69 g <i>Diametro:</i> 28 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

§ 35692/204



35692-204

Descrizione:
D/ M AGRIPPA L F COS III
R/ SC
RIC, I, 58
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,65 g
Diametro: 28 mm
Assi: ruotato di 200°

§ 35692/205



35692-205

Descrizione:
D/ M AGRIPPA L F COS III
R/ SC
RIC, I, 58
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,53 g
Diametro: 29 mm
Assi: ↑↓

§ 35692/206



35692-206

Descrizione:
D/ M AGRIPPA L F COS III
R/ SC
RIC, I, 58
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,43 g
Diametro: 27 mm
Assi: ↑↓

§ 35692/207



35692-207






Descrizione:
D/ M AGRIPPA L F COS III
R/ SC
RIC, I, 58
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,29 g
Diametro: 25 mm
Assi: ↑↓
Flan: riproduzione per fusione

§ 35692/208



35692-208

Descrizione:
D/ M AGRIPPA L F COS III
R/ SC
RIC, I, 58
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,22 g
Diametro: 27 mm
Assi: ↑↓
Flan: riproduzione per fusione

§ 35692/209	
 <p>35692-209</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ M AGRIPPA L F COS III R/ SC RIC, I, 58 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 10,16 g <i>Diametro:</i> 18 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
§ 35692/210	
 <p>35692-210</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ M AGRIPPA L F COS III R/ SC RIC, I, 58 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 10,15 g <i>Diametro:</i> 26 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
§ 35692/211	
 <p>35692-211</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ M AGRIPPA L F COS III R/ SC RIC, I, 58 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 10,07 g <i>Diametro:</i> 27 mm <i>Assi:</i> ruotato di 170° <i>Particolari:</i> patina verdognola dovuta a processo di ossidazione.</p>
§ 35692/212	
 <p>35692-212</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ M AGRIPPA L F COS III R/ SC RIC, I, 58 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 10,04 g <i>Diametro:</i> 26 mm <i>Assi:</i> ↑↓ <i>Particolari:</i> frattura a ore 2 sul D/ che prosegue sul R/ a ore 4</p>
§ 35692/214	
 <p>35692-214</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ M AGRIPPA L F COS III R/ SC RIC, I, 58 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 9,92 g <i>Diametro:</i> 28 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

§ 35692/215



35692-215

Descrizione:
D/ M AGRIPPA L F COS III
R/ SC
RIC, I, 58
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 9,85 g
Diametro: 36 mm
Assi: ↑↓
Flan: riproduzione per fusione

§ 35692/216



35692-216

Descrizione:
D/ M AGRIPPA L F COS III
R/ SC
RIC, I, 58
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 9,8 g
Diametro: 27 mm
Assi: ↑↓

§ 35692/217



35692-217

Descrizione:
D/ M AGRIPPA L F COS III
R/ SC
RIC, I, 58
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 9,71 g
Diametro: 27 mm
Assi: ruotato di 170°
Flan: riproduzione per fusione

§ 35692/218



35692-218






Descrizione:
D/ M AGRIPPA L F COS III
R/ SC
RIC, I, 58
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 9,23 g
Diametro: 26 mm
Assi: ↑↓
Particolari: cattivo stato di conservazione.





§ 35692/219



35692-219

Descrizione:
D/ M AGRIPPA L F COS III
R/ SC
RIC, I, 58
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 9,03 g
Diametro: 28 mm
Assi: ↑↓

§ 35692/220	
 <p>Firenze - Monetiere del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Monetiere del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Monetiere del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>35692-220</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ M AGRIPPA L F COS III R/ SC RIC, I, 58 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 8,98 g <i>Diametro:</i> 29 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
§ 35692/221	
 <p>Firenze - Monetiere del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Monetiere del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Monetiere del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>35692-221</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ M AGRIPPA L F COS III R/ SC RIC, I, 58 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 8,9 g <i>Diametro:</i> 28 mm <i>Assi:</i> ruotato di 190° <i>Segni:</i> forata <i>Particolari:</i> foro di sospensione otturato.</p>
§ 35692/222	
 <p>Firenze - Monetiere del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Monetiere del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Monetiere del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>35692-222</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ M AGRIPPA L F COS III R/ SC RIC, I, 58 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 8,84 g <i>Diametro:</i> 26 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
§ 35692/223	
 <p>Firenze - Monetiere del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Monetiere del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Monetiere del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>35692-223</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ M AGRIPPA L F COS III R/ SC RIC, I, 58 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 8,57 g <i>Diametro:</i> 26 mm <i>Assi:</i> ruotato di 190°</p>
§ 35692/224	
 <p>Firenze - Monetiere del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Monetiere del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Monetiere del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>35692-224</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ M AGRIPPA L F COS III R/ SC RIC, I, 58 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 8,56 g <i>Diametro:</i> 26 mm <i>Assi:</i> ↑↓ <i>Segni:</i> forata <i>Particolari:</i> foro di sospensione</p>

§ 35692/225	
 <p>35692-225</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ M AGRIPPA L F COS III R/ SC RIC, I, 58 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 8,08 g <i>Diametro:</i> 28 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
§ 35692/226	
 <p>35692-226</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ M AGRIPPA L F COS III R/ SC RIC, I, 58 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 8,01 g <i>Diametro:</i> 28 mm <i>Assi:</i> ↑↓ <i>Particolari:</i> lievi incisioni al D/ e al R/</p>
§ 35692/227	
 <p>35692-227</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ M AGRIPPA L F COS III R/ SC RIC, I, 58 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,7 g <i>Diametro:</i> 190 mm <i>Particolari:</i> cattivo stato di conservazione</p>
§ 35692/228	
 <p>35692-228</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ M AGRIPPA L F COS III R/ SC RIC, I, 58 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 4,77 g <i>Diametro:</i> 24 mm <i>Assi:</i> ↑↓ <i>Flan:</i> falsodepoca <i>Particolari:</i> Falso d'epoca (o moneta di necessità) ottenuto per fusione</p>
<p>Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:</p>	<p>10,630 g 1,7943 4,770 g 17,930 g 182° 18,00 mm 190,00 mm</p>




Capitolo 15




Caius / Agrippina Iulia

15.1 Carpentum trainato da muli

15.1.1 Sesterzio

SPQR / AGRIPPINAE / MEMORIAE - RIC 55

§ 35692/128	
 <p>35692-128</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ AGRIPPINA M F MAT C CAESARIS AVGVSTI R/ SPQR / AGRIPPINAE / MEMORIAE (su tre linee) RIC, I, 55.</p> <p><i>Nominale:</i> Sesterzio</p> <p><i>Materiale:</i> AE</p> <p><i>Tecnica:</i> coniazione</p> <p><i>Peso:</i> 24,97 g</p> <p><i>Diametro:</i> 37 mm</p> <p><i>Assi:</i> ↑↓</p> <p><i>Particolari:</i> foro di sospensione passante; al diritto, tracce di martellatura in corrispondenza del bordo; al rovescio, segni di piccoli colpi di martello causati probabilmente dell'inserimento della moneta in una montatura.</p>
§ 35692/129	
 <p>35692-129</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ AGRIPPINA M F MAT C CAESARIS AVGVSTI R/ SPQR / AGRIPPINAE / MEMORIAE (su tre linee) RIC, I, 55.</p> <p><i>Nominale:</i> Sesterzio</p> <p><i>Materiale:</i> AE</p> <p><i>Tecnica:</i> coniazione</p> <p><i>Peso:</i> 29,98 g</p> <p><i>Diametro:</i> 34-35 mm</p> <p><i>Assi:</i> ↑↓</p> <p><i>Flan:</i> riproduzione per fusione</p> <p><i>Particolari:</i> riproduzione moderna.</p>
§ 35692/130	
 <p>35692-130</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ AGRIPPINA M F MAT C CAESARIS AVGVSTI R/ SPQR / AGRIPPINAE / MEMORIAE (su tre linee) RIC, I, 55.</p> <p><i>Nominale:</i> Sesterzio</p> <p><i>Materiale:</i> AE</p> <p><i>Tecnica:</i> coniazione</p> <p><i>Peso:</i> 27,79 g</p> <p><i>Diametro:</i> 36 mm</p> <p><i>Assi:</i> ↑↓</p>

§ 35692/131	
 <p>35692-131</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ AGRIPPINA M F MAT C CAESARIS AVGVSTI R/ SPQR / AGRIPPINAE / MEMORIAE (su tre linee) RIC, I, 55. <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 24,79 g <i>Diametro:</i> 32 mm <i>Assi:</i> ↑↓ <i>Particolari:</i> diritto particolarmente usurato.</p>
§ 35692/132	
 <p>35692-132</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ AGRIPPINA M F MAT C CAESARIS AVGVSTI R/ SPQR / AGRIPPINAE / MEMORIAE (su tre linee) RIC, I, 55. <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 22,51 g <i>Diametro:</i> 34 mm <i>Assi:</i> ruotato di 190°</p>
§ 35692/133	
 <p>35692-133</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ AGRIPPINA M F MAT C CAESARIS AVGVSTI R/ SPQR / AGRIPPINAE / MEMORIAE (su tre linee) RIC, I, 55. <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 19,41 g <i>Diametro:</i> 32 mm <i>Assi:</i> ruotato di 150° <i>Flan:</i> riproduzione per fusione <i>Particolari:</i> riproduzione moderna.</p>
<p>Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:</p>	<p>24,908 g 3,4163 19,410 g 29,980 g 177° 32,00 mm 37,00 mm</p>

Capitolo 16

Caius / Divus Augustus

16.1 Augusto laureato seduto su sella curulis / Testa radiata di Augusto

16.1.1 Dupondio

DIVVS AVGVSTVS (S.C.) - RIC 56

§ 35692/134	
 <p>35692-134</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CONSENSV SENAT ET EQ ORDIN P Q R R/ DIVVS AVGVSTVS S-C al centro RIC, I, 56. <i>Nominale:</i> Dupondio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 18,79 g <i>Diametro:</i> 32 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
§ 35692/135	
 <p>35692-135</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CONSENSV SENAT ET EQ ORDIN P Q R R/ DIVVS AVGVSTVS S-C al centro RIC, I, 56. <i>Nominale:</i> Dupondio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 18,11 g <i>Diametro:</i> 28 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
§ 35692/141	
 <p>35692-141</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CONSENSV SENAT ET EQ ORDIN P Q R R/ DIVVS AVGVSTVS S-C al centro RIC, I, 56. <i>Nominale:</i> Dupondio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 16,05 g <i>Diametro:</i> 27 mm <i>Assi:</i> ↑↓ <i>Segni:</i> forata <i>Particolari:</i> piccolo colpo inferto sul capo di Augusto al diritto; segno di foratura (otturata) al rovescio.</p>

§ 35692/142



Descrizione:
 D/ CONSENSV SENAT ET EQ ORDIN P Q R
 R/ DIVVS AVGVSTVS
 S-C al centro
 RIC, I, 56.
Nominale: Dupondio
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 16,05 g
Diametro: 30 mm
Assi: ↑↓

§ 35692/143



Descrizione:
 D/ CONSENSV SENAT ET EQ ORDIN P Q R
 R/ DIVVS AVGVSTVS
 S-C al centro
 RIC, I, 56.
Nominale: Dupondio
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 15,73 g
Diametro: 28 mm
Assi: ↑↓

§ 35692/144



Descrizione:
 D/ CONSENSV SENAT ET EQ ORDIN P Q R
 R/ DIVVS AVGVSTVS
 S-C al centro
 RIC, I, 56.
Nominale: Dupondio
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 15,31 g
Diametro: 28 mm
Assi: ↑↓

§ 35692/145








Descrizione:
 D/ CONSENSV SENAT ET EQ ORDIN P Q R
 R/ DIVVS AVGVSTVS
 S-C al centro
 RIC, I, 56.
Nominale: Dupondio
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 15,25 g
Diametro: 28 mm
Assi: ↑↓
Particolari: numerosi graffi sia al dritto che al rovescio.

§ 35692/146



Descrizione:
 D/ CONSENSV SENAT ET EQ ORDIN P Q R
 R/ DIVVS AVGVSTVS
 S-C al centro
 RIC, I, 56.
Nominale: Dupondio
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 15,18 g
Diametro: 31 mm
Assi: ↑↓

§ 35692/147	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ CONSENSV SENAT ET EQ ORDIN P Q R R/ DIVVS AVGVSTVS S-C al centro RIC, I, 56. <i>Nominale:</i> Dupondio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 15,16 g <i>Diametro:</i> 28 mm <i>Assi:</i> ↑↓ <i>Particolari:</i> segni di lievi fratture al diritto.</p>
§ 35692/148	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ CONSENSV SENAT ET EQ ORDIN P Q R R/ DIVVS AVGVSTVS S-C al centro RIC, I, 56. <i>Nominale:</i> Dupondio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 15,03 g <i>Diametro:</i> 29 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
§ 35692/149	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ CONSENSV SENAT ET EQ ORDIN P Q R R/ DIVVS AVGVSTVS S-C al centro RIC, I, 56. <i>Nominale:</i> Dupondio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 14,81 g <i>Diametro:</i> 28 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
§ 35692/150	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ CONSENSV SENAT ET EQ ORDIN P Q R R/ DIVVS AVGVSTVS S-C al centro RIC, I, 56. <i>Nominale:</i> Dupondio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 14,75 g <i>Diametro:</i> 29 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
§ 35692/151	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ CONSENSV SENAT ET EQ ORDIN P Q R R/ DIVVS AVGVSTVS S-C al centro RIC, I, 56. <i>Nominale:</i> Dupondio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 14,43 g <i>Diametro:</i> 28 mm <i>Assi:</i> ↑↓ <i>Particolari:</i> numerose incisioni perpetrate in corrispondenza della figura di Augusto (seduto); al rovescio, profondi solchi sul volto di Augusto.</p>

§ 35692/152	
 <p>35692-152</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CONSENSV SENAT ET EQ ORDIN P Q R R/ DIVVS AVGVSTVS S-C al centro RIC, I, 56. <i>Nominale:</i> Dupondio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 14,36 g <i>Diametro:</i> 28 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
§ 35692/153	
 <p>35692-153</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CONSENSV SENAT ET EQ ORDIN P Q R R/ DIVVS AVGVSTVS S-C al centro RIC, I, 56. <i>Nominale:</i> Dupondio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 13,8 g <i>Diametro:</i> 29 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
§ 35692/154	
 <p>35692-154</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CONSENSV SENAT ET EQ ORDIN P Q R R/ DIVVS AVGVSTVS S-C al centro RIC, I, 56. <i>Nominale:</i> Dupondio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 13,43 g <i>Diametro:</i> 28 mm <i>Assi:</i> ↑↓ <i>Particolari:</i> numerosi graffi sia al diritto che al rovescio.</p>
§ 35692/155	
 <p>35692-155</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CONSENSV SENAT ET EQ ORDIN P Q R R/ DIVVS AVGVSTVS S-C al centro RIC, I, 56. <i>Nominale:</i> Dupondio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 11,79 g <i>Diametro:</i> 26 mm <i>Assi:</i> ↑↓ <i>Particolari:</i> cattivo stato di conservazione.</p>
§ 35692/230	
 <p>35692-230</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CONSENSV SENAT ET EQ ORDIN P Q R R/ DIVVS AVGVSTVS S-C al centro RIC, I, 56. <i>Nominale:</i> Dupondio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 15,03 g <i>Diametro:</i> 29-30 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

Peso medio:	15,170 g
σ pesi:	1,5187
Peso minimo:	11,790 g
Peso massimo:	18,790 g
Media assi:	180°
Diametro minimo:	26,00 mm
Diametro massimo:	32,00 mm




Capitolo 17

Caius / Germanicus

17.1 Germanico loricato con scettro aquilifero

17.1.1 Dupondio

SIGNIS RECEP. DEVICTIS GERM. S-C | RIC 57

§ 35692/156	
 <p>35692-156</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ GERMANICVS CAESAR (su due linee) R/ SIGNIS - RECEP DEVICTIS - GERM S-C (su tre linee) RIC, I, 57; C. 7. <i>Nominale:</i> Dupondio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 16,61 g <i>Diametro:</i> 29-30 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
§ 35692/157	
 <p>35692-157</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ GERMANICVS CAESAR (su due linee) R/ SIGNIS - RECEP DEVICTIS - GERM S-C (su tre linee) RIC, I, 57; C. 7. <i>Nominale:</i> Dupondio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 16,55 g <i>Diametro:</i> 29 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
§ 35692/158	
 <p>35692-158</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ GERMANICVS CAESAR (su due linee) R/ SIGNIS - RECEP DEVICTIS - GERM S-C (su tre linee) RIC, I, 57; C. 7. <i>Nominale:</i> Dupondio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 15,95 g <i>Diametro:</i> 29 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

§ 35692/159



Descrizione:
 D/ GERMANICVS
 CAESAR (su due linee)
 R/ SIGNIS - RECEP
 DEVICTIS - GERM
 S-C (su tre linee)
 RIC, I, 57; C. 7.
Nominale: Dupondio
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 15,97 g
Diametro: 30 mm
Assi: ruotato di 190°

§ 35692/160



Descrizione:
 D/ GERMANICVS
 CAESAR (su due linee)
 R/ SIGNIS - RECEP
 DEVICTIS - GERM
 S-C (su tre linee)
 RIC, I, 57; C. 7.
Nominale: Dupondio
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 15,92 g
Diametro: 29 mm
Assi: ruotato di 190°

§ 35692/161







Descrizione:
 D/ GERMANICVS
 CAESAR (su due linee)
 R/ SIGNIS - RECEP
 DEVICTIS - GERM
 S-C (su tre linee)
 RIC, I, 57; C. 7.
Nominale: Dupondio
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 15,76 g
Diametro: 30 mm
Assi: ruotato di 200°

§ 35692/162



Descrizione:
 D/ GERMANICVS
 CAESAR (su due linee)
 R/ SIGNIS - RECEP
 DEVICTIS - GERM
 S-C (su tre linee)
 RIC, I, 57; C. 7.
Nominale: Dupondio
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 15,49 g
Diametro: 30 mm
Assi: ↑↓
Particolari: rilievi difficilmente riconoscibili.

§ 35692/163	
 <p>35692-163</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ GERMANICVS CAESAR (su due linee) R/ SIGNIS - RECEP DEVICTIS - GERM S-C (su tre linee) RIC, I, 57; C. 7. <i>Nominale:</i> Dupondio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 15,32 g <i>Diametro:</i> 28 mm <i>Assi:</i> ruotato di 200°</p>
§ 35692/164	
 <p>35692-164</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ GERMANICVS CAESAR (su due linee) R/ SIGNIS - RECEP DEVICTIS - GERM S-C (su tre linee) RIC, I, 57; C. 7. <i>Nominale:</i> Dupondio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 14,91 g <i>Diametro:</i> 28 mm <i>Assi:</i> ruotato di 190° <i>Particolari:</i> rilievi appiattiti per via dell'usura.</p>
§ 35692/165	
 <p>35692-165</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ GERMANICVS CAESAR (su due linee) R/ SIGNIS - RECEP DEVICTIS - GERM S-C (su tre linee) RIC, I, 57; C. 7. <i>Nominale:</i> Dupondio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 14,39 g <i>Diametro:</i> 27 mm <i>Assi:</i> ↑↓ <i>Segni:</i> contromarca al rovescio <i>Particolari:</i> contromarca NCAPR al rovescio.</p>
§ 35692/166	
 <p>35692-166</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ GERMANICVS CAESAR (su due linee) R/ SIGNIS - RECEP DEVICTIS - GERM S-C (su tre linee) RIC, I, 57; C. 7. <i>Nominale:</i> Dupondio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 14,34 g <i>Diametro:</i> 28 mm <i>Assi:</i> ruotato di 190°</p>

§ 35692/167



35692-167

Descrizione:
D/ GERMANICVS
CAESAR (su due linee)
R/ SIGNIS - RECEP
DEVICTIS - GERM
S-C (su tre linee)
RIC, I, 57; C. 7.
Nominale: Dupondio
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 14,03 g
Diametro: 29 mm
Assi: ruotato di 190°
Particolari: netta frattura sul bordo.

§ 35692/168



35692-168

Descrizione:
D/ GERMANICVS
CAESAR (su due linee)
R/ SIGNIS - RECEP
DEVICTIS - GERM
S-C (su tre linee)
RIC, I, 57; C. 7.
Nominale: Dupondio
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 13,94 g
Diametro: 28 mm
Assi: ↑↓

§ 35692/169



35692-169

Descrizione:
D/ GERMANICVS
CAESAR (su due linee)
R/ SIGNIS - RECEP
DEVICTIS - GERM
S-C (su tre linee)
RIC, I, 57; C. 7.
Nominale: Dupondio
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 13,48 g
Diametro: 29-30 mm
Assi: ruotato di 190°

§ 35692/170



35692-170


Descrizione:
D/ GERMANICVS
CAESAR (su due linee)
R/ SIGNIS - RECEP
DEVICTIS - GERM
S-C (su tre linee)
RIC, I, 57; C. 7.
Nominale: Dupondio
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 12,14 g
Diametro: 28 mm
Assi: ↑↓
Particolari: cattivo stato di conservazione.

§ 35692/171	
 <p>35692-171</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ GERMANICVS CAESAR (su due linee) R/ SIGNIS - RECEP DEVICTIS - GERM S-C (su tre linee) RIC, I, 57; C. 7. <i>Nominale:</i> Dupondio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 11,34 g <i>Diametro:</i> 29 mm <i>Assi:</i> ruotato di 190°</p>

§ 35693/22	
 <p>35693/22</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ GERMANICVS CAESAR (su due linee) R/ SIGNIS - RECEP DEVICTIS - GERM S-C (su tre linee) Ric. 57 (Vol 1) C. 7 <i>Nominale:</i> Dupondio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 11,37 g <i>Diametro:</i> 28,5 mm <i>Assi:</i> ruotato di 165°</p>

§ 35693/23	
 <p>35693/23</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ GERMANICVS CAESAR (su due linee) R/ SIGNIS - RECEP DEVICTIS - GERM S-C (su tre linee) Ric. 57 (Vol 1) C. 7 <i>Nominale:</i> Dupondio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 13,5 g <i>Diametro:</i> 29 mm <i>Assi:</i> ruotato di 160°</p>

§ 35693/24	
 <p>35693/24</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ GERMANICVS CAESAR (su due linee) R/ SIGNIS - RECEP DEVICTIS - GERM S-C (su tre linee) Ric. 57 (Vol 1) C. 7 <i>Nominale:</i> Dupondio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 15,98 g <i>Diametro:</i> 30 mm <i>Assi:</i> ruotato di 190°</p>

§ 35693/25	
 <p>35693/25</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ GERMANICVS CAESAR (su due linee) R/ SIGNIS - RECEPTIS DEVICTIS - GERM S-C (su tre linee) Ric. 57 (Vol 1) C. 7 <i>Nominale:</i> Dupondio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 16,58 g <i>Diametro:</i> 29 mm <i>Assi:</i> ruotato di 185°</p>
	<p><i>Peso medio:</i> 14,678 g <i>σ pesi:</i> 1,6153 <i>Peso minimo:</i> 11,340 g <i>Peso massimo:</i> 16,610 g <i>Media assi:</i> 185° <i>Diametro minimo:</i> 27,00 mm <i>Diametro massimo:</i> 30,00 mm</p>

17.2 SC al centro circondato da legenda

17.2.1 Asse

C CAESAR AVG GERMANICVS PON M TR POT- Ric.35

§ 35692/ 27	
 <p>35692-27</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ GERMANICVS CAESAR TI AVGVST F DIVI AVG N R/ CAESAR AVG GERMANICVS PON M TR POT grande S.C. al centro Ric. 35 (Vol. 1); C. 1; np 06. <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 11,35 g <i>Diametro:</i> 25-26 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
§ 35692/ 28	
 <p>35692-28</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ GERMANICVS CAESAR TI AVGVST F DIVI AVG N R/ CAESAR AVG GERMANICVS PON M TR POT grande S.C. al centro Ric. 35 (Vol. 1); C. 1; GiuCla 442. <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 11,23 g <i>Diametro:</i> 27 mm <i>Assi:</i> ruotato di 200°</p>

§ 35692/29



35692-29

*Descrizione:*D/ GERMANICVS CAESAR TI AVGVST F DIVI
AVG NR/ CAESAR AVG GERMANICVS PON M TR POT
grande S.C. al centro

Ric. 35 (Vol. 1); C. 1; GiuCla 343.

Nominale: Asse

Materiale: AE

Tecnica: coniazione

Peso: 11,2 g

Diametro: 27 mm

Assi: ↑↓

§ 35692/30



35692-30

*Descrizione:*D/ GERMANICVS CAESAR TI AVGVST F DIVI
AVG NR/ CAESAR AVG GERMANICVS PON M TR POT
grande S.C. al centro

Ric. 35 (Vol. 1); C. 1; GiuCla 348.

Nominale: Asse

Materiale: AE

Tecnica: coniazione

Peso: 10,97 g

Diametro: 28 mm

Assi: ↑↓

§ 35692/31



35692-31

*Descrizione:*D/ GERMANICVS CAESAR TI AVGVST F DIVI
AVG NR/ CAESAR AVG GERMANICVS PON M TR POT
grande S.C. al centro

Ric. 35 (Vol. 1); C. 1; GiuCla 440.

Nominale: Asse

Materiale: AE

Tecnica: coniazione

Peso: 10,83 g

Diametro: 28 mm

Assi: ruotato di 200°

§ 35692/32



35692-32

*Descrizione:*D/ GERMANICVS CAESAR TI AVGVST F DIVI
AVG NR/ CAESAR AVG GERMANICVS PON M TR POT
grande S.C. al centro

Ric. 35 (Vol. 1); C. 1.

Nominale: Asse

Materiale: AE

Tecnica: coniazione

Peso: 10,61 g

Diametro: 29 mm

Assi: ruotato di 190°

§ 35692/33



35692-33

Descrizione:

D/ GERMANICVS CAESAR TI AVGVST F DIVI
AVG N

R/ CAESAR AVG GERMANICVS PON M TR POT
grande S.C. al centro

Ric. 35 (Vol. 1); C. 1; Migliarini 409; no 033.

Nominale: Asse

Materiale: AE

Tecnica: coniazione

Peso: 10,2 g

Diametro: 27 mm

Assi: ↑↓

Segni: forata

Particolari: foro di sospensione passante.

§ 35692/34



35692-34

Descrizione:

D/ GERMANICVS CAESAR TI AVGVST F DIVI
AVG N

R/ CAESAR AVG GERMANICVS PON M TR POT
grande S.C. al centro

Ric. 35 (Vol. 1); C. 1; GiuCla 345.

Nominale: Asse

Materiale: AE

Tecnica: coniazione

Peso: 10,16 g

Diametro: 29 mm

Assi: ruotato di 200°

§ 35692/35



35692-35

Descrizione:

D/ GERMANICVS CAESAR TI AVGVST F DIVI
AVG N

R/ CAESAR AVG GERMANICVS PON M TR POT
grande S.C. al centro

Ric. 35 (Vol. 1); C. 1; GiuCla 443.

Nominale: Asse

Materiale: AE

Tecnica: coniazione

Peso: 9,91 g

Diametro: 26 mm

Assi: ruotato di 260°

Flan: tipo imitativo

Particolari: Stile non ufficiale (area iberica?)

§ 35692/36



35692-36

Descrizione:

D/ GERMANICVS CAESAR TI AVGVST F DIVI
AVG N

R/ CAESAR AVG GERMANICVS PON M TR POT
grande S.C. al centro

Ric. 35 (Vol. 1); C. 1; np 05 bis.

Nominale: Asse

Materiale: AE



Tecnica: coniazione

Peso: 9,38 g



Diametro: 25 mm



Assi: ↑↓

Particolari: bordi consunti.


§ 35692/37	
 <p>35692-37</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ GERMANICVS CAESAR TI AVGVST F DIVI AVG N R/ CAESAR AVG GERMANICVS PON M TR POT grande S.C. al centro Ric. 35 (Vol. 1); C. 1; np 10. <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 9,32 g <i>Diametro:</i> 28-30 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
§ 35692/38	
 <p>35692-38</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ GERMANICVS CAESAR TI AVGVST F DIVI AVG N R/ CAESAR AVG GERMANICVS PON M TR POT grande S.C. al centro Ric. 35 (Vol. 1); C. 1; np 07. <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 9,16 g <i>Diametro:</i> 26 mm <i>Assi:</i> ↑↓ <i>Flan:</i> falsodepoca <i>Particolari:</i> Falso d'epoca ottenuto per fusione</p>
Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:	10,360 g 0,7554 9,160 g 11,350 g 193° 25,00 mm 30,00 mm




C CAESAR DIVI AVG PRON AVG P M TR P III P P-Ric.43

§ 35692/ 82	
 <p>35692-82</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ GERMANICVS CAESAR TI AVGVST F DIVI AVG N R/ C CAESAR DIVI AVG PRON AVG P M TR P III P P grande S.C. al centro Ric. 43 (Vol. 1); BMC 60. <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 11,73 g <i>Diametro:</i> 27 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
§ 35692/ 84	
 <p>35692-84</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ GERMANICVS CAESAR TI AVGVST F DIVI AVG N R/ C CAESAR DIVI AVG PRON AVG P M TR P III P P grande S.C. al centro Ric. 43 (Vol. 1); BMC 60; GiuCla 340. <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 11,7 g <i>Diametro:</i> 27 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

§ 35692/83	
 <p>Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>35692-83</p>	<p>Descrizione: D/ GERMANICVS CAESAR TI AVGVST F DIVI AVGV N R/ C CAESAR DIVI AVGV PRON AVGV P M TR P III P P grande S.C. al centro Ric. 43 (Vol. 1); BMC 60; Migliarini 424; np 028. Nominale: Asse Materiale: AE Tecnica: coniazione Peso: 11,72 g Diametro: 26 mm Assi: ↑↓</p>
§ 35692/85	
 <p>Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>35692-85</p>	<p>Descrizione: D/ GERMANICVS CAESAR TI AVGVST F DIVI AVGV N R/ C CAESAR DIVI AVGV PRON AVGV P M TR P III P P grande S.C. al centro Ric. 43 (Vol. 1); BMC 60; GiuCla 460. Nominale: Asse Materiale: AE Tecnica: coniazione Peso: 11,09 g Diametro: 28 mm Assi: ↑↓</p>
<p>Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:</p>	<p>11,560 g 0,2716 11,090 g 11,730 g 180° 26,00 mm 28,00 mm</p>

C CAESAR DIVI AVGV PRON AVGV PM TR P III PP - Ric 50

§ 35692/109	
 <p>Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>35692-109</p>	<p>Descrizione: D/ GERMANICVS CAESAR TI AVGV F DIVI AVGV N R/ C CAESAR DIVI AVGV PRON AVGV PM TR P III PP Ric. I, 50; Migliarini 429. Nominale: Asse Materiale: AE Tecnica: coniazione Peso: 12,56 g Diametro: 27 mm Assi: ↑↓</p>
§ 35692/110	
 <p>Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>35692-110</p>	<p>Descrizione: D/ GERMANICVS CAESAR TI AVGV F DIVI AVGV N R/ C CAESAR DIVI AVGV PRON AVGV PM TR P III PP Ric. I, 50. Nominale: Asse Materiale: AE Tecnica: coniazione Peso: 11,35 g Diametro: 28 mm Assi: ↑↓ Particolari: lievi graffi al diritto; segno di ammaccatura al rovescio a circa ora 1.</p>

§ 35692/111	
 <p>35692-111</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ GERMANICVS CAESAR TI AVG F DIVI AVG N R/ C CAESAR DIVI AVG PRON AVG PM TR P III PP Ric, I, 50. <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 11,06 g <i>Diametro:</i> 28 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
§ 35692/112	
 <p>35692-112</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ GERMANICVS CAESAR TI AVG F DIVI AVG N R/ C CAESAR DIVI AVG PRON AVG PM TR P III PP Ric, I, 50. <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 10,73 g <i>Diametro:</i> 28 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
§ 35692/113	
 <p>35692-113</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ GERMANICVS CAESAR TI AVG F DIVI AVG N R/ C CAESAR DIVI AVG PRON AVG PM TR P III PP Ric, I, 50. <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 10,66 g <i>Diametro:</i> 25 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:	11,272 g 0,6897 10,660 g 12,560 g 180° 25,00 mm 28,00 mm




Capitolo 18

Caius / Nero et Drusus Caesares

18.1 Nerone e Druso (fratelli) al galoppo

18.1.1 Dupondio

C CAESAR AVG GERMANICVS PON M TR POT - Ric 34


§ 35692/ 23	
 <p>35692-23</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ NERO ET DRVSVS CAESARES R/ C CAESAR AVG GERMANICVS PON M TR POT Ric, I, 34; Migliarini 413; GiuCla 129. <i>Nominale:</i> Dupondio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 16,36 g <i>Diametro:</i> 30 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
§ 35692/ 24	
 <p>35692-24</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ NERO ET DRVSVS CAESARES R/ C CAESAR AVG GERMANICVS PON M TR POT Ric, I, 34 <i>Nominale:</i> Dupondio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 15,32 g <i>Diametro:</i> 28 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
§ 35692/ 25	
 <p>35692-25</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ NERO ET DRVSVS CAESARES R/ C CAESAR AVG GERMANICVS PON M TR POT Ric, I, 34; GiuCla 347. <i>Nominale:</i> Dupondio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 14,75 g <i>Diametro:</i> 28 mm <i>Assi:</i> ↑↓ <i>Particolari:</i> netta tranciatura sul bordo; due graffi/incisioni in senso obliquo al diritto. Patinatura artificiale postuma</p>


§ 35692/ 26	
 <p>35692-26</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ NERO ET DRVSVS CAESARES R/ C CAESAR AVG GERMANICVS PON M TR POT Ric, I, 34; GiuCla 137. <i>Nominale:</i> Dupondio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 11,51 g <i>Diametro:</i> 31 mm <i>Assi:</i> ruotato di 160° <i>Flan:</i> riproduzione per fusione <i>Particolari:</i> segni sul bordo realizzati con un attrezzo al probabile scopo di riprodurre le naturali fratture dei tondelli conati.</p>
	<p>Peso medio: 14,485 g σ pesi: 1,8120 Peso minimo: 11,510 g Peso massimo: 16,360 g Media assi: 175° Diametro minimo: 28,00 mm Diametro massimo: 31,00 mm</p>

C CAESAR DIVI AVG PRON AVG P M TR P III PP - Ric 42

§ 35694/17	
 <p>35694/17</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ NERO ET DRVSVS CAESARES R/ C CAESAR DIVI AVG PRON AVG P M TR P (III PP?) Ric. 42 (Vol. 1) <i>Nominale:</i> Dupondio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 11,53 g <i>Diametro:</i> 32 mm <i>Assi:</i> ruotato di 190° <i>Particolari:</i> Tacca intenzionale praticata sul bordo</p>

C CAESAR DIVI AVG PRON AVG PM TRP IIII PP - Ric 49

§ 35692/107	
 <p>35692-107</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ NERO ET DRVSVS CAESARES R/ C CAESAR DIVI AVG PRON AVG PM TRP IIII PP Ric, I, 49; GiuCla 433. <i>Nominale:</i> Dupondio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 17,87 g <i>Diametro:</i> 28 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

§ 35692/108	
 <p>35692-108</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ NERO ET DRVSVS CAESARES R/ C CAESAR DIVI AVG PRON AVG PM TRP IIII PP Ric, I, 49; Migliarini 430; np 002. <i>Nominale:</i> Dupondio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 16,47 g <i>Diametro:</i> 30 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

Peso medio:	17,170 g
σ pesi:	0,7000
Peso minimo:	16,470 g
Peso massimo:	17,870 g
Media assi:	180°
Diametro minimo:	28,00 mm
Diametro massimo:	30,00 mm

Capitolo 19

Claudius (41 - 54 d.C.)

19.1 Allegorie - Elementi Architettonici

19.1.1 Aureo

IMPER. RECEPT - Ric. 25

§ 35694/34	
 <p>35694/34</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CLAVD CAESAR AVG P M TR P IIII R/ IMPER. RECEPT Ric. 25 (Vol. 1 Claudio) Vista frontale di un campo militare (Castrum Praetorium) sulle cui mura è un soldato a sinistra che poggia il braccio sinistra sulla fortificazione mentre con la destra regge una lancia. Di fronte è un'insegna militare sormontata da un'aquila. Dietro sono visibili delle mura di fortificazione e un tempio al centro.</p> <p><i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,69 g <i>Diametro:</i> 20 mm <i>Assi:</i> ruotato di 220°</p>

19.1.2 Denario

DE GER - MANIS | Ibrido e Inedito

§ 35695/3	
 <p>35695/3</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CLAVDIVS CAESAR [AVG P M](?) TR P IMP R/ DE GER - MANIS Esemplare Ibrido ed Inedito catalogato dal Migliarini al n°476 a metà '800</p> <p><i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,09 g <i>Diametro:</i> 18 mm <i>Assi:</i> ruotato di 225°</p>

19.1.3 Cistoforo

COM-ASI, tempio distilo | Ric. 120

§ 35965/01	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CLAVD - CAES AVG R/ COM ASI a sinistra e destra, al centro, ROM ET AVG iscritto sotto al frontone. Ric 120 (Vol 1) Cohen 3 BMC 228 <i>Nominale:</i> Cistoforo <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 10,79 g <i>Diametro:</i> 26 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

19.2 Claudio con Agrippina

19.2.1 Aureo


AGRIPPINAE AVGVSTAE - Ric. 80


§ 35694/28	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CLAVD CAESAR AVG GERM P M TRIB POT P P R/ AGRIPPINAE - AVGVSTAE Ric. 80 (Vol.1 Claudio) <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,57 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ruotato di 245°</p>

19.3 Claudio con Nerone da cesare

19.3.1 Aureo

NERO CLAVD CAES DRVSVS GERM PRINC IVVENT - Ric. 82

§ 35694/26	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CLAVD CAESAR AVG GERM P M TRIB POT P P R/ NERO CLAVD CAES DRVSVS GERM PRINC IVVENT Ric. 82 (Vol.1 Claudio) <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,7 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ruotato di 170°</p>

§ 35695/12	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CLAVD CAES[AR AVG GERM] P M TRIB POT P P R/ [NERO] CLAVD CAES DRVSVS GERM PRINC [IVVENT] Ric. 82 (Vol.1 Claudio) <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,61 g <i>Diametro:</i> 18,5 mm <i>Assi:</i> ruotato di 205°</p>
<p>Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:</p>	<p>7,655 g 0,0450 7,610 g 7,700 g 188° 18,50 mm 19,00 mm</p>

19.4 Ceres Augusta

19.4.1 Dupondio

CERES AVGVSTA | Ric. 94

§ 35695/7	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CLAVDIVS CAESAR AVG P M TR P IMP R/ CERES - AVGVSTA, S.C. in esergo. Ric. 94 (Vol 1) BMC 136 <i>Nominale:</i> Dupondio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 16,06 g <i>Diametro:</i> 30 mm <i>Assi:</i> ruotato di 170°</p>

19.5 Constantiae Augusti

19.5.1 Aureo

CONSTANTIAE AVGVSTI - Ric. 13

§ 35694/30	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CLAVD CAESAR AVG GERM P M TR P R/ CONSTANTIAE AVGVSTI Ric. 13 (Vol.1 Claudio) <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,32 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ruotato di 160°</p>

CONSTANTIAE AVGVSTI - Ric. 31

§ 35694/27	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CLAVD CAESAR AVG P M TR P VI IMP XI R/ CONSTANTIAE AVGVSTI Ric. 31 (Vol.1 Claudio) <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,82 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ruotato di 235°</p>

§ 35694/29	
	<p><i>Descrizione:</i> D TI CLAVD CAESAR AVG P M TR P VI IMP XI R CONSTANTIAE AVGVSTI Ric. 31 (Vol.1 Claudio) <i>Provenienza:</i> EX Collezione Granducale, già Collezione Este - Gonzaga <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,79 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ruotato di 165° <i>Segni:</i> aquilella argento <i>Particolari:</i> Aquilella marchiata a caldo</p>

Peso medio:	7,805 g
σ pesi:	0,0150
Peso minimo:	7,790 g
Peso massimo:	7,820 g
Media assi:	200°
Diametro minimo:	19,00 mm
Diametro massimo:	19,00 mm

19.5.2 Asse

CONSTANTIAE AVGVSTI (S.C.) | Ric 111

§ 35965/8	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CLAVDIVS CAESAR AVG P M TR P IMP P P R/ CONSTANTIAE - AVGVSTI Ric 111 (Vol 1) BMC 201 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 12,52 g <i>Diametro:</i> 29 mm <i>Assi:</i> ruotato di 215°</p>

19.6 Ex S.C. / Ob Cives / Servatos

19.6.1 Aureo

EX SC / OB CIVES / SERVATOS - Ric. 5

§ 35694/31	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CLAVD CAESAR AVG GERM P M TR P R/ EX SC / OB CIVES / SERVATOS Ric. 5 (Vol. 1 Claudio) <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,76 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ruotato di 200° <i>Particolari:</i> Globo sotto al collo di Claudio</p>

§ 35694/32	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CLAVD CAESAR AVG GERM P M TR P R/ EX SC / OB CIVES / SERVATOS Ric. 5 (Vol. 1 Claudio) <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,5 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ruotato di 220°</p>

§ 35694/33	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CLAVD CAESAR AVG GERM P M TR P R/ EX SC / OB CIVES / SERVATOS Ric. 5 (Vol. 1 Claudio) <i>Provenienza:</i> EX Collezione Granducale, già Collezione Este - Gonzaga <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,72 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ruotato di 80° <i>Segni:</i> aquileta argento</p>

Peso medio:	7,660 g
σ pesi:	0,1143
Peso minimo:	7,500 g
Peso massimo:	7,760 g
Media assi:	167°
Diametro minimo:	19,00 mm
Diametro massimo:	19,00 mm

19.6.2 Sesterzio

EX S C/OB/CIVES/SERVATOS - Ric. 96

§ 35695/5	
 <p>35695/5</p>	<p>Descrizione: D/ TI CLAVDIVS CAESAR AVG P M TR P IMP R/ EX S C/OB/CIVES/SERVATOS su 4 linee Ric. 96 (Vol. 1) BMC 115 Nominale: Sesterzio Materiale: AE Tecnica: coniazione Peso: 26,88 g Diametro: 35 mm Assi: ruotato di 160°</p>

19.7 Libertas Augusta

19.7.1 Asse

LIBERTAS AVGVSTA S-C | Ric 97

§ 35693/26	
 <p>35693/26</p>	<p>Descrizione: D/ TI CLAVDIVS CAESAR AVG P M TR P IMP R/ LIBERTAS AVGVSTA S-C Ric. 97 (Vol 1) C. 47 BMC 145 Nominale: Asse Materiale: AE Tecnica: coniazione Peso: 11,62 g Diametro: 28 mm Assi: ruotato di 170°</p>

§ 35693/27	
 <p>35693/27</p>	<p>Descrizione: D/ TI CLAVDIVS CAESAR AVG P M TR P IMP R/ LIBERTAS AVGVSTA S-C Ric. 97 (Vol 1) C. 47 BMC 145 Nominale: Asse Materiale: AE Tecnica: coniazione Peso: 9,45 g Diametro: 28 mm Assi: ruotato di 170° Segni: bordi martellati Particolari: Bordi martellati probabilmente per sollevare il tondello prima della coniazione. Probabile riconiazione di un sottotipo precedente.</p>

§ 35693/28	
 <p>35693/28</p>	<p>Descrizione: D/ [TI CLAVDIVS] CAESAR AVG P M TR P IMP R/ LIBERTAS [AVGVSTA] S-C Zecca Incerta Ric. 97 (Vol 1) C. 47 BMC 145 Nominale: Asse Materiale: AE Tecnica: coniazione Peso: 12,38 g Diametro: 30,5 mm Assi: ruotato di 170°</p>

§ 35693/29



35693/29

Descrizione:
D/ TI [CLAVDIVS CAE]SAR AVG P M TR P IMP
R/ [LIBERT]AS AVGVSTA S-C
Zecca Incerta Ric. 97 (Vol 1) C. 47 BMC 145
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 12,19 g
Diametro: 28 mm
Assi: ruotato di 160°

§ 35693/30



35693/30

Descrizione:
D/ TI CLAVDIVS CAESAR AVG P M TR P IMP
R/ LIBERTAS AVGVSTA S-C
Ric. 97 (Vol 1) C. 47 BMC 145
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,95 g
Diametro: 27 mm
Assi: ↑↓

§ 35693/31



35693/31

Descrizione:
D/ TI CLAVDIVS CAESAR AVG P M TR P IMP
R/ LIBERTAS AVGVSTA S-C
Ric. 97 (Vol 1) C. 47 BMC 145
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 9,87 g
Diametro: 27 mm
Assi: ↑↓

§ 35693/32



35693/32

Descrizione:
D/ TI CLAVDIVS CAESAR AVG P M TR P IMP
R/ LIBERTAS AVGVSTA S-C
Zecca Incerta Ric. 97 (Vol 1) C. 47 BMC 145
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 12,2 g
Diametro: 28 mm
Assi: ↑↓

§ 35693/34



35693/34

Descrizione:
D/ TI CLAVDIVS CAESAR AVG P M TR P IMP
R/ LIBERTAS AVGVSTA S-C
Ric. 97 (Vol 1) C. 47 BMC 145
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 11,07 g
Diametro: 28 mm
Assi: ruotato di 340°

§ 35693/35	
 <p>Firenze - Ministero del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Ministero del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Ministero del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>35693/35</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ [TI CLAVDIVS] CAESAR AVG P M TR P IMP R/ LIBERTAS AVGVSTA S-C Zecca Incerta Ric. 97 (Vol 1) C. 47 BMC 145 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 11,28 g <i>Diametro:</i> 25 mm <i>Assi:</i> ruotato di 160°</p>
<p>Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:</p>	<p>11,223 g 0,9696 9,450 g 12,380 g 190° 25,00 mm 30,50 mm</p>


19.8 Paci Augustae

19.8.1 Aureo

PACI AVGVSTAE - Ric. 38

§ 35694/35	
 <p>Firenze - Ministero del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Ministero del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Ministero del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>35694/35</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CLAVD CAESAR AVG P M TR P VI IMP XI R/ PACI AVGVSTAE Ric. 38 (Vol. 1) BMC 39 <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,71 g <i>Diametro:</i> 18,5 mm <i>Assi:</i> ↑↓ <i>Particolari:</i> profonda scalditura al dritto</p>
§ 35694/36	
 <p>Firenze - Ministero del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Ministero del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Ministero del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>35694/36</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CLAVD CAESAR AVG P M TR P VI IMP XI R/ PACI AVGVSTAE Ric. 38 (Vol. 1) BMC 39 <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,74 g <i>Diametro:</i> 20 mm <i>Assi:</i> ruotato di 50°</p>
<p>Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:</p>	<p>7,725 g 0,0150 7,710 g 7,740 g 115° 18,50 mm 20,00 mm</p>

PACI AVGVSTAE - Ric. 46

§ 35694/38	
	Descrizione: D/ TI CLAVD CAESAR AVG P M TR P VIII IMP XVI R/ PACI AVGVSTAE Ric. 46 (Vol. 1) BMC 51 Nominale: Aureo Materiale: Au Tecnica: coniazione Peso: 7,79 g Diametro: 20 mm Assi: ↑↓

19.9 S - C

19.9.1 Asse

S - C (Minerva a destra) | Ric. 116

§ 35965/9	
	Descrizione: D/ TI CLAVDIVS CAESAR AVG P M TR P IMP P P R/ S - C Ric 116 (Vol 1) MBC 206-7 Nominale: Asse Materiale: AE Tecnica: coniazione Peso: 10,11 g Diametro: 28 mm Assi: ruotato di 170°

19.9.2 Quadrante

PON M TR P IMP COS DES IT (SC) - Ric 84

§ 35965/10	
	Descrizione: D/ TI CLAVDIVS CAESAR AVG R/ PON M TR P IMP COS DES IT RIC 84 (Vol.1); BMCRE 179; Cohen 70 Nominale: Quadrante Materiale: AE Tecnica: coniazione Peso: 3,58 g Diametro: 19 mm Assi: ruotato di 170°



PON M TR P IMP COS DES IT (SC) - Ric 85

§ 35695/11	
	Descrizione: D/ TI CLAVDIVS CAESAR AVG / PNR R/ PON M TR P IMP COS DES IT RIC 85 (Vol.1); BMC 174; Cohen 71 Nominale: Quadrante Materiale: AE Tecnica: coniazione Peso: 3,05 g Diametro: 19 mm Assi: ruotato di 160°

19.10 Spes Augusta

19.10.1 Sesterzio

SPES AVGVSTA - Ric. 99

§ 35695/4	
 <p>35695/4</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CLAVDIVS CAESAR AVG PM TR P IMP R/ SPES AVGVSTA - SC RIC 99 (Vol. 1); BMCRE 124; <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 25,65 g <i>Diametro:</i> 35 mm <i>Assi:</i> ruotato di 190°</p>
§ 35695/6	
 <p>35695/6</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CLAVDIVS CAESAR AVG PM TR P IMP R/ SPES AVGVSTA - SC RIC 99 (Vol. 1); BMCRE 124; <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 29,55 g <i>Diametro:</i> 34,5 mm <i>Assi:</i> ruotato di 170°</p>
<p>Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:</p>	<p>27,600 g 1,9500 25,650 g 29,550 g 180° 34,50 mm 35,00 mm</p>

19.11 SPQR / P P / OB C S

19.11.1 Aureo

SPQR / P P / OB C S - Ric. 40

§ 35694/39	
 <p>35694/39</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CLAVD CAESAR AVG P M TR P VI IMP P P COS XI R/ SPQR / P P / OB C S Ric. 40 (Vol. 1) BMC 42 <i>Provenienza:</i> EX Collezione Granducale, già Collezione Este - Gonzaga <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,66 g <i>Diametro:</i> 20 mm <i>Assi:</i> ruotato di 205° <i>Segni:</i> aquileta argento</p>

§ 35694/40	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CLAVD CAESAR AVG P M TR P VI IMP P P COS XI R/ SPQR / P P / OB C S Ric. 40 (Vol. 1) BMC 42 <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,87 g <i>Diametro:</i> 19,5 mm <i>Assi:</i> ruotato di 10°</p>
	<p>Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:</p>

7,765 g
0,1050
7,660 g
7,870 g
108°
19,50 mm
20,00 mm

SPQR / P P / OB C S - Ric. 63

§ 35694/37	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CLAVD CAESAR AVG P M TR P XI IMP P P COS V R/ SPQR / P P / OB C S Ric. 63 (Vol. 1) BMC 70 <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,76 g <i>Diametro:</i> 20 mm <i>Assi:</i> ruotato di 225°</p>




Capitolo 20





Claudius / Antonia

Antonia, madre dell'imperatore Claudio I

20.1 Claudio Velato con simpulum a sinistra

TI CLAVDIVS CAESAR AVG P M TR P IMP S-C | Ric92ic.

§ 35693/14	
 <p>35963/14</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ ANTONIA AVGVSTA R/ TI CLAVDIVS CAESAR [AVG P M TR P IMP] (?) S-C Ric. 92 o 104 (Vol.1) BMC 166 <i>Nominale:</i> Dupondio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 12,29 g <i>Diametro:</i> 28 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
§ 35693/16	
 <p>35963/16</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ ANTONIA AVGVSTA R/ TI CLAVDIVS CAESAR AVG P M TR P IMP S-C Ric. 92 (Vol.1) BMC 166 <i>Nominale:</i> Dupondio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 12,06 g <i>Diametro:</i> 27 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
§ 35693/17	
 <p>35963/17</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ [ANTON]IA AVGVSTA R/ TI CLAVDIVS CAESAR AVG P M TR P IMP S-C Ric. 92 (Vol.1) BMC 166 <i>Nominale:</i> Dupondio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 11,22 g <i>Diametro:</i> 30 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

§ 35693/18	
 <p>35963/18</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ ANTONIA AVGVSTA R/ TI CLAVDIVS CAESAR AVG P M TR P IMP S-C Ric. 92 (Vol.1) BMC 166 <i>Nominale:</i> Dupondio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 12,85 g <i>Diametro:</i> 29 mm <i>Assi:</i> ruotato di 185°</p>
§ 35693/19	
 <p>35693/19</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ ANTONIA [AVGVSTA] R/ TI CLAVDIVS CAESAR [AVG P M TR P IMP (?)] S-C Ric. 92 o 104 (Vol.1) BMC 166 <i>Nominale:</i> Dupondio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 10,25 g <i>Diametro:</i> 27 mm <i>Assi:</i> ruotato di 160°</p>
§ 35693/20	
 <p>35693/20</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ ANTONIA [AVGVSTA] R/ [TI CLAVDIVS C]AESAR AVG P M TR P IMP S-C Ric. 92 (Vol.1) BMC 166 <i>Nominale:</i> Dupondio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,99 g <i>Diametro:</i> 27 mm <i>Assi:</i> ruotato di 250° <i>Particolari:</i> Esemplare nettamente sottopeso</p>
§ 35693/21	
 <p>35693/21</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ ANTONIA AVGVSTA R/ [TI CLAVDIVS CAESAR AVG P M TR P IMP](?) S-C Ric. 92 o 104 (Vol.1) BMC 166 <i>Nominale:</i> Dupondio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,7 g <i>Diametro:</i> 26 mm <i>Assi:</i> ruotato di 205° <i>Particolari:</i> Esemplare nettamente sottopeso, possibile tipo imitativo (?)</p>
Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:	10,623 g 1,9189 7,700 g 12,850 g 191° 26,00 mm 30,00 mm



TI CLAVDIVS CAESAR AVG P M TR P IMP PP S-C|Ric104

§ 35693/15	
 <p>35963/15</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ ANTONIA AVGVSTA R/ TI CLAVDIVS CAESAR AVG P M TR P IMP P P S-C Ric. 104 (Vol.1) BMC 213 C. 6 <i>Nominale:</i> Dupondio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 14,28 g <i>Diametro:</i> 29,5 mm <i>Assi:</i> ruotato di 185°</p>

Capitolo 21

Claudius / Nero Claudius Drusus Germanicus

TI CLAVDIVS CAESAR AVG P M TR P IMP PP - Ric109

§ 35693/12	
 <p>35693/12</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ NERO CLAVDIVS DRVSVS GERMANICVS IMP R/ TI CLAVDIVS CAESAR AVG P M TR P IMP PP - Ric109 RIC 109 (Vol 1); BMCRE 208 <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 25,04 g <i>Diametro:</i> 34,5 mm <i>Assi:</i> ruotato di 165°</p>
§ 35693/13	
 <p>35963/13</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ NERO CLAVDIVS DRVSVS GERMANICVS IMP R/ TI CLAVDIVS CAESAR AVG P M TR P IMP PP - Ric109 RIC 109 (Vol 1); BMCRE 208 <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 24,23 g <i>Diametro:</i> 34 mm <i>Assi:</i> ruotato di 175° <i>Segni:</i> forata <i>Particolari:</i> Foro passante tappato visibile sotto al collo</p>
<p>Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:</p>	<p>24,635 g 0,4050 24,230 g 25,040 g 170° 34,00 mm 34,50 mm</p>

Capitolo 22

Galba (68 - 69 d.C.)

22.1 Concordia

22.1.1 Aureo

CONCORDIA PROVINCIA RV M - RIC. 119

§ 35696/30	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ SER GALBA IMP CAESAR AVG P M TR P R/ CONCORDIA PROVINCIA RV M Ric 119 <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,67 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ruotato di 170°</p>

22.1.2 Sesterzio

CONCORD AVG - Ric 344

§ 35696/37	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ IMP SER GALBA CAESAR AVG TR P R/ CO-NCORD AVG (S.C.) Ric 344; BMC 61 <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 28,24 g <i>Diametro:</i> 34 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

22.2 Diva Avgvsta

22.2.1 Aureo

DIVA AVGVSTA - RIC 184

§ 35696/29	
 <p>35696/29</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ IMP SER GALBA CAESAR AVG R/ DIVA AVGVSTA RIC 184 BMC 4 <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 6,54 g <i>Diametro:</i> 20-21 mm <i>Assi:</i> ruotato di 150°</p>

22.3 Libertas

22.3.1 Sesterzio

LIBERT AVG - Ric 436

§ 35697/01	
 <p>35697/01</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ [SER G]ALBA IMP CAES AVG TR P R/ LIBERT - AVG (S-C) Ric 436 <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 26,63 g <i>Diametro:</i> 35 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

LIBERT AVG / R - XL | Ric 438

§ 35696/40	
 <p>35696/40</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ SER GALBA IMP CAES AVG TR P R/ LIBERT - AVG (S -C / R- XL) Ric 438 (si è ipotizzato il Ric 438 sulla base della legenda del rovescio leggibile, tuttavia la classificazione come Ric 441 non può essere completamente esclusa). <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 26,85 g <i>Diametro:</i> 35 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

LIBERTAS AVGVSTA - Ric 442

§ 35696/39	
 <p>35696/39</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ SER GALBA IMP CAES AVG TR P R/ LIBERTAS - AVGVSTA (S.C.) Ric 442 Nominale: Sesterzio Materiale: AE Tecnica: coniazione Peso: 26,57 g Diametro: 34 mm Assi: ruotato di 170°</p>

22.4 Mars Victor**22.4.1 Sesterzio****MARS VICTOR - Ric 481**

§ 35697/02	
 <p>35697/02</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ SER SVLP GALBA IMP CAESAR AVG TR P R/ MARS VICTOR (S-C) Ric 481 Nominale: Sesterzio Materiale: AE Tecnica: coniazione Peso: 30,09 g Diametro: 35 mm Assi: ↑↓</p>

22.5 Roma**22.5.1 Sesterzio****ROMA (in ex) - not in RIC**

§ 35697/04	
 <p>35697/04</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ IMP SER GALBA AVGVSTVS R/ S - C / ROMA (in esergo) not in RIC Nominale: Sesterzio Materiale: AE Tecnica: coniazione Peso: 28,06 g Diametro: 36 mm Assi: ↑↓</p>

ROMA (in ex) - Ric 240

§ 35697/03	
 <p>35697/03</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ SER GALBA IMP CAES AVG R/ S - C / ROMA (in esergo) Ric 240 Nominale: Sesterzio Materiale: AE Tecnica: coniazione Peso: 23,77 g Diametro: 35 mm Assi: ↑↓</p>

22.6 S - C

22.6.1 Sesterzio

S - C (Vittoria a sinistra) | not in RIC

§ 35697/05	
 <p>35697/05</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ IMP SER GAL-BA CAE AVG TR P R/ S - C not in RIC <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 27,27 g <i>Diametro:</i> 35 mm <i>Assi:</i> ruotato di 170° <i>Altro:</i> inedita</p>

22.7 SPQR OB CS

22.7.1 Aureo

SPQR / OB CS | Ric 164var BMC29

§ 35696/31	
 <p>35696/31</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ IMP SER GALBA AVG R/ SPQR / OB CS (su due linee) Nota: Ric. definisce la legenda al dritto IMP SER - GALBA AVG (legenda separata dalla testa di Galba) con la tipologia 4a mentre quella con IMP SER GALBA AVG (senza separazione) con la tipologia 4b. Nel caso di questo esemplare la legenda del dritto sembrerebbe del tipo 4a al quale però, sempre secondo il Ric., non corrisponderebbe questo rovescio ma quello con legenda su tre linee. Ric 164 var; BMC 29. <i>Provenienza:</i> EX Collezione Granducale, già Collezione Este - Gonzaga <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,22 g <i>Diametro:</i> 19-20 mm <i>Assi:</i> ruotato di 330° <i>Segni:</i> aquileta argento <i>Particolari:</i> Aquileta d'argento impressa a caldo al D</p>

§ 35696/32	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ IMP SER GALBA AVG R/ SPQR / OB CS (su due linee) Nota: Ric. definisce la legenda al dritto IMP SER - GALBA AVG (legenda separata dalla testa di Galba) con la tipologia 4a mentre quella con IMP SER GALBA AVG (senza separazione) con la tipologia 4b. Nel caso di questo esemplare la legenda del dritto sembrerebbe del tipo 4a al quale però, sempre secondo il Ric., non corrisponderebbe questo rovescio ma quello con legensa su tre linee. Ric 164 var BMC 29 <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,3 g <i>Diametro:</i> 19-20 mm <i>Assi:</i> ruotato di 210°</p>
<p>Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:</p>	<p>7,260 g 0,0400 7,220 g 7,300 g 270° 19,00 mm 20,00 mm</p>

22.8 Raffigurazioni Allegoriche

22.8.1 Sesterzio

ADLOCVTIO | Ric 467

§ 35696/38	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ SER SVLP GALBA IMP CAESAR AVG TR P R/ ADLOCVTIO / S C su due linee in esergo Ric 467; ACG 361. <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 25,36 g <i>Diametro:</i> 34 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

HISPANIA — CLVNIA — SVL | Ric 470

§ 35696/35	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ SER SVLP GALBA IMP CAESAR AVG TR P R/ HISPANIA — CLVNIA — SVL, S C (ex.) Ric 470 <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 28,36 g <i>Diametro:</i> 34 mm <i>Assi:</i> ruotato di 200° <i>Particolari:</i> Immagine del rovescio ricostruita a bulino</p>

HONOS-ET-VIRTVS | Ric 475

§ 35696/36	
 35696/36	<p><i>Descrizione:</i> D/ SER SVLP GALBA IMP CAESAR AVG TR P R/ HONOS - ET - VIRTVS Ricl 475; BMC 256; ACG 359. <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 25,94 g <i>Diametro:</i> 34 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

Capitolo 23

Hadrianus (117 - 138 d.C.)

23.1 Hadrianus

23.1.1 Denario

P M TR P COS III (Adriano seduto) / LIBERAL AVG /

§ 78376	
	<p><i>Descrizione:</i> P M TR P COS III (Adriano su podio) / LIBERAL AVG / III - Ric. 129 <i>Provenienza:</i> Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,13 g <i>Diametro:</i> 17,5 mm <i>Assi:</i> ruotato di 200°</p>


Capitolo 24

Macrinus (217 - 218 d.C.)

24.1 Annona

24.1.1 Denario


P M TR P II COS PP - Ric. 26

§ 78433	
	<p><i>Descrizione:</i> P M TR P II COS PP - Ric. 26. Annona stante a sinistra con spighe nella destra su modio e cornucopia nella sinistra <i>Provenienza:</i> Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 1,55 g <i>Diametro:</i> 18 mm <i>Assi:</i> ↑↓ <i>Particolari:</i> Frammentata, Legenda incompleta</p>

24.2 Iupiter

24.2.1 Denario


PONTIF MAX TR P COS PP - Ric.15

§ 78431	
	<p><i>Descrizione:</i> PONTIF MAX TR P COS PP - Ric.15, Giove stante a sinistra con fulmine nella destra e scettro nella sinistra <i>Provenienza:</i> Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,15 g <i>Diametro:</i> 20 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>

24.3 Securitas

24.3.1 Denario

SECVRITAS TEMPORVM - Ric. 92

§ 78432	
 <p>78432</p>	<p><i>Descrizione:</i> SECVRITAS TEMPORVM - Ric. 92. Securitas stante volta a sinistra con asta nella destra si appoggia con la sinistra ad una colonna. <i>Provenienza:</i> Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3 g <i>Diametro:</i> 20 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

Capitolo 25

Marcus Aurelius (161 - 180 d.C.)

Marco aurelio

25.1 Fortuna

25.1.1 Denario

FORT DVCI TR P XXX IMP VIII COS III - Ric. 343

§ 78385	
	<p><i>Descrizione:</i> [FORT] DVCI TR P XXX IMP VIII COS III (Fortuna seduta a sinistra con cornucopia nella sinistra e timone posato su globo nella destra) - Ric. 343</p> <p><i>Provenienza:</i> Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto)</p> <p><i>Nominale:</i> Denario</p> <p><i>Materiale:</i> Ag</p> <p><i>Tecnica:</i> coniazione</p> <p><i>Peso:</i> 3,28 g</p> <p><i>Diametro:</i> 19 mm</p> <p><i>Assi:</i> ↑↓</p>

25.2 Pietas

25.2.1 Medaglione


PIETAS AVG - Cohen 453

§ 33441/77	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ AVRELIVS CAE-SAR AVG PII F COS R/ PIETAS AVG La bibliografia consultata riporta il medaglione con SC in esergo. Gnecci e Banti descrivono il busto drappeggiato e corazzato. Trattasi di una fusione posteriore.</p> <p>Cohen 453; Gnecci III, tav. 160, 7; Banti 254, Cat. Migliarini 82 (questa moneta)</p> <p><i>Provenienza:</i> La Collezione William Currie, 1863</p> <p><i>Nominale:</i> Medaglione</p> <p><i>Materiale:</i> AE</p> <p><i>Tecnica:</i> coniazione</p> <p><i>Peso:</i> 40,54 g</p> <p><i>Diametro:</i> 35 mm</p> <p><i>Assi:</i> ↑↑</p> <p><i>Flan:</i> riproduzione per fusione</p> <p><i>Particolari:</i> Fusione Postuma</p>

25.3 Roma

25.3.1 Denario


IMP VIII COS III - Ric. 323

§ 78384	
	<p><i>Descrizione:</i> IMP VIII COS III (Roma stante a sinistra con Vittoriola nella destra e asta nella sinistra) - Ric. 323</p> <p><i>Provenienza:</i> Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto)</p> <p><i>Nominale:</i> Denario</p> <p><i>Materiale:</i> Ag</p> <p><i>Tecnica:</i> coniazione</p> <p><i>Peso:</i> 3,15 g</p> <p><i>Diametro:</i> 18,5 mm</p> <p><i>Assi:</i> ↑↓</p>

25.4 Salus

25.4.1 Denario

COS III – Ric. 216

§ 78382	
	<p><i>Descrizione:</i> COS III (Salus stante a destra che nutre un serpente) - Ric. 216</p> <p><i>Provenienza:</i> Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto)</p> <p><i>Nominale:</i> Denario</p> <p><i>Materiale:</i> Ag</p> <p><i>Tecnica:</i> coniazione</p> <p><i>Peso:</i> 2,98 g</p> <p><i>Diametro:</i> 17,3 mm</p> <p><i>Assi:</i> ruotato di 190°</p>

COS III PP – Ric. 425

§ 78386	
	<p><i>Descrizione:</i> COS III PP (Salus seduta a sinistra; ai suoi piedi, un serpente) - Ric. 425</p> <p><i>Provenienza:</i> Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto)</p> <p><i>Nominale:</i> Denario</p> <p><i>Materiale:</i> Ag</p> <p><i>Tecnica:</i> coniazione</p> <p><i>Peso:</i> 3,43 g</p> <p><i>Diametro:</i> 18,5 mm</p> <p><i>Assi:</i> ↑↓</p>

25.5 Victoria

25.5.1 Denario

IMP VI COS III - not in Ric.

§ 78383	
 <p>78383</p>	<p><i>Descrizione:</i> IMP VI COS III (Victoria seduta verso sinistra con trofeo nella destra e ramo di palma nella sinistra) - not in Ric.</p> <p><i>Provenienza:</i> Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto)</p> <p><i>Nominale:</i> Denario</p> <p><i>Materiale:</i> Ag</p> <p><i>Tecnica:</i> coniazione</p> <p><i>Peso:</i> 2,52 g</p> <p><i>Diametro:</i> 18 mm</p> <p><i>Assi:</i> ↑↑</p>


Capitolo 26

Marcus Aurelius / Faustina II

26.1 Faustina

26.1.1 Denario

MATRI CASTRORVM - Ric 753

§ 78387	
 <p>78387</p>	<p><i>Descrizione:</i> MATRI CASTRORVM Faustina seduta a sinistra con scettro nella sinistra e globo sormontato da fenice nella destra; di fronte, due insegne militari. - Ric 753 <i>Provenienza:</i> Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,07 g <i>Diametro:</i> 18 mm <i>Assi:</i> ruotato di 170°</p>

Capitolo 27

Nero (54 - 68 d.C.) | Riforma Monetaria |

Lucio Domizio Enobarbo Nerone Claudio Cesare Augusto Germanico (Anzio, 15 dicembre 37 – Roma, 9 giugno 68). Nato con il nome di Lucio Domizio Enobarbo, fu il quinto ed ultimo imperatore della dinastia giulio-claudia succedendo al padre adottivo Claudio nell'anno 54 e governando per quattordici anni fino al suicidio all'età di 30 anni.

Riforma monetaria (63-64 d.C.) - Il sistema monetale augusteo rimase praticamente immutato per tutto il periodo successivo al suo regno fino alla salita al potere di Nerone; tuttavia fu sospesa la coniazione del quinario d'argento e il peso dell'aureo gradualmente diminuì. La forte svalutazione rese necessaria una riforma che ridusse il valore delle monete in oro ed argento. In particolare, venne abbassato il peso dell'aureo, mentre venne introdotta una percentuale di rame nel denario, fino ad allora coniato in argento quasi puro. Per quanto riguarda le monete di valore inferiore, venne introdotto il semisse, presto abbandonato, e sul dupondio venne introdotta l'iconografia della testa dell'imperatore con corona radiata (che richiamava i raggi del sole) al posto della classica corona d'alloro, da cui il nome di radiato. Anche l'asse e i suoi sottomultipli furono, nel 63-64 D.C. circa, oggetto di una riforma, che tuttavia restò in vigore due o tre anni, per essere abbandonata provabilmente nel 66 D.C. Tale riforma prevedeva la sostituzione dei nominali in rame con altrettanti in oricalco, adeguati alla base ponderale del sesterzio (1 oncia); le monete enee di quel periodo sono riconoscibili perché provviste di segno del valore: Il sul dupondio, I sull'asse e S sul semisse.

27.1 Avgvstvs - Avgvsta

27.1.1 Aureo

AVGVSTVS - AVGVSTA | Ric. 44

§ 35695/28	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ NERO CAESAR AVGVSTVS R/ AVGVSTVS - AVGVSTA Ric. 44 BMC 52 CBN 200 C 42 <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,06 g <i>Diametro:</i> 19,5-21,0 mm <i>Assi:</i> ruotato di 165°</p>
§ 35695/29	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ NERO CAESAR AVGVSTVS R/ AVGVSTVS - AVGVSTA Ric. 44 BMC 52 CBN 200 C 42 <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,15 g <i>Diametro:</i> 18,5 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

§ 35695/30



Descrizione:
 D/ NERO CAESAR AVGVSTVS
 R/ AVGVSTVS - AVGVSTA
 Ric. 44 BMC 52 CBN 200 C 42
Nominale: Aureo
Materiale: Au
Tecnica: coniazione
Peso: 7,15 g
Diametro: 17,5 mm
Assi: ruotato di 170°

Peso medio:	7,120 g
σ pesi:	0,0424
Peso minimo:	7,060 g
Peso massimo:	7,150 g
Media assi:	172°
Diametro minimo:	17,50 mm
Diametro massimo:	21,00 mm

AVGVSTVS GERMANICVS | Ric. 46

§ 35695/31



Descrizione:
 D/ NERO CAESAR
 R/ AVGVSTVS - GERMANICVS
 Ric. 46 BMC 56
Nominale: Aureo
Materiale: Au
Tecnica: coniazione
Peso: 7,18 g
Diametro: 19,5 mm
Assi: ↑↓

§ 35695/32








Descrizione:
 D/ NERO CAESAR
 R/ AVGVSTVS - GERMANICVS
 Ric. 46 BMC 56
Nominale: Aureo
Materiale: Au
Tecnica: coniazione
Peso: 5,74 g
Diametro: 16-18 mm
Assi: ↑↓

§ 35695/33



Descrizione:
 D/ NERO CAESAR
 R/ AVGVSTVS - GERMANICVS
 Ric. 46 BMC 56
Nominale: Aureo
Materiale: Au
Tecnica: coniazione
Peso: 7,1 g
Diametro: 19 mm
Assi: ruotato di 135°

§ 35695/34	
 <p>35695/34</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ NERO CAESAR R/ AVGVSTVS - GERMANICVS Ric. 46 BMC 56 <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,19 g <i>Diametro:</i> 18 mm <i>Assi:</i> ruotato di 165°</p>
§ 35695/35	
 <p>35695/35</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ NERO CAESAR R/ AVGVSTVS - GERMANICVS Ric. 46 BMC 56 <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,19 g <i>Diametro:</i> 18,5 mm <i>Assi:</i> ruotato di 165°</p>
§ 35695/36	
 <p>35695/36</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ NERO CAESAR R/ AVGVSTVS - GERMANICVS Ric. 46 BMC 56 <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,24 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
§ 35695/37	
 <p>35695/37</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ NERO CAESAR R/ AVGVSTVS - GERMANICVS Ric. 46 BMC 56 <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,26 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ruotato di 225°</p>
§ 35695/38	
 <p>35695/38</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ NERO CAESAR R/ AVGVSTVS - GERMANICVS Ric. 46 BMC 56 <i>Provenienza:</i> EX Collezione Granducale, già Collezione Este - Gonzaga <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,41 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ruotato di 170° <i>Segni:</i> aquilella argento <i>Particolari:</i> Aquilella d'argento impressa a caldo al dritto</p>

Peso medio:	7,039 g
σ pesi:	0,4979
Peso minimo:	5,740 g
Peso massimo:	7,410 g
Media assi:	175°
Diametro minimo:	16,00 mm
Diametro massimo:	19,50 mm

27.2 Apollo

27.2.1 Asse

PONTIF MAX TR P IMP P P (Senza S.C.) - Ric. 82

§ 35696/16	
 <p>35696/16</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ NERO CLAUDIVS CAESAR AVG GERMANIC R/ PONTIF MAX TR P IMP P P (Senza S.C.) Ric. 82 (Vol. 1) WCN 247 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 10,44 g <i>Diametro:</i> 28 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

27.3 Ceres

27.3.1 Aureo



PONTIF MAX TR P VII COS IIII P P / EX-SC | Ric 23

§ 35695/19	
 <p>35695/19</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ NERO CAESAR AVG IMP R/ PONTIF MAX TR P VII COS IIII P P / EX-SC Ric. 23 (Vol. 1) BMC 25 <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,58 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ruotato di 170°</p>

27.4 Concordia Avgvsta

27.4.1 Aureo

CONCORDIA AVGVSTA - Ric 48

§ 35695/39	
 <p>35695/39</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ NERO CAESAR AVGVSTVS R/ CONCORDIA - AVGVSTA Ric 48 BMC 61 <i>Provenienza:</i> EX Collezione Granducale, già Collezione Este - Gonzaga <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,32 g <i>Diametro:</i> 18,5 mm <i>Assi:</i> ↑↓ <i>Segni:</i> aquiletta argento <i>Particolari:</i> Aquiletta d'argento impressa a caldo al dritto</p>
§ 35695/40	
 <p>35695/40</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ NERO CAESAR AVGVSTVS R/ CONCORDIA - AVGVSTA Ric 48 BMC 61 <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,23 g <i>Diametro:</i> 20 mm <i>Assi:</i> ruotato di 205°</p>
<p>Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:</p>	<p>7,275 g 0,0450 7,230 g 7,320 g 193° 18,50 mm 20,00 mm</p>

27.5 Decursio

27.5.1 Sesterzio

DECVRSIO S.C. - Ric.165

§ 35696/18	
 <p>35696/18</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ NERO CLAVDIVS CAESAR AVG GER P M TR P IMP P P R/ S-C DECVRSIO Ric. 165 (Vol. 1) BMC 148 WCN 109 <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 26,43 g <i>Diametro:</i> 35 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

27.6 Divo Claudio

27.6.1 Didracma

DIVOS CLAVD AVGVST GERMANIC PATER AVG - Ric. 620

§ 35695/02	
 <p>35695/2</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ NERO CLAVD DIVI CLAVD F CAESAR AVG GERMANI R/ DIVOS CLAVD AVGVST GERMANIC PATER AVG Ric. 620 BMC 415 <i>Nominale:</i> Didracma <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 6,69 g <i>Diametro:</i> 20 mm <i>Assi:</i> ruotato di 30°</p>

27.7 EX SC entro corona d'alloro

27.7.1 Aureo

NERONI CLAVD DIVI F CAES AVG GERM IMP TR P/ EX SC

§ 35695/13	
 <p>35695/13</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ AGRIPP AVG DIVI CLAVD NERONIS CAES MATER R/ NERONI CLAVD DIVI F CAES AVG GERM IMP TR P/ EX SC (al centro entro corona di quercia) Ric. 1 (Vol. 1) BMC1 <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,45 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ruotato di 55°</p>

PONTIF MAX TR P III PP / EX SC - RIC 11

§ 35695/14	
 <p>35695/14</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ NERO CAESAR AVG IMP R/ PONTIF MAX TR P III PP / EX SC (al centro) Ric 11 (Vol. 1) BMC 12 <i>Provenienza:</i> EX Collezione Granducale, già Collezione Este - Gonzaga <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,73 g <i>Diametro:</i> 20 mm <i>Assi:</i> ruotato di 145° <i>Segni:</i> aquiletta argento <i>Particolari:</i> Aquila contromarcata a caldo al dritto</p>

PONTIF MAX TR P IIII PP / EX SC - RIC 14

§ 35695/15	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ NERO CAESAR AVG IMP R/ PONTIF MAX TR P IIII PP / EX SC (al centro) Ric. 14 (Vol. 1) BMC 15 <i>Provenienza:</i> EX Collezione Granducale, già Collezione Este - Gonzaga <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,66 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ruotato di 140° <i>Segni:</i> aquilella argento <i>Particolari:</i> Aquilotto in argento marchiato a caldo al d.</p>

§ 35695/16	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ NERO CAESAR AVG IMP R/ PONTIF MAX TR P IIII PP / EX SC (al centro) Ric. 14 (Vol. 1) BMC 15 <i>Provenienza:</i> EX Collezione Granducale, già Collezione Este - Gonzaga <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,69 g <i>Diametro:</i> 20 mm <i>Assi:</i> ruotato di 35° <i>Segni:</i> aquilella argento <i>Particolari:</i> Aquilotto in argento marchiato a caldo al d.</p>


§ 35696/09	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ NERO CAESAR AVG IMP R/ PONTIF MAX TR P IIII PP / EX SC (al centro) Ric. 14 (Vol. 1) BMC 15 <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,74 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>

Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:	7,697 g 0,0330 7,660 g 7,740 g 58° 19,00 mm 20,00 mm
---	--

PONTIF MAX TR P VI COS IIII PP / EX SC - RIC 19

§ 35695/17	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ NERO CAESAR AVG IMP R/ PONTIF MAX TR P VI COS IIII PP / EX SC (al centro) Ric. 19 (Vol. 1) BMC 21 <i>Provenienza:</i> EX Collezione Granducale, già Collezione Este - Gonzaga <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,69 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ruotato di 5° <i>Segni:</i> aquileta argento <i>Particolari:</i> Aquilotto in argento marchiato a caldo al d.</p>

PONTIF MAX TR P VII COS IIII PP / EX SC - RIC 21

§ 35695/18	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ NERO CAESAR AVG IMP R/ PONTIF MAX TR P VII COS IIII PP / EX SC (al centro) NB: al r. il numero del consolato visibile è il III anziché il IIII, tale mancanza è dovuta con molta probabilità ad un difetto della coniazione. Ric. 21 (Vol. 1) BMC 23 <i>Provenienza:</i> EX Collezione Granducale, già Collezione Este - Gonzaga <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,75 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ruotato di 140° <i>Segni:</i> aquileta argento <i>Particolari:</i> Aquilotto in argento marchiato a caldo al d.</p>

27.8 Genio Avgvsti

27.8.1 Asse di oricalco

GENIO AVGVSTI (senza S.C.) - Ric. 124

§ 35696/17	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ NERO CLAVD CAESAR AVG GERM P M TR P IMP P R/ GENIO AVGVSTI (senza S.C.) Ric. 124 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 8,59 g <i>Diametro:</i> 24 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

GENIO AVGVSTI - Ric. 215

§ 35696/20	
 <p>35696/20</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ NERO CLAVD CAESAR AVGVSTI P M TR P IMP P P R/ GENIO AVGVSTI, S-C, segno del valore Ī in esergo Ric. 215 (Vol. 1) BMC 251 WCN 267A <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,77 g <i>Diametro:</i> 23 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

27.9 Ivppiter Cvstos

27.9.1 Aureo

IVPPITER CVSTOS - Ric.52

§ 35696/03	
 <p>35696/03</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ NERO CAESAR AVGVSTVS R/ IVPPITER - CVSTOS Ric 52 BMC 67 <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 6,92 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ruotato di 190°</p>
§ 35696/04	
 <p>35696/04</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ NERO CAESAR AVGVSTVS R/ IVPPITER - CVSTOS Ric 52 BMC 67 <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,24 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ruotato di 220°</p>
<p>Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:</p>	<p>7,080 g 0,1600 6,920 g 7,240 g 205° 19,00 mm 19,00 mm</p>

IVPPITER CVSTOS - Ric.63

§ 35696/10	
 <p>35696/10</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ IMP NERO CAESAR AVGVSTVS R/ IVPPITER - CVSTOS Ric 63 BMC 77 <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 6,42 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ruotato di 205°</p>

§ 35696/11



Descrizione:
 D/ IMP NERO CAESAR AVGVSTVS
 R/ IVPPIter - CVSTOS
 Ric 63 BMC 77
Nominale: Aureo
Materiale: Au
Tecnica: coniazione
Peso: 6,9 g
Diametro: 17 mm
Assi: ruotato di 210°

§ 35696/12



Descrizione:
 D/ IMP NERO CAESAR AVGVSTVS
 R/ IVPPIter - CVSTOS
 Ric 63 BMC 77
Nominale: Aureo
Materiale: Au
Tecnica: coniazione
Peso: 7,32 g
Diametro: 18 mm
Assi: ruotato di 320°

§ 35696/13



Descrizione:
 D/ IMP NERO CAESAR AVGVSTVS
 R/ IVPPIter - CVSTOS
 Ric 63 BMC 77
Nominale: Aureo
Materiale: Au
Tecnica: coniazione
Peso: 7,37 g
Diametro: 17 mm
Assi: ↑↓

§ 35696/14






Descrizione:
 D/ IMP NERO CAESAR AVGVSTVS
 R/ IVPPIter - CVSTOS
 Ric 63 BMC 77
Provenienza: EX Collezione Granducale, già
 Collezione Este - Gonzaga
Nominale: Aureo
Materiale: Au
Tecnica: coniazione
Peso: 7,43 g
Diametro: 18 mm
Assi: ↑↓
Segni: aquilella argento
Particolari: Aquilella d'argento impressa a caldo al
 dritto

Peso medio:	7,088 g
σ pesi:	0,3826
Peso minimo:	6,420 g
Peso massimo:	7,430 g
Media assi:	219°
Diametro minimo:	17,00 mm
Diametro massimo:	19,00 mm

27.10 Roma

27.10.1 Aureo

PONTIF MAX TR P VIII COS IIII P P / EX-SC | Ric 33

§ 35695/20	
 <p>35695/20</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ NERO CAESAR AVG IMP R/ PONTIF MAX TR P VIII COS IIII P P / EX-SC Ric. 33 (Vol. 1) BMC 36 <i>Provenienza:</i> EX Collezione Granducale, già Collezione Este - Gonzaga <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,56 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ruotato di 240° <i>Segni:</i> aquiletta argento <i>Particolari:</i> Aquiletta d'argento impressa a caldo al d.</p>
§ 35695/21	
 <p>35695/21</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ NERO CAESAR AVG IMP R/ PONTIF MAX TR P VIII COS IIII P P / EX-SC Nota: al rovescio Roma poggia il piede, invece che sul consueto elmo, su un gradino indefinito. Non compaiono nemmeno la daga e l'arco solitamente posti alla destra dell'elmo. Ric. 33 (Vol. 1)(variante?) BMC 36 <i>Provenienza:</i> EX Collezione Granducale, già Collezione Este - Gonzaga <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,66 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ruotato di 150° <i>Segni:</i> aquiletta argento <i>Particolari:</i> Aquiletta d'argento impressa a caldo al d.</p>
§ 35695/22	
 <p>35695/22</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ NERO CAESAR AVG IMP R/ PONTIF MAX TR P VIII COS IIII P P / EX-SC Ric. 33 (Vol. 1) BMC 36 <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,6 g <i>Diametro:</i> 18,0-19,5 mm <i>Assi:</i> ruotato di 255°</p>
<p>Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:</p>	<p>7,607 g 0,0411 7,560 g 7,660 g 215° 18,00 mm 19,50 mm</p>

PONTIF MAX TR P VIII COS IIII P P / EX-SC | Ric38

§ 35695/25	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ NERO CAESAR AVG IMP R/ PONTIF MAX TR P VIII COS IIII P P / EX-SC Ric. 38 (Vol. 1) BMC 43 <i>Provenienza:</i> EX Collezione Granduca, già Collezione Este - Gonzaga <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,57 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ruotato di 155° <i>Segni:</i> aquileta argento <i>Particolari:</i> Aquileta d'argento impressa a caldo al d.</p>


27.10.2 Dupondio

ROMA (con corona e parazonium), S. C. - Ric. 344

§ 35696/23	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ IMP NERO CLAVD CAESAR AVG GER P M TR P P P R/ ROMA (in esergo), S - C a sinistra e destra Ric. 344 WCN 233 <i>Nominale:</i> Dupondio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 14,84 g <i>Diametro:</i> 27 mm <i>Assi:</i> ruotato di 230°</p>

27.10.3 Sesterzio

ROMA (con vittoriola e parazonium), S.C. - Ric.275

§ 35696/22	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ NERO CLAVDIVS CAESAR AVG GER P M TR P IMP P P R/ ROMA (in esergo), S. C. Ric. 275 (Vol. 19) BMC 180 WCN 137 <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 25,78 g <i>Diametro:</i> 35 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

ROMA (con vittoriola e parazonium), S.C. - Ric 329

§ 35696/28	
<p>35696/28</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ IMP NERO CLAVD CAESAR AVG GER P M TR P P P R/ ROMA (in esergo), S. C. Ric 329 BMC 181 WCN 160 <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 26,41 g <i>Diametro:</i> 35 mm <i>Assi:</i> ↑↓ <i>Particolari:</i> Sigla inchiostrata al dritto.</p>

ROMA (con lancia e scudo), S. C. - Ric. 356

§ 35696/24	
<p>35696/24</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ IMP NERO CLAVD CAESAR AVG GERM P M TR P XIII P P R/ ROMA (in esergo), S. C. Ric. 356 (Vol. 1) BMC 114 WCN 168 <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 26,51 g <i>Diametro:</i> 35 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

27.11 Salvs

27.11.1 Aureo

SALVS - Ric 59

§ 35696/05	
<p>35696/05</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ NERO CAESAR AVGVSTVS R/ SALVS (in esergo) Ric 59 BMC 87 <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,36 g <i>Diametro:</i> 17-19 mm <i>Assi:</i> ruotato di 190°</p>
§ 35696/06	
<p>35696/06</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ NERO CAESAR AVGVSTVS R/ SALVS (in esergo) Ric 59 BMC 87 <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,22 g <i>Diametro:</i> 20 mm <i>Assi:</i> ruotato di 165° <i>Segni:</i> forata <i>Particolari:</i> Due fori per sospensione a ore 0 e a ore 6</p>

§ 35696/07



Descrizione:
 D/ NERO CAESAR AVGVSTVS
 R/ SALVS (in esergo)
 Ric 59 BMC 87
Provenienza: EX Collezione Granducale, già Collezione Este - Gonzaga
Nominale: Aureo
Materiale: Au
Tecnica: coniazione
Peso: 7,27 g
Diametro: 20 mm
Assi: ruotato di 165°
Segni: aquilella argento
Particolari: Aquilella d'argento impressa a caldo al dritto

§ 35696/08



Descrizione:
 D/ NERO CAESAR AVGVSTVS
 R/ SALVS (in esergo)
 Ric 59 BMC 87
Nominale: Aureo
Materiale: Au
Tecnica: coniazione
Peso: 7,15 g
Diametro: 19,5 mm
Assi: ↑↓

Peso medio:	7,250 g
σ pesi:	0,0765
Peso minimo:	7,150 g
Peso massimo:	7,360 g
Media assi:	175°
Diametro minimo:	17,00 mm
Diametro massimo:	20,00 mm

27.12 Tempio di Giano

27.12.1 Aureo

IANVM CLVSIT PACE P R TERRA MARIQ PARTA - Ric50

§ 35696/01



Descrizione:
 D/ NERO CAESAR AVGVSTVS
 R/ IANVM CLVSIT PACE P R TERRA MARIQ PARTA
 Ric 50 BMC 64
Nominale: Aureo
Materiale: Au
Tecnica: coniazione
Peso: 7,16 g
Diametro: 18,5 mm
Assi: ruotato di 100°

§ 35696/02	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ NERO CAESAR AVGVSTVS R/ IANVM CLVSIT PACE P R TERRA MARIQ PARTA Ric 50 BMC 64 <i>Provenienza:</i> EX Collezione Granduca, già Collezione Este - Gonzaga <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,29 g <i>Diametro:</i> 17,5-19,0 mm <i>Assi:</i> ruotato di 135° <i>Segni:</i> aquileta argento <i>Particolari:</i> Aquileta d'argento impressa a caldo al dritto</p>
<p>Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:</p>	<p>7,225 g 0,0650 7,160 g 7,290 g 118° 17,50 mm 19,00 mm</p>

27.12.2 Asse

PACE P R TERRA MARIQ PARTA IANVM CLVSIT-Ric.302

§ 35696/26	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ NERO CLAVD CAESAR AVG GER P M TR P IMP P P R/ PACE P R TERRA MARIQ PARTA IANVM CLVSIT, S - C a sinistra e a destra Ric 302 WCN 277 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 11,64 g <i>Diametro:</i> 25 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

27.12.3 Sesterzio

PACE P R TERRA MARIQ PARTA IANVM CLVSIT-RIC270

§ 35696/21	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ IMP NERO CLAVD CAESAR AVG GERM P M TR P XIII P P R/ PACE P R TERRA MARIQ PARTA IANVM CLVSIT, S-C a sinistra e a destra Ric 270 BCM 164 WCN 140 <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 27,65 g <i>Diametro:</i> 35 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

PACE P R TERRA MARIQ PARTA IANVM CLVSIT-RIC354

§ 35696/27	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ IMP NERO CLAVD CAESAR AVG GERM P M TR P XIII P P R/ PACE P R TERRA MARIQ PARTA IANVM CLVSIT, S-C a sinistra e a destra Ric 354 WCN 171 <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 27 g <i>Diametro:</i> 35 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

27.13 Vittoria

27.13.1 Asse

Vittoria alata con scudo a sinistra - Ric. 546

§ 35696/25	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ IMP NERO CLAVD CAESAR AVG P MAX TR POT P P R/ Anepigrafe, vittoria con scudo rotondo e sigla SPQR; S - C a sinistra e destra Ric 546 WCN 581 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 10,88 g <i>Diametro:</i> 27 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

27.13.2 Dupondio

VICTORIA AVGVSTI (senza S.C.) - Ric. 116

§ 35696/19	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ NERO CLAVD CAESAR AVG GERM P M TR P IMP P R/ VICTORIA AVGVSTI (senza S.C.) Ric. 116 (Vol. 1) BMC 221 WCN 185 <i>Nominale:</i> Dupondio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 17,16 g <i>Diametro:</i> 30 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

27.14 Virtus

27.14.1 Aureo


PONTIF MAX TR P VII COS IIII P P EX-SC | Ric.25

§ 35695/23	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ NERO CAESAR AVG IMP R/ PONTIF MAX TR P VII COS IIII P P Ric. 25 (Vol. 1) BMC 27 <i>Provenienza:</i> EX Collezione Granducale, già Collezione Este - Gonzaga <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,67 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ruotato di 170° <i>Segni:</i> aquilella argento <i>Particolari:</i> Aquilella d'argento marchiata a caldo al r.</p>



PONTIF MAX TR P VIII COS IIII P P EX-SC | Ric.31

§ 35695/24	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ NERO CAESAR AVG IMP R/ PONTIF MAX TR P VIII COS IIII P P Ric. 31 (Vol. 1) BMC33 <i>Provenienza:</i> EX Collezione Granducale, già Collezione Este - Gonzaga <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,64 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ruotato di 225° <i>Segni:</i> aquilella argento <i>Particolari:</i> Aquilella d'argento marchiata a caldo al d.</p>

PONTIF MAX TR P VIII COS IIII P P EX-SC | Ric.36

§ 33441/74	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ NERO CAESAR AVG IMP R/ PONTIF MAX TR P VIII COS IIII P P Ric. 36 (Vol. 1) BMC 40 Cat. Migliarini 79 (questa moneta) <i>Provenienza:</i> La Collezione William Currie, 1863 <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,58 g <i>Diametro:</i> 18-20 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

PONTIF MAX TR P X COS IIII P P EX-SC | Ric. 40

§ 35695/26	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ NERO CAESAR AVG IMP R/ PONTIF MAX TR P X COS IIII P P Ric. 40 (Vol. 1) BMC45 <i>Provenienza:</i> EX Collezione Granducato, già Collezione Este - Gonzaga <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,57 g <i>Diametro:</i> 18,5 mm <i>Assi:</i> ruotato di 125° <i>Segni:</i> aquileta argento <i>Particolari:</i> Aquileta d'argento marchiata a caldo al d.</p>
§ 35695/27	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ NERO CAESAR AVG IMP R/ PONTIF MAX TR P X COS IIII P P Ric. 40 (Vol. 1) BMC45 <i>Provenienza:</i> EX Collezione Granducato, già Collezione Este - Gonzaga <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,63 g <i>Diametro:</i> 18,0-19,5 mm <i>Assi:</i> ruotato di 280° <i>Segni:</i> aquileta argento <i>Particolari:</i> Aquileta d'argento marchiata a caldo al r.</p>
<p>Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:</p>	<p>7,600 g 0,0300 7,570 g 7,630 g 203° 18,00 mm 19,50 mm</p>

Capitolo 28

Otho (69 d.C.)

28.1 Pax Orbis Terrarvm

28.1.1 Aureo

PAX ORBIS TERRARVM - Ric 3

§ 35697/17	
 <p>35697/17</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ IMP M OTHO CAESAR AVG TR P R/ PAX ORBIS TERRARVM Ric 3 BMC 2 C 2 <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 6,13 g <i>Diametro:</i> 17 mm <i>Assi:</i> ↑↓ <i>Particolari:</i> Rilievi apparentemente ritoccati o tracce di pulizia meccanica</p>

28.2 Secvritas P R

28.2.1 Aureo

SECVRITAS P R - Ric 7

§ 35697/18	
 <p>35697/18</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ IMP M OTHO CAESAR AVG TR P R/ SECVRITAS P R Ric 7 BCM 13 C 16 <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,02 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

SECVRITAS P R - Ric 9

§ 35697/16	
 <p>35697/16</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ IMP OTHO CAESAR AVG TR P R/ SECVRITAS P R Ric 9 <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,07 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

Capitolo 29

Septimius Severus (193 - 211 d.C.)

29.1 Simboli Allegorici

29.1.1 Denario


LEG XI CL (aquila tra insegne)/ TR P COS - Ric.12

§ 78390	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ IMP CAE L SEP SEV PERT AVG – Testa laureata a destra R/ [LEG XI] CL – Aquila legionaria tra due insegne militari; in esergo TR P COS Bibl.: RIC IV,1, n. 12 (193-194 d.C.) <i>Provenienza:</i> Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,05 g <i>Diametro:</i> 17 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>

29.2 Annona

29.2.1 Denario


P M TR P XIII COS III PP (Annona) - Ric. 198 (Vol.

§ 78400	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ SEVERVS PIVS AVG– Testa laureata a destra R/ P M TR P XIII COS III PP- Annona stante a sinistra con spighe nella destra su modio e cornucopia nella sinistra Bibl.: RIC IV, 1, n. 198 (205 d.C.) <i>Provenienza:</i> Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 2,44 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>

29.3 Bacchus (Liber)

29.3.1 Denario



LIBERO PATRI (Bacchus) - Ric. 99 (Vol IV, 1)

§ 78393	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ L SEPT [SEV PERT AVG] IMP VIII– Testa laureata a destra R/ [LIBERO] PATRI– Bacchus (Liber) stante di fronte, testa a sinistra, con tirso nella sinistra, ai piedi, pantera. Bibl.: RIC IV, 1, n. 99 (197 d.C.)</p> <p><i>Provenienza:</i> Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto)</p> <p><i>Nominale:</i> Denario</p> <p><i>Materiale:</i> Ag</p> <p><i>Tecnica:</i> coniazione</p> <p><i>Peso:</i> 2,33 g</p> <p><i>Diametro:</i> 17 mm</p> <p><i>Assi:</i> ruotato di 30°</p> <p><i>Particolari:</i> Traccia di frattura di conio al D lungo il naso del ritratto</p>

29.4 Concordia

29.4.1 Denario

P M TR P XVI COS III PP (Concordia) - Ric.218

§ 78401	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ SEVERVS PIVS AVG – Testa laureata a destra R/ P M TR P XVI COS III PP – Concordia seduta a sinistra con patera nella destra e scettro nella sinistra Bibl.: RIC IV, 1, n. 218 (208 d.C.)</p> <p><i>Provenienza:</i> Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto)</p> <p><i>Nominale:</i> Denario</p> <p><i>Materiale:</i> Ag</p> <p><i>Tecnica:</i> coniazione</p> <p><i>Peso:</i> 2,67 g</p> <p><i>Diametro:</i> 19 mm</p> <p><i>Assi:</i> ↑↓</p>
§ 78402	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ SEVERVS PIVS AVG – Testa laureata a destra R/ P M TR P XVI COS III PP – Concordia seduta a sinistra con patera nella destra e scettro nella sinistra Bibl.: RIC IV, 1, n. 218 (208 d.C.)</p> <p><i>Provenienza:</i> Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto)</p> <p><i>Nominale:</i> Denario</p> <p><i>Materiale:</i> Ag</p> <p><i>Tecnica:</i> coniazione</p> <p><i>Peso:</i> 2,55 g</p> <p><i>Diametro:</i> 20 mm</p> <p><i>Assi:</i> ↑↑</p>
<p>Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:</p>	<p>2,610 g 0,0600 2,550 g 2,670 g 90° 19,00 mm 20,00 mm</p>

CONCORDIAE MILITVM - Ric. 502b (Laodicea)

§ 78397	
 <p>78397</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ L SEPT SEV AVG IMP XI PART MAX $\overline{\text{A}}\overline{\text{C}}\overline{\text{A}}\overline{\text{L}}\overline{\text{L}}$ Testa laureata a destra R/ CONCORDIAE MILITVM- Concordia stante a sinistra con due standardi. Bibl.: RIC IV, 1, n. 502b (198-202 d.C. Laodicea) <i>Provenienza:</i> Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,4 g <i>Diametro:</i> 18 mm <i>Assi:</i> ruotato di 330°</p>

29.5 Fides

29.5.1 Denario

FIDEI LEG TR P COS (Fides) - Ric. 349

§ 78388	
 <p>78388</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ [IMP] CAE L SEP SEV [PERT] AVG $\overline{\text{A}}\overline{\text{C}}\overline{\text{A}}\overline{\text{L}}\overline{\text{L}}$ Testa laureata a destra R/ FIDEI LEG TR P COS- Fides stante a sinistra con Vittoriola nella destra e standardo nella sinistra Bibl.: RIC IV, 1, n. 349 (193-194 d.C.) <i>Provenienza:</i> Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 2,95 g <i>Diametro:</i> 18 mm <i>Assi:</i> $\uparrow\downarrow$</p>

29.6 Fortuna

29.6.1 Denario

FORT REDIT - not in Ric. (Emesa)

§ 78389	
 <p>78389</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ IMP CAE L SEP SEV PERT AVG COS II $\overline{\text{A}}\overline{\text{C}}\overline{\text{A}}\overline{\text{L}}\overline{\text{L}}$ Testa laureata a destra R/ FORT REDIT- Fortuna stante a sinistra con timone nella destra e cornucopia nella sinistra Bibl.: no RIC (194-195 d.C.) <i>Provenienza:</i> Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 2,55 g <i>Diametro:</i> 18 mm <i>Assi:</i> ruotato di 340°</p>

FORTVNAE REDVCI - Ric. 378

§ 78391	
 <p>78391</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ [IMP] CAE L SEP SEV PERT AVG II C – Testa laureata a destra R/ FORTVNAE REDVCI- Fortuna seduta a sinistra con timone nella destra e cornucopia nella sinistra Bibl.: RIC IV, 1, n. 378 (194-195 d.C.) <i>Provenienza:</i> Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 2,65 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>

29.7 Iovi Conservatori

29.7.1 Denario

IOVI CONSERVATORI - Ric. 130 (Vol. IV, 1)

§ 78394	
 <p>78394</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ [L SEPT SEV AVG] IMP XI PART MAXIMIANVS Testa laureata a destra R/ [IO]VI CONSERVATORI- Giove seduto in trono a sinistra con Vittoriola nella destra e scettro nella sinistra Bibl.: RIC IV, 1, n. 130 (198-200 d.C.) <i>Provenienza:</i> Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 2,7 g <i>Diametro:</i> 18 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

29.8 Moneta Aug.

29.8.1 Denario

MONET AVG - Ric. 411a

§ 78392	
 <p>78392</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ IMP CAE L SEP SEV PERT AVG COS II – Testa laureata a destra R/ MONET AVG- Moneta stante a sinistra con bilancia nella destra e cornucopia nella sinistra Bibl.: RIC IV, 1, n. 411a (194 -195 d.C.) (PER) <i>Provenienza:</i> Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 2,54 g <i>Diametro:</i> 18 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>

29.9 Munificentia Aug.

29.9.1 Denario


MVNIFICENTIA AVG. Elefante - Ric. 100 (Vol. IV)

§ 78395	
 <p>78395</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ L SEPT SEV PERT AVG IMP VIII- Testa laureata a destra R/ [MVNIFICENTIA A] VG-Elefante gradiente a destra Bibl.: RIC IV, 1, n. 100 (197 d.C.) <i>Provenienza:</i> Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,1 g <i>Diametro:</i> 18 mm <i>Assi:</i> ruotato di 160° <i>Particolari:</i> Incrostazioni dure di malachite al R</p>

29.10 Restitutor Urbis

29.10.1 Denario


RESTITVTOR VRBIS - Ric. 288 (Vol. IV, 1)

§ 78398	
 <p>78398</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ SEVERVS PIVS AVG AVG-AVG Testa laureata a destra R/ RESTITVTOR VRBIS- Roma seduta su scudo a sinistra con palladium nella destra e scettro nella sinistra Bibl.: RIC IV, 1, n. 288 (201-210 d.C.) <i>Provenienza:</i> Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 2,82 g <i>Diametro:</i> 20 mm <i>Assi:</i> ruotato di 10°</p>

29.11 Salus


29.11.1 Denario

P M TR P XVII COS III PP - Ric. 230

§ 78403	
 <p>78403</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ SEVERVS PIVS AVG - Testa laureata a destra R/ P M TR P XVII COS III PP - Salus seduta a sinistra mentre nutre un serpente Bibl.: RIC IV, 1, n. 230 (209 d.C.) <i>Provenienza:</i> Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 2,9 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>

§ 78404	
 <p>78404</p>	<p>Descrizione: D/ SEVERVS PIVS AVG – Testa laureata a destra R/ P M TR P XVII COS III PP – Salus seduta a sinistra mentre nutre un serpente Bibl.: RIC IV, 1, n. 230 (209 d.C.)</p> <p>Provenienza: Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto)</p> <p>Nominale: Denario</p> <p>Materiale: Ag</p> <p>Tecnica: coniazione</p> <p>Peso: 3,1 g</p> <p>Diametro: 19 mm</p> <p>Assi: ruotato di 190°</p>
	<p>Peso medio: 3,000 g</p> <p>σ pesi: 0,1000</p> <p>Peso minimo: 2,900 g</p> <p>Peso massimo: 3,100 g</p> <p>Media assi: 95°</p> <p>Diametro minimo: 19,00 mm</p> <p>Diametro massimo: 19,00 mm</p>


P M TR P XIX COS III PP (Salus) - Ric. 245

§ 78406	
 <p>78406</p>	<p>Descrizione: D/ SEVERVS PIVS AVG BRIT– Testa laureata a destra R/ P M TR P XIX COS III PP – Salus seduta a sinistra mentre nutre un serpente Bibl.: RIC IV, 1, n. 245 (211 d.C.)</p> <p>Provenienza: Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto)</p> <p>Nominale: Denario</p> <p>Materiale: Ag</p> <p>Tecnica: coniazione</p> <p>Peso: 3,04 g</p> <p>Diametro: 19 mm</p> <p>Assi: ↑↑</p>

29.12 Victoria

29.12.1 Denario

VICTORIAE AVGG FEL - Ric. 144

§ 78399	
 <p>78399</p>	<p>Descrizione: VICTORIAE AVGG FEL (Victoria verso sinistra con corona nelle mani; davanti scudo su cippo) - Ric. 144</p> <p>Provenienza: Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto)</p> <p>Nominale: Denario</p> <p>Materiale: Ag</p> <p>Tecnica: coniazione</p> <p>Peso: 2,9 g</p> <p>Diametro: 19 mm</p> <p>Assi: ruotato di 20°</p>


VICTORIAE BRIT - Ric. 335 var

§ 78405	
 <p>78405</p>	<p><i>Descrizione:</i> VICTORIAE BRIT (Victoria seduta a sinistra con scudo nella destra poggiato sul ginocchio e ramo di palma nella sinistra) - Ric. 335 var <i>Provenienza:</i> Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 2,7 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

29.13 Vota Publica

29.13.1 Denario

VOTA PVBLICA - 96a (Vol IV, 1)

§ 78396	
 <p>78396</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ L SEPT SEV PERT AVG IMP VIII- Testa laureata a destra R/ [V]OTA PVBLICA - Settimio Severo velato, stante a sinistra, con patera su altare. Bibl.: RIC IV, 1, n. 96a (196-197 d.C.) <i>Provenienza:</i> Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 2,3 g <i>Diametro:</i> 18 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>


Capitolo 30

Septimius Severus / Caracalla cesare

30.1 Strumenti Sacrificali

30.1.1 Denario

DESTINATO IMPERAT. - Ric. 6 (Vol IV)

§ 78408	
 78408	<p><i>Descrizione:</i> R DESTINAT[O IMPE]RAT $\overline{\text{A}}\overline{\text{C}}\overline{\text{A}}\overline{\text{L}}\overline{\text{L}}\overline{\text{A}}$ Lituus, apex, bucranium, simpulum. - Ric. 6 (Vol IV) <i>Provenienza:</i> Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 2,24 g <i>Diametro:</i> 20 mm <i>Assi:</i> ruotato di 30°</p>


Capitolo 31

Septimius Severus / Geta cesare

31.1 Nobilitas

31.1.1 Denario

NOBILITAS - Ric 13a

§ 78430	
 <p>78430</p>	<p><i>Descrizione:</i> NOBILITAS $\overline{\text{A}}\overline{\text{C}}\overline{\text{A}}\overline{\text{S}}\overline{\text{S}}\overline{\text{E}}\overline{\text{R}}\overline{\text{V}}\overline{\text{S}}$ Nobilitas stante a destra con scettro nella destra e palladium nella sinistra - Ric. 13a</p> <p><i>Provenienza:</i> Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto)</p> <p><i>Nominale:</i> Denario</p> <p><i>Materiale:</i> Ag</p> <p><i>Tecnica:</i> coniazione</p> <p><i>Peso:</i> 2,85 g</p> <p><i>Diametro:</i> 18 mm</p> <p><i>Assi:</i> ↑↑</p>


Capitolo 32

Septimius Severus / Iulia Domna

32.1 Pietas

32.1.1 Denario


PIETAS - Ric. 612

§ 78407	
 <p>78407</p>	<p><i>Descrizione:</i> PIETAS Ἀϰᾶϰᾶϰᾶ Pietas seduta a sinistra con Vittoriola nella d e scettro nella sinistra - Ric 612 (Alessandria)</p> <p><i>Provenienza:</i> Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto)</p> <p><i>Nominale:</i> Denario</p> <p><i>Materiale:</i> Ag</p> <p><i>Tecnica:</i> coniazione</p> <p><i>Peso:</i> 2,55 g</p> <p><i>Diametro:</i> 20 mm</p> <p><i>Assi:</i> ruotato di 10°</p>

32.2 Vesta

32.2.1 Denario

VESTA - Ric 538

§ 78407/2	
 <p>78407 bis</p>	<p><i>Descrizione:</i> VESTA Ἀϰᾶϰᾶϰᾶ Vesta seduta a sinistra con Palladium nella destra e scettro nella sinistra - Ric. 538</p> <p><i>Provenienza:</i> Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto)</p> <p><i>Nominale:</i> Denario</p> <p><i>Materiale:</i> Ag</p> <p><i>Tecnica:</i> coniazione</p> <p><i>Peso:</i> 2,3 g</p> <p><i>Diametro:</i> 19 mm</p> <p><i>Assi:</i> ruotato di 200°</p>


Severus Alexander (222 - 235 d.C.)

33.1.1 Denario

		<p>\$ 78454</p>
<p>Descrizione: R/ PM TRP IIII COS PP - L^{AE} A^{VS} A^{VS} imperatore stante volto a sinistra con patera nella destra su altare. - Ric.50 (Vol IV)</p> <p>Provenienza: Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto)</p> <p>Nominale: Denario</p> <p>Materiale: Ag</p> <p>Tecnica: coniazione</p> <p>Assi: ↑↑</p>		<p>78454</p>

33.2.1 Denario


§ 78455	
 <p>78455</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ IMP [CM A]VR SEV ALEXAND AVG- Busto laureato e drappeggiato a destra R/ PM TR P VI COS II PP Aeq̄a-aeq̄a Aequitas stante a sinistra con bilancia nella destra e cornucopia nella sinistra - Ric.64 (Vol IV)</p> <p><i>Provenienza:</i> Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto)</p> <p><i>Nominale:</i> Denario</p> <p><i>Materiale:</i> Ag</p> <p><i>Tecnica:</i> coniazione</p> <p><i>Peso:</i> 2,35 g</p> <p><i>Diametro:</i> 19 mm</p> <p><i>Assi:</i> ↑↓</p>

§ 78456	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ IMP C MAVR SEV ALEXAND AVG- Busto laureato e drappeggiato a destra R/ PM TR P VI COS II PP – Aequitas stante a sinistra con bilancia nella destra e cornucopia nella sinistra - Ric. 64 (Vol IV)</p> <p><i>Provenienza:</i> Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto)</p> <p><i>Nominale:</i> Denario</p> <p><i>Materiale:</i> Ag</p> <p><i>Tecnica:</i> coniazione</p> <p><i>Peso:</i> 2,25 g</p> <p><i>Diametro:</i> 19 mm</p> <p><i>Assi:</i> ruotato di 210°</p>
<p>Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:</p>	<p>2,300 g 0,0500 2,250 g 2,350 g 195° 19,00 mm 19,00 mm</p>

33.3 Annona Augusta

33.3.1 Denario


ANNONA AVG - Ric. 188

§ 78457/7	
	<p><i>Descrizione:</i> ANNONA AVG (Annona stante a sinistra con spighe nella destra su modio e ancora nella sinistra) - Ric. 188</p> <p><i>Provenienza:</i> Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto)</p> <p><i>Nominale:</i> Denario</p> <p><i>Materiale:</i> Ag</p> <p><i>Tecnica:</i> coniazione</p> <p><i>Peso:</i> 1,1 g</p> <p><i>Diametro:</i> 17 mm</p> <p><i>Assi:</i> ↑↓</p> <p><i>Particolari:</i> Frammentata</p>

33.4 Iovi (Giove)

33.4.1 Denario

PM TR P II COS PP - Ric. 19 (Vol IV)

§ 78450	
	<p><i>Descrizione:</i> R/ PM TR P II COS PP Āāā Giove stante a sinistra nudo con fulmine nella destra e scettro nella sinistra - Ric.19 (Vol IV)</p> <p><i>Provenienza:</i> Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto)</p> <p><i>Nominale:</i> Denario</p> <p><i>Materiale:</i> Ag</p> <p><i>Tecnica:</i> coniazione</p> <p><i>Peso:</i> 2,25 g</p> <p><i>Diametro:</i> 20 mm</p> <p><i>Assi:</i> ↑↓</p>

33.5 Libertas

33.5.1 Denario


PM TR P COS PP - Ric. 11

§ 78447	
 <p>78447</p>	<p><i>Descrizione:</i> PM TR P COS PP (Libertas stante a sinistra con pileus nella destra e cornucopia nella sinistra) - Ric. 11</p> <p><i>Provenienza:</i> Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto)</p> <p><i>Nominale:</i> Denario</p> <p><i>Materiale:</i> Ag</p> <p><i>Tecnica:</i> coniazione</p> <p><i>Peso:</i> 2,56 g</p> <p><i>Diametro:</i> 19 mm</p> <p><i>Assi:</i> ruotato di 190°</p>

PM TR P VIII COS III PP - Ric. 95

§ 78457/2	
 <p>78457 bis</p>	<p><i>Descrizione:</i> PM TR P VIII COS III PP (Libertas stante a sinistra, con pileus nella destra e scettro nella sinistra) - Ric. 95</p> <p><i>Provenienza:</i> Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto)</p> <p><i>Nominale:</i> Denario</p> <p><i>Materiale:</i> Ag</p> <p><i>Tecnica:</i> coniazione</p> <p><i>Peso:</i> 2,5 g</p> <p><i>Diametro:</i> 19 mm</p> <p><i>Assi:</i> ↑↓</p>

LIBERTAS AVG - Ric. 286

§ 78448	
 <p>78448</p>	<p><i>Descrizione:</i> LIBERTAS AVG (Libertas stante a sinistra con pileus nella destra e scettro nella sinistra; in campo a sinistra, stella.) - Ric. 286</p> <p><i>Provenienza:</i> Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto)</p> <p><i>Nominale:</i> Denario</p> <p><i>Materiale:</i> Ag</p> <p><i>Tecnica:</i> coniazione</p> <p><i>Peso:</i> 2,15 g</p> <p><i>Diametro:</i> 19 mm</p> <p><i>Assi:</i> ↑↓</p>

33.6 Mars (Marte)

33.6.1 Denario


PM TR P III COS PP - Ric. 45 (Vol IV)

§ 78453	
 <p>Firenze - Ministero del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Ministero del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Ministero del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>78453</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ [IMP CM AVR] SEV [ALEX]AND [AVG]- Busto laureato e drappeggiato a destra R/ [P]M TR P III [COS PP] $\overline{\text{M}}\overline{\text{A}}\overline{\text{R}}\overline{\text{T}}\overline{\text{E}}$ Marte nudo verso destra con asta nella destra e trofeo nella sinistra - Ric.54 (Vol IV)</p> <p><i>Provenienza:</i> Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto)</p> <p><i>Nominale:</i> Denario</p> <p><i>Materiale:</i> Ag</p> <p><i>Tecnica:</i> coniazione</p> <p><i>Peso:</i> 2,15 g</p> <p><i>Diametro:</i> 18 mm</p> <p><i>Assi:</i> ↑↑</p>

33.7 Pax (Pace)

33.7.1 Denario

PM TR P III COS PP - Ric. 40 (Vol IV)

§ 78451	
 <p>Firenze - Ministero del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Ministero del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Ministero del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>78451</p>	<p><i>Descrizione:</i> R/ PM TR P III COS PP $\overline{\text{P}}\overline{\text{A}}\overline{\text{X}}$ Pax stante a sinistra con ramo di ulivo nella destra e scettro nella sinistra - Ric. 40 (Vol IV)</p> <p><i>Provenienza:</i> Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto)</p> <p><i>Nominale:</i> Denario</p> <p><i>Materiale:</i> Ag</p> <p><i>Tecnica:</i> coniazione</p> <p><i>Peso:</i> 2,07 g</p> <p><i>Diametro:</i> 19 mm</p> <p><i>Assi:</i> ↑↓</p>

33.8 Pietas

33.8.1 Denario


PIETAS AVG - Ric. 292 (Vol IV)

§ 78449	
 <p>Firenze - Ministero del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Ministero del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Ministero del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>78449</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ IMP CM AVR SEV ALEXAND AVG- Busto laureato e drappeggiato a destra R/ PIETAS AVG $\overline{\text{P}}\overline{\text{I}}\overline{\text{E}}\overline{\text{T}}\overline{\text{A}}\overline{\text{S}}$ Pietas stante a sinistra con destra tesa su altare e scatola nella sinistra Ric. 292 (Vol IV)</p> <p><i>Provenienza:</i> Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto)</p> <p><i>Nominale:</i> Denario</p> <p><i>Materiale:</i> Ag</p> <p><i>Tecnica:</i> coniazione</p> <p><i>Peso:</i> 2,15 g</p> <p><i>Diametro:</i> 20 mm</p> <p><i>Assi:</i> ruotato di 340°</p>

33.9 Romulus

33.9.1 Denario


PM TR P VII COS II PP - Ric. 85 (Vol IV)

§ 78457/1	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ IMP SEV ALEXAND AVG- Testa laureata a destra R/ PM TR P VII COS II PP $\overline{\text{ROMVLO}}$ Romulus verso destra con scettro nella destra e trofeo nella sinistra - Ric. 85 (Vol IV) <i>Provenienza:</i> Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,1 g <i>Diametro:</i> 17 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>

33.10 Salus

33.10.1 Denario

PM TR P III COS PP - Ric.42 (Vol. IV)


§ 78452	
	<p><i>Descrizione:</i> R/ PM TR P III COS PP $\overline{\text{SALVS}}$ Salus seduta a sinistra nutre con patera nella destra un serpente attorno ad un $\overline{\text{ALCARA}}$ - Ric. 42 (Vol IV) <i>Provenienza:</i> Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,05 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>

33.11 Sol Invicto (Sole)

33.11.1 Denario

PM TRP VIII COS III PP - Ric 102

§ 78457/3	
	<p><i>Descrizione:</i> D/IMP SEV ALEXAND AVG testa laureata a destra R/PM TRP VIII COS III PP (Sol stante a sinistra con destra tesa e globo nella sinistra) Ric. 102 <i>Provenienza:</i> Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 2,19 g <i>Diametro:</i> 18,5 mm <i>Assi:</i> ruotato di 10°</p>

§ 78457/4	
 <p>78457 / IV</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/IMP SEV ALEXAND AVG testa laureata a destra R/PM TRP VIII COS III PP (Sol stante a sinistra con destra tesa e globo nella sinistra) Ric. 102 <i>Provenienza:</i> Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 1,7 g <i>Diametro:</i> 18 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>
	<p>Peso medio: 1,945 g σ pesi: 0,2450 Peso minimo: 1,700 g Peso massimo: 2,190 g Media assi: 5° Diametro minimo: 18,00 mm Diametro massimo: 18,50 mm</p>

33.12 Victoria

33.12.1 Denario

VICTORIA AVGVSTI - Ric. 218 (Vol IV)

§ 78457/5	
 <p>78457 / V</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ IMP [SEV ALE]XAND AVG- Testa laureata a destra R/ VICTORIA AVGVSTI Ἀϝάϝ Victoria stante a destra con piede su elmo che incide su scudo VOT/ X. - Ric. 218 (Vol IV) <i>Provenienza:</i> Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,1 g <i>Diametro:</i> 17 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>

33.13 Virtus Aug.

33.13.1 Denario

VIRTUS AVG. - Ric. 226 (Vol IV)

§ 78457/6	
 <p>78457 / VI</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ [IMP SEV ALE]XAND AVG- Testa laureata a destra R/ [VIRTUS] AVG - L'imperatore in abito militare volto a sinistra con globo nella destra e scettro nella sinistra; piede destra su casco. Ric. 226 (Vol IV) <i>Provenienza:</i> Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,1 g <i>Diametro:</i> 17 mm <i>Assi:</i> ↑↓ <i>Particolari:</i> Corrosioni estese</p>

33.14 Non Classificabili

33.14.1 Denario

NC 1

§ 78457/8	
 <p>Firenze - Monetiere del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>Firenze - Monetiere del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>Firenze - Monetiere del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>78457 / VIII</p>	<p><i>Descrizione:</i> Zecca incerta, denario D/ Tracce di testa laureata si Severo Alessandro a destra R/ Tracce di figura volta a sinistra NON CLASSIFICATA <i>Provenienza:</i> Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> - <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 0,91 g <i>Diametro:</i> 16 mm <i>Assi:</i> ↑↓ <i>Particolari:</i> Moneta Frammentata</p>

Capitolo 34

Severus Alexander / Iulia Mamaea

34.1 Concordia

34.1.1 Denario

CONCORDIA AVG.G. - Ric 330

§ 78458	
 <p>78458</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/IVLIA MAMAEA AVG. busto diadematato e drappeggiato a destra R/[CONC]ORDI-A [AVGG] – Concordia seduta a sinistra con patera (?) nella destra e doppia cornucopia nella sinistra Ric 330 <i>Provenienza:</i> Ripostiglio di Gavorrano (Grosseto) <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 2,15 g <i>Diametro:</i> 17 mm <i>Assi:</i> ruotato di 190°</p>


Capitolo 35

Tiberius (14 - 37 d.C.)

35.1 Altare

35.1.1 Asse

PROVIDENT - RIC 81

§ 11,31	
 <p>35691/244</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ DIVVS AVGVSTVS PATER R/ PROVIDENT S C RIC I, 81 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 26 g <i>Diametro:</i> 180 mm</p>
§ 35679/1	
 <p>35679/1</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ DIVVS AVGVSTVS PATER R/ PROVIDENT S C RIC I, 81; Novara 91 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 10,41 g <i>Diametro:</i> 27 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>
§ 35679/2	
 <p>35679/2</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ DIVVS AVGVSTVS PATER R/ PROVIDENT S C RIC I, 81; Novara 92 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 4,69 g <i>Diametro:</i> 26 mm <i>Flan:</i> dimezzata <i>Particolari:</i> dimezzato</p>

§ 35691/14



Descrizione:
D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
R/ PROVIDENT S C
RIC I, 81
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 11,15 g
Diametro: 30 mm
Assi: ↑↓

§ 35691/238



Descrizione:
D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
R/ PROVIDENT S C
RIC I, 81
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 11,51 g
Diametro: 27 mm
Assi: ↑↓

§ 35691/239



Descrizione:
D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
R/ PROVIDENT S C
RIC I, 81
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 11,5 g
Diametro: 27 mm
Assi: ↑↓

§ 35691/240



Descrizione:
D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
R/ PROVIDENT S C
RIC I, 81
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 11,5 g
Diametro: 31 mm
Assi: ↑↑

§ 35691/241



Descrizione:
D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
R/ PROVIDENT S C
RIC I, 81
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 11,47 g
Diametro: 28 mm
Assi: ↑↓

§ 35691/242



Descrizione:
 D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
 R/ PROVIDENT S C
 RIC I, 81
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 11,42 g
Diametro: 31 mm
Assi: ↑↓

§ 35691/243



Descrizione:
 D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
 R/ PROVIDENT S C
 RIC I, 81
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 11,33 g
Diametro: 11,28 mm
Assi: ↑↓

§ 35691/245



Descrizione:
 D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
 R/ PROVIDENT S C
 RIC I, 81
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 11,21 g
Diametro: 25 mm
Assi: ↑↓

§ 35691/246



Descrizione:
 D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
 R/ PROVIDENT S C
 RIC I, 81
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 11,16 g
Diametro: 27 mm
Assi: ↑↓

§ 35691/248



Descrizione:
 D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
 R/ PROVIDENT S C
 RIC I, 81
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 11,15 g
Diametro: 30 mm
Assi: ↑↓

§ 35691/249



Descrizione:
D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
R/ PROVIDENT S C
RIC I, 81
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 11,08 g
Diametro: 26 mm
Assi: ↑↓

§ 35691/250



Descrizione:
D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
R/ PROVIDENT S C
RIC I, 81
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 11,06 g
Diametro: 26 mm
Assi: ↑↓

§ 35691/251



Descrizione:
D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
R/ PROVIDENT S C
RIC I, 81
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 11,05 g
Diametro: 30 mm
Assi: ↑↓

§ 35691/252



Descrizione:
D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
R/ PROVIDENT S C
RIC I, 81
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 11,02 g
Diametro: 28 mm
Assi: ↑↓

§ 35691/253



Descrizione:
D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
R/ PROVIDENT S C
RIC I, 81
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 11,02 g
Diametro: 28 mm
Assi: ruotato di 185°

§ 35691/254



Descrizione:
D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
R/ PROVIDENT S C
RIC I, 81
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 11 g
Diametro: 30 mm
Assi: ↑↓

§ 35691/255



Descrizione:
D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
R/ PROVIDENT S C
RIC I, 81
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 11 g
Diametro: 35 mm
Assi: ↑↑

§ 35691/256



Descrizione:
D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
R/ PROVIDENT S C
RIC I, 81
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,97 g
Diametro: 29 mm
Assi: ruotato di 185°

§ 35691/257



Descrizione:
D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
R/ PROVIDENT S C
RIC I, 81
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,95 g
Diametro: 28 mm
Assi: ↑↓

§ 35691/258



Descrizione:
D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
R/ PROVIDENT S C
RIC I, 81
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,94 g
Diametro: 26 mm
Assi: ↑↓

§ 35691/259



Descrizione:
D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
R/ PROVIDENT S C
RIC I, 81
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,92 g
Diametro: 28 mm
Assi: ↑↓

§ 35691/260



Descrizione:
D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
R/ PROVIDENT S C
RIC I, 81
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,91 g
Diametro: 28 mm
Assi: ↑↓

§ 35691/261



Descrizione:
D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
R/ PROVIDENT S C
RIC I, 81
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,91 g
Diametro: 29 mm
Assi: ↑↓

§ 35691/262



Descrizione:
D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
R/ PROVIDENT S C
RIC I, 81
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,91 g
Diametro: 29 mm
Assi: ↑↓

§ 35691/263



Descrizione:
D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
R/ PROVIDENT S C
RIC I, 81
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,9 g
Diametro: 32 mm
Assi: ↑↓

§ 35691/265



Descrizione:
 D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
 R/ PROVIDENT S C
 RIC I, 81
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,83 g
Diametro: 29 mm
Assi: ↑↓

§ 35691/266



Descrizione:
 D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
 R/ PROVIDENT S C
 RIC I, 81
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,82 g
Diametro: 30 mm
Assi: ↑↓

§ 35691/267



Descrizione:
 D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
 R/ PROVIDENT S C
 RIC I, 81
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,82 g
Diametro: 28 mm
Assi: ↑↑

§ 35691/268



Descrizione:
 D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
 R/ PROVIDENT S C
 RIC I, 81
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,8 g
Diametro: 28 mm
Assi: ↑↓

§ 35691/269



Descrizione:
 D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
 R/ PROVIDENT S C
 RIC I, 81
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,8 g
Diametro: 28 mm
Assi: ↑↓

§ 35691/270



Descrizione:
D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
R/ PROVIDENT S C
RIC I, 81
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,79 g
Diametro: 27 mm
Assi: ↑↓

§ 35691/271



Descrizione:
D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
R/ PROVIDENT S C
RIC I, 81
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,77 g
Diametro: 30 mm
Assi: ↑↓

§ 35691/272



Descrizione:
D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
R/ PROVIDENT S C
RIC I, 81
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,77 g
Diametro: 27 mm
Assi: ↑↓

§ 35691/273



Descrizione:
D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
R/ PROVIDENT S C
RIC I, 81
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,74 g
Diametro: 26 mm
Assi: ↑↓

§ 35691/274



Descrizione:
D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
R/ PROVIDENT S C
RIC I, 81
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,73 g
Diametro: 27 mm
Assi: ↑↓

§ 35691/275



Descrizione:
D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
R/ PROVIDENT S C
RIC I, 81
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,72 g
Diametro: 27 mm
Assi: ↑↓

§ 35691/276



Descrizione:
D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
R/ PROVIDENT S C
RIC I, 81
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,7 g
Diametro: 30 mm
Assi: ↑↓

§ 35691/277



Descrizione:
D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
R/ PROVIDENT S C
RIC I, 81
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,69 g
Diametro: 30 mm
Assi: ↑↓

§ 35691/278



Descrizione:
D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
R/ PROVIDENT S C
RIC I, 81
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,67 g
Diametro: 25 mm
Assi: ↑↓

§ 35691/279



Descrizione:
D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
R/ PROVIDENT S C
RIC I, 81
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,65 g
Diametro: 28 mm
Assi: ↑↓

§ 35691/280



Descrizione:
D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
R/ PROVIDENT S C
RIC I, 81
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,65 g
Diametro: 30 mm
Assi: ↑↓

§ 35691/281



Descrizione:
D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
R/ PROVIDENT S C
RIC I, 81
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,63 g
Diametro: 27 mm
Assi: ↑↓

§ 35691/282



Descrizione:
D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
R/ PROVIDENT S C
RIC I, 81
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,62 g
Diametro: 26 mm
Assi: ↑↓

§ 35691/283



Descrizione:
D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
R/ PROVIDENT S C
RIC I, 81
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,62 g
Diametro: 29 mm
Assi: ↑↓

§ 35691/284



Descrizione:
D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
R/ PROVIDENT S C
RIC I, 81
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,62 g
Diametro: 28 mm
Assi: ↑↓

§ 35691/286



Descrizione:
D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
R/ PROVIDENT S C
RIC I, 81
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,57 g
Diametro: 27 mm
Assi: ↑↓

§ 35691/287



Descrizione:
D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
R/ PROVIDENT S C
RIC I, 81
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,53 g
Diametro: 27 mm
Assi: ruotato di 200°

§ 35691/288



Descrizione:
D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
R/ PROVIDENT S C
RIC I, 81
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,5 g
Diametro: 29 mm
Assi: ↑↓

§ 35691/290



Descrizione:
D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
R/ PROVIDENT S C
RIC I, 81
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,37 g
Diametro: 26 mm
Assi: ↑↓

§ 35691/291



Descrizione:
D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
R/ PROVIDENT S C
RIC I, 81
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,31 g
Diametro: 26 mm
Assi: ↑↓

§ 35691/292



Descrizione:
 D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
 R/ PROVIDENT S C
 RIC I, 81
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,15 g
Diametro: 25 mm
Assi: ↑↓
Flan: riproduzione per fusione

§ 35691/293



Descrizione:
 D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
 R/ PROVIDENT S C
 RIC I, 81
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,19 g
Diametro: 30 mm
Assi: ↑↓

§ 35691/294



Descrizione:
 D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
 R/ PROVIDENT S C
 RIC I, 81
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,16 g
Diametro: 28 mm
Assi: ↑↓

§ 35691/295



Descrizione:
 D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
 R/ PROVIDENT S C
 RIC I, 81
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,16 g
Diametro: 24 mm
Assi: ↑↓
Segni: forata

§ 35691/296



Descrizione:
 D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
 R/ PROVIDENT S C
 RIC I, 81
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,14 g
Diametro: 28 mm
Assi: ↑↓

§ 35691/297	
 <p>35691/297</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ DIVVS AVGVSTVS PATER R/ PROVIDENT S C RIC I, 81 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 10,1 g <i>Diametro:</i> 29 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>
§ 35691/298	
 <p>35691/298</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ DIVVS AVGVSTVS PATER R/ PROVIDENT S C RIC I, 81 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 10,09 g <i>Diametro:</i> 29 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
§ 35691/299	
 <p>35691/299</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ DIVVS AVGVSTVS PATER R/ PROVIDENT S C RIC I, 81 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 10,08 g <i>Diametro:</i> 26 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
§ 35691/300	
 <p>35691/300</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ DIVVS AVGVSTVS PATER R/ PROVIDENT S C RIC I, 81 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 10,08 g <i>Diametro:</i> 27 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
§ 35691/301	
 <p>35691/301</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ DIVVS AVGVSTVS PATER R/ PROVIDENT S C RIC I, 81 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 10,05 g <i>Diametro:</i> 26 mm <i>Assi:</i> ↑↓ <i>Flan:</i> riproduzione per fusione</p>

§ 35691/302



Descrizione:
D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
R/ PROVIDENT S C
RIC I, 81
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,02 g
Diametro: 26 mm
Assi: ↑↓

§ 35691/303



Descrizione:
D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
R/ PROVIDENT S C
RIC I, 81
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,01 g
Diametro: 27 mm
Assi: ↑↓

§ 35691/304



Descrizione:
D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
R/ PROVIDENT S C
RIC I, 81
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 9,97 g
Diametro: 25 mm
Assi: ↑↓

§ 35691/305





Descrizione:
D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
R/ PROVIDENT S C
RIC I, 81
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 9,95 g
Diametro: 27 mm
Assi: ↑↓

§ 35691/306



Descrizione:
D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
R/ PROVIDENT S C
RIC I, 81
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 9,95 g
Diametro: 29 mm
Assi: ↑↓

§ 35691/307	
 <p>Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>35691/307</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ DIVVS AVGVSTVS PATER R/ PROVIDENT S C RIC I, 81 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 9,89 g <i>Diametro:</i> 28 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

§ 35691/308	
 <p>Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>35691/308</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ DIVVS AVGVSTVS PATER R/ PROVIDENT S C RIC I, 81 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 9,87 g <i>Diametro:</i> 28 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

§ 35691/309	
 <p>Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>35691/309</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ DIVVS AVGVSTVS PATER R/ PROVIDENT S C RIC I, 81 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 9,87 g <i>Diametro:</i> 27 mm <i>Assi:</i> ↑↓ <i>Flan:</i> riproduzione per fusione</p>

§ 35691/310	
 <p>Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>35691/310</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ DIVVS AVGVSTVS PATER R/ PROVIDENT S C RIC I, 81 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 9,84 g <i>Diametro:</i> 28-29 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

§ 35691/311	
 <p>Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>35691/311</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ DIVVS AVGVSTVS PATER R/ PROVIDENT S C RIC I, 81 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 9,78 g <i>Diametro:</i> 28 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

§ 35691/312



Descrizione:
D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
R/ PROVIDENT S C
RIC I, 81
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 9,67 g
Diametro: 28 mm
Assi: ↑↓

§ 35691/313



Descrizione:
D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
R/ PROVIDENT S C
RIC I, 81
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 9,67 g
Diametro: 28 mm
Assi: ↑↓

§ 35691/314



Descrizione:
D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
R/ PROVIDENT S C
RIC I, 81
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 9,67 g
Diametro: 28 mm
Assi: ↑↓

§ 35691/315



Descrizione:
D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
R/ PROVIDENT S C
RIC I, 81
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 9,53 g
Diametro: 25 mm
Assi: ↑↓

§ 35691/316



Descrizione:
D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
R/ PROVIDENT S C
RIC I, 81
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 9,53 g
Diametro: 28 mm
Assi: ruotato di 270°

§ 35691/317	
 <p>35691/317</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ DIVVS AVGVSTVS PATER R/ PROVIDENT S C RIC I, 81 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 9,35 g <i>Diametro:</i> 26 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
§ 35691/318	
 <p>35691/318</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ DIVVS AVGVSTVS PATER R/ PROVIDENT S C RIC I, 81 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 9,35 g <i>Diametro:</i> 26 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
§ 35691/319	
 <p>35691/319</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ DIVVS AVGVSTVS PATER R/ PROVIDENT S C RIC I, 81 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 9,05 g <i>Diametro:</i> 26 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
§ 35691/320	
 <p>35691/320</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ DIVVS AVGVSTVS PATER R/ PROVIDENT S C RIC I, 81 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 9,01 g <i>Diametro:</i> 26 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
§ 35691/321	
 <p>35691/321</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ DIVVS AVGVSTVS PATER R/ PROVIDENT S C RIC I, 81 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 8,94 g <i>Diametro:</i> 25 mm <i>Assi:</i> ↑↓ <i>Flan:</i> riproduzione per fusione</p>

§ 35691/322



Descrizione:
 D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
 R/ PROVIDENT S C
 RIC I, 81
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 8,77 g
Diametro: 28 mm
Assi: ↑↓

§ 35691/323



Descrizione:
 D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
 R/ PROVIDENT S C
 RIC I, 81
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 8,68 g
Diametro: 27 mm
Assi: ↑↓

§ 35691/324



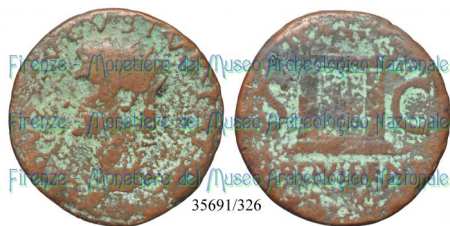
Descrizione:
 D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
 R/ PROVIDENT S C
 RIC I, 81
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 8,52 g
Diametro: 28 mm
Assi: ↑↓

§ 35691/325






Descrizione:
 D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
 R/ PROVIDENT S C
 RIC I, 81
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 8,36 g
Diametro: 25 mm
Assi: ↑↓

§ 35691/326



Descrizione:
 D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
 R/ PROVIDENT S C
 RIC I, 81
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 8,26 g
Diametro: 25 mm
Assi: ↑↓

§ 35691/327	
 <p>Firenze - Monetiere del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Monetiere del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Monetiere del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>35691/327</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ DIVVS AVGVSTVS PATER R/ PROVIDENT S C RIC I, 81 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,73 g <i>Diametro:</i> 26 mm <i>Assi:</i> ↑↓ <i>Flan:</i> riproduzione per fusione</p>
§ 35691/328	
 <p>Firenze - Monetiere del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Monetiere del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Monetiere del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>35691/328</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ DIVVS AVGVSTVS PATER R/ PROVIDENT S C RIC I, 81 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,61 g <i>Diametro:</i> 26 mm <i>Assi:</i> ↑↓ <i>Flan:</i> riproduzione per fusione</p>
§ 35691/329	
 <p>Firenze - Monetiere del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Monetiere del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Monetiere del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>35691/329</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ DIVVS AVGVSTVS PATER R/ PROVIDENT S C RIC I, 81 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,12 g <i>Diametro:</i> 27 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
<p>Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:</p>	<p>10,385 g 1,9619 4,690 g 26,000 g 171° 11,28 mm 180,00 mm</p>

35.2 Aquila

35.2.1 Asse

DIVVS AVGVSTVS PATER - RIC 82

§ 35691/289	
 <p>Firenze - Monetiere del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Monetiere del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Monetiere del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>35691/289</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ DIVVS AVGVSTVS PATER R/ S C RIC I, 82 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 11,71 g <i>Diametro:</i> 26 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

§ 35691/330



Descrizione:
D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
R/ S C
RIC I, 82
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 11,49 g
Diametro: 25 mm
Assi: ↑↑

§ 35691/331



Descrizione:
D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
R/ S C
RIC I, 82
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 11,33 g
Diametro: 27 mm
Assi: ↑↓

§ 35691/332



Descrizione:
D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
R/ S C
RIC I, 82
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 11,3 g
Diametro: 28 mm
Assi: ↑↓

§ 35691/333



Descrizione:
D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
R/ S C
RIC I, 82
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 11,18 g
Diametro: 28 mm
Assi: ↑↓

§ 35691/334



Descrizione:
D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
R/ S C
RIC I, 82
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,98 g
Diametro: 27 mm
Assi: ↑↑

§ 35691/335



Descrizione:
D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
R/ S C
RIC I, 82
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,9 g
Diametro: 26 mm
Assi: ↑↑

§ 35691/336



Descrizione:
D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
R/ S C
RIC I, 82
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,84 g
Diametro: 25 mm
Assi: ↑↑

§ 35691/337



Descrizione:
D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
R/ S C
RIC I, 82
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,83 g
Diametro: 28 mm
Assi: ↑↓

§ 35691/338



Descrizione:
D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
R/ S C
RIC I, 82
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,58 g
Diametro: 25 mm
Assi: ↑↑

§ 35691/339



Descrizione:
D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
R/ S C
RIC I, 82
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,48 g
Diametro: 25 mm
Assi: ↑↓

§ 35691/340



Descrizione:
 D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
 R/ S C
 RIC I, 82
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,32 g
Diametro: 27 mm
Assi: ↑↑

§ 35691/341



Descrizione:
 D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
 R/ S C
 RIC I, 82
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,29 g
Diametro: 25 mm
Assi: ↑↑

§ 35691/342



Descrizione:
 D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
 R/ S C
 RIC I, 82
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,19 g
Diametro: 26 mm
Assi: ↑↑

§ 35691/343



Descrizione:
 D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
 R/ S C
 RIC I, 82
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,07 g
Diametro: 28 mm
Assi: ↑↓

§ 35691/344



Descrizione:
 D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
 R/ S C
 RIC I, 82
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 9,91 g
Diametro: 24 mm
Assi: ↑↑

§ 35691/345



Descrizione:
D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
R/ S C
RIC I, 82
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 9,83 g
Diametro: 26 mm
Assi: ↑↑

§ 35691/346



Descrizione:
D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
R/ S C
RIC I, 82
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 9,75 g
Diametro: 23-30 mm
Assi: ↑↓

§ 35691/347



Descrizione:
D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
R/ S C
RIC I, 82
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 9,55 g
Diametro: 27 mm
Assi: ↑↑
Flan: riproduzione per fusione
Particolari: Riproduzione moderna per fusione

§ 35691/348




Descrizione:
D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
R/ S C
RIC I, 82
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 9,22 g
Diametro: 26 mm
Assi: ↑↑

§ 35691/349



Descrizione:
D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
R/ S C
RIC I, 82
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 9,16 g
Diametro: 25 mm
Assi: ↑↑

§ 35691/350	
 <p>35691/350</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ DIVVS AVGVSTVS PATER R/ S C RIC I, 82 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 8,94 g <i>Diametro:</i> 26 mm <i>Assi:</i> ruotato di 190°</p>
§ 35691/351	
 <p>35691/351</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ DIVVS AVGVSTVS PATER R/ S C RIC I, 82 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 8,77 g <i>Diametro:</i> 26 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>
§ 35691/352	
 <p>35691/352</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ DIVVS AVGVSTVS PATER R/ S C RIC I, 82 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 8,29 g <i>Diametro:</i> 26 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>
<p>Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:</p>	<p>10,246 g 0,9054 8,290 g 11,710 g 68° 23,00 mm 30,00 mm</p>

35.2.2 Dupondio

Aquila su globo - RIC 82

§ 35691/94	
 <p>35691/94</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ DIVVS AVGVSTVS PATER R/ grande S C RIC I, 82 (= asse) <i>Nominale:</i> Dupondio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 19,15 g <i>Diametro:</i> 27-28 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>

35.3 Caduceo alato

35.3.1 Asse

PONTIF MAX TRIBVN POTEST XXXVII S C

§ 35691- 146	
 <p>35691/146</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST IMP VIII R/ PONTIF MAX TRIBVN POTEST XXXVII RIC I, 59 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 11,08 g <i>Diametro:</i> 26 mm <i>Assi:</i> ruotato di 200°</p>
§ 35691- 147	
 <p>35691/147</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST IMP VIII R/ PONTIF MAX TRIBVN POTEST XXXVII RIC I, 59 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 10,99 g <i>Diametro:</i> 25 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>
§ 35691- 148	
 <p>35691/148</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST IMP VIII R/ PONTIF MAX TRIBVN POTEST XXXVII RIC I, 59 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 10,96 g <i>Diametro:</i> 27 mm <i>Assi:</i> ruotato di 10°</p>
§ 35691- 149	
 <p>35691/149</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST IMP VIII R/ PONTIF MAX TRIBVN POTEST XXXVII RIC I, 59 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 10,78 g <i>Diametro:</i> 27 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>
§ 35691- 150	
 <p>35691/150</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST IMP VIII R/ PONTIF MAX TRIBVN POTEST XXXVII RIC I, 59 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 10,77 g <i>Diametro:</i> 26 mm <i>Assi:</i> ruotato di 200°</p>

§ 35691- 151



Descrizione:
D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST IMP VIII
R/ PONTIF MAX TRIBVN POTEST XXXVII
RIC I, 59
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,52 g
Diametro: 26 mm
Assi: ruotato di 30°

§ 35691- 152



Descrizione:
D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST IMP VIII
R/ PONTIF MAX TRIBVN POTEST XXXVII
RIC I, 59
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,02 g
Diametro: 26-27 mm
Assi: ruotato di 10°

§ 35691- 153



Descrizione:
D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST IMP VIII
R/ PONTIF MAX TRIBVN POTEST XXXVII
RIC I, 59
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 9,7 g
Diametro: 27-28 mm
Assi: ↑↑

§ 35691- 154




Descrizione:
D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST IMP VIII
R/ PONTIF MAX TRIBVN POTEST XXXVII
RIC I, 59
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 9,53 g
Diametro: 27-28 mm
Assi: ↑↑

Peso medio:	10,483 g
σ pesi:	0,5526
Peso minimo:	9,530 g
Peso massimo:	11,080 g
Media assi:	50°
Diametro minimo:	25,00 mm
Diametro massimo:	28,00 mm

PONTIF MAXIM TRIBVN POTEST XXXIIX S C

§ 35691- 181	
 <p>35691/181</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST IMP VIII R/ PONTIF MAXIM TRIBVN POTEST XXXIIX S C RIC I, 65 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 12,01 g <i>Diametro:</i> 27 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>
§ 35691- 182	
 <p>35691/182</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST IMP VIII R/ PONTIF MAXIM TRIBVN POTEST XXXIIX S C RIC I, 65 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 10,75 g <i>Diametro:</i> 25 mm <i>Assi:</i> ruotato di 200°</p>
§ 35691- 183	
 <p>35691/183</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST IMP VIII R/ PONTIF MAXIM TRIBVN POTEST XXXIIX S C RIC I, 65 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 10,72 g <i>Diametro:</i> 26 mm <i>Assi:</i> ↓↓</p>
§ 35691- 184	
 <p>35691/184</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST IMP VIII R/ PONTIF MAXIM TRIBVN POTEST XXXIIX S C RIC I, 65 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 10,69 g <i>Diametro:</i> 25 mm <i>Assi:</i> ↓↓</p>
§ 35691- 185	
 <p>35691/185</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST IMP VIII R/ PONTIF MAXIM TRIBVN POTEST XXXIIX S C RIC I, 65 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 9,4 g <i>Diametro:</i> 25 mm <i>Assi:</i> ↓↓</p>


§ 35691- 186	
 <p>35691/186</p>	<p>Descrizione: D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST IMP VIII R/ PONTIF MAXIM TRIBVN POTEST XXXIIX S C RIC I, 65 Nominale: Asse Materiale: AE Tecnica: coniazione Peso: 7,85 g Diametro: 25 mm Assi: ↑↓ Flan: falsodepoca</p>
	<p>Peso medio: 10,237 g σ pesi: 1,3066 Peso minimo: 7,850 g Peso massimo: 12,010 g Media assi: 153° Diametro minimo: 25,00 mm Diametro massimo: 27,00 mm</p>

35.4 Carpentum

35.4.1 Sesterzio

TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST PM TR POT XXIII S C

§ 35691- 133	
 <p>35691/133</p>	<p>Descrizione: D/ SPQR/ IVLIAE/ AVGVST R/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST PM TR POT XXIII S C RIC I, 51 Nominale: Sesterzio Materiale: AE Tecnica: coniazione Peso: 27,76 g Diametro: 34 mm Assi: ruotato di 90°</p>
§ 35691- 134	
 <p>35691/134</p>	<p>Descrizione: D/ SPQR/ IVLIAE/ AVGVST R/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST PM TR POT XXIII S C RIC I, 51 Nominale: Sesterzio Materiale: AE Tecnica: coniazione Peso: 25,76 g Diametro: 37 mm Assi: ruotato di 270°</p>
§ 35691- 135	
 <p>35691/135</p>	<p>Descrizione: D/ SPQR/ IVLIAE/ AVGVST R/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST PM TR POT XXIII S C RIC I, 51 Nominale: Sesterzio Materiale: AE Tecnica: coniazione Peso: 25,56 g Diametro: 33 mm Assi: ruotato di 90°</p>


§ 35691- 136	
 <p>35691/136</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ SPQR/ IVLIAE/ AVGVST R/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST PM TR POT XXIII S C RIC I, 51 <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 22,37 g <i>Diametro:</i> 34 mm <i>Assi:</i> ruotato di 270°</p>
	<p>Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:</p> <p>25,363 g 1,9300 22,370 g 27,760 g 180° 33,00 mm 37,00 mm</p>

35.5 Cornucopie

35.5.1 Dupondio

PONT MAXIM COS III IMP VII TR POT XXII - Ric 90

§ 35691- 373	
 <p>35691/373</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CAESAR DIVI AVGVSTI F AVGVSTVS R/ PONT MAXIM COS III IMP VII TR POT XXII RIC I, 90 <i>Nominale:</i> Dupondio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 15,38 g <i>Diametro:</i> 29 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>
§ 35691- 374	
 <p>35691/374</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CAESAR DIVI AVGVSTI F AVGVSTVS R/ PONT MAXIM COS III IMP VII TR POT XXII RIC I, 90 <i>Nominale:</i> Dupondio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 12,89 g <i>Diametro:</i> 28 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
§ 35691- 375	
 <p>35691/375</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CAESAR DIVI AVGVSTI F AVGVSTVS R/ PONT MAXIM COS III IMP VII TR POT XXII RIC I, 90 <i>Nominale:</i> Dupondio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 12,22 g <i>Diametro:</i> 27 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>

§ 35691- 376	
 <p>35691/376</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CAESAR DIVI AVGVSTI F AVGVSTVS R/ PONT MAXIM COS III IMP VII TR POT XXII RIC I, 90 <i>Nominale:</i> Dupondio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 11,48 g <i>Diametro:</i> 30 mm <i>Assi:</i> ↑↑ <i>Particolari:</i> R/ sotto, contromarca, testa a d.</p>
	<p>Peso medio: 12,993 g σ pesi: 1,4659 Peso minimo: 11,480 g Peso massimo: 15,380 g Media assi: 45° Diametro minimo: 27,00 mm Diametro massimo: 30,00 mm</p>

35.6 Corona

35.6.1 Dupondio

DIVVS AVGVSTVS PATER - RIC 79

§ 35691/228	
 <p>35691/228</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ DIVVS AVGVSTVS PATER R/ S C RIC I, 79 - Mi. 273 <i>Nominale:</i> Dupondio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 14,85 g <i>Diametro:</i> 27 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>
§ 35691/229	
 <p>35691/229</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ DIVVS AVGVSTVS PATER R/ S C RIC I, 79 - Mi. 274 <i>Nominale:</i> Dupondio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 14,72 g <i>Diametro:</i> 29 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
§ 35691/230	
 <p>35691/230</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ DIVVS AVGVSTVS PATER R/ S C RIC I, 79 <i>Nominale:</i> Dupondio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 14,71 g <i>Diametro:</i> 30 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>

§ 35691/231



Descrizione:
 D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
 R/ S C
 RIC I, 79
Nominale: Dupondio
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 14,58 g
Diametro: 28 mm
Assi: ↑↓

§ 35691/232



Descrizione:
 D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
 R/ S C
 RIC I, 79
Nominale: Dupondio
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 14,41 g
Diametro: 29 mm
Assi: ↑↓

§ 35691/233



Descrizione:
 D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
 R/ S C
 RIC I, 79
Nominale: Dupondio
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 14,2 g
Diametro: 28 mm
Assi: ↑↑

§ 35691/234





Descrizione:
 D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
 R/ S C
 RIC I, 79
Nominale: Dupondio
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 14,14 g
Diametro: 28 mm
Assi: ↑↑

§ 35691/235



Descrizione:
 D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
 R/ S C
 RIC I, 79
Nominale: Dupondio
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 13,88 g
Diametro: 27 mm
Assi: ↑↓

§ 35691/236	
 <p>35691/236</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ DIVVS AVGVSTVS PATER R/ S C RIC I, 79 <i>Nominale:</i> Dupondio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 12,95 g <i>Diametro:</i> 27 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>
§ 35691/237	
 <p>35691/237</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ DIVVS AVGVSTVS PATER R/ S C RIC I, 79 <i>Nominale:</i> Dupondio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 12,13 g <i>Diametro:</i> 30 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:	14,057 g 0,8301 12,130 g 14,850 g 90° 27,00 mm 30,00 mm

35.6.2 Sesterzio

DIVVS AVGVSTVS PATER - (riproduzioni moderne)



§ 35691/201	
 <p>35691/201</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ DIVVS AVGVSTVS PATER R/ OB/CIVES/SER riproduzione <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> fusione <i>Peso:</i> 26,31 g <i>Diametro:</i> 34 mm <i>Assi:</i> ↑↓ <i>Flan:</i> riproduzione per fusione</p>
§ 35691/202	
 <p>35691/202</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ DIVVS AVGVSTVS PATER R/ OB/CIVES/SER riproduzione <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> fusione <i>Peso:</i> 19,24 g <i>Diametro:</i> 34 mm <i>Assi:</i> ↑↓ <i>Flan:</i> riproduzione per fusione</p>

§ 35691/203	
 <p>35691/203</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ DIVVS AVGVSTVS PATER R/ OB/CIVES/SER riproduzione <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> fusione <i>Peso:</i> 18,95 g <i>Diametro:</i> 34 mm <i>Assi:</i> ↑↓ <i>Flan:</i> riproduzione per fusione</p>
	<p><i>Peso medio:</i> 21,500 g <i>σ pesi:</i> 3,4032 <i>Peso minimo:</i> 18,950 g <i>Peso massimo:</i> 26,310 g <i>Media assi:</i> 180° <i>Diametro minimo:</i> 34,00 mm <i>Diametro massimo:</i> 34,00 mm</p>

35.7 Drusus

35.7.1 Asse

PONTIF TRIBVN POTEST ITER S C - RIC 45

§ 35679/13; Novara 154	
 <p>35679/13</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ DRVSVS CAESAR TI AVG F DIVI AVG N R/ PONTIF TRIBVN POTEST ITER S C RIC I, 45 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 10,77 g <i>Diametro:</i> 28 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
§ 35691/100	
 <p>35691/100</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ DRVSVS CAESAR TI AVG F DIVI AVG N R/ PONTIF TRIBVN POTEST ITER S C RIC I, 45 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 10,28 g <i>Diametro:</i> 28 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
§ 35691/101	
 <p>35691/101</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ DRVSVS CAESAR TI AVG F DIVI AVG N R/ PONTIF TRIBVN POTEST ITER S C RIC I, 45 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 9,93 g <i>Diametro:</i> 28 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>

§ 35691/102

*Descrizione:*

D/ DRVSVS CAESAR TI AVG F DIVI AVG N
R/ PONTIF TRIBVN POTEST ITER S C

RIC I, 45

Nominale: Asse

Materiale: AE

Tecnica: coniazione

Peso: 9,86 g

Diametro: 27 mm

Assi: ↑↑

§ 35691/103

*Descrizione:*

D/ DRVSVS CAESAR TI AVG F DIVI AVG N
R/ PONTIF TRIBVN POTEST ITER S C

RIC I, 45

Nominale: Asse

Materiale: AE

Tecnica: coniazione

Peso: 9,84 g

Diametro: 28 mm

Assi: ↑↑

§ 35691/104

*Descrizione:*

D/ DRVSVS CAESAR TI AVG F DIVI AVG N
R/ PONTIF TRIBVN POTEST ITER S C

RIC I, 45

Nominale: Asse

Materiale: AE

Tecnica: coniazione

Peso: 9,82 g

Diametro: 26 mm

Assi: ↑↑

§ 35691/105

*Descrizione:*

D/ DRVSVS CAESAR TI AVG F DIVI AVG N
R/ PONTIF TRIBVN POTEST ITER S C

RIC I, 45

Nominale: Asse

Materiale: AE

Tecnica: coniazione

Peso: 9,75 g

Diametro: 30 mm

Assi: ↑↑

§ 35691/106

*Descrizione:*

D/ DRVSVS CAESAR TI AVG F DIVI AVG N
R/ PONTIF TRIBVN POTEST ITER S C

RIC I, 45

Nominale: Asse

Materiale: AE

Tecnica: coniazione

Peso: 9,67 g

Diametro: 29 mm

Assi: ↑↑

§ 35691/107



Descrizione:
 D/ DRVSVS CAESAR TI AVG F DIVI AVG N
 R/ PONTIF TRIBVN POTEST ITER S C
 RIC I, 45
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 9,43 g
Diametro: 27 mm
Assi: ↑↓

§ 35691/108



Descrizione:
 D/ DRVSVS CAESAR TI AVG F DIVI AVG N
 R/ PONTIF TRIBVN POTEST ITER S C
 RIC I, 45
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 9,02 g
Diametro: 27-28 mm
Assi: ↑↓

§ 35691/109



Descrizione:
 D/ DRVSVS CAESAR TI AVG F DIVI AVG N
 R/ PONTIF TRIBVN POTEST ITER S C
 RIC I, 45
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 8,79 g
Diametro: 25 mm
Assi: ↑↓
Flan: riproduzione per fusione
Segni: forata

§ 35691/110



Descrizione:
 D/ DRVSVS CAESAR TI AVG F DIVI AVG N
 R/ PONTIF TRIBVN POTEST ITER S C
 RIC I, 45
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 8,78 g
Diametro: 25 mm
Assi: ↑↑

§ 35691/111



Descrizione:
 D/ DRVSVS CAESAR TI AVG F DIVI AVG N
 R/ PONTIF TRIBVN POTEST ITER S C
 RIC I, 45
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 8,66 g
Diametro: 30 mm
Assi: ↑↓

§ 35691/84

*Descrizione:*

D/ DRVSVS CAESAR TI AVG F DIVI AVG N
R/ PONTIF TRIBVN POTEST ITER S C

RIC I, 45

Nominale: Asse

Materiale: AE

Tecnica: coniazione

Peso: 11,45 g

Diametro: 28 mm

Assi: ↑↑

§ 35691/85

*Descrizione:*

D/ DRVSVS CAESAR TI AVG F DIVI AVG N
R/ PONTIF TRIBVN POTEST ITER S C

RIC I, 45

Nominale: Asse

Materiale: AE

Tecnica: coniazione

Peso: 11,22 g

Diametro: 27 mm

Assi: ↑↓

§ 35691/86

*Descrizione:*

D/ DRVSVS CAESAR TI AVG F DIVI AVG N
R/ PONTIF TRIBVN POTEST ITER S C

RIC I, 45

Nominale: Asse

Materiale: AE

Tecnica: coniazione

Peso: 11,18 g

Diametro: 24 mm

Assi: ↑↓

§ 35691/87

*Descrizione:*

D/ DRVSVS CAESAR TI AVG F DIVI AVG N
R/ PONTIF TRIBVN POTEST ITER S C

RIC I, 45

Nominale: Asse

Materiale: AE

Tecnica: coniazione

Peso: 11,16 g

Diametro: 27 mm

Assi: ↑↓

§ 35691/88

*Descrizione:*

D/ DRVSVS CAESAR TI AVG F DIVI AVG N
R/ PONTIF TRIBVN POTEST ITER S C

RIC I, 45

Nominale: Asse

Materiale: AE

Tecnica: coniazione

Peso: 11,11 g

Diametro: 27 mm

Assi: ↑↓

§ 35691/89



Descrizione:
D/ DRVSVS CAESAR TI AVG F DIVI AVG N
R/ PONTIF TRIBVN POTEST ITER S C
RIC I, 45
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 11,09 g
Diametro: 27 mm
Assi: ↑↓

§ 35691/90



Descrizione:
D/ DRVSVS CAESAR TI AVG F DIVI AVG N
R/ PONTIF TRIBVN POTEST ITER S C
RIC I, 45
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,91 g
Diametro: 26 mm
Assi: ↑↓

§ 35691/91



Descrizione:
D/ DRVSVS CAESAR TI AVG F DIVI AVG N
R/ PONTIF TRIBVN POTEST ITER S C
RIC I, 45
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,85 g
Diametro: 30 mm
Assi: ↑↑

§ 35691/92



Descrizione:
D/ DRVSVS CAESAR TI AVG F DIVI AVG N
R/ PONTIF TRIBVN POTEST ITER S C
RIC I, 45
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,79 g
Diametro: 27 mm
Assi: ↑↑

§ 35691/93



Descrizione:
D/ DRVSVS CAESAR TI AVG F DIVI AVG N
R/ PONTIF TRIBVN POTEST ITER S C
RIC I, 45
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,79 g
Diametro: 29 mm
Assi: ↑↑

§ 35691/95	
 <p>35691/95</p>	<p>Descrizione: D/ DRVSVS CAESAR TI AVG F DIVI AVG N R/ PONTIF TRIBVN POTEST ITER S C RIC I, 45</p> <p>Nominale: Asse</p> <p>Materiale: AE</p> <p>Tecnica: coniazione</p> <p>Peso: 10,73 g</p> <p>Diametro: 28 mm</p> <p>Assi: ↑↓</p>
§ 35691/96	
 <p>35691/96</p>	<p>Descrizione: D/ DRVSVS CAESAR TI AVG F DIVI AVG N R/ PONTIF TRIBVN POTEST ITER S C RIC I, 45</p> <p>Nominale: Asse</p> <p>Materiale: AE</p> <p>Tecnica: coniazione</p> <p>Peso: 10,7 g</p> <p>Diametro: 29 mm</p> <p>Assi: ↑↑</p>
§ 35691/97	
 <p>35691/97</p>	<p>Descrizione: D/ DRVSVS CAESAR TI AVG F DIVI AVG N R/ PONTIF TRIBVN POTEST ITER S C RIC I, 45</p> <p>Nominale: Asse</p> <p>Materiale: AE</p> <p>Tecnica: coniazione</p> <p>Peso: 10,55 g</p> <p>Diametro: 29 mm</p> <p>Assi: ↑↓</p> <p>Segni: forata</p>
§ 35691/98	
 <p>35691/98</p>	<p>Descrizione: D/ DRVSVS CAESAR TI AVG F DIVI AVG N R/ PONTIF TRIBVN POTEST ITER S C RIC I, 45</p> <p>Nominale: Asse</p> <p>Materiale: AE</p> <p>Tecnica: coniazione</p> <p>Peso: 10,41 g</p> <p>Diametro: 30 mm</p> <p>Assi: ↑↑</p>
§ 35691/99	
 <p>35691/99</p>	<p>Descrizione: D/ DRVSVS CAESAR TI AVG F DIVI AVG N R/ PONTIF TRIBVN POTEST ITER S C RIC I, 45</p> <p>Nominale: Asse</p> <p>Materiale: AE</p> <p>Tecnica: coniazione</p> <p>Peso: 10,32 g</p> <p>Diametro: 29 mm</p> <p>Assi: ↑↑</p>
<p>Peso medio:</p> <p>σ pesi:</p> <p>Peso minimo:</p> <p>Peso massimo:</p> <p>Media assi:</p> <p>Diametro minimo:</p> <p>Diametro massimo:</p>	<p>10,281 g</p> <p>0,7995</p> <p>8,660 g</p> <p>11,450 g</p> <p>90°</p> <p>24,00 mm</p> <p>30,00 mm</p>

35.7.2 Dracma


DRVSVS CAES TI AVG F COS II TR P | Ric. 87

§ 35694/14	
 <p>35694/14</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CAES AVG P M [TR P X]XXV R/ DRVSVS CAES TI AVG [F COS II TR P] Ric. 87 (Vol 1) BMC 173 <i>Nominale:</i> Dracma <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,53 g <i>Diametro:</i> 18 mm <i>Assi:</i> ruotato di 350°</p>


35.8 Drusus, Pietas

35.8.1 Dupondio

DRVSVS CAESAR TI AVGVSTI F TR POT ITER SC / RIC 43

§ 35691/57	
 <p>35691/57</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ PIETAS R/ DRVSVS CAESAR TI AVGVSTI F TR POT ITER SC RIC I, 43 <i>Nominale:</i> Dupondio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 15,08 g <i>Diametro:</i> 31 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>

§ 35691/58	
 <p>35691/58</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ PIETAS R/ DRVSVS CAESAR TI AVGVSTI F TR POT ITER SC RIC I, 43 <i>Nominale:</i> Dupondio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 14,83 g <i>Diametro:</i> 27 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

§ 35691/59	
 <p>35691/59</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ PIETAS R/ DRVSVS CAESAR TI AVGVSTI F TR POT ITER SC RIC I, 43 <i>Nominale:</i> Dupondio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 14,68 g <i>Diametro:</i> 28 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

§ 35691/60



Descrizione:
D/ PIETAS
R/ DRVSVS CAESAR TI AVGVSTI F TR POT ITER
SC
RIC I, 43
Nominale: Dupondio
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 14,36 g
Diametro: 29 mm
Assi: ↑↑

§ 35691/61



Descrizione:
D/ PIETAS
R/ DRVSVS CAESAR TI AVGVSTI F TR POT ITER
SC
RIC I, 43
Nominale: Dupondio
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 14 g
Diametro: 28 mm
Assi: ↑↓

§ 35691/62



Descrizione:
D/ PIETAS
R/ DRVSVS CAESAR TI AVGVSTI F TR POT ITER
SC
RIC I, 43
Nominale: Dupondio
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 13,68 g
Diametro: 30 mm
Assi: ↑↑

§ 35691/63





Descrizione:
D/ PIETAS
R/ DRVSVS CAESAR TI AVGVSTI F TR POT ITER
SC
RIC I, 43
Nominale: Dupondio
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 12,89 g
Diametro: 26 mm
Assi: ↑↓

§ 35691/64




Descrizione:
D/ PIETAS
R/ DRVSVS CAESAR TI AVGVSTI F TR POT ITER
SC
RIC I, 43
Nominale: Dupondio
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 12,73 g
Diametro: 28 mm
Assi: ↑↓

§ 35691/65	
 <p>35691/65</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ PIETAS R/ DRVSVS CAESAR TI AVGVSTI F TR POT ITER SC RIC I, 43 <i>Nominale:</i> Dupondio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 11,58 g <i>Diametro:</i> 27 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>
§ 35691/66	
 <p>35691/66</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ PIETAS R/ DRVSVS CAESAR TI AVGVSTI F TR POT ITER SC RIC I, 43 <i>Nominale:</i> Dupondio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 9,86 g <i>Diametro:</i> 25 mm <i>Assi:</i> ↑↓ <i>Particolari:</i> D/ dietro dal basso, PIETAS</p>
<i>Peso medio:</i> <i>σ pesi:</i> <i>Peso minimo:</i> <i>Peso massimo:</i> <i>Media assi:</i> <i>Diametro minimo:</i> <i>Diametro massimo:</i>	13,369 g 1,5623 9,860 g 15,080 g 108° 25,00 mm 31,00 mm

35.9 Figura femminile seduta

35.9.1 Asse

PONTIF MAXIM TRIBVN POTEST XVII S C - RIC 33

§ 35691/29	
 <p>35691/29</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST IMP VII R/ PONTIF MAXIM TRIBVN POTEST XVII S C RIC I, 33 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 10,94 g <i>Diametro:</i> 27 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>
§ 35691/30	
 <p>35691/30</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST IMP VII R/ PONTIF MAXIM TRIBVN POTEST XVII S C RIC I, 33 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 10,56 g <i>Diametro:</i> 27 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>

§ 35691/31

*Descrizione:*

D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST IMP VII
R/ PONTIF MAXIM TRIBVN POTEST XVII S C
RIC I, 33

Nominale: Asse

Materiale: AE

Tecnica: coniazione

Peso: 10,48 g

Diametro: 27 mm

Assi: ↑↑

§ 35691/32

*Descrizione:*

D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST IMP VII
R/ PONTIF MAXIM TRIBVN POTEST XVII S C
RIC I, 33

Nominale: Asse

Materiale: AE

Tecnica: coniazione

Peso: 10,4 g

Diametro: 28 mm

Assi: ↑↑

§ 35691/33

*Descrizione:*

D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST IMP VII
R/ PONTIF MAXIM TRIBVN POTEST XVII S C
RIC I, 33

Nominale: Asse

Materiale: AE

Tecnica: coniazione

Peso: 9,94 g

Diametro: 28 mm

Assi: ↑↑

§ 35691/34

*Descrizione:*

D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST IMP VII
R/ PONTIF MAXIM TRIBVN POTEST XVII S C
RIC I, 33

Nominale: Asse

Materiale: AE

Tecnica: coniazione

Peso: 9,8 g

Diametro: 27 mm

Assi: ↑↑

§ 35691/35

*Descrizione:*

D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST IMP VII
R/ PONTIF MAXIM TRIBVN POTEST XVII S C
RIC I, 33

Nominale: Asse

Materiale: AE

Tecnica: coniazione

Peso: 9,63 g

Diametro: 26 mm

Assi: ↑↑

§ 35691/36	
 <p>35691/36</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST IMP VII R/ PONTIF MAXIM TRIBVN POTEST XVII S C RIC I, 33 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 9,35 g <i>Diametro:</i> 27 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>
<p>Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:</p>	<p>10,137 g 0,5049 9,350 g 10,940 g 0° 26,00 mm 28,00 mm</p>

DIVVS AVGVSTVS PATER - RIC 71

§ 35691/204	
 <p>35691/204</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ DIVVS AVGVSTVS PATER R/ S C RIC I, 71 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 11,63 g <i>Diametro:</i> 28 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>
§ 35691/205	
 <p>35691/205</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ DIVVS AVGVSTVS PATER R/ S C RIC I, 71 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 11,04 g <i>Diametro:</i> 26 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>
§ 35691/206	
 <p>35691/206</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ DIVVS AVGVSTVS PATER R/ S C RIC I, 71 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 11,22 g <i>Diametro:</i> 27 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>

§ 35691/207



Descrizione:
D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
R/ S C
RIC I, 71
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 11,03 g
Diametro: 30 mm
Assi: ↑↑

§ 35691/208



Descrizione:
D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
R/ S C
RIC I, 71
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,99 g
Diametro: 26-30 mm
Assi: ↑↑

§ 35691/209



Descrizione:
D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
R/ S C
RIC I, 71
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,96 g
Diametro: 27 mm
Assi: ↑↓

§ 35691/210



Descrizione:
D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
R/ S C
RIC I, 71
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,87 g
Diametro: 27 mm
Assi: ↑↑

§ 35691/211



Descrizione:
D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
R/ S C
RIC I, 71
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,87 g
Diametro: 26 mm
Assi: ↑↑

§ 35691/212



Descrizione:
D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
R/ S C
RIC I, 71
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,85 g
Diametro: 26 mm
Assi: ↑↑

§ 35691/213



Descrizione:
D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
R/ S C
RIC I, 71
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,73 g
Diametro: 28 mm
Assi: ruotato di 20°

§ 35691/214



Descrizione:
D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
R/ S C
RIC I, 71
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,65 g
Diametro: 26 mm
Assi: ↑↑

§ 35691/215



Descrizione:
D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
R/ S C
RIC I, 71
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,62 g
Diametro: 26 mm
Assi: ↑↑

§ 35691/216



Descrizione:
D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
R/ S C
RIC I, 71
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,49 g
Diametro: 27 mm
Assi: ↑↑

§ 35691/217



Descrizione:
D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
R/ S C
RIC I, 71
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,33 g
Diametro: 26-30 mm
Assi: ↑↑

§ 35691/218



Descrizione:
D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
R/ S C
RIC I, 71
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,13 g
Diametro: 28 mm
Assi: ruotato di 270°

§ 35691/219



Descrizione:
D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
R/ S C
RIC I, 71
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,12 g
Diametro: 25 mm
Assi: ↑↑

§ 35691/220



Descrizione:
D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
R/ S C
RIC I, 71
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,11 g
Diametro: 25 mm
Assi: ↑↑

§ 35691/221



Descrizione:
D/ DIVVS AVGVSTVS PATER
R/ S C
RIC I, 71
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,01 g
Diametro: 26 mm
Assi: ↑↑







§ 35691/222	
 <p>35691/222</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ DIVVS AVGVSTVS PATER R/ S C RIC I, 71 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 9,91 g <i>Diametro:</i> 25 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
§ 35691/223	
 <p>35691/223</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ DIVVS AVGVSTVS PATER R/ S C RIC I, 71 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 9,87 g <i>Diametro:</i> 25 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>
§ 35691/224	
 <p>35691/224</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ DIVVS AVGVSTVS PATER R/ S C RIC I, 71 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,88 g <i>Diametro:</i> 24 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>
<i>Peso medio:</i> <i>σ pesi:</i> <i>Peso minimo:</i> <i>Peso massimo:</i> <i>Media assi:</i> <i>Diametro minimo:</i> <i>Diametro massimo:</i>	10,491 g 0,7437 7,880 g 11,630 g 31° 24,00 mm 30,00 mm



35.10 Fulmine alato







35.10.1 Asse

DIVVS AVGVSTVS PATER - RIC 83

§ 35691/353	
 <p>35691/353</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ DIVVS AVGVSTVS PATER R/ S C RIC I, 83 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Peso:</i> 11,69 g <i>Diametro:</i> 29 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

§ 35691/354	
 <p>Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>35691/354</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ DIVVS AVGVSTVS PATER R/ S C RIC I, 83 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Peso:</i> 11,67 g <i>Diametro:</i> 26 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
§ 35691/355	
 <p>Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>35691/355</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ DIVVS AVGVSTVS PATER R/ S C RIC I, 83 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Peso:</i> 11,57 g <i>Diametro:</i> 26 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
§ 35691/356	
 <p>Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>35691/356</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ DIVVS AVGVSTVS PATER R/ S C RIC I, 83 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Peso:</i> 11,41 g <i>Diametro:</i> 25 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
§ 35691/357	
 <p>Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>35691/357</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ DIVVS AVGVSTVS PATER R/ S C RIC I, 83 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Peso:</i> 11,33 g <i>Diametro:</i> 27 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
§ 35691/358	
 <p>Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>35691/358</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ DIVVS AVGVSTVS PATER R/ S C RIC I, 83 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Peso:</i> 11,1 g <i>Diametro:</i> 25 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>
§ 35691/359	
 <p>Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>35691/359</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ DIVVS AVGVSTVS PATER R/ S C RIC I, 83 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Peso:</i> 10,93 g <i>Diametro:</i> 27 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>

§ 35691/360	
 <p>35691/360</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ DIVVS AVGVSTVS PATER R/ S C RIC I, 83 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Peso:</i> 10,81 g <i>Diametro:</i> 25 mm</p>
§ 35691/361	
 <p>35691/361</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ DIVVS AVGVSTVS PATER R/ S C RIC I, 83 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Peso:</i> 10,51 g <i>Diametro:</i> 25 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>
§ 35691/362	
 <p>35691/362</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ DIVVS AVGVSTVS PATER R/ S C RIC I, 83 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Peso:</i> 10,4 g <i>Diametro:</i> 25 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>
§ 35691/363	
 <p>35691/363</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ DIVVS AVGVSTVS PATER R/ S C RIC I, 83 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Peso:</i> 10,16 g <i>Diametro:</i> 27 mm <i>Assi:</i> ↑↑ <i>Particolari:</i> forata</p>
§ 35691/364	
 <p>35691/364</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ DIVVS AVGVSTVS PATER R/ S C RIC I, 83 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Peso:</i> 10,13 g <i>Diametro:</i> 25 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>
§ 35691/365	
 <p>35691/365</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ DIVVS AVGVSTVS PATER R/ S C RIC I, 83 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Peso:</i> 10,1 g <i>Diametro:</i> 26-27 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

§ 35691/366	
 <p>35691/366</p>	<p>Descrizione: D/ DIVVS AVGVSTVS PATER R/ S C RIC I, 83 Nominale: Asse Materiale: AE Peso: 9,97 g Diametro: 26 mm Assi: ↑↓</p>
§ 35691/367	
 <p>35691/367</p>	<p>Descrizione: D/ DIVVS AVGVSTVS PATER R/ S C RIC I, 83 Nominale: Asse Materiale: AE Peso: 9,92 g Diametro: 26 mm Assi: ↑↓</p>
§ 35691/368	
 <p>35691/368</p>	<p>Descrizione: D/ DIVVS AVGVSTVS PATER R/ S C RIC I, 83 Nominale: Asse Materiale: AE Peso: 9,37 g Diametro: 28 mm Assi: ruotato di 20°</p>
§ 35691/369	
 <p>35691/369</p>	<p>Descrizione: D/ DIVVS AVGVSTVS PATER R/ S C RIC I, 83 Nominale: Asse Materiale: AE Peso: 9,17 g Diametro: 25 mm Assi: ↑↓ Segni: forata</p>
§ 35691/370	
 <p>35691/370</p>	<p>Descrizione: D/ DIVVS AVGVSTVS PATER R/ S C RIC I, 83 Nominale: Asse Materiale: AE Peso: 8,89 g Diametro: 26 mm Assi: ↑↓</p>
§ 35691/371	
 <p>35691/371</p>	<p>Descrizione: D/ DIVVS AVGVSTVS PATER R/ S C RIC I, 83 Nominale: Asse Materiale: AE Peso: 7,63 g Diametro: 23 mm Assi: ruotato di 270°</p>

Peso medio:	10,356 g
σ pesi:	1,0414
Peso minimo:	7,630 g
Peso massimo:	11,690 g
Media assi:	116°
Diametro minimo:	23,00 mm
Diametro massimo:	29,00 mm

35.11 Quadriga

35.11.1 Denario

TR POT XVI / IMP VII - RIC 2

§ 35691/1	
 <p>35691/1</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVSTVS R/ TR POT XVII IMP VII RIC I, 2 <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,55 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ruotato di 260°</p>

§ 35691/2	
 <p>35691/2</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVSTVS R/ TR POT XVII IMP VII RIC I, 2 <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,27 g <i>Diametro:</i> 17 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>



Peso medio:	3,410 g
σ pesi:	0,1400
Peso minimo:	3,270 g
Peso massimo:	3,550 g
Media assi:	220°
Diametro minimo:	17,00 mm
Diametro massimo:	19,00 mm

TR POT XVII / IMP VII - RIC 4

§ 35691/5	
 <p>35691/5</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVSTVS R/ TR POT XVII IMP VII RIC I, 4 <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,6 g <i>Diametro:</i> 17 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>

35.11.2 Aureo

TR POT XVII IMP VII / RIC 3

§ 35691/3	
 <p>Firenze - Monetaire del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Monetaire del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Monetaire del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>35691/3</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVSTVS R/ TR POT XVII IMP VII RIC I, 3 <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,77 g <i>Diametro:</i> 18 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
§ 35691/4	
 <p>Firenze - Monetaire del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Monetaire del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Monetaire del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>35691/4</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVSTVS R/ TR POT XVII IMP VII RIC I, 3 <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,64 g <i>Diametro:</i> 18 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>
<p>Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:</p>	<p>7,705 g 0,0650 7,640 g 7,770 g 90° 18,00 mm 18,00 mm</p>

35.11.3 Sesterzio

TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST PM TR POT XXXVII S C

§ 35691-155	
 <p>Firenze - Monetaire del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Monetaire del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Monetaire del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>35691/155</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ R/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST PM TR POT XXXVII S C RIC I, 60 <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 27,97 g <i>Diametro:</i> 33 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
§ 35691-156	
 <p>Firenze - Monetaire del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Monetaire del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Monetaire del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>35691/156</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ R/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST PM TR POT XXXVII S C RIC I, 60 <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 23,11 g <i>Diametro:</i> 34 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

Peso medio:	25,540 g
σ pesi:	2,4300
Peso minimo:	23,110 g
Peso massimo:	27,970 g
Media assi:	180°
Diametro minimo:	33,00 mm
Diametro massimo:	34,00 mm


TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST PM TR POT XXXIIX S C

§ 35691-187	
 <p>35691/187</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ R/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST PM TR POT XXXIIX S C RIC I, 66 <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 28,67 g <i>Diametro:</i> 35 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>

§ 35691-188	
 <p>35691/188</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ R/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST PM TR POT XXXIIX S C RIC I, 66 <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 27,41 g <i>Diametro:</i> 35 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>

Peso medio:	28,040 g
σ pesi:	0,6300
Peso minimo:	27,410 g
Peso massimo:	28,670 g
Media assi:	0°
Diametro minimo:	35,00 mm
Diametro massimo:	35,00 mm

TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST PM TR POT XXXIIX S C - RIC 68

§ 35691-192	
 <p>35691/192</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ DIVO/ AVGVSTO/ SPQR R/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST PM TR POT XXXIIX S C RIC I, 68 <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 29,76 g <i>Diametro:</i> 34 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>

§ 35691-193



Descrizione:
D/ DIVO/ AVGVSTO/ SPQR
R/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST PM TR POT
XXXIIX S C
RIC I, 68
Nominale: Sesterzio
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 27,81 g
Diametro: 35 mm
Assi: ↑↑

§ 35691-194



Descrizione:
D/ DIVO/ AVGVSTO/ SPQR
R/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST PM TR POT
XXXIIX S C
RIC I, 68
Nominale: Sesterzio
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 26,45 g
Diametro: 33 mm
Assi: ↑↑

§ 35691-195



Descrizione:
D/ DIVO/ AVGVSTO/ SPQR
R/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST PM TR POT
XXXIIX S C
RIC I, 68
Nominale: Sesterzio
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 26,12 g
Diametro: 35 mm
Assi: ↑↑

§ 35691-196



Descrizione:
D/ DIVO/ AVGVSTO/ SPQR
R/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST PM TR POT
XXXIIX S C
RIC I, 68
Nominale: Sesterzio
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 24,96 g
Diametro: 33 mm
Assi: ↑↑

§ 35691-197



Descrizione:
D/ DIVO/ AVGVSTO/ SPQR
R/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST PM TR POT
XXXIIX S C
RIC I, 68
Nominale: Sesterzio
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 23,45 g
Diametro: 34 mm
Assi: ↑↑

§ 35691-198	
 <p>35691/198</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ DIVO/ AVGVSTO/ SPQR R/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST PM TR POT XXXIIX S C RIC I, 68 <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 21,81 g <i>Diametro:</i> 32 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
	<p>Peso medio: 25,766 g σ pesi: 2,4607 Peso minimo: 21,810 g Peso massimo: 29,760 g Media assi: 26° Diametro minimo: 32,00 mm Diametro massimo: 35,00 mm</p>

TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST PM TR POT XXXVII S C - Quadriga di elefanti

§ 35691- 159	
 <p>35691/159</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ DIVO/ AVGVSTO/ SPQR R/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST PM TR POT XXXVII S C RIC I, 62 <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 26,71 g <i>Diametro:</i> 34 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>

35.12 Scudo

35.12.1 Sesterzio

TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST PM TR POT XXXVII S C

§ 35691/160	
 <p>35691/160</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ DIVO AVGVSTO SPQR OB/CIVES/SER R/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST PM TR POT XXXVII RIC I, 63 <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 26,9 g <i>Diametro:</i> 34 mm <i>Assi:</i> ruotato di 80° <i>Particolari:</i> riproduzione moderna</p>

§ 35691/161



Descrizione:
 D/ DIVO AVGVSTO SPQR OB/CIVES/SER
 R/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST PM TR POT
 XXXVII
 RIC I, 63
Nominale: Sesterzio
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 22,59 g
Diametro: 33 mm
Assi: ruotato di 200°

Peso medio:	24,745 g
σ pesi:	2,1550
Peso minimo:	22,590 g
Peso massimo:	26,900 g
Media assi:	140°
Diametro minimo:	33,00 mm
Diametro massimo:	34,00 mm

TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST PM TR POT XXXIIX S C

§ 35691- 199



Descrizione:
 D/ DIVO AVGVSTO SPQR OB/CIVES/SER
 R/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST PM TR POT
 XXXIIX S C
 RIC I, 69
Nominale: Sesterzio
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 27,22 g
Diametro: 36 mm
Assi: ↑↑
Particolari: riproduzione moderna

§ 35691- 200






Descrizione:
 D/ DIVO AVGVSTO SPQR OB/CIVES/SER
 R/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST PM TR POT
 XXXIIX S C
 RIC I, 69
Nominale: Sesterzio
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 22,73 g
Diametro: 31 mm
Assi: ruotato di 200°
Particolari: riproduzione moderna ?

Peso medio:	24,975 g
σ pesi:	2,2450
Peso minimo:	22,730 g
Peso massimo:	27,220 g
Media assi:	100°
Diametro minimo:	31,00 mm
Diametro massimo:	36,00 mm

35.12.2 Dupondio

CLEMENTIAE - RIC 38 - Scudo in doppia corona

§ 35691/50	
 <p>35691/050</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST IMP VIII R/ CLEMENTIAE RIC I, 38 <i>Nominale:</i> Dupondio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 17,06 g <i>Diametro:</i> 29 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>
§ 35691/51	
 <p>35691/051</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST IMP VIII R/ CLEMENTIAE RIC I, 38 <i>Nominale:</i> Dupondio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 14,81 g <i>Diametro:</i> 28 mm <i>Assi:</i> ↑↑ <i>Flan:</i> riproduzione per fusione</p>
§ 35691/52	
 <p>35691/052</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST IMP VIII R/ CLEMENTIAE RIC I, 38 <i>Nominale:</i> Dupondio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 12,4 g <i>Diametro:</i> 29 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
<p>Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:</p>	<p>14,757 g 1,9028 12,400 g 17,060 g 60° 28,00 mm 29,00 mm</p>

MODERATIONI - RIC 39 - Scudo in doppia corona

§ 35691/53	
 <p>35691/53</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST IMP VIII R/ MODERATIONI RIC I, 39 <i>Nominale:</i> Dupondio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 25,18 g <i>Diametro:</i> 34 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>

§ 35691/54	
 <p>35691/54</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST IMP VIII R/ MODERATIONI RIC I, 39 Nominale: Dupondio Materiale: AE Tecnica: coniazione Peso: 16,12 g Diametro: 29 mm Assi: ↑↑</p>
§ 35691/55	
 <p>35691/55</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST IMP VIII R/ MODERATIONI RIC I, 39 Nominale: Dupondio Materiale: AE Tecnica: coniazione Peso: 13,59 g Diametro: 27 mm Assi: ↑↓</p>
<p>Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:</p>	<p>18,297 g 4,9756 13,590 g 25,180 g 60° 27,00 mm 34,00 mm</p>

35.13 Tempio

35.13.1 Dupondio

DIVVS AVGVSTVS PATER - RIC 74

§ 35691-225	
 <p>35691/225</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ DIVVS AVGVSTVS PATER R/ S C RIC I, 74 - Mi. 276 Nominale: Dupondio Materiale: AE Tecnica: coniazione Peso: 16,07 g Diametro: 31 mm Assi: ↑↓</p>
§ 35691-226	
 <p>35691/226</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ DIVVS AVGVSTVS PATER R/ S C RIC I, 74 Nominale: Dupondio Materiale: AE Tecnica: coniazione Peso: 13,1 g Diametro: 28 mm Assi: ↑↓</p>

Peso medio:	14,585 g
σ pesi:	1,4850
Peso minimo:	13,100 g
Peso massimo:	16,070 g
Media assi:	180°
Diametro minimo:	28,00 mm
Diametro massimo:	31,00 mm

35.13.2 Sesterzio

TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST PM TR POT XXXVII S C

§ 35691-157	
 <p>35691/157</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ R/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST PM TR POT XXXVII RIC I, 61 <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 27,08 g <i>Diametro:</i> 33 mm <i>Assi:</i> ruotato di 160°</p>

§ 35691-158	
 <p>35691/158</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ R/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST PM TR POT XXXVII RIC I, 61 <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 23,73 g <i>Diametro:</i> 34 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

Peso medio:	25,405 g
σ pesi:	1,6750
Peso minimo:	23,730 g
Peso massimo:	27,080 g
Media assi:	170°
Diametro minimo:	33,00 mm
Diametro massimo:	34,00 mm

TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST PM TR POT XXXIIX S C

§ 35691- 189	
 <p>35691/189</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ R/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST PM TR POT XXXIIX S C RIC I, 67 <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 29,09 g <i>Diametro:</i> 35 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

§ 35691- 190	
 <p>35691/190</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ R/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST PM TR POT XXXIIX S C RIC I, 67 <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 25,62 g <i>Diametro:</i> 35 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>
§ 35691- 191	
 <p>35691/191</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ R/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST PM TR POT XXXIIX S C RIC I, 67 <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 24,2 g <i>Diametro:</i> 34 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>
<p>Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:</p>	<p>26,303 g 2,0540 24,200 g 29,090 g 60° 34,00 mm 35,00 mm</p>

TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST PM TR POT XXXVI S C

§ 35691- 137	
 <p>35691/137</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ R/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST PM TR POT XXXVI S C RIC I, 55 <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 24,03 g <i>Diametro:</i> 34 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>

35.14 Timone su globo

35.14.1 Asse

PONTI MAX TR POT XXXVII S C - RIC 58

§ 35691/138	
 <p>35691/138</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST IMP VIII R/ PONTI MAX TR POT XXXVII RIC I, 58 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 10,88 g <i>Diametro:</i> 27 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>

§ 35691/139



Descrizione:
D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST IMP VIII
R/ PONTI MAX TR POT XXXVII
RIC I, 58
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,86 g
Diametro: 25 mm
Assi: ↑↓

§ 35691/140



Descrizione:
D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST IMP VIII
R/ PONTI MAX TR POT XXXVII
RIC I, 58
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,78 g
Diametro: 27 mm
Assi: ↑↓

§ 35691/141



Descrizione:
D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST IMP VIII
R/ PONTI MAX TR POT XXXVII
RIC I, 58
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,46 g
Diametro: 27 mm
Assi: ruotato di 20°

§ 35691/142



Descrizione:
D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST IMP VIII
R/ PONTI MAX TR POT XXXVII
RIC I, 58
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 9,97 g
Diametro: 27 mm
Assi: ↑↑

§ 35691/143



Descrizione:
D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST IMP VIII
R/ PONTI MAX TR POT XXXVII
RIC I, 58
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 9,67 g
Diametro: 27 mm
Assi: ↑↑

§ 35691/144	
 <p>35691/144</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST IMP VIII R/ PONTI MAX TR POT XXXVII RIC I, 58 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 9,01 g <i>Diametro:</i> 25 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>

§ 35691/145	
 <p>35691/145</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST IMP VIII R/ PONTI MAX TR POT XXXVII RIC I, 58 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 8,09 g <i>Diametro:</i> 26-27 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>

Peso medio:	9,965 g
σ pesi:	0,9396
Peso minimo:	8,090 g
Peso massimo:	10,880 g
Media assi:	48°
Diametro minimo:	25,00 mm
Diametro massimo:	27,00 mm

PONTIF MAX TR POT XXXIIX S C - RIC 64

§ 35691/162	
 <p>35691/162</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST IMP VIII R/ PONTIF MAX TR POT XXXIIX S C RIC I, 64 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 13,14 g <i>Diametro:</i> 25 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

§ 35691/163	
 <p>35691/163</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST IMP VIII R/ PONTIF MAX TR POT XXXIIX S C RIC I, 64 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 11,56 g <i>Diametro:</i> 29 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>

§ 35691/164



Descrizione:
D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST IMP VIII
R/ PONTIF MAX TR POT XXXIIX S C
RICI, 64
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 11,4 g
Diametro: 28 mm
Assi: ↑↑

§ 35691/165



Descrizione:
D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST IMP VIII
R/ PONTIF MAX TR POT XXXIIX S C
RICI, 64
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 11,38 g
Diametro: 26 mm
Assi: ↑↑

§ 35691/166



Descrizione:
D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST IMP VIII
R/ PONTIF MAX TR POT XXXIIX S C
RICI, 64
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 11,37 g
Diametro: 27 mm
Assi: ↑↑

§ 35691/167



Descrizione:
D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST IMP VIII
R/ PONTIF MAX TR POT XXXIIX S C
RICI, 64
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 11,28 g
Diametro: 27 mm
Assi: ↑↑

§ 35691/168



Descrizione:
D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST IMP VIII
R/ PONTIF MAX TR POT XXXIIX S C
RICI, 64
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 11,26 g
Diametro: 26 mm
Assi: ↑↑

§ 35691/169



Descrizione:
D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST IMP VIII
R/ PONTIF MAX TR POT XXXIIX S C
RICI, 64
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 11,01 g
Diametro: 25 mm
Assi: ruotato di 30°

§ 35691/170



Descrizione:
D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST IMP VIII
R/ PONTIF MAX TR POT XXXIIX S C
RICI, 64
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,87 g
Diametro: 26 mm
Assi: ruotato di 30°

§ 35691/171



Descrizione:
D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST IMP VIII
R/ PONTIF MAX TR POT XXXIIX S C
RICI, 64
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,79 g
Diametro: 25 mm
Assi: ↑↑

§ 35691/172



Descrizione:
D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST IMP VIII
R/ PONTIF MAX TR POT XXXIIX S C
RICI, 64
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,75 g
Diametro: 28 mm
Assi: ↑↑

§ 35691/173



Descrizione:
D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST IMP VIII
R/ PONTIF MAX TR POT XXXIIX S C
RICI, 64
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,49 g
Diametro: 26 mm
Assi: ruotato di 20°

§ 35691/174



Descrizione:
D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST IMP VIII
R/ PONTIF MAX TR POT XXXIIX S C
RICI, 64
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,29 g
Diametro: 27 mm
Assi: ruotato di 30°

§ 35691/175



Descrizione:
D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST IMP VIII
R/ PONTIF MAX TR POT XXXIIX S C
RICI, 64
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,2 g
Diametro: 25 mm
Assi: ↑↑

§ 35691/176



Descrizione:
D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST IMP VIII
R/ PONTIF MAX TR POT XXXIIX S C
RICI, 64
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,23 g
Diametro: 26 mm
Assi: ↑↑

§ 35691/177





Descrizione:
D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST IMP VIII
R/ PONTIF MAX TR POT XXXIIX S C
RICI, 64
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,07 g
Diametro: 27 mm
Assi: ↑↑

§ 35691/178





Descrizione:
D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST IMP VIII
R/ PONTIF MAX TR POT XXXIIX S C
RICI, 64
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,04 g
Diametro: 26 mm
Assi: ruotato di 200°


§ 35691/179	
 <p>35691/179</p>	<p>Descrizione: D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST IMP VIII R/ PONTIF MAX TR POT XXXIIX S C RIC I, 64 Nominale: Asse Materiale: AE Tecnica: coniazione Peso: 9,6 g Diametro: 25 mm Assi: ruotato di 230°</p>
§ 35691/180	
 <p>35691/180</p>	<p>Descrizione: D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST IMP VIII R/ PONTIF MAX TR POT XXXIIX S C RIC I, 64 Nominale: Asse Materiale: AE Tecnica: coniazione Peso: 9,45 g Diametro: 25 mm Assi: ↑↑</p>
Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:	10,799 g 0,8266 9,450 g 13,140 g 38° 25,00 mm 29,00 mm

35.15 Iustitia

35.15.1 Dupondio

TI CAESAR DIVI AVG F AVG TR POT XXIII SC




§ 35691/112	
 <p>35691/112</p>	<p>Descrizione: D/ IVSTITIA R/ TI CAESAR DIVI AVG F AVG TR POT XXIII SC RIC I, 46 Nominale: Dupondio Materiale: AE Tecnica: coniazione Peso: 17,28 g Diametro: 27 mm Assi: ↑↑</p>
§ 35691/113	
 <p>35691/113</p>	<p>Descrizione: D/ IVSTITIA R/ TI CAESAR DIVI AVG F AVG TR POT XXIII SC RIC I, 46 Nominale: Dupondio Materiale: AE Tecnica: coniazione Peso: 15,08 g Diametro: 30 mm Assi: ↑↑</p>

§ 35691/114	
 <p>35691/114</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ IVSTITIA R/ TI CAESAR DIVI AVG F AVG TR POT XXIII SC RIC I, 46 <i>Nominale:</i> Dupondio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 13,56 g <i>Diametro:</i> 30 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
	<p><i>Peso medio:</i> 15,397 g <i>σ pesi:</i> 1,5271 <i>Peso minimo:</i> 13,560 g <i>Peso massimo:</i> 17,280 g <i>Media assi:</i> 60° <i>Diametro minimo:</i> 27,00 mm <i>Diametro massimo:</i> 30,00 mm</p>

35.16 Pax

35.16.1 Denario

PONTIF. MAXIM. - RIC. 30

§ 35691/13	
 <p>35691/13</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST R/ PONTIF MAXIM Ric. 30 (Vol 1) BMC 48 <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,77 g <i>Diametro:</i> 20 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>
§ 35691/14	
 <p>35691/14</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST R/ PONTIF MAXIM Ric. 30 (Vol 1) BMC 48 <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,76 g <i>Diametro:</i> 17-0 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>
§ 35691/15	
 <p>35691/15</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST R/ PONTIF MAXIM Ric. 30 (Vol 1) BMC 48 <i>Nominale:</i> Denario <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,75 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

§ 35691/16



Descrizione:
 D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST
 R/ PONTIF MAXIM
 Ric. 30 (Vol 1) BMC 48
Nominale: Denario
Materiale: Ag
Tecnica: coniazione
Peso: 3,73 g
Diametro: 18 mm
Assi: ↑↓

§ 35691/17



Descrizione:
 D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST
 R/ PONTIF MAXIM
 Ric. 30 (Vol 1) BMC 48
Nominale: Denario
Materiale: Ag
Tecnica: coniazione
Peso: 3,69 g
Diametro: 18 mm
Assi: ↑↑

§ 35691/18



Descrizione:
 D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST
 R/ PONTIF MAXIM
 Ric. 30 (Vol 1) BMC 48
Nominale: Denario
Materiale: Ag
Tecnica: coniazione
Peso: 3,69 g
Diametro: 16 mm
Assi: ↑↑

§ 35691/19



Descrizione:
 D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST
 R/ PONTIF MAXIM
 Ric. 30 (Vol 1) BMC 48
Nominale: Denario
Materiale: Ag
Tecnica: coniazione
Peso: 3,56 g
Diametro: 17 mm
Assi: ↑↑

§ 35691/20



Descrizione:
 D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST
 R/ PONTIF MAXIM
 Ric. 30 (Vol 1) BMC 48
Nominale: Denario
Materiale: Ag
Tecnica: coniazione
Peso: 3,53 g
Diametro: 17 mm
Assi: ↑↑

§ 35691/21



Descrizione:
D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST
R/ PONTIF MAXIM
Ric. 30 (Vol 1) BMC 48
Nominale: Denario
Materiale: Ag
Tecnica: coniazione
Peso: 3,52 g
Diametro: 17 mm
Assi: ↑↓

§ 35691/22



Descrizione:
D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST
R/ PONTIF MAXIM
Ric. 30 (Vol 1) BMC 48
Nominale: Denario
Materiale: Ag
Tecnica: coniazione
Peso: 3,45 g
Diametro: 19-0 mm
Assi: ruotato di 40°

§ 35691/23



Descrizione:
D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST
R/ PONTIF MAXIM
Ric. 30 (Vol 1) BMC 48
Nominale: Denario
Materiale: Ag
Tecnica: coniazione
Peso: 3,42 g
Diametro: 18-0 mm
Assi: ↑↑

§ 35691/24





Descrizione:
D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST
R/ PONTIF MAXIM
Ric. 30 (Vol 1) BMC 48
Nominale: Denario
Materiale: Ag
Tecnica: coniazione
Peso: 2,92 g
Diametro: 19 mm
Assi: ruotato di 30°
Flan: suberato
Segni: forata

§ 35691/25




Descrizione:
D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST
R/ PONTIF MAXIM
Ric. 30 (Vol 1) BMC 48
Nominale: Denario
Materiale: Ag
Tecnica: coniazione
Peso: 2,89 g
Diametro: 13 mm
Assi: ruotato di 90°

§ 35691/26	
 <p>35691/26</p>	<p>Descrizione: D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST R/ PONTIF MAXIM Ric. 30 (Vol 1) BMC 48 Nominale: Denario Materiale: Ag Tecnica: coniazione Peso: 2,83 g Diametro: 18-19 mm Assi: ruotato di 90° Flan: suberato</p>
§ 35691/27	
 <p>35691/27</p>	<p>Descrizione: D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST R/ PONTIF MAXIM Ric. 30 (Vol 1) BMC 48 Nominale: Denario Materiale: Ag Tecnica: coniazione Peso: 2,65 g Diametro: 18-19 mm Assi: ruotato di 240° Flan: suberato</p>
<p>Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:</p>	<p>3,411 g 0,3744 2,650 g 3,770 g 69° 13,00 mm 20,00 mm</p>

35.16.2 Aureo

PONTIF MAXIM - RIC 25

§ 35679/12	
 <p>35679/12</p>	<p>Descrizione: D/ TI CAESAR DIVI- AVG F AVGVSTVS R/ PONTIF MAXIM RIC I, 25; Novara 153 Nominale: Aureo Materiale: Au Tecnica: coniazione Peso: 7,85 g Diametro: 20 mm Assi: ruotato di 230°</p>
§ 35691/11	
 <p>35691/11</p>	<p>Descrizione: D/ TI CAESAR DIVI- AVG F AVGVSTVS R/ PONTIF MAXIM RIC I, 25 Nominale: Aureo Materiale: Au Tecnica: coniazione Peso: 7,68 g Diametro: 18 mm Assi: ↑↑ Particolari: D/ dietro, contromarca estense</p>

§ 35691/12	
	Descrizione: D/ TI CAESAR DIVI- AVGVSTVS R/ PONTIF MAXIM RIC I, 25 Nominale: Aureo Materiale: Au Tecnica: coniazione Peso: 7,59 g Diametro: 19 mm Assi: ruotato di 40°
	Peso medio: 7,707 g σ pesi: 0,1078 Peso minimo: 7,590 g Peso massimo: 7,850 g Media assi: 90° Diametro minimo: 18,00 mm Diametro massimo: 20,00 mm

35.17 Salus Augusta

35.17.1 Dupondio

TI CAESAR DIVI AVGVSTVS TR POT XXIII S C

§ 35691/115	
	Descrizione: D/ SALVS AVGVSTA R/ TI CAESAR DIVI AVGVSTVS TR POT XXIII S C RIC I, 47 Nominale: Dupondio Materiale: AE Tecnica: coniazione Peso: 15,86 g Diametro: 30 mm Assi: ↑↓
§ 35691/116	
	Descrizione: D/ SALVS AVGVSTA R/ TI CAESAR DIVI AVGVSTVS TR POT XXIII S C RIC I, 47 Nominale: Dupondio Materiale: AE Tecnica: coniazione Peso: 14,73 g Diametro: 28 mm Assi: ↑↑
§ 35691/117	
	Descrizione: D/ SALVS AVGVSTA R/ TI CAESAR DIVI AVGVSTVS TR POT XXIII S C RIC I, 47 Nominale: Dupondio Materiale: AE Tecnica: coniazione Peso: 14,33 g Diametro: 30 mm Assi: ↑↑

§ 35691/118



Descrizione:
 D/ SALVS AVGVSTA
 R/ TI CAESAR DIVI AVG F AVG TR POT XXIII S
 C
 RIC I, 47
Nominale: Dupondio
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 14,28 g
Diametro: 28 mm
Assi: ↑↑

§ 35691/119



Descrizione:
 D/ SALVS AVGVSTA
 R/ TI CAESAR DIVI AVG F AVG TR POT XXIII S
 C
 RIC I, 47
Nominale: Dupondio
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 14,18 g
Diametro: 27 mm
Assi: ↑↓

§ 35691/120



Descrizione:
 D/ SALVS AVGVSTA
 R/ TI CAESAR DIVI AVG F AVG TR POT XXIII S
 C
 RIC I, 47
Nominale: Dupondio
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 13,94 g
Diametro: 29 mm
Assi: ↑↑

§ 35691/121




Descrizione:
 D/ SALVS AVGVSTA
 R/ TI CAESAR DIVI AVG F AVG TR POT XXIII S
 C
 RIC I, 47
Nominale: Dupondio
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 13,84 g
Diametro: 30 mm
Assi: ↑↑

§ 35691/122



Descrizione:
 D/ SALVS AVGVSTA
 R/ TI CAESAR DIVI AVG F AVG TR POT XXIII S
 C
 RIC I, 47
Nominale: Dupondio
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 13,67 g
Diametro: 27 mm
Assi: ↑↑

§ 35691/123	
 <p>35691/123</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ SALVS AVGVSTA R/ TI CAESAR DIVI AVG F AVG TR POT XXIII S C RIC I, 47 <i>Nominale:</i> Dupondio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 13,52 g <i>Diametro:</i> 28 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>

§ 35691/124	
 <p>35691/124</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ SALVS AVGVSTA R/ TI CAESAR DIVI AVG F AVG TR POT XXIII S C RIC I, 47 <i>Nominale:</i> Dupondio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 12,91 g <i>Diametro:</i> 27 mm <i>Assi:</i> ↑↑ <i>Flan:</i> riproduzione per fusione</p>

§ 35691/125	
 <p>35691/125</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ SALVS AVGVSTA R/ TI CAESAR DIVI AVG F AVG TR POT XXIII S C RIC I, 47 <i>Nominale:</i> Dupondio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 12,64 g <i>Diametro:</i> 28 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>


§ 35691/126	
 <p>35691/126</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ SALVS AVGVSTA R/ TI CAESAR DIVI AVG F AVG TR POT XXIII S C RIC I, 47 <i>Nominale:</i> Dupondio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 10,33 g <i>Diametro:</i> 29 mm <i>Assi:</i> ↑↓ <i>Flan:</i> riproduzione per fusione</p>

Peso medio:	13,686 g
σ pesi:	1,2879
Peso minimo:	10,330 g
Peso massimo:	15,860 g
Media assi:	45°
Diametro minimo:	27,00 mm
Diametro massimo:	30,00 mm

35.18 Vittoria

35.18.1 Quinario Aureo

TR POT XVII - RIC 5

§ 35691/6	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI DIVI F AVGVSTVS R/ TR POT XVII RIC I, 5 Nominale: Quinario aureo Materiale: Au Tecnica: coniazione Peso: 3,76 g Diametro: 15 mm Assi: ↑↓</p>

TR POT XXVI - RIC 10

§ 35691/7	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI DIVI F AVGVSTVS R/ TR POT XXVI RIC I, 10 Nominale: Quinario aureo Materiale: Au Tecnica: coniazione Peso: 3,9 g Diametro: 15 mm Assi: ruotato di 90°</p>

TR POT XXX - RIC 14

§ 35691/008	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI DIVI F AVGVSTVS R/ TR POT XXX RIC I, 14 Nominale: Quinario aureo Materiale: Au Tecnica: coniazione Peso: 3,9 g Diametro: 15 mm Assi: ruotato di 90°</p>

35.18.2 Dupondio

DIVVS AVGVSTVS PATER - RIC 77

§ 35691- 227	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ DIVVS AVGVSTVS PATER R/ SPQR S C RIC I, 77 (Mi. 261) Nominale: Dupondio Materiale: AE Tecnica: coniazione Peso: 15,72 g Diametro: 29 mm Assi: ↑↓</p>

35.19 Allegorie

35.19.1 Aureo

PONTIF MAXIM - Ric 25

§ 33441/73	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CAESAR DIVI - AVG F AVGVSTVS R/ PONTIF - MAXIM Ric 25, BMC 30, Cat. Migliarini 78 (questa moneta) <i>Provenienza:</i> La Collezione William Currie, 1863 <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,84 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ruotato di 330°</p>

DIVO AVGVST – DIVI F / Testa radiata di Augusto - RIC 23

§ 35691/10	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CAESAR DIVI- AVG F AVGVSTVS R/ DIVO AVGVST – DIVI F RIC I, 23 <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,4 g <i>Diametro:</i> 17 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

§ 35691/9	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CAESAR DIVI- AVG F AVGVSTVS R/ DIVO AVGVST – DIVI F RIC I, 23 <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,93 g <i>Diametro:</i> 18 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

<p>Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:</p>	<p>7,665 g 0,2650 7,400 g 7,930 g 180° 17,00 mm 18,00 mm</p>
--	--

35.19.2 Asse

PONTIF MAXIM TRIBVN POTEST XVII S-C - RIC 34, Figura femminile seduta

§ 35691/038	
 <p>35691/038</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST IMP VII, R/ PONTIF MAXIM TRIBVN POTEST XVII S-C Ric. 34 (Vol. 1) <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 11,73 g <i>Diametro:</i> 28 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>
§ 35691/044	
 <p>35691/044</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST IMP VII, R/ PONTIF MAXIM TRIBVN POTEST XVII S-C Ric. 34 (Vol. 1) <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 10,61 g <i>Diametro:</i> 25 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>
§ 35691/045	
 <p>35691/045</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST IMP VII, R/ PONTIF MAXIM TRIBVN POTEST XVII S-C Ric. 34 (Vol. 1) <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 10,2 g <i>Diametro:</i> 27 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>
§ 35691/049	
 <p>35691/049</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST IMP VII, R/ PONTIF MAXIM TRIBVN POTEST XVII S-C Ric. 34 (Vol. 1) <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 9,29 g <i>Diametro:</i> 29 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>
§ 35691/37	
 <p>35691/37</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST IMP VII, R/ PONTIF MAXIM TRIBVN POTEST XVII S-C Ric. 34 (Vol. 1) <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 10,03 g <i>Diametro:</i> 25 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>

§ 35691/39



Descrizione:
D/ [TI C]AESAR DIVI AVG F AVGVST IMP [VII]
R/ PONT[IF MAXIM TRIBVN P]OTEST XVII S-C
Ric. 34 (Vol. 1)
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 11,65 g
Diametro: 28-0 mm
Assi: ↑↑

§ 35691/40



Descrizione:
D/ [TI C]AESAR DIVI AVG F AVGVST IMP [VII]
R/ PONTIF [MAXIM] TRIBVN POTEST XVII S-C
Ric. 34 (Vol. 1)
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 11,04 g
Diametro: 26-0 mm
Assi: ↑↑

§ 35691/41



Descrizione:
D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST IMP VII
R/ PONTIF MAXIM TRIBVN POTEST XVII S-C
Ric. 34 (Vol. 1)
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,85 g
Diametro: 26-0 mm
Assi: ↑↑

§ 35691/42






Descrizione:
D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST IMP VII,
R/ [PONTIF] MAXIM TRIBVN POTEST [XVII] S-C
Ric. 34 (Vol. 1)
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,74 g
Diametro: 27-0 mm
Assi: ↑↑

§ 35691/43



Descrizione:
D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST IMP VII,
R/ PONTIF MAXIM TRIBVN POTEST XVII S-C
Ric. 34 (Vol. 1)
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,66 g
Diametro: 28-0 mm
Assi: ↑↑

§ 35691/46	
 <p>35691/046</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST IMP VII, R/ PONTIF MAXIM TRIBVN POTEST XVII S-C Ric. 34 (Vol. 1) <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 10,17 g <i>Diametro:</i> 27-0 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>
§ 35691/47	
 <p>35691/047</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST IMP VII, R/ PONTIF MAXIM TRIBVN POTEST XVII S-C Ric. 34 (Vol. 1) <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 9,89 g <i>Diametro:</i> 27-0 mm <i>Assi:</i> ↑↑ <i>Segni:</i> bordi martellati</p>
§ 35692/5	
 <p>35691/048</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST IMP VII, R/ PONTIF MAXIM TRIBVN POTEST XVII S-C Ric. 34 (Vol. 1) <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 9,75 g <i>Diametro:</i> 28-0 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>
<p>Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:</p>	<p>10,508 g 0,6885 9,290 g 11,730 g 0° 25,00 mm 29,00 mm</p>

PONTIF MAXIM TRIBVN POTEST XXIII - Ric. 44

§ 35691/068	
 <p>35691/068</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST IMP VIII R/ PONTIF MAXIM TRIBVN POTEST XXIII - SC Ric. 44 (Vol. 1) BMC 91 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 11,27 g <i>Diametro:</i> 29-0 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>

§ 35691/069	
 <p>35691/069</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST IMP VIII R/ PONTIF MAXIM TRIBVN POTEST XXIII - SC Ric. 44 (Vol. 1) BMC 91 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 11,16 g <i>Diametro:</i> 28-0 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>
§ 35691/070	
 <p>35691/070</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST IMP VIII R/ PONTIF MAXIM TRIBVN POTEST XXIII - SC Ric. 44 (Vol. 1) BMC 91 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 10,9 g <i>Diametro:</i> 30 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
§ 35691/071	
 <p>35691/071</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST IMP VIII R/ PONTIF MAXIM TRIBVN POTEST XXIII - SC Ric. 44 (Vol. 1) BMC 91 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 10,83 g <i>Diametro:</i> 28 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
§ 35691/072	
 <p>35691/072</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST IMP VIII R/ PONTIF MAXIM TRIBVN POTEST XXIII - SC Ric. 44 (Vol. 1) BMC 91 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 10,82 g <i>Diametro:</i> 29-0 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
§ 35691/073	
 <p>35691/073</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST IMP VIII R/ PONTIF MAXIM TRIBVN POTEST XXIII - SC Ric. 44 (Vol. 1) BMC 91 <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 10,81 g <i>Diametro:</i> 27 mm <i>Assi:</i> ↑↑ <i>Particolari:</i> R/ incuso del diritto</p>

§ 35691/074

*Descrizione:*

D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST IMP VIII

R/ PONTIF MAXIM TRIBVN POTEST XXIII - SC

Ric. 44 (Vol. 1) BMC 91

Nominale: Asse

Materiale: AE

Tecnica: coniazione

Peso: 10,72 g

Diametro: 28 mm

Assi: ↑↓

§ 35691/075

*Descrizione:*

D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST IMP VIII

R/ PONTIF MAXIM TRIBVN POTEST XXIII - SC

Ric. 44 (Vol. 1) BMC 91

Nominale: Asse

Materiale: AE

Tecnica: coniazione

Peso: 10,61 g

Diametro: 28 mm

Assi: ↑↓

§ 35691/076

*Descrizione:*

D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST IMP VIII

R/ PONTIF MAXIM TRIBVN POTEST XXIII - SC

Ric. 44 (Vol. 1) BMC 91

Nominale: Asse

Materiale: AE

Tecnica: coniazione

Peso: 10,41 g

Diametro: 27-28 mm

Assi: ↑↑

Particolari: al R/ legenda ribattuta

§ 35691/077

*Descrizione:*

D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST IMP VIII

R/ PONTIF MAXIM TRIBVN POTEST XXIII - SC

Ric. 44 (Vol. 1) BMC 91

Nominale: Asse

Materiale: AE

Tecnica: coniazione

Peso: 10,39 g

Diametro: 26-0 mm

Assi: ↑↓

§ 35691/078

*Descrizione:*

D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST IMP VIII

R/ PONTIF MAXIM TRIBVN POTEST XXIII - SC

Ric. 44 (Vol. 1) BMC 91

Nominale: Asse

Materiale: AE

Tecnica: coniazione

Peso: 10,31 g

Diametro: 26 mm

Assi: ↑↓

§ 35691/079



Descrizione:
D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST IMP VIII
R/ PONTIF MAXIM TRIBVN POTEST XXIII - SC
Ric. 44 (Vol. 1) BMC 91
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,05 g
Diametro: 28-29 mm
Assi: ↑↓

§ 35691/080



Descrizione:
D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST IMP VIII
R/ PONTIF MAXIM TRIBVN POTEST XXIII - SC
Ric. 44 (Vol. 1) BMC 91
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 10,03 g
Diametro: 27 mm
Assi: ↑↑
Particolari: R/ legenda ribattuta

§ 35691/081



Descrizione:
D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST IMP VIII
R/ PONTIF MAXIM TRIBVN POTEST XXIII - SC
Ric. 44 (Vol. 1) BMC 91
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 9,81 g
Diametro: 30-0 mm
Assi: ↑↑

§ 35691/082




Descrizione:
D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST IMP VIII
R/ PONTIF MAXIM TRIBVN POTEST XXIII - SC
Ric. 44 (Vol. 1) BMC 91
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 9,53 g
Diametro: 28 mm
Assi: ↑↓

§ 35691/083



Descrizione:
D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST IMP VIII
R/ PONTIF MAXIM TRIBVN POTEST XXIII - SC
Ric. 44 (Vol. 1) BMC 91
Nominale: Asse
Materiale: AE
Tecnica: coniazione
Peso: 9,32 g
Diametro: 28-0 mm
Assi: ↑↑

§ 35691/67	
 <p>35691/067</p>	<p>Descrizione: D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST IMP VIII R/ PONTIF MAXIM TRIBVN POTEST XXIII - SC Ric. 44 (Vol. 1) BMC 91 Nominale: Asse Materiale: AE Tecnica: coniazione Peso: 11,38 g Diametro: 28-0 mm Assi: ↑↓</p>
Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:	10,491 g 0,5749 9,320 g 11,380 g 106° 26,00 mm 30,00 mm

35.19.3 Sesterzio

TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST PM TRPOTXXIII - Ric 48


§ 35691- 128	
 <p>35691/128</p>	<p>Descrizione: D/ CIVITATIBVS ASIAE RESTITVTIS R/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVSTVS P M TR POT XXIII S.C al centro. Ric. 48 (Vol. 1) Nominale: Sesterzio Materiale: AE Tecnica: coniazione Peso: 26,05 g Diametro: 34 mm Assi: ↑↑</p>
§ 35691/129	
 <p>35691/129</p>	<p>Descrizione: D/ CIVITATIBVS ASIAE RESTITVTIS R/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVSTVS P M TR POT XXIII S.C al centro. Ric. 48 (Vol. 1) Nominale: Sesterzio Materiale: AE Tecnica: coniazione Peso: 24,48 g Diametro: 32-0 mm Assi: ↑↓</p>
§ 35694/127	
 <p>35691/127</p>	<p>Descrizione: D/ CIVITATIBVS ASIAE RESTITVTIS R/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVSTVS P M TR POT XXIII S.C al centro. Ric. 48 (Vol. 1) Nominale: Sesterzio Materiale: AE Tecnica: coniazione Peso: 26,4 g Diametro: 38 mm Assi: ruotato di 190°</p>


Peso medio:	25,643 g
σ pesi:	0,8349
Peso minimo:	24,480 g
Peso massimo:	26,400 g
Media assi:	123°
Diametro minimo:	34,00 mm
Diametro massimo:	38,00 mm

DRVSVS CAESAR TI AVG F DIVI AVG N PONT TR POT II /RIC 42 - Due cornucopie intrecciate

§ 35691/56	
 <p>35691/56</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ R/ DRVSVS CAESAR TI AVG F DIVI AVG N PONT TR POT II S C RIC I, 42 <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 27,67 g <i>Diametro:</i> 34 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST PM TR POT XXIII - Ric 49

§ 35691- 130	
 <p>35691/130</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ DIVVS AVGVSTVS PATER R/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST PM TR POT XXIII S C RIC I, 49 <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 27,82 g <i>Diametro:</i> 36-37 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>

§ 35691- 131	
 <p>35691/131</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ DIVVS AVGVSTVS PATER R/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST PM TR POT XXIII S C RIC I, 49 <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 27 g <i>Diametro:</i> 33 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

Peso medio:	27,410 g
σ pesi:	0,4100
Peso minimo:	27,000 g
Peso massimo:	27,820 g
Media assi:	90°
Diametro minimo:	33,00 mm
Diametro massimo:	37,00 mm

ROM ET AVG - Ric 31

§ 35691- 028	
 <p>35691/28</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVSTVS R/ ROM ET AVG RIC I, 31 <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 25,56 g <i>Diametro:</i> 33 mm <i>Assi:</i> ↑↓ <i>Particolari:</i> Riproduzione moderna</p>

CIVITATIBVS ASIAE RESTITUTIS S C

§ 35691- 132	
 <p>35691/132</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CAESAR DIVI AVG F AVGVST IMP VII R/ CIVITATIBVS ASIAE RESTITUTIS S C RIC, I - <i>Nominale:</i> Sesterzio <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 20,81 g <i>Diametro:</i> 32 mm <i>Assi:</i> ↑↓ <i>Particolari:</i> riproduzione moderna</p>

35.19.4 Dracma

[DR]VSVS CAES TI AVG [F COS II TR P ...]




§ 35691- 372	
 <p>35691/372</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ TI CAES AVG PM - TR P XXXV R/ [DR]VSVS CAES TI AVG [F COS II TR P ...] RIC I, 86-87 <i>Nominale:</i> Dracma <i>Materiale:</i> Ag <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 3,52 g <i>Diametro:</i> 17 mm <i>Assi:</i> ↑↑</p>

Capitolo 36

Tiberius / Drusus

36.1 Asse

PONTIF TRIBVN POTEST ITER - Ric. 45 (Tib)

§ 35692/33	
 <p>35692/33</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ DRVSVS CAESAR TI AVG F DIVI AVG N R/ PONTIF TRIBVN POTEST ITER S.C al centro Ric. 45 (Vol. 1 Tiberio) <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 10,73 g <i>Diametro:</i> 30 mm <i>Assi:</i> ruotato di 25°</p>
§ 35692/34	
 <p>35692/34</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ DRVSVS CAESAR TI AVG F DIVI AVG N R/ PONTIF TRIBVN POTEST ITER S.C al centro Ric. 45 (Vol. 1 Tiberio) <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 11,2 g <i>Diametro:</i> 29-31 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>
§ 35692/35	
 <p>35692/35</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ DRVSVS CAESAR TI AVG F DIVI AVG N R/ PONTIF TRIBVN POTEST ITER S.C al centro Ric. 45 (Vol. 1 Tiberio) <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 9,45 g <i>Diametro:</i> 29 mm <i>Assi:</i> ruotato di 195°</p>

§ 35692/36



35692/36

Descrizione:

D/ DRVSVS CAESAR TI AVG F DIVI AVG N
R/ PONTIF TRIBVN POTEST ITER S.C al centro
Ric. 45 (Vol. 1 Tiberio)

Nominale: Asse*Materiale:* AE*Tecnica:* coniazione*Peso:* 10,87 g*Diametro:* 31 mm*Assi:* ruotato di 335°

§ 35692/37



35692/37

Descrizione:

D/ DRVSVS CAESAR TI AVG F DIVI AVG N
R/ PONTIF TRIBVN POTEST ITER S.C al centro
Ric. 45 (Vol. 1 Tiberio)

Nominale: Asse*Materiale:* AE*Tecnica:* coniazione*Peso:* 11,18 g*Diametro:* 28 mm*Assi:* ruotato di 170°

§ 35692/38



35692/38

Descrizione:

D/ DRVSVS CAESAR TI AVG F DIVI AVG N
R/ PONTIF TRIBVN POTEST ITER S.C al centro
Ric. 45 (Vol. 1 Tiberio)

Nominale: Asse*Materiale:* AE*Tecnica:* coniazione*Peso:* 11,13 g*Diametro:* 27 mm*Assi:* ruotato di 175°

§ 35692/39



35692/39

Descrizione:

D/ DRVSVS CAESAR TI AVG F DIVI AVG N
R/ PONTIF TRIBVN POTEST ITER S.C al centro
Ric. 45 (Vol. 1 Tiberio)

Nominale: Asse*Materiale:* AE*Tecnica:* coniazione*Peso:* 11,24 g*Diametro:* 29 mm*Assi:* ↑↓

§ 35692/40











35692/40

Descrizione:

D/ DRVSVS CAESAR TI AVG F DIVI AVG N
R/ PONTIF TRIBVN POTEST ITER S.C al centro
Ric. 45 (Vol. 1 Tiberio)

Nominale: Asse*Materiale:* AE*Tecnica:* coniazione*Peso:* 11,47 g*Diametro:* 28 mm*Assi:* ruotato di 345°

§ 35693/1	
 <p>Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>35693/01</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ DRVSVS CAESAR TI AVG F DIVI AVG N R/ PONTIF TRIBVN POTEST ITER S.C al centro Ric. 45 (Vol. 1 Tiberio) <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 11,11 g <i>Diametro:</i> 28 mm <i>Assi:</i> ruotato di 170°</p>
§ 35693/10	
 <p>Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>35693/10</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ DRVSVS CAESAR TI AVG F DIVI AVG N R/ PONTIF TRIBVN POTEST ITER S.C al centro Ric. 45 (Vol. 1 Tiberio) <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 10,79 g <i>Diametro:</i> 29 mm <i>Assi:</i> ruotato di 165°</p>
§ 35693/2	
 <p>Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>35693/02</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ DRVSVS CAESAR TI AVG F DIVI AVG N R/ PONTIF TRIBVN POTEST ITER S.C al centro Ric. 45 (Vol. 1 Tiberio) <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 9,86 g <i>Diametro:</i> 29 mm <i>Assi:</i> ruotato di 345°</p>
§ 35693/3	
 <p>Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>35693/03</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ DRVSVS CAESAR TI AVG F DIVI AVG N R/ PONTIF TRIBVN POTEST ITER S.C al centro Ric. 45 (Vol. 1 Tiberio) <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 10,44 g <i>Diametro:</i> 30 mm <i>Assi:</i> ruotato di 335°</p>
§ 35693/4	
 <p>Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale Firenze - Moneta del Museo Archeologico Nazionale</p> <p>35693/04</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ DRVSVS CAESAR TI AVG F DIVI AVG N R/ PONTIF TRIBVN POTEST ITER S.C al centro Ric. 45 (Vol. 1 Tiberio) <i>Nominale:</i> Asse <i>Materiale:</i> AE <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 8,8 g <i>Diametro:</i> 25,5 mm <i>Assi:</i> ruotato di 340°</p>


§ 35693/5	
 <p>35693/05</p>	<p>Descrizione: D/ DRVSVS CAESAR TI AVG F DIVI AVG N R/ PONTIF TRIBVN POTEST ITER S.C al centro Ric. 45 (Vol. 1 Tiberio) Nominale: Asse Materiale: AE Tecnica: coniazione Peso: 9,04 g Diametro: 28 mm Assi: ruotato di 160°</p>
§ 35693/6	
 <p>35693/06</p>	<p>Descrizione: D/ DRVSVS CAESAR TI AVG F DIVI AVG N R/ PONTIF TRIBVN POTEST ITER S.C al centro Ric. 45 (Vol. 1 Tiberio) Nominale: Asse Materiale: AE Tecnica: coniazione Peso: 10,33 g Diametro: 30 mm Assi: ↑↑</p>
§ 35693/7	
 <p>35693/07</p>	<p>Descrizione: D/ DRVSVS CAESAR TI AVG F DIVI AVG N R/ PONTIF TRIBVN POTEST ITER S.C al centro Ric. 45 (Vol. 1 Tiberio) Nominale: Asse Materiale: AE Tecnica: coniazione Peso: 9,95 g Diametro: 30 mm Assi: ruotato di 350°</p>
§ 35693/8	
 <p>35693/08</p>	<p>Descrizione: D/ DRVSVS CAESAR TI AVG F DIVI AVG N R/ PONTIF TRIBVN POTEST ITER S.C al centro Ric. 45 (Vol. 1 Tiberio) Nominale: Asse Materiale: AE Tecnica: coniazione Peso: 10,74 g Diametro: 27,5 mm Assi: ruotato di 335°</p>
§ 35693/9	
 <p>35693/09</p>	<p>Descrizione: D/ DRVSVS CAESAR TI AVG F DIVI AVG N R/ PONTIF TRIBVN POTEST ITER S.C al centro Ric. 45 (Vol. 1 Tiberio) Nominale: Asse Materiale: AE Tecnica: coniazione Peso: 10,93 g Diametro: 26-28 mm Assi: ruotato di 175°</p>
Peso medio: σ pesi: Peso minimo: Peso massimo: Media assi: Diametro minimo: Diametro massimo:	10,514 g 0,7671 8,800 g 11,470 g 221° 25,50 mm 31,00 mm

Capitolo 37

Vespasianus (69 - 79 d.C.)

37.1 Vittoria

PON MAX TR P COS VI - Ric. 92

§ 33441/75	
	<p><i>Descrizione:</i> D/ IMP CAESAR VESPASIANVS AVG R/ PON MAX - TR P COS VI Ric 92, cat. Migliarini 80 (questa moneta) <i>Provenienza:</i> La Collezione William Currie, 1863 <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,29 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ruotato di 190°</p>

Capitolo 38

Vespasianus / Domitianus

38.1 Figure allegoriche

38.1.1 Aureo

COS V - Ric. 241

§ 33441/76	
 <p>33441/76</p>	<p><i>Descrizione:</i> D/ CAESAR AVG F - DOMITIANVS R/ COS V Ric 241, C. 50,51, Cat. Migliarini 81 (questa moneta) <i>Provenienza:</i> La Collezione William Currie, 1863 <i>Nominale:</i> Aureo <i>Materiale:</i> Au <i>Tecnica:</i> coniazione <i>Peso:</i> 7,24 g <i>Diametro:</i> 19 mm <i>Assi:</i> ↑↓</p>

Indice Collocazioni

11,31, 297	35691-225, 354	35691/161, 352
33441/71, 29	35691-226, 354	35691/162, 358
33441/72, 35	35691/008, 370	35691/163, 358
33441/73, 371	35691/038, 372	35691/164, 359
33441/74, 269	35691/044, 372	35691/165, 359
33441/75, 385	35691/045, 372	35691/166, 359
33441/76, 387	35691/049, 372	35691/167, 359
33441/77, 247	35691/068, 374	35691/168, 359
35679/05, 125	35691/069, 375	35691/169, 360
35679/09, 32	35691/070, 375	35691/17, 152, 364
35679/1, 297	35691/071, 375	35691/170, 360
35679/10, 37	35691/072, 375	35691/171, 360
35679/11, 183	35691/073, 375	35691/172, 360
35679/12, 366	35691/074, 376	35691/173, 360
35679/13; Novara 154, 329	35691/075, 376	35691/174, 361
35679/17, 166	35691/076, 376	35691/175, 361
35679/2, 297	35691/077, 376	35691/176, 361
35680/09, 149	35691/078, 376	35691/177, 361
35691- 028, 380	35691/079, 377	35691/178, 361
35691- 128, 378	35691/080, 377	35691/179, 362
35691- 130, 379	35691/081, 377	35691/18, 152, 364
35691- 131, 379	35691/082, 377	35691/180, 362
35691- 132, 380	35691/083, 377	35691/19, 152, 364
35691- 133, 324	35691/1, 347	35691/2, 347
35691- 134, 324	35691/10, 371	35691/20, 149, 364
35691- 135, 324	35691/100, 329	35691/201, 328
35691- 136, 325	35691/101, 329	35691/202, 328
35691- 137, 356	35691/102, 330	35691/203, 329
35691- 146, 321	35691/103, 330	35691/204, 339
35691- 147, 321	35691/104, 330	35691/205, 339
35691- 148, 321	35691/105, 330	35691/206, 339
35691- 149, 321	35691/106, 330	35691/207, 340
35691- 150, 321	35691/107, 331	35691/208, 340
35691- 151, 322	35691/108, 331	35691/209, 340
35691- 152, 322	35691/109, 331	35691/21, 149, 365
35691- 153, 322	35691/11, 366	35691/210, 340
35691- 154, 322	35691/110, 331	35691/211, 340
35691- 159, 351	35691/111, 331	35691/212, 341
35691- 181, 323	35691/112, 362	35691/213, 341
35691- 182, 323	35691/113, 362	35691/214, 341
35691- 183, 323	35691/114, 363	35691/215, 341
35691- 184, 323	35691/115, 367	35691/216, 341
35691- 185, 323	35691/116, 367	35691/217, 342
35691- 186, 324	35691/117, 367	35691/218, 342
35691- 189, 355	35691/118, 368	35691/219, 342
35691- 190, 356	35691/119, 368	35691/22, 149, 365
35691- 191, 356	35691/12, 367	35691/220, 342
35691- 199, 352	35691/120, 368	35691/221, 342
35691- 200, 352	35691/121, 368	35691/222, 343
35691- 227, 370	35691/122, 368	35691/223, 343
35691- 372, 380	35691/123, 369	35691/224, 343
35691- 373, 325	35691/124, 369	35691/228, 326
35691- 374, 325	35691/125, 369	35691/229, 326
35691- 375, 325	35691/126, 369	35691/23, 149, 365
35691- 376, 326	35691/129, 378	35691/230, 326
35691-155, 348	35691/13, 363	35691/231, 327
35691-156, 348	35691/138, 356	35691/232, 327
35691-157, 355	35691/139, 357	35691/233, 327
35691-158, 355	35691/14, 151, 298, 363	35691/234, 327
35691-187, 349	35691/140, 357	35691/235, 327
35691-188, 349	35691/141, 357	35691/236, 328
35691-192, 349	35691/142, 357	35691/237, 328
35691-193, 350	35691/143, 357	35691/238, 298
35691-194, 350	35691/144, 358	35691/239, 298
35691-195, 350	35691/145, 358	35691/24, 365
35691-196, 350	35691/15, 152, 363	35691/240, 298
35691-197, 350	35691/16, 152, 364	35691/241, 298
35691-198, 351	35691/160, 351	35691/242, 299

35691/243, 299	35691/311, 311	35691/42, 373
35691/245, 299	35691/312, 312	35691/43, 373
35691/246, 299	35691/313, 312	35691/46, 374
35691/248, 299	35691/314, 312	35691/47, 374
35691/249, 300	35691/315, 312	35691/5, 347
35691/25, 365	35691/316, 312	35691/50, 353
35691/250, 300	35691/317, 313	35691/51, 353
35691/251, 300	35691/318, 313	35691/52, 353
35691/252, 300	35691/319, 313	35691/53, 353
35691/253, 300	35691/32, 338	35691/54, 354
35691/254, 301	35691/320, 313	35691/55, 354
35691/255, 301	35691/321, 313	35691/56, 379
35691/256, 301	35691/322, 314	35691/57, 335
35691/257, 301	35691/323, 314	35691/58, 335
35691/258, 301	35691/324, 314	35691/59, 335
35691/259, 302	35691/325, 314	35691/6, 370
35691/26, 366	35691/326, 314	35691/60, 336
35691/260, 302	35691/327, 315	35691/61, 336
35691/261, 302	35691/328, 315	35691/62, 336
35691/262, 302	35691/329, 315	35691/63, 336
35691/263, 302	35691/33, 338	35691/64, 336
35691/265, 303	35691/330, 316	35691/65, 337
35691/266, 303	35691/331, 316	35691/66, 337
35691/267, 303	35691/332, 316	35691/67, 378
35691/268, 303	35691/333, 316	35691/7, 370
35691/269, 303	35691/334, 316	35691/84, 332
35691/27, 366	35691/335, 317	35691/85, 332
35691/270, 304	35691/336, 317	35691/86, 332
35691/271, 304	35691/337, 317	35691/87, 332
35691/272, 304	35691/338, 317	35691/88, 332
35691/273, 304	35691/339, 317	35691/89, 333
35691/274, 304	35691/34, 338	35691/9, 147, 371
35691/275, 305	35691/340, 318	35691/90, 333
35691/276, 305	35691/341, 318	35691/91, 333
35691/277, 305	35691/342, 318	35691/92, 333
35691/278, 305	35691/343, 318	35691/93, 333
35691/279, 305	35691/344, 318	35691/94, 320
35691/280, 306	35691/345, 319	35691/95, 334
35691/281, 306	35691/346, 319	35691/96, 334
35691/282, 306	35691/347, 319	35691/97, 334
35691/283, 306	35691/348, 319	35691/98, 334
35691/284, 306	35691/349, 319	35691/99, 334
35691/286, 307	35691/35, 338	35692/ 02, 167
35691/287, 307	35691/350, 320	35692/ 04, 167
35691/288, 307	35691/351, 320	35692/ 06, 156
35691/289, 315	35691/352, 320	35692/ 09, 169
35691/29, 337	35691/353, 343	35692/ 10, 181
35691/290, 307	35691/354, 344	35692/ 102, 178
35691/291, 307	35691/355, 344	35692/ 14, 157
35691/292, 308	35691/356, 344	35692/ 18, 158
35691/293, 308	35691/357, 344	35692/ 23, 215
35691/294, 308	35691/358, 344	35692/ 24, 215
35691/295, 308	35691/359, 344	35692/ 25, 215
35691/296, 308	35691/36, 339	35692/ 26, 216
35691/297, 309	35691/360, 345	35692/ 27, 208
35691/298, 309	35691/361, 345	35692/ 28, 208
35691/299, 309	35691/362, 345	35692/ 39, 169
35691/3, 348	35691/363, 345	35692/ 82, 211
35691/30, 337	35691/364, 345	35692/ 84, 211
35691/300, 309	35691/365, 345	35692/01, 167
35691/301, 309	35691/366, 346	35692/03, 167
35691/302, 310	35691/367, 346	35692/05, 168
35691/303, 310	35691/368, 346	35692/07, 157
35691/304, 310	35691/369, 346	35692/08, 168
35691/305, 310	35691/37, 372	35692/100, 165
35691/306, 310	35691/370, 346	35692/101, 178
35691/307, 311	35691/371, 346	35692/103, 178
35691/308, 311	35691/39, 373	35692/104, 178
35691/309, 311	35691/4, 348	35692/105, 178
35691/31, 338	35691/40, 373	35692/106, 179
35691/310, 311	35691/41, 373	35692/107, 216

35692/108, 216	35692/178, 184	35692/44, 171
35692/109, 212	35692/179, 185	35692/45, 171
35692/11, 155	35692/180, 185	35692/46, 172
35692/110, 212	35692/181, 185	35692/47, 172
35692/111, 213	35692/182, 185	35692/48, 172
35692/112, 213	35692/183, 185	35692/49, 172
35692/113, 213	35692/184, 186	35692/5, 374
35692/114, 171	35692/185, 186	35692/50, 172
35692/115, 163	35692/186, 186	35692/51, 173
35692/116, 164	35692/187, 186	35692/52, 173
35692/117, 164	35692/188, 186	35692/53, 173
35692/118, 164	35692/189, 187	35692/54, 173
35692/119, 164	35692/19, 159	35692/55, 173
35692/12, 155	35692/190, 187	35692/56, 174
35692/120, 164	35692/191, 187	35692/57, 174
35692/121, 165	35692/192, 187	35692/58, 174
35692/122, 179	35692/193, 187	35692/59, 174
35692/123, 179	35692/194, 188	35692/60, 174
35692/124, 179	35692/195, 188	35692/61, 175
35692/125, 180	35692/196, 188	35692/62, 175
35692/126, 180	35692/197, 188	35692/63, 175
35692/127, 180	35692/198, 188	35692/64, 175
35692/128, 195	35692/199, 189	35692/65, 176
35692/129, 195	35692/20, 159	35692/66, 176
35692/13, 155	35692/200, 189	35692/67, 176
35692/130, 195	35692/201, 189	35692/68, 176
35692/131, 196	35692/202, 189	35692/69, 176
35692/132, 196	35692/203, 189	35692/70, 177
35692/133, 196	35692/204, 190	35692/71, 177
35692/134, 197	35692/205, 190	35692/72, 177
35692/135, 197	35692/206, 190	35692/73, 177
35692/141, 197	35692/207, 190	35692/74, 160
35692/142, 198	35692/208, 190	35692/75, 161
35692/143, 198	35692/209, 191	35692/76, 161
35692/144, 198	35692/21, 159	35692/77, 161
35692/145, 198	35692/210, 191	35692/78, 156
35692/146, 198	35692/211, 191	35692/79, 156
35692/147, 199	35692/212, 191	35692/80, 159
35692/148, 199	35692/214, 191	35692/81, 160
35692/149, 199	35692/215, 192	35692/83, 212
35692/15, 158	35692/216, 192	35692/85, 212
35692/150, 199	35692/217, 192	35692/86, 170
35692/151, 199	35692/218, 192	35692/87, 170
35692/152, 200	35692/219, 192	35692/88, 162
35692/153, 200	35692/22, 160	35692/89, 162
35692/154, 200	35692/220, 193	35692/90, 162
35692/155, 200	35692/221, 193	35692/91, 162
35692/156, 203	35692/222, 193	35692/92, 162
35692/157, 203	35692/223, 193	35692/93, 163
35692/158, 203	35692/224, 193	35692/94, 163
35692/159, 204	35692/225, 194	35692/95, 163
35692/16, 158	35692/226, 194	35692/96, 165
35692/160, 204	35692/227, 194	35692/97, 166
35692/161, 204	35692/228, 194	35692/98, 166
35692/162, 204	35692/229, 157	35692/99, 166
35692/163, 205	35692/230, 200	35693/1, 383
35692/164, 205	35692/29, 209	35693/10, 383
35692/165, 205	35692/30, 209	35693/12, 235
35692/166, 205	35692/31, 150, 209	35693/13, 235
35692/167, 206	35692/32, 209	35693/14, 231
35692/168, 206	35692/33, 210, 381	35693/15, 233
35692/169, 206	35692/34, 210, 381	35693/16, 231
35692/17, 158	35692/35, 210, 381	35693/17, 231
35692/170, 206	35692/36, 210, 382	35693/18, 232
35692/171, 207	35692/37, 211, 382	35693/19, 232
35692/172, 183	35692/38, 211, 382	35693/2, 383
35692/173, 183	35692/39, 382	35693/20, 232
35692/174, 184	35692/40, 169, 382	35693/21, 232
35692/175, 184	35692/41, 170	35693/22, 207
35692/176, 184	35692/42, 170	35693/23, 207
35692/177, 184	35692/43, 171	35693/24, 207

35693/25, 208	35695/4, 228	35724/10, 35
35693/26, 224	35695/40, 257	35724/100, 45
35693/27, 224	35695/5, 224	35724/101, 83
35693/28, 224	35695/6, 228	35724/102, 33
35693/29, 225	35695/7, 221	35724/103, 69
35693/3, 383	35696/01, 266	35724/104, 74
35693/30, 225	35696/02, 267	35724/105, 44
35693/31, 225	35696/03, 261	35724/106, 74
35693/32, 225	35696/04, 261	35724/107, 87
35693/34, 225	35696/05, 265	35724/108, 43
35693/35, 226	35696/06, 265	35724/109, 67
35693/4, 383	35696/07, 266	35724/11, 35
35693/5, 384	35696/08, 266	35724/110, 60
35693/6, 384	35696/09, 259	35724/111, 88
35693/7, 384	35696/10, 261	35724/112, 85
35693/8, 384	35696/11, 262	35724/113, 69
35693/9, 384	35696/12, 262	35724/114, 95
35694/12, 153	35696/13, 262	35724/115, 89
35694/127, 378	35696/14, 262	35724/116, 43
35694/14, 335	35696/16, 256	35724/117, 43
35694/17, 216	35696/17, 260	35724/118, 110
35694/18, 168	35696/18, 257	35724/119, 111
35694/21, 168	35696/19, 268	35724/12, 70
35694/23, 180	35696/20, 261	35724/120, 61
35694/25, 161	35696/21, 267	35724/121, 62
35694/26, 220	35696/22, 264	35724/122, 85
35694/27, 222	35696/23, 264	35724/123, 66
35694/28, 220	35696/24, 265	35724/124, 44
35694/29, 222	35696/25, 268	35724/125, 53
35694/30, 221	35696/26, 267	35724/126, 57
35694/31, 223	35696/27, 268	35724/128, 46
35694/32, 223	35696/28, 265	35724/129, 52
35694/33, 223	35696/29, 238	35724/13, 62
35694/34, 219	35696/30, 237	35724/130, 48
35694/35, 226	35696/31, 240	35724/131, 52
35694/36, 226	35696/32, 241	35724/132, 140
35694/37, 229	35696/35, 241	35724/133, 49
35694/38, 227	35696/36, 242	35724/134, 112
35694/39, 228	35696/37, 237	35724/135, 86
35694/40, 229	35696/38, 241	35724/137, 64
35695/02, 258	35696/39, 239	35724/138, 57
35695/11, 227	35696/40, 238	35724/139, 84
35695/12, 221	35697/01, 238	35724/14, 42
35695/13, 258	35697/02, 239	35724/140, 57
35695/14, 258	35697/03, 239	35724/141, 82
35695/15, 259	35697/04, 239	35724/142, 46
35695/16, 259	35697/05, 240	35724/143, 113
35695/17, 260	35697/16, 272	35724/144, 54
35695/18, 260	35697/17, 271	35724/145, 76
35695/19, 256	35697/18, 271	35724/146, 71
35695/20, 263	35702/23, 150	35724/147, 141
35695/21, 263	35702/24, 150	35724/148, 93
35695/22, 263	35706/165, 140	35724/149, 46
35695/23, 269	35706/167, 140	35724/15, 55
35695/24, 269	35706/169, 140	35724/150, 124
35695/25, 264	35706/190, 59	35724/151, 111
35695/26, 270	35706/77, 104	35724/152, 65
35695/27, 270	35706/78, 37	35724/153, 60
35695/28, 253	35706/96, 104	35724/154, 84
35695/29, 253	35706/97, 140	35724/155, 129
35695/3, 219	35706/99, 60	35724/156, 84
35695/30, 254	35724/ 127, 84	35724/157, 64
35695/31, 254	35724/ 136, 38	35724/158, 130
35695/32, 254	35724/ 161, 65	35724/159, 87
35695/33, 254	35724/ 176, 61	35724/16, 70
35695/34, 255	35724/ 236, 93	35724/160, 49
35695/35, 255	35724/ 240, 107	35724/162, 141
35695/36, 255	35724/ 275, 120	35724/163, 38
35695/37, 255	35724/ 357, 101	35724/164, 52
35695/38, 255	35724/01, 81	35724/165, 33
35695/39, 257	35724/02, 151	35724/166, 43

35724/167, 72	35724/232, 108	35724/3, 63
35724/168, 34	35724/233, 86	35724/30, 68
35724/169, 33	35724/234, 101	35724/300, 79
35724/17, 55	35724/235, 93	35724/301, 121
35724/170, 68	35724/237, 90	35724/302, 80
35724/171, 70	35724/238, 88	35724/303, 74
35724/172, 71	35724/239, 86	35724/304, 75
35724/173, 71	35724/24, 66	35724/305, 96
35724/174, 47	35724/241, 95	35724/306, 87
35724/175, 71	35724/242, 88	35724/307, 137
35724/177, 64	35724/243, 78	35724/308, 137
35724/178, 46	35724/244, 78	35724/309, 138
35724/179, 92	35724/245, 75	35724/31, 69
35724/18, 29	35724/246, 121	35724/310, 138
35724/180, 81	35724/247, 104	35724/311, 138
35724/181, 81	35724/248, 94	35724/312, 138
35724/182, 82	35724/249, 89	35724/313, 138
35724/183, 56	35724/25, 30	35724/314, 139
35724/184, 56	35724/250, 89	35724/315, 139
35724/185, 83	35724/251, 91	35724/316, 139
35724/186, 44	35724/252, 91	35724/317, 122
35724/187, 92	35724/253, 99	35724/318, 102
35724/188, 49	35724/254, 121	35724/319, 102
35724/189, 78	35724/255, 79	35724/32, 41
35724/19, 51	35724/256, 79	35724/320, 102
35724/190, 58	35724/257, 80	35724/321, 102
35724/191, 50	35724/258, 79	35724/322, 102
35724/192, 53	35724/259, 105	35724/323, 103
35724/193, 58	35724/26, 32	35724/324, 103
35724/194, 48	35724/260, 108	35724/325, 109
35724/195, 55	35724/261, 121	35724/326, 109
35724/196, 67	35724/262, 136	35724/327, 109
35724/197, 141	35724/263, 105	35724/328, 109
35724/198, 69	35724/264, 119	35724/329, 109
35724/199, 65	35724/265, 130	35724/33, 41
35724/20, 30	35724/266, 130	35724/330, 110
35724/200, 34	35724/267, 105	35724/331, 108
35724/201, 88	35724/268, 94	35724/332, 94
35724/202, 87	35724/269, 96	35724/333, 96
35724/203, 48	35724/27, 66	35724/334, 97
35724/204, 74	35724/270, 105	35724/335, 97
35724/205, 47	35724/271, 131	35724/336, 97
35724/206, 92	35724/272, 124	35724/337, 97
35724/207, 141	35724/273, 100	35724/338, 99
35724/208, 111	35724/274, 136	35724/339, 139
35724/209, 85	35724/276, 137	35724/34, 83
35724/21, 59	35724/277, 108	35724/340, 98
35724/210, 53	35724/278, 123	35724/341, 123
35724/211, 58	35724/279, 119	35724/342, 93
35724/212, 143	35724/28, 66	35724/343, 90
35724/213, 98	35724/280, 137	35724/344, 106
35724/214, 100	35724/281, 94	35724/345, 95
35724/215, 50	35724/282, 137	35724/346, 96
35724/216, 148	35724/283, 126	35724/347, 103
35724/217, 114	35724/284, 97	35724/348, 100
35724/218, 116	35724/285, 105	35724/349, 100
35724/219, 115	35724/286, 132	35724/35, 85
35724/22, 32	35724/287, 106	35724/350, 131
35724/220, 116	35724/288, 94	35724/351, 122
35724/221, 116	35724/289, 117	35724/352, 122
35724/222, 31	35724/29, 62	35724/353, 123
35724/223, 130	35724/290, 106	35724/354, 123
35724/224, 123	35724/291, 117	35724/355, 122
35724/225, 120	35724/292, 125	35724/356, 124
35724/226, 107	35724/293, 118	35724/358, 118
35724/227, 103	35724/294, 119	35724/359, 120
35724/228, 99	35724/295, 121	35724/36, 81
35724/229, 90	35724/296, 125	35724/360, 120
35724/23, 59	35724/297, 125	35724/361, 117
35724/230, 95	35724/298, 126	35724/362, 118
35724/231, 90	35724/299, 79	35724/363, 118

35724/364, 49	35724/428, 126	35724/8, 77
35724/365, 134	35724/429, 127	35724/80, 45
35724/366, 115	35724/43, 63	35724/81, 111
35724/367, 80	35724/430, 127	35724/82, 30
35724/368, 150	35724/431, 127	35724/83, 73
35724/369, 134	35724/432, 124	35724/84, 33
35724/37, 35	35724/433, 127	35724/85, 77
35724/370, 135	35724/434, 114	35724/86, 31
35724/371, 146	35724/435, 127	35724/87, 31
35724/372, 134	35724/436, 147	35724/88, 58
35724/373, 135	35724/437, 147	35724/89, 113
35724/374, 72	35724/438, 117	35724/9, 36
35724/375, 48	35724/439, 128	35724/90, 47
35724/376, 51	35724/44, 63	35724/91, 31
35724/377, 115	35724/441, 139	35724/92, 57
35724/378, 133	35724/442, 115	35724/93, 73
35724/379, 136	35724/443, 115	35724/96, 113
35724/38, 36	35724/444, 132	35724/97, 53
35724/380, 132	35724/445, 50	35724/98, 65
35724/381, 133	35724/446, 61	35724/99, 67
35724/382, 135	35724/447, 148	35965/01, 220
35724/383, 145	35724/448, 148	35965/10, 227
35724/384, 145	35724/449, 151	35965/8, 222
35724/385, 134	35724/45, 63	35965/9, 227
35724/386, 134	35724/450, 128	78376, 243
35724/387, 133	35724/451, 128	78377, 25
35724/388, 116	35724/452, 128	78378, 25
35724/389, 114	35724/453, 42	78379, 26
35724/39, 77	35724/454, 128	78380, 26
35724/390, 114	35724/455, 129	78381, 27
35724/391, 135	35724/456, 129	78382, 248
35724/392, 141	35724/457, 129	78383, 249
35724/393, 142	35724/458, 107	78384, 248
35724/394, 142	35724/459, 133	78385, 247
35724/395, 142	35724/46, 64	78386, 248
35724/396, 56	35724/47, 36	78387, 251
35724/397, 38	35724/48, 39	78388, 275
35724/398, 34	35724/49, 39	78389, 275
35724/399, 54	35724/5, 42	78390, 273
35724/4, 42	35724/50, 39	78391, 276
35724/40, 70	35724/51, 37	78392, 276
35724/400, 51	35724/52, 40	78393, 274
35724/401, 143	35724/53, 40	78394, 276
35724/402, 75	35724/54, 40	78395, 277
35724/403, 50	35724/55, 37	78396, 279
35724/404, 38	35724/56, 40	78397, 275
35724/405, 142	35724/57, 40	78398, 277
35724/406, 146	35724/58, 41	78399, 278
35724/407, 146	35724/59, 60	78400, 273
35724/408, 112	35724/6, 77	78401, 274
35724/409, 151	35724/60, 59	78402, 274
35724/41, 73	35724/61, 61	78403, 277
35724/410, 82	35724/62, 83	78404, 278
35724/411, 39	35724/63, 73	78405, 279
35724/412, 131	35724/64, 52	78406, 278
35724/413, 101	35724/65, 45	78407/2, 285
35724/414, 106	35724/66, 68	78407, 285
35724/415, 110	35724/67, 76	78408, 281
35724/416, 106	35724/68, 44	78409, 6
35724/417, 104	35724/69, 91	78410, 8
35724/418, 107	35724/7, 36	78411, 9
35724/419, 110	35724/70, 82	78412, 5
35724/42, 55	35724/71, 34	78413, 7
35724/420, 126	35724/72, 112	78414, 3
35724/421, 126	35724/73, 76	78415, 9
35724/422, 98	35724/74, 45	78416, 4
35724/423, 118	35724/75, 92	78417, 10
35724/424, 131	35724/76, 54	78418, 5
35724/425, 119	35724/77, 143	78419, 5
35724/426, 98	35724/78, 72	78420, 7
35724/427, 122	35724/79, 47	78421, 4

78422, 6	78437, 15	78451, 290
78423, 6	78438, 14	78452, 291
78424, 3	78439, 15	78453, 290
78425, 7	78440/1, 15	78454, 287
78426, 4	78440/2, 13	78455, 287
78427, 8	78441, 13	78456, 288
78428, 8	78442, 21	78457/1, 291
78429, 9	78443, 17	78457/2, 289
78430, 283	78444, 23	78457/3, 291
78431, 245	78445, 19	78457/4, 292
78432, 246	78446, 11	78457/5, 292
78433, 245	78447, 289	78457/6, 292
78434, 14	78448, 289	78457/7, 288
78435, 14	78449, 290	78457/8, 293
78436, 16	78450, 288	78458, 295

