

APPENDICE III – TABELLE DELLE FIBULE

Per non appesantire eccessivamente il catalogo dei materiali, si è rinunciato alla descrizione di ogni singola fibula nel caso dei tipi documentati da più esemplari tra loro identici. In alternativa, si è scelto di riassumere le indicazioni relative alle singole fibule all'interno di tabelle specifiche, raccolte in questa appendice.

Ciascuna tabella è dedicata a un singolo tipo, comprese le eventuali varietà, seguendo l'ordine progressivo delle sepolture. Le prime tre colonne di ogni tabella indicano, rispettivamente, il numero assegnato alle fibule all'interno del catalogo (N) e, se noti, i corrispondenti numeri di inventario del Museo Archeologico Nazionale delle Marche (Inv MAN) e i numeri di inventario di scavo (Inv Scavo). Quando i numeri di inventario del Museo Archeologico Nazionale non sono presenti, essi sono stati sostituiti da una numerazione di comodo, attribuita in fase di raccolta dei dati (ad es. T2.1, T2.2 ecc.). In alcuni casi, nella stessa casella sono indicati due numeri di inventario di scavo: il primo numero corrisponde a quello riportato con inchiostro di china sulla fibula stessa, mentre il secondo, indicato tra parentesi, è il risultato dell'equivalenza tra la numerazione progressiva del diario di scavo e la lista dei reperti con numero di inventario compilata per il premio di rinvenimento. Quest'ultima, come già ricordato nella premessa alla descrizione delle sepolture, rappresenta per molti reperti il miglior riferimento per ristabilirne la numerazione nei casi in cui essa sia mancante. Nel corso della documentazione si è avuto modo di constatare come la numerazione riportata sui reperti non sia sempre affidabile. Senza corrispondenza tra i numeri riportati a china e quelli ricostruibili a partire dagli elenchi, è purtroppo impossibile determinare la posizione esatta delle fibule sulla pianta di scavo.

Nella quarta colonna è indicato il luogo di conservazione (LC) delle fibule (MAN = Museo Archeologico Nazionale delle Marche; ASN = Antiquarium Statale di Numana). Dalla quinta alla nona colonna sono invece indicate le informazioni sullo stato di conservazione delle principali parti costitutive delle fibule (arco, staffa, appendice della staffa, molla, ago). Per ogni esemplare viene specificato se tali parti sono intere (int), lacunose (lac) o ricostruite (ric), mentre l'assenza di qualunque dicitura all'interno delle caselle (indicata con un semplice trattino) significa che la parte corrispondente della fibula non è conservata. Infine, le ultime quattro colonne sono relative alle dimensioni e al peso delle fibule (lunghezza = L, altezza = Alt, peso = P)¹ e alla presenza o meno di restauri moderni (R). Per esigenze di praticità e per contenere la fase di documentazione entro limiti temporali ragionevoli, si è scelto di eseguire le misurazioni su un campione rappresentativo di ogni tipo, dando sempre la precedenza agli esemplari interi e ai frammenti in buone condizioni di conservazione; le dimensioni non indicate sono comunque ricavabili a partire dalle tavole dei materiali in calce al presente lavoro.

¹ Le dimensioni sono espresse in centimetri, mentre il peso è indicato in grammi.

TOMBA 2

t2.2 – Fibule ad arco trapezoidale rivestito con segmenti in osso e staffa allungata (tipo I.2)

| N | Inv MAN | Inv Scavo | LC | Arco | Staffa | App | Molla | Ago | L | Alt | P | R |
|--------|------------|--------------|-----|------|----------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|---|
| Var. A | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | 29157 | 21 | ASN | ric | int | ric | int | ric | 7,3 | 2,8 | - | x |
| 2.2 | T2.64 | - | ASN | int | lac | - | lac | lac | 5,9 | 2,9 | 6,5 | - |
| 2.3 | T2.68 | - | MAN | lac | lac | lac | lac | lac | - | - | 7 | - |
| 2.4 | T2.69 | - | MAN | lac | - | - | int | - | 3,9 | - | 7 | - |
| 2.5 | T2.73 | - | MAN | lac | lac | - | - | - | - | - | 5 | - |
| 2.6 | T2.74 | - | MAN | int | int | - | - | - | 6,6 | 2,7 | 5,5 | - |
| 2.7 | T2.124 | - | MAN | lac | lac | - | - | lac | - | - | 7 | - |
| 2.8 | T2.174 | - | MAN | lac | lac | lac | - | - | - | - | 6 | - |
| 2.9 | T2.201 | - | MAN | lac | int | lac | - | - | 5,4 | 2,6 | 6 | - |
| 2.10 | T2.206 | - | MAN | lac | lac | lac | - | lac | - | - | 7 | - |
| 2.11 | T2.219 | - | MAN | lac | lac | lac | lac | - | 5,8 | 2,8 | 8 | - |
| 2.12 | T2.232 | - | MAN | lac | lac | - | lac | lac | - | 2,6 | 6,5 | - |
| 2.13 | T2.233 | - | MAN | lac | lac | - | lac | lac | - | 2,7 | 8 | - |
| 2.14 | T2.376 | - | MAN | lac | lac | lac | int | lac | - | - | 6 | - |
| 2.15 | T2.310 | - | MAN | lac | lac | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.16 | T2.66 | - | MAN | lac | int | - | - | lac | 4,4 | 2,5 | 4,5 | - |
| | T2.71 | - | MAN | lac | - | - | int | lac | 1,7 | 2,5 | 2,5 | - |
| 2.17 | T2.185 | - | MAN | lac | lac | - | int | lac | - | 2,7 | 6,5 | - |
| 2.18 | T2.154 | - | MAN | lac | int | lac | - | lac | 6,3 | 2,6 | 6,5 | - |
| 2.19 | T2.199 | - | MAN | lac | lac | lac | int | lac | - | 2,7 | 8 | - |
| 2.20 | T2.198 | - | MAN | lac | lac | - | lac | lac | - | - | - | - |
| 2.21 | T2.375 | - | MAN | lac | lac | - | - | lac | - | 2,5 | 7 | - |
| 2.22 | T2.265 | - | MAN | int | lac | - | int | lac | 4,4 | 2,5 | - | - |
| 2.23 | T2.90 | - | MAN | lac | - | - | - | - | 2,4 | 1,6 | 2 | - |
| | T2.264 | - | MAN | lac | lac | - | - | lac | - | 2,7 | - | - |
| 2.24 | T2.72 | - | MAN | lac | - | - | lac | - | - | - | - | - |
| 2.25 | 29155 | 33a (21) | ASN | int | int | lac | int | int | 6,8 | 2,5 | - | x |
| 2.26 | 29154 | 27o (21) | ASN | int | lac | - | int | ric | 5 | 2,2 | - | x |
| 2.27 | 29156 | 40b (21) | ASN | lac | int | lac | int | lac | - | 2,4 | - | x |
| 2.28 | 29158 | 27o (21) | ASN | lac | lac | - | lac | lac | - | - | - | x |
| 2.29 | T2.65 | - | ASN | int | ric, lac | - | - | lac | 6,3 | 2,5 | 7 | x |
| 2.30 | T2.67 | - | MAN | lac | int | lac | int | lac | 6,8 | 2,6 | 7 | - |
| 2.31 | T2.75 | - | MAN | int | int | - | lac | lac | 5,7 | 2,5 | 5 | - |
| 2.32 | T2.77 | - | ASN | int | ric, lac | - | int | int | 5,9 | 2,3 | 4 | x |
| 2.33 | T2.78 | - | MAN | int | lac | lac | int | lac | 6,5 | 2,2 | 4 | - |
| 2.34 | T2.79 | - | MAN | int | int | lac | - | lac | 6,8 | 2,6 | 4,5 | - |
| 2.35 | T2.80 | - | MAN | int | int | lac | - | lac | 6,5 | 2,3 | 5 | x |
| 2.36 | T2.83 | - | MAN | lac | lac | - | - | lac | - | 2,5 | 5,5 | x |
| 2.37 | T2.84 | - | MAN | lac | int | - | int | lac | 6,4 | 2,2 | 4,5 | - |
| 2.38 | T2.85 | - | MAN | lac | lac | lac | - | - | - | 2,2 | 3,5 | - |
| 2.39 | T2.86 | - | MAN | lac | lac | - | lac | lac | - | - | 4,5 | - |

| N | Inv MAN | Inv Scavo | LC | Arco | Staffa | App | Molla | Ago | L | Alt | P | R |
|------|------------|--------------|-----|------|--------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|---|
| 2.40 | T2.87 | - | MAN | lac | lac | - | lac | lac | - | - | 4,5 | - |
| 2.41 | T2.92 | - | MAN | lac | lac | lac | - | lac | - | 2,2 | 4,5 | - |
| 2.42 | T2.93 | - | MAN | lac | lac | lac | int | lac | - | 2,4 | 5 | - |
| 2.43 | T2.96 | - | MAN | lac | lac | - | - | - | 4,3 | 2,2 | 4,5 | - |
| 2.44 | T2.97 | - | MAN | lac | lac | - | lac | lac | 3,4 | 2,2 | 4,5 | - |
| 2.45 | T2.98 | - | MAN | lac | lac | lac | int | lac | 6,7 | 2,4 | 5,5 | - |
| 2.46 | T2.100 | - | MAN | lac | lac | lac | - | - | 3,1 | - | 4 | - |
| 2.47 | T2.101 | - | MAN | lac | lac | lac | lac | - | - | 2,4 | 3,5 | - |
| 2.48 | T2.128 | - | MAN | lac | lac | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.49 | T2.129 | - | MAN | lac | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | T2.135 | - | MAN | - | int | lac | int | int | - | - | - | - |
| 2.50 | T2.105 | - | MAN | int | int | lac | int | lac | 6,5 | 2,3 | 5,5 | - |
| 2.51 | T2.104 | - | MAN | lac | lac | - | - | - | 4,5 | 2,4 | 5 | - |
| 2.52 | T2.103 | - | MAN | lac | lac | - | lac | lac | 3,4 | 2,3 | 4,5 | - |
| 2.53 | T2.106 | - | MAN | lac | lac | - | lac | - | - | 2,5 | 4 | - |
| 2.54 | T2.107 | - | MAN | lac | lac | - | - | lac | - | 2,4 | 4,5 | - |
| 2.55 | T2.110 | - | MAN | lac | lac | - | lac | lac | 6,4 | 2,1 | 5,5 | - |
| 2.56 | T2.109 | - | MAN | lac | lac | - | lac | - | - | - | 3,5 | - |
| 2.57 | T2.108 | - | MAN | lac | lac | - | - | lac | - | - | 4 | - |
| 2.58 | T2.99 | - | MAN | lac | lac | - | - | - | 4,2 | 2,2 | 3,5 | - |
| 2.59 | T2.88 | - | MAN | lac | lac | - | lac | lac | - | 2,3 | 4 | - |
| 2.60 | T2.102 | - | MAN | lac | lac | - | lac | - | - | - | 4 | - |
| 2.61 | T2.94 | - | MAN | lac | lac | - | - | - | - | - | 1,5 | - |
| 2.62 | T2.373 | - | MAN | int | int | int | int | int | 6,8 | 2,5 | 5 | - |
| 2.63 | T2.223 | - | MAN | lac | lac | lac | int | lac | - | 2,5 | 5 | - |
| 2.64 | T2.178 | - | MAN | lac | lac | lac | lac | lac | - | 2,5 | 5 | - |
| 2.65 | T2.179 | - | MAN | lac | lac | lac | lac | lac | - | - | - | - |
| 2.66 | T2.180 | - | MAN | lac | lac | lac | - | lac | - | 2,3 | 4,5 | - |
| 2.67 | T2.184 | - | MAN | lac | int | lac | int | - | - | 2,4 | 5 | - |
| 2.68 | T2.190 | - | MAN | lac | lac | - | lac | - | - | 2,7 | 6 | - |
| 2.69 | T2.193 | - | MAN | lac | int | lac | - | lac | 4,9 | 2,3 | 5,5 | - |
| 2.70 | T2.207 | - | MAN | lac | lac | lac | lac | - | - | 2,3 | 6,5 | - |
| 2.71 | T2.374 | - | MAN | lac | int | - | lac | lac | - | 2,5 | 6 | - |
| 2.72 | T2.210 | - | MAN | lac | lac | - | - | - | - | 2,3 | 5,5 | - |
| 2.73 | T2.196 | - | MAN | lac | lac | - | int | lac | - | - | - | - |
| 2.74 | T2.130 | - | MAN | lac | lac | - | - | lac | - | - | - | - |
| 2.75 | T2.151 | - | MAN | lac | lac | - | int | lac | - | - | - | - |
| 2.76 | T2.172 | - | MAN | lac | lac | - | - | lac | - | - | - | - |
| 2.77 | T2.194 | - | MAN | lac | lac | - | int | lac | - | - | - | - |
| 2.78 | T2.197 | - | MAN | lac | lac | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.79 | T2.203 | - | MAN | lac | lac | lac | lac | lac | - | - | - | - |
| 2.80 | T2.306 | - | MAN | lac | lac | lac | - | lac | - | - | - | - |
| 2.81 | T2.176 | - | MAN | lac | lac | - | - | lac | - | - | - | - |
| 2.82 | T2.244 | - | MAN | lac | lac | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.83 | T2.222 | - | MAN | lac | int | lac | lac | lac | - | 2,4 | 7 | - |

| N | Inv MAN | Inv Scavo | LC | Arco | Staffa | App | Molla | Ago | L | Alt | P | R |
|-------|------------|--------------|-----|------|----------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|---|
| 2.84 | T2.195 | - | MAN | lac | lac | - | lac | lac | - | - | - | - |
| 2.85 | T2.189 | - | MAN | lac | lac | - | lac | lac | - | - | 5,5 | - |
| 2.86 | T2.136 | - | MAN | lac | lac | - | int | lac | - | - | - | - |
| 2.87 | T2.205 | - | MAN | lac | lac | lac | lac | lac | - | 2,3 | 5,5 | - |
| 2.88 | T2.217 | - | MAN | lac | lac | - | - | lac | - | 2,5 | - | - |
| 2.89 | T2.187 | - | MAN | lac | lac | - | lac | lac | - | - | 7 | - |
| 2.90 | T2.139 | - | MAN | lac | - | - | int | - | - | - | - | - |
| 2.91 | T2.158 | - | MAN | lac | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.92 | T2.164 | - | MAN | lac | lac | - | lac | lac | - | - | 6 | - |
| 2.93 | T2.243 | - | MAN | lac | lac | - | - | - | - | - | - | - |
| | T2.221 | - | MAN | lac | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.94 | T2.165 | - | MAN | int | lac | - | - | - | 3,2 | 2,8 | 6 | - |
| 2.95 | T2.366 | - | MAN | lac | lac | - | - | - | - | 2,5 | - | - |
| | T2.227 | - | MAN | lac | - | - | lac | lac | - | - | - | - |
| 2.96 | T2.202 | - | MAN | lac | lac | lac | - | - | - | - | - | - |
| | T2.95 | - | MAN | lac | - | - | lac | - | - | - | - | - |
| 2.97 | T2.377 | - | MAN | lac | lac | - | - | lac | - | 2,6 | 3 | - |
| 2.98 | T2.91 | - | MAN | lac | - | - | - | - | - | - | 4 | - |
| 2.99 | T2.111 | - | MAN | lac | - | - | lac | - | - | - | 4 | - |
| 2.100 | T2.156 | - | MAN | lac | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.101 | T2.161 | - | MAN | lac | - | - | - | - | - | - | 6,5 | - |
| 2.102 | T2.177 | - | MAN | lac | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.103 | T2.186 | - | MAN | lac | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.104 | T2.225 | - | MAN | lac | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.105 | T2.228 | - | MAN | lac | - | - | lac | lac | - | - | - | - |
| 2.106 | T2.215 | - | MAN | lac | - | - | - | - | - | - | 5 | - |
| 2.107 | T2.204 | - | MAN | lac | lac | lac | - | lac | - | 1,9 | 4,5 | - |
| 2.108 | T2.218 | - | MAN | lac | lac | - | lac | - | - | 2 | 5 | - |
| 2.109 | T2.220 | - | MAN | lac | lac | - | - | - | - | - | - | - |
| | T2.263a | - | MAN | lac | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.110 | T2.81 | - | MAN | lac | ric, lac | - | - | lac | - | 2,4 | 2,5 | x |
| | T2.95a | - | MAN | lac | - | - | int | lac | - | - | - | - |
| 2.111 | T2.163 | - | MAN | lac | lac | lac | lac | lac | - | - | - | - |
| | T2.211 | - | MAN | lac | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.112 | T2.120 | - | MAN | lac | int | lac | - | lac | 4,5 | 2 | 3,5 | - |
| 2.113 | T2.368 | - | MAN | lac | lac | lac | - | - | - | - | - | - |
| 2.114 | T2.281 | - | MAN | lac | lac | - | - | - | - | 2 | - | - |
| 2.115 | T2.134 | - | MAN | lac | int | lac | - | lac | - | - | - | - |
| | T2.226 | - | MAN | lac | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.116 | T2.183 | - | MAN | lac | lac | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.117 | T2.235 | - | MAN | lac | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.118 | T2.236 | - | MAN | lac | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.119 | T2.237 | - | MAN | lac | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.120 | T2.247 | - | MAN | lac | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.121 | T2.267d | - | MAN | lac | - | - | - | - | - | - | - | - |

| N | Inv MAN | Inv Scavo | LC | Arco | Staffa | App | Molla | Ago | L | Alt | P | R |
|--------|------------|--------------|-----|------|--------|-----|-------|----------|-----|-----|-----|---|
| 2.122 | T2.224 | - | MAN | lac | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.123 | T2.146 | - | MAN | lac | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.124 | T2.149 | - | MAN | lac | - | - | lac | lac | - | - | - | - |
| 2.125 | T2.208 | - | MAN | lac | lac | - | - | - | - | 2,3 | - | - |
| | T2.89 | - | MAN | lac | - | - | - | - | 2 | 1,2 | 1 | - |
| 2.126 | T2.70 | - | MAN | lac | lac | - | - | - | - | - | 5 | - |
| 2.127 | T2.82 | - | MAN | lac | - | - | - | - | - | - | 3 | - |
| 2.128 | T2.122 | - | MAN | lac | lac | - | - | - | - | 2,2 | - | - |
| | T2.122a | - | MAN | lac | lac | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.129 | T2.118 | - | MAN | lac | - | - | - | - | - | - | 2,5 | - |
| 2.130 | T2.83a | - | MAN | lac | lac | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.131 | T2.191 | - | MAN | lac | lac | - | - | lac | - | 2,1 | 3,5 | - |
| 2.132 | T2.181 | - | MAN | lac | lac | lac | lac | lac | - | - | - | - |
| 2.133 | T2.76 | - | MAN | int | lac | - | int | ric | 5 | 2,1 | 3,5 | x |
| 2.134 | T2.280 | - | MAN | lac | int | lac | int | lac | - | 1,9 | - | - |
| 2.135 | T2.279 | - | MAN | lac | lac | - | int | lac | - | 2 | - | - |
| Var. B | | | | | | | | | | | | |
| 2.136 | T2.125 | - | MAN | lac | lac | - | - | - | 2,8 | 1,8 | 2,5 | - |
| 2.137 | T2.116 | - | MAN | lac | lac | lac | lac | lac | - | - | 2 | - |
| 2.138 | T2.117 | - | MAN | int | lac | - | int | ric, lac | 3,6 | 2,2 | 3 | - |
| 2.139 | T2.112 | - | MAN | int | int | lac | int | lac | 4,3 | 1,8 | 2 | - |
| 2.140 | T2.113 | - | MAN | int | int | lac | int | lac | 4,5 | 1,8 | 1,5 | - |
| 2.141 | T2.114 | - | MAN | lac | int | lac | int | lac | 4,4 | 1,8 | 1,5 | - |
| 2.142 | T2.115 | - | MAN | int | lac | - | int | lac | 3,8 | 1,6 | 1,5 | - |
| 2.143 | T2.133 | - | MAN | lac | int | int | int | - | - | 1,8 | - | - |
| 2.144 | T2.119 | - | MAN | lac | lac | - | - | lac | 2,5 | 1,8 | 1 | - |
| 2.145 | 29500 | 81a | MAN | lac | lac | - | lac | lac | - | - | - | - |
| 2.146 | 29501 | 81b | MAN | lac | lac | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.147 | T2.123 | - | MAN | lac | lac | - | int | int | 3,9 | 1,8 | 1,5 | - |
| 2.148 | T2.239 | - | MAN | int | lac | lac | int | lac | 4,3 | 1,7 | 2 | - |
| 2.149 | T2.240 | - | MAN | lac | lac | - | lac | - | - | 1,6 | - | - |
| 2.150 | T2.250 | - | MAN | lac | lac | - | - | lac | - | 1,7 | - | - |
| 2.151 | T2.256 | - | MAN | int | int | lac | int | lac | 4,4 | 1,7 | - | - |
| 2.152 | T2.121 | - | MAN | lac | - | - | int | - | - | - | 2,5 | - |
| 2.153 | T2.253 | - | MAN | lac | int | lac | - | - | - | 1,9 | - | - |
| 2.154 | T2.238 | - | MAN | lac | lac | - | - | lac | - | 1,6 | 2 | - |
| 2.155 | T2.270 | - | MAN | lac | lac | - | int | lac | - | 1,8 | - | - |
| 2.156 | T2.282 | - | MAN | lac | int | lac | int | lac | - | 1,9 | - | - |
| 2.157 | T2.304 | - | MAN | lac | int | lac | int | lac | - | 1,7 | - | - |
| 2.158 | T2.307 | - | MAN | lac | int | lac | int | lac | - | 1,6 | - | - |
| 2.159 | T2.337 | - | MAN | int | lac | lac | lac | lac | - | - | - | - |
| 2.160 | T2.338 | - | MAN | lac | int | lac | - | - | - | 1,8 | - | - |
| 2.161 | T2.131 | - | MAN | lac | lac | lac | - | - | - | - | - | - |
| 2.162 | T2.252 | - | MAN | lac | - | - | int | lac | - | - | - | - |
| 2.163 | T2.267 | - | MAN | lac | lac | lac | lac | lac | - | - | 2 | - |

| N | Inv MAN | Inv Scavo | LC | Arco | Staffa | App | Molla | Ago | L | Alt | P | R |
|-------|------------|--------------|-----|------|--------|-----|-------|-----|-----|-----|---|---|
| 2.164 | T2.316 | - | MAN | lac | lac | lac | - | lac | - | - | - | - |
| 2.165 | T2.171 | - | MAN | lac | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.166 | T2.254 | - | MAN | lac | lac | - | - | lac | - | - | - | - |
| 2.167 | T2.132 | - | MAN | lac | - | - | lac | - | - | - | - | - |
| 2.168 | T2.257 | - | MAN | lac | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.169 | T2.259 | - | MAN | lac | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.170 | T2.260 | - | MAN | lac | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.171 | T2.262 | - | MAN | lac | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.172 | T2.263 | - | MAN | lac | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.173 | T2.267e | - | MAN | lac | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.174 | T2.267f | - | MAN | lac | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.175 | T2.251 | - | MAN | lac | lac | - | lac | lac | 3,7 | 1,5 | - | - |
| 2.176 | T2.241 | - | MAN | lac | lac | - | - | lac | - | - | - | - |
| 2.177 | T2.127 | - | MAN | lac | lac | - | int | lac | 3,9 | - | - | - |
| 2.178 | 29501a | - | MAN | lac | lac | - | - | lac | - | - | - | - |
| 2.179 | T2.370 | - | MAN | lac | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.180 | T2.369 | - | MAN | lac | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.181 | T2.242 | - | MAN | int | lac | - | lac | - | 2,1 | - | - | - |
| 2.182 | T2.126 | - | MAN | lac | lac | - | - | - | 1,6 | 1,5 | - | - |
| 2.183 | T2.249 | - | MAN | lac | - | - | - | - | 2,2 | - | - | - |
| 2.184 | T2.258 | - | MAN | lac | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.185 | T2.261 | - | MAN | lac | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.186 | T2.385 | - | MAN | int | int | - | - | lac | - | - | - | - |
| var. | | | | | | | | | | | | |
| 2.187 | T2.340 | - | MAN | lac | lac | - | lac | - | - | - | - | - |
| frg. | | | | | | | | | | | | |
| 2.188 | T2.367 | - | MAN | lac | lac | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.189 | T2.339 | - | MAN | lac | lac | lac | - | lac | - | - | - | - |
| 2.190 | T2.310a | - | MAN | - | lac | lac | - | lac | - | - | - | - |
| 2.191 | T2.248 | - | MAN | - | lac | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.192 | T2.72a | - | MAN | lac | lac | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.193 | T2.61 | - | MAN | lac | lac | - | - | - | 2,4 | - | - | - |
| 2.194 | T2.256a | - | MAN | - | lac | - | - | lac | - | - | - | - |
| 2.195 | T2.267a | - | MAN | - | lac | - | - | lac | - | - | - | - |
| 2.196 | T2.255 | - | MAN | - | lac | - | - | lac | - | - | - | - |
| 2.197 | T2.267b | - | MAN | lac | lac | - | - | lac | - | - | - | - |
| 2.198 | T2.256b | - | MAN | - | lac | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.199 | T2.257a | - | MAN | - | lac | - | - | lac | - | - | - | - |
| 2.200 | T2.263b | - | MAN | - | lac | - | - | lac | - | - | - | - |
| 2.201 | T2.257b | - | MAN | - | lac | - | - | lac | - | - | - | - |
| 2.202 | T2.49 | - | MAN | - | lac | int | - | - | 1,5 | - | - | - |
| 2.203 | T2.230a | - | MAN | - | - | lac | - | - | - | - | - | - |
| 2.204 | T2.246a | - | MAN | - | - | lac | - | - | - | - | - | - |
| 2.205 | 29501b | - | MAN | - | lac | lac | - | lac | - | - | - | - |
| 2.206 | T2.267c | - | MAN | - | lac | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.207 | T2.298a | - | MAN | - | lac | - | - | lac | - | - | - | - |

t2.3 – Grandi fibule a navicella decorata a motivi angolari (tipo II.1)

| N | Inv MAN | Inv Scavo | LC | Arco | Staffa | App | Molla | Ago | L | Alt | P | R |
|--------|------------|--------------|-----|------|--------|-----|-------|-----|------|-----|---|---|
| Var. A | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | 29442 | 53 | ASN | ric | int | int | int | lac | 17,5 | 6,3 | - | x |
| 3.2 | 29443 | 54 | ASN | int | int | int | int | ric | 16,4 | 6,1 | - | x |
| 3.3 | 29445 | 56 | ASN | ric | int | int | int | ric | 16,3 | 6 | - | x |
| 3.4 | 29451 | 62 | ASN | int | int | int | int | int | 19,2 | 7,3 | - | x |
| 3.5 | 29449 | 60 | ASN | lac | ric | int | int | ric | 16 | 6 | - | x |
| 3.6 | 29447 | 58 | ASN | int | int | lac | int | int | 17,2 | 6,3 | - | x |
| Var. B | | | | | | | | | | | | |
| 3.7 | 29444 | 55 | ASN | int | int | int | ric | ric | 14,2 | 5 | - | x |

t2.4 – Grandi fibule a navicella a losanga con due bottoni laterali (tipo II.4)

| N | Inv MAN | Inv Scavo | LC | Arco | Staffa | App | Molla | Ago | L | Alt | P | R |
|------|------------|--------------|-----|------|--------|-----|-------|-----|------|-----|------|---|
| 4.1 | T2.381 | - | MAN | int | lac | lac | int | int | 11,5 | 3,3 | 20,5 | x |
| 4.2 | T2.380 | - | MAN | int | lac | - | int | int | 9,6 | 3,2 | 19,5 | x |
| 4.3 | 29513 | 89a | MAN | lac | lac | - | lac | lac | - | - | - | - |
| 4.4 | 29516 | 90a | MAN | lac | lac | - | lac | lac | - | - | - | - |
| 4.5 | 29517 | 90b | MAN | lac | lac | - | - | lac | - | - | - | - |
| 4.6 | T2.341 | - | MAN | lac | - | - | - | lac | - | - | - | - |
| 4.7 | T2.342 | - | MAN | lac | - | - | lac | lac | - | - | - | - |
| 4.8 | T2.343 | - | MAN | lac | lac | - | lac | lac | - | - | - | - |
| 4.9 | T2.345 | - | MAN | lac | - | - | lac | - | - | - | - | - |
| 4.10 | T2.346 | - | MAN | lac | lac | - | - | lac | - | - | - | - |
| 4.11 | T2.348 | - | MAN | lac | lac | - | - | lac | - | - | 22 | - |
| 4.12 | T2.349 | - | MAN | lac | lac | - | - | lac | - | - | - | - |
| 4.13 | T2.351 | - | MAN | lac | lac | - | lac | lac | - | - | 17,5 | - |
| 4.14 | T2.353 | - | MAN | lac | lac | - | - | lac | - | - | - | - |
| 4.15 | T2.354 | - | MAN | lac | lac | - | lac | lac | - | - | - | - |
| 4.16 | T2.355 | - | MAN | lac | - | - | - | lac | - | - | - | - |
| 4.17 | T2.356 | - | MAN | lac | lac | - | lac | lac | - | - | - | - |
| 4.18 | T2.357 | - | MAN | lac | lac | - | lac | lac | - | - | 17 | - |
| 4.19 | T2.358 | - | MAN | lac | lac | - | - | lac | - | - | - | - |
| 4.20 | T2.359 | - | MAN | lac | lac | - | - | lac | - | - | - | - |
| 4.21 | T2.360 | - | MAN | lac | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.22 | T2.361 | - | MAN | lac | - | - | lac | - | - | - | - | - |
| 4.23 | T2.363 | - | MAN | lac | lac | - | lac | lac | - | - | - | - |
| 4.24 | T2.364 | - | MAN | lac | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.25 | T2.365 | - | MAN | lac | - | - | - | lac | - | - | - | - |
| 4.26 | T2.382 | - | MAN | lac | lac | - | - | lac | - | - | 10 | - |

**t2.5 – Piccole fibule ad arco stretto con due bottoni e staffa lunga con sezione a »C«
(tipo IV.1)**

| N | Inv MAN | Inv Scavo | LC | Arco | Staffa | App | Molla | Ago | L | Alt | P | R |
|------|------------|--------------|-----|----------|--------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|---|
| 5.1 | 29329 | 33a (37) | ASN | int | int | int | int | int | 3,6 | 1,5 | - | x |
| 5.2 | T2.63 | - | MAN | int | int | int | lac | lac | 3,6 | 1,5 | 1,5 | - |
| 5.3 | 29266 | 33d | ASN | ric, lac | int | - | int | int | 3,2 | 1,2 | - | x |
| 5.4 | T2.57 | - | MAN | lac | int | int | int | lac | 3,7 | 1,4 | 1,5 | - |
| 5.5 | T2.58 | - | MAN | lac | int | int | int | lac | 3,6 | 1,5 | 1 | - |
| 5.6 | T2.60 | - | MAN | lac | int | int | - | lac | 3,5 | 1,3 | 1 | - |
| 5.7 | T2.140 | - | MAN | int | lac | - | lac | - | 3 | 1,5 | 1,5 | - |
| 5.8 | T2.144 | - | MAN | int | int | int | int | - | 3,3 | 1,5 | 1,5 | - |
| 5.9 | T2.148 | - | MAN | lac | int | int | - | lac | - | - | - | - |
| 5.10 | T2.150 | - | MAN | int | int | int | int | int | 3,4 | 1,2 | 1,5 | - |
| 5.11 | T2.153 | - | MAN | lac | int | int | - | lac | 3,5 | 1,5 | 1 | - |
| 5.12 | T2.234 | - | MAN | lac | lac | int | - | lac | - | 1,4 | - | - |
| 5.13 | T2.294 | - | MAN | int | int | int | int | int | 3,3 | 1,4 | 1,5 | - |
| 5.14 | T2.295 | - | MAN | int | int | int | lac | lac | 3,6 | 1,4 | 1,5 | - |
| 5.15 | T2.302 | - | ASN | lac | lac | - | int | lac | - | - | - | - |
| 5.16 | T2.62 | - | MAN | lac | - | - | int | - | - | 1,4 | - | - |
| | T2.301a | - | MAN | lac | int | int | - | - | - | - | - | - |
| 5.17 | T2.71a | - | MAN | lac | int | int | - | lac | 2,6 | - | - | - |
| | T2.175 | - | MAN | lac | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5.18 | T2.216 | - | MAN | - | int | int | - | lac | - | - | - | - |
| 5.19 | T2.296 | - | MAN | lac | lac | - | - | - | - | - | - | - |

**t2.6 – Fibule con due bottoni laterali e staffa con sezione a »C« e bottone rialzato
(tipo IV.2)**

| N | Inv MAN | Inv Scavo | LC | Arco | Staffa | App | Molla | Ago | L | Alt | P | R |
|---------------|------------|--------------|-----|----------|--------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|---|
| Var. A | | | | | | | | | | | | |
| 6.1 | 29144b | 21 | ASN | int | lac | int | int | lac | 3,7 | 1,7 | 3 | x |
| 6.2 | 29169 | 24 | ASN | ric | int | int | lac | lac | 4 | 1,9 | 4 | x |
| 6.3 | 29144a | 21 | MAN | int | - | - | - | - | 2 | 1,2 | 1,5 | x |
| 6.4 | 29502 | 81c | MAN | lac | int | int | - | - | 3,7 | 1,8 | - | - |
| 6.5 | T2.40 | - | ASN | int | int | int | int | lac | 3,6 | 1,6 | 3 | x |
| 6.6 | T2.41 | - | ASN | int | lac | int | int | ric | 3,7 | 1,7 | 3,5 | x |
| 6.7 | T2.42 | - | MAN | lac | int | int | - | lac | 4,2 | - | 3 | - |
| 6.8 | T2.44 | - | MAN | ric, lac | lac | - | lac | lac | 4,2 | 1,8 | 2 | x |
| 6.9 | T2.47 | - | MAN | int | lac | int | int | - | 3,6 | 1,8 | 3 | x |
| 6.10 | T2.48 | - | MAN | int | lac | - | lac | lac | 3,9 | 2 | 2,5 | - |
| 6.11 | T2.50 | - | MAN | ric | lac | - | lac | - | 2,8 | 1,9 | 2 | x |
| 6.12 | T2.51 | - | MAN | lac | int | int | lac | lac | 4,1 | 1,9 | 1 | - |
| 6.13 | T2.52 | - | MAN | int | lac | int | lac | lac | 3,7 | 1,7 | 2,5 | - |
| 6.14 | T2.53 | - | MAN | lac | lac | int | - | lac | 3 | 1,9 | 2 | - |

| N | Inv MAN | Inv Scavo | LC | Arco | Staffa | App | Molla | Ago | L | Alt | P | R |
|--------|------------|--------------|-----|----------|--------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|---|
| 6.15 | T2.54 | - | MAN | lac | int | - | - | lac | 3,7 | 1,9 | 2,5 | - |
| 6.16 | T2.55 | - | MAN | lac | lac | int | lac | - | 3,7 | 1,7 | 3,5 | - |
| 6.17 | T2.56 | - | MAN | int | int | int | int | lac | 3,8 | 1,7 | 3 | - |
| 6.18 | T2.140 | - | MAN | int | lac | - | int | lac | 4 | 1,9 | 3 | - |
| 6.19 | T2.142 | - | MAN | lac | lac | lac | - | - | - | - | - | - |
| 6.20 | T2.145 | - | MAN | lac | lac | lac | - | lac | - | - | - | - |
| 6.21 | T2.147 | - | MAN | int | lac | int | - | - | 3,9 | 2 | 2,5 | - |
| 6.22 | T2.157 | - | MAN | lac | int | int | lac | lac | - | - | 4 | - |
| 6.23 | T2.170 | - | MAN | lac | int | int | lac | lac | - | - | 3 | - |
| 6.24 | T2.173 | - | MAN | lac | lac | lac | - | - | - | - | - | - |
| 6.25 | T2.212 | - | MAN | lac | int | int | - | lac | - | - | - | - |
| 6.26 | T2.213 | - | MAN | lac | int | int | lac | - | - | - | - | - |
| 6.27 | T2.214 | - | MAN | lac | int | int | lac | - | - | - | - | - |
| 6.28 | T2.231 | - | MAN | lac | lac | int | - | - | - | - | - | - |
| 6.29 | T2.268 | - | MAN | lac | int | int | - | - | - | - | - | - |
| 6.30 | T2.269 | - | MAN | lac | int | int | - | - | - | - | - | - |
| 6.31 | T2.297 | - | MAN | lac | lac | - | - | lac | - | - | - | - |
| 6.32 | T2.305 | - | MAN | int | int | int | - | lac | 4 | 1,9 | 3 | - |
| 6.33 | T2.321 | - | MAN | lac | lac | - | - | lac | - | - | - | - |
| 6.34 | T2.322 | - | MAN | lac | int | int | - | - | - | - | - | - |
| 6.35 | T2.327 | - | MAN | lac | int | int | - | - | 3,8 | 1,7 | 3 | - |
| 6.36 | T2.328 | - | MAN | lac | lac | lac | - | - | - | - | - | - |
| 6.37 | T2.59 | - | MAN | lac | int | int | - | lac | 2,2 | 1,1 | - | - |
| | T2.229 | - | MAN | lac | - | - | lac | - | - | - | - | - |
| 6.38 | T2.168 | - | MAN | lac | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | T2.291 | - | MAN | lac | int | int | - | lac | - | - | - | - |
| 6.39 | T2.209 | - | MAN | - | lac | lac | - | - | - | - | - | - |
| | T2.298 | - | MAN | lac | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Var. B | | | | | | | | | | | | |
| 6.40 | T2.39 | - | ASN | int | int | int | - | lac | 3,7 | 2 | 3 | x |
| 6.41 | T2.43 | - | MAN | int | int | int | - | lac | 3,5 | 1,8 | 2,5 | - |
| 6.42 | T2.45 | - | MAN | ric, lac | int | int | - | - | 3,5 | 1,2 | 1,5 | x |
| 6.43 | 29147 | 21 | ASN | int | int | int | - | lac | 3,5 | 1,8 | 3 | x |
| 6.44 | 29302 | 36 | ASN | int | int | int | int | int | 3,7 | 1,7 | 3 | x |
| 6.45 | 29321 | 37o | ASN | int | lac | int | int | int | 3,7 | 1,6 | - | x |
| 6.46 | T2.46 | - | MAN | ric, lac | lac | - | - | - | 3,5 | 2 | 2,5 | x |
| 6.47 | T2.143 | - | MAN | int | int | int | lac | - | 3,9 | 1,9 | 3,5 | - |
| 6.48 | T2.152 | - | MAN | int | int | int | lac | lac | 3,8 | 2 | 3,5 | - |
| 6.49 | T2.155 | - | MAN | lac | int | int | - | - | - | - | 3,5 | - |
| 6.50 | T2.160 | - | MAN | lac | int | int | - | - | - | - | - | - |
| 6.51 | T2.169 | - | MAN | lac | int | lac | - | - | - | - | - | - |
| 6.52 | T2.289 | - | MAN | lac | lac | int | - | - | - | - | 4 | - |
| 6.53 | T2.293 | - | MAN | lac | lac | lac | lac | lac | - | - | 3,5 | - |
| 6.54 | T2.299 | - | MAN | lac | int | int | - | - | - | - | 3,5 | - |
| 6.55 | T2.300 | - | MAN | lac | int | int | - | - | - | - | 3,5 | - |
| 6.56 | T2.301 | - | MAN | lac | - | - | lac | - | - | 2 | 3 | - |
| | T2.315 | - | MAN | lac | lac | lac | - | - | - | - | - | - |

t2.7 – Fibule a tre bottoni (tipo IV.3)

| N | Inv MAN | Inv Scavo | LC | Arco | Staffa | App | Molla | Ago | L | Alt | P | R |
|------------------|------------|--------------|-----|----------|--------|-----|-------|----------|-----|-----|------|---|
| Var. A | | | | | | | | | | | | |
| 7.1 | 29143 | 21 | ASN | int | int | int | int | ric | 7,1 | 3,6 | 16 | x |
| 7.2 | 29510 | 87 | ASN | ric | int | int | int | ric | 7,4 | 3,8 | 18 | x |
| 7.3 | 29460 | 40v (65c) | ASN | int | int | int | int | ric | 7 | 3,5 | - | x |
| 7.4 | 29165 | 21 | ASN | int | ric | int | lac | lac | 7,3 | 3,7 | 17,5 | x |
| 7.5 | 29346 | 39 | ASN | int | int | int | int | lac | 7,4 | 3,7 | 16 | x |
| 7.6 | 29456 | 27g (64b) | ASN | int | lac | int | int | ric | 7,3 | 3,6 | - | x |
| 7.7 ² | 29346 | 40w | ASN | int | int | int | int | int | 7,3 | 3,8 | - | x |
| 7.8 | 29518 | 90c | MAN | lac | int | - | - | lac | 6,2 | 3,3 | 11,5 | - |
| 7.9 | T2.16 | - | MAN | int | int | int | ric | ric, lac | 7,4 | 3,6 | 19 | x |
| 7.10 | T2.17 | - | MAN | int | int | int | - | lac | 7 | 3,5 | 14,5 | x |
| 7.11 | T2.18 | - | ASN | int | int | int | int | int | 7,2 | 3,1 | 18 | x |
| 7.12 | T2.21 | - | MAN | int | ric | int | int | lac | 7,2 | 3,1 | 15,5 | x |
| 7.13 | T2.22 | - | ASN | int | int | int | int | ric | 7,3 | 3,6 | 15,5 | x |
| 7.14 | T2.23 | - | MAN | ric | int | - | int | lac | 6,3 | 3,4 | 12,5 | x |
| 7.15 | T2.24 | - | MAN | int | int | int | int | lac | 7,1 | 6,3 | 14,5 | x |
| 7.16 | T2.27 | - | MAN | int | ric | int | int | ric | 7,5 | 3,6 | 15 | x |
| 7.17 | T2.28 | - | MAN | int | int | int | - | - | 7,3 | 3,6 | 15 | x |
| 7.18 | T2.29 | - | MAN | int | int | int | ric | ric | 7,4 | 3,6 | 18,5 | x |
| 7.19 | T2.30 | - | MAN | int | int | int | int | ric | 7,1 | 3,6 | 17 | x |
| 7.20 | T2.31 | - | MAN | int | lac | int | int | ric | 7,1 | 3,6 | 14 | x |
| 7.21 | T2.32 | - | MAN | lac | int | int | - | ric, lac | 7,1 | 3,6 | 13 | x |
| 7.22 | T2.33 | - | MAN | lac | int | int | lac | - | 7,3 | 3 | 14,5 | - |
| 7.23 | T2.34 | - | MAN | int | int | - | int | int | 6,4 | 3,6 | 14,5 | x |
| 7.24 | T2.36 | - | MAN | ric, lac | ric | - | lac | lac | 6,7 | 3,1 | 14 | x |
| 7.25 | T2.137 | - | MAN | lac | int | int | lac | lac | 7,4 | 3,5 | 18 | - |
| 7.26 | T2.182 | - | MAN | lac | lac | int | int | lac | 7,1 | 3,5 | 15 | - |
| 7.27 | T2.188 | - | MAN | lac | int | int | lac | lac | 6,9 | 3,4 | 14 | - |
| 7.28 | T2.271 | - | MAN | lac | lac | int | lac | lac | 6,4 | 3,7 | 18 | - |
| 7.29 | T2.272 | - | MAN | int | lac | int | lac | lac | 7,1 | 3,7 | 12,5 | - |
| 7.30 | T2.274 | - | MAN | int | int | lac | int | int | 6 | 3,7 | 16,5 | - |
| 7.31 | T2.283 | - | MAN | int | lac | int | lac | lac | 7,3 | 3,9 | 19 | - |
| 7.32 | T2.308 | - | MAN | lac | lac | int | lac | lac | 7,1 | 3,4 | 14 | - |
| 7.33 | T2.311 | - | MAN | lac | lac | int | lac | - | 7,5 | 3,6 | 13,5 | - |
| 7.34 | T2.312 | - | MAN | lac | lac | int | lac | lac | 7,4 | 3,2 | 12 | - |
| 7.35 | T2.317 | - | MAN | lac | lac | - | - | - | 6,4 | 3,8 | 15 | - |
| 7.36 | T2.319 | - | MAN | lac | int | int | lac | lac | 7 | 3,6 | 14,5 | - |
| 7.37 | T2.324 | - | MAN | int | lac | int | lac | lac | 7,4 | 3,7 | 19,5 | - |
| 7.38 | T2.325 | - | MAN | lac | int | int | - | lac | 7,1 | 3,5 | 13,5 | - |
| 7.39 | T2.330 | - | MAN | int | lac | int | lac | int | 7,1 | 3,9 | 15,5 | - |
| 7.40 | T2.331 | - | MAN | int | lac | int | lac | lac | 7,1 | 3,5 | 17 | - |
| 7.41 | T2.332 | - | MAN | int | lac | int | - | lac | 7,3 | 3,7 | 15,5 | - |

² Le fibule t7.5 e t7.7 sono esposte all'Antiquarium Statale di Numana e contrassegnate entrambe con lo stesso numero di inventario MAN (inv. n. 29346).

| N | Inv MAN | Inv Scavo | LC | Arco | Staffa | App | Molla | Ago | L | Alt | P | R |
|--------|------------|--------------|-----|----------|--------|-----|-------|----------|-----|-----|------|---|
| 7.42 | T2.333 | - | MAN | lac | lac | lac | lac | lac | - | - | 19 | - |
| 7.43 | T2.344 | - | MAN | lac | int | lac | - | - | - | - | - | - |
| 7.44 | T2.350 | - | MAN | lac | lac | lac | lac | lac | - | - | 16 | - |
| 7.45 | T2.352 | - | MAN | lac | int | int | - | lac | 7,5 | 3,6 | 17,5 | - |
| 7.46 | T2.371 | - | MAN | int | int | int | int | - | 7,3 | 3,7 | 19 | - |
| 7.47 | T2.378 | - | MAN | int | int | int | int | int | 7,4 | 3,6 | 15,8 | x |
| 7.48 | T2.19 | - | MAN | lac | - | - | lac | - | 2,8 | 3,1 | 8 | x |
| | T2.278 | - | MAN | lac | int | int | - | lac | 4,2 | - | - | - |
| 7.49 | T2.20 | - | MAN | - | int | int | - | - | 4 | 1,2 | 4 | x |
| | T2.277 | - | MAN | int | lac | - | lac | - | 3,6 | 3,4 | - | - |
| 7.50 | T2.313 | - | MAN | lac | - | - | lac | - | - | - | - | - |
| | T2.379 | - | MAN | - | lac | int | - | lac | 4 | - | 5,6 | - |
| Var. B | | | | | | | | | | | | |
| 7.51 | 29303 | 36 | ASN | int | int | int | int | lac | 7,5 | 3,6 | 13,5 | x |
| 7.52 | T2.25 | - | MAN | ric, lac | int | int | lac | - | 7,7 | 3,4 | 13,5 | x |
| 7.53 | T2.26 | - | ASN | lac | ric | int | int | ric | 7,5 | 3,6 | 14,5 | x |
| 7.54 | T2.141 | - | MAN | lac | int | lac | int | lac | - | - | 15 | - |
| 7.55 | T2.276 | - | MAN | lac | int | int | lac | lac | 7,5 | 3,6 | 14,5 | - |
| 7.56 | T2.335 | - | MAN | - | lac | lac | - | lac | - | - | - | - |
| | T2.362 | - | MAN | lac | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Var. C | | | | | | | | | | | | |
| 7.57 | T2.35 | - | MAN | ric | int | - | int | lac | 6,6 | 3,5 | 16,5 | x |
| 7.58 | 29514 | 89b | MAN | lac | int | int | int | lac | 7,6 | 3,8 | 18,5 | - |
| 7.59 | T2.329 | - | MAN | lac | int | int | int | lac | 7,3 | 3,5 | 19,5 | - |
| 7.60 | T2.245 | - | MAN | lac | lac | int | - | lac | - | - | - | - |
| | T2.334 | - | MAN | lac | - | - | lac | lac | - | - | - | - |
| Var. F | | | | | | | | | | | | |
| 7.61 | 29457 | 35b (64c) | ASN | int | int | int | int | ric | 5 | 2,8 | - | x |
| 7.62 | 29199 | 28 | ASN | int | int | int | int | ric | 5,2 | 2,9 | 8,5 | x |
| 7.63 | 29145 | 21 | ASN | int | int | int | int | - | 5,2 | 2,6 | 7 | x |
| 7.64 | 29167 | 22 | ASN | int | int | - | int | ric | 4,6 | 3,2 | 8 | x |
| 7.65 | 29246 | 31 | ASN | int | int | - | ric | ric | 4,7 | 2,8 | 7,5 | x |
| 7.66 | 29314 | 36 | ASN | ric, lac | int | int | ric | ric, lac | 5,2 | 2,6 | 8 | x |
| 7.67 | 29323 | 34a (37) | ASN | int | int | int | int | ric | 5,2 | 2,8 | - | x |
| 7.68 | 29335 | 38a | ASN | int | int | int | int | int | 5,2 | 2,8 | - | x |
| 7.69 | 29347 | 39 | ASN | int | int | int | lac | - | 5,2 | 2,9 | 7 | x |
| 7.70 | 29459 | 37f (65b) | ASN | int | int | ric | int | ric | 5,2 | 3 | - | x |
| 7.71 | T2.1 | - | MAN | int | int | int | lac | int | 5,2 | 2,9 | 8 | x |
| 7.72 | T2.2 | - | ASN | int | int | int | int | int | 5,2 | 2,9 | 8,5 | x |
| 7.73 | T2.3 | - | MAN | int | lac | int | lac | lac | 5,3 | 2,6 | 7,5 | x |
| 7.74 | T2.4 | - | MAN | int | int | int | - | lac | 5,2 | 2,6 | 7,5 | x |
| 7.75 | T2.5 | - | ASN | int | int | int | int | int | 5,3 | 2,9 | 8,5 | x |
| 7.76 | T2.6 | - | MAN | int | lac | int | lac | lac | 5,4 | 2,7 | 7,5 | x |
| 7.77 | T2.7 | - | ASN | int | int | - | ric | lac | 4,8 | 2,9 | 8,5 | x |
| 7.78 | T2.8 | - | MAN | int | int | int | lac | lac | 5,3 | 2,9 | 7,5 | x |

| N | Inv MAN | Inv Scavo | LC | Arco | Staffa | App | Molla | Ago | L | Alt | P | R |
|--------|------------|--------------|-----|----------|--------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|---|
| 7.79 | T2.9 | - | MAN | ric, lac | int | int | int | ric | 4,6 | 2,7 | 6 | x |
| 7.80 | T2.10 | - | MAN | ric, lac | lac | - | lac | lac | 4,5 | 2,6 | 6 | x |
| 7.81 | T2.11 | - | ASN | ric | int | int | int | lac | 5,1 | 2,6 | 6,5 | x |
| 7.82 | T2.12 | - | MAN | int | int | - | lac | - | 4,6 | 2,7 | 7 | x |
| 7.83 | T2.13 | - | MAN | int | int | int | lac | - | 5,3 | 2,7 | 8 | - |
| 7.84 | T2.15 | - | ASN | int | int | int | int | int | 5,4 | 2,9 | 8,5 | x |
| 7.85 | T2.138 | - | MAN | int | int | - | lac | lac | 4,2 | 2,7 | 6,5 | - |
| 7.86 | T2.159 | - | MAN | lac | int | - | lac | lac | 4,8 | 2,8 | 7,5 | - |
| 7.87 | T2.162 | - | MAN | lac | int | int | lac | lac | 5,3 | 3 | 9 | - |
| 7.88 | T2.167 | - | MAN | int | int | int | lac | lac | 5,3 | 2,7 | 8 | - |
| 7.89 | T2.192 | - | MAN | int | int | int | lac | lac | 5,2 | 2,7 | 8 | - |
| 7.90 | T2.200 | - | MAN | int | int | - | lac | lac | 4,5 | 2,5 | 7,5 | - |
| 7.91 | T2.273 | - | MAN | int | lac | int | lac | lac | 5 | 2,7 | 8 | - |
| 7.92 | T2.275 | - | MAN | int | int | int | int | lac | 5,2 | 2,7 | 8 | - |
| 7.93 | T2.284 | - | MAN | int | lac | lac | lac | - | 4,3 | 2,5 | 7,5 | - |
| 7.94 | T2.285 | - | MAN | int | int | - | int | int | 4,5 | 2,7 | 8 | - |
| 7.95 | T2.286 | - | MAN | lac | int | - | lac | lac | 4,7 | 2,7 | 7 | - |
| 7.96 | T2.287 | - | MAN | lac | int | int | - | lac | - | - | 6,5 | - |
| 7.97 | T2.288 | - | MAN | int | int | - | - | lac | 4,7 | 2,6 | 8,5 | - |
| 7.98 | T2.290 | - | MAN | int | lac | int | int | lac | 5,4 | 2,9 | 9 | - |
| 7.99 | T2.292 | - | MAN | int | int | int | - | lac | 5,1 | 2,5 | 8 | - |
| 7.100 | T2.303 | - | MAN | int | int | lac | int | int | 4,8 | 2,8 | 8,5 | - |
| 7.101 | T2.318 | - | MAN | int | int | lac | lac | lac | 4,7 | 2,6 | 6,5 | - |
| 7.102 | T2.320 | - | MAN | int | lac | lac | lac | lac | 4,7 | 2,7 | 7 | - |
| 7.103 | T2.323 | - | MAN | lac | int | int | lac | lac | 5,1 | 2,7 | 7,5 | - |
| 7.104 | T2.326 | - | MAN | int | int | int | - | - | 5,2 | 2,7 | 7 | - |
| 7.105 | T2.347 | - | MAN | lac | int | int | lac | - | - | - | - | - |
| 7.106 | T2.372 | - | MAN | int | int | - | lac | lac | 4,7 | 2,9 | 8 | - |
| 7.107 | T2.38 | - | MAN | lac | - | - | - | - | - | - | 3,5 | - |
| | T2.166 | - | MAN | lac | int | int | - | lac | - | - | - | - |
| 7.108 | T2.230 | - | MAN | lac | lac | int | - | lac | - | - | - | - |
| | T2.309 | - | MAN | lac | - | - | lac | - | - | - | - | - |
| 7.109 | T2.314 | - | MAN | lac | - | - | lac | - | - | - | - | - |
| | T2.336 | - | MAN | - | lac | lac | - | lac | - | - | - | - |
| Var. G | | | | | | | | | | | | |
| 7.110 | T2.14 | - | ASN | int | int | int | int | ric | 5,8 | 3,2 | 13 | x |

TOMBA 5

t5.1 – Fibule ad arco e staffa lunga con bottone verticale o leggermente obliquo (tipo III.1, varietà C)

| N | Inv MAN | Inv Scavo | LC | Arco | Staffa | App | Molla | Ago | L | Alt | P | R |
|------|---------|-----------|-----|------|--------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|---|
| 1.1 | 29605 | 15a | ASN | int | int | int | - | lac | 5,5 | 2,5 | 7,5 | x |
| 1.2 | 29609 | 16a | ASN | ric | int | int | int | ric | 5,8 | 2,7 | 8 | x |
| 1.3 | 29613 | 17c | ASN | int | int | int | int | lac | 5,7 | 2,5 | - | x |
| 1.4 | 29619 | 19a | ASN | int | int | int | int | ric | 5,6 | 2,5 | 8 | x |
| 1.5 | 29622 | 20a | MAN | ric | int | int | ric | lac | 5,7 | 2,5 | 7 | x |
| 1.6 | 29628 | 21a (22a) | MAN | int | int | int | int | int | 5,6 | 2,4 | 7 | x |
| 1.7 | 29629 | 22a (30a) | MAN | int | int | int | ric | ric | 5,6 | 2,6 | 9 | x |
| 1.8 | 29652 | 30b | MAN | ric | int | int | ric | ric | 5,5 | 2,6 | 8,5 | x |
| 1.9 | 29653 | 30a (21a) | MAN | int | ric | int | lac | lac | 5,7 | 2,5 | 7,5 | x |
| 1.10 | 29639 | 25 | MAN | int | int | int | - | - | 5,8 | 2,5 | - | - |

t5.2 – Fibule ad arco e staffa lunga con bottone verticale o leggermente obliquo (tipo III.2)

| N | Inv MAN | Inv Scavo | LC | Arco | Staffa | App | Molla | Ago | L | Alt | P | R |
|-------------------|---------|-----------|-----|------|--------|-----|----------|----------|-----|-----|------|---|
| 2.1 | 29591 | 3 | MAN | int | int | int | int | int | 7,8 | 3,3 | - | x |
| 2.2 | 29604 | 15b (16b) | ASN | ric | int | int | int | ric | 8,2 | 3,7 | - | x |
| 2.3 | 29608 | 16b (15b) | ASN | int | int | int | int | lac | 8,2 | 3,5 | 15,5 | x |
| 2.4 | 29612 | 17 (27c) | MAN | ric | int | int | ric, lac | lac | 7,4 | 3,4 | 14,5 | x |
| 2.5 | 29614 | 18a (17a) | ASN | ric | int | int | int | ric | 8,2 | 3,5 | 14 | x |
| 2.6 | 29615 | 18b (17b) | ASN | int | int | int | int | lac | 7,9 | 3,2 | 13,5 | x |
| 2.7 | 29617 | 19 (18b?) | ASN | int | int | int | int | ric | 8,1 | 3,2 | 14,5 | x |
| 2.8 | 29618 | 19b | ASN | int | int | int | int | ric | 8,1 | 3,5 | 15 | x |
| 2.9 | 29620 | 19c | ASN | ric | int | int | ric | ric | 7,6 | 3,1 | 14 | x |
| 2.10 | 29621 | 20 (18a) | ASN | int | int | int | int | int | 7,9 | 3,2 | 14,5 | x |
| 2.11 | 29623 | 20 (23b) | MAN | int | int | ric | int | ric | 8,1 | 3,4 | 14 | x |
| 2.12 | 29626 | 21b | MAN | int | int | int | int | ric | 7,8 | 3,2 | 13 | x |
| 2.13 | 29627 | 21c | MAN | int | int | ric | int | ric | 8,2 | 3,5 | 13,5 | x |
| 2.14 | 29632 | 23 (20b) | MAN | int | int | int | int | ric | 8,2 | 3,5 | 16 | x |
| 2.15 | 29633 | 23 (24b) | MAN | ric | int | int | int | ric, lac | 7,9 | 3,5 | 13 | x |
| 2.16 | 29636 | 24 (26b) | MAN | int | int | - | int | ric | 7,9 | 3,5 | 14,5 | x |
| 2.17 | 29637 | 24 (23c) | MAN | int | int | int | int | ric | 7,5 | 3,1 | 13 | x |
| 2.18 | 29640 | 26 (24a) | MAN | int | int | int | int | ric | 8,1 | 3,5 | 15 | x |
| 2.19 | 29641 | 26 (27a) | MAN | int | int | int | int | ric | 7,9 | 3,1 | 13 | x |
| 2.20 | 29642 | 26 (27b) | MAN | int | int | int | ric | ric, lac | 7,2 | 3,2 | 14 | x |
| 2.21 | 29643 | 27 (20c) | MAN | int | int | int | int | lac | 7,4 | 3,2 | 12,5 | x |
| 2.22 | 29644 | 27 (28c) | MAN | int | int | int | int | ric | 7,2 | 2,9 | 15 | x |
| 2.23 ³ | 29647 | 28 (26c) | MAN | int | int | int | lac | lac | 7,2 | 3,1 | 14,5 | x |
| 2.24 | 29648 | 28 (29a) | MAN | ric | int | int | lac | ric | 7,4 | 3,6 | 13 | x |
| 2.25 | 29650 | 29b | MAN | ric | int | int | ric | ric | 7,4 | 3,4 | 13 | x |

³ Arco a sezione circolare.

t5.4 – Fibule ad arco a doppia ondulazione con fenestratura (tipo VI.2)

| N | Inv MAN | Inv Scavo | LC | Arco | Staffa | App | Molla | Ago | L | Alt | P | R |
|------|------------|--------------|-----|----------|--------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|---|
| 4.1 | 29610 | 16d | ASN | ric | int | - | int | ric | 4,8 | 1,5 | - | x |
| 4.2 | 29611 | 17 (27d) | MAN | lac | int | - | - | - | 4,6 | 1,4 | 1,5 | x |
| 4.3 | 29624 | 20d (21d) | MAN | ric, lac | ric | - | lac | lac | 4,6 | 1,8 | 2 | x |
| 4.4 | 29625 | 21d (20d) | MAN | lac | int | int | int | lac | - | - | 2 | x |
| 4.5 | 29630 | 22b (24d) | MAN | ric | ric | - | ric | lac | 4,9 | 1,6 | 2,5 | x |
| 4.6 | T5.2 | - | MAN | ric | lac | - | int | ric | 5,1 | 1,9 | - | x |
| 4.7 | T5.3 | - | MAN | lac | int | int | int | la | - | - | - | x |
| 4.8 | T5.4 | - | MAN | lac | lac | - | lac | lac | - | - | - | x |
| 4.9 | T5.5 | - | MAN | lac | - | - | - | - | - | - | - | x |
| 4.10 | T5.6 | - | MAN | lac | - | - | lac | - | - | - | - | x |

t5.5 – Fibule ad arco con protomi zoomorfe (tipo VIII.2)

| N | Inv MAN | Inv Scavo | LC | Arco | Staffa | App | Molla | Ago | L | Alt | P | R |
|-----|------------|--------------|-----|------|--------|-----|-------|----------|-----|-----|-----|---|
| 5.1 | 29590 | 2 (18) | ASN | ric | ric | int | int | lac | 5,7 | 3 | - | x |
| 5.2 | 29606 | 15c | ASN | ric | int | ric | int | lac | 5,8 | 3 | 7 | x |
| 5.3 | 29607 | 16c (24c) | MAN | ric | ric | int | lac | lac | 5,9 | 3 | 6,5 | x |
| 5.4 | 29616 | 18c (16?) | ASN | int | int | int | int | ric, lac | 5,7 | 2,9 | 8 | x |
| 5.5 | T5.7 | - | MAN | int | int | int | int | int | 5,9 | 3,3 | - | x |

TOMBA 6

t6.1 – Fibule ad arco rivestito (tipo I.2)

| N | Inv MAN | Inv Scavo | LC | Arco | Staffa | App | Molla | Ago | L | Alt | P | R |
|------|------------|--------------|-----|------|--------|-----|-------|-----|---|-----|-----|---|
| 1.1 | 29668a | 14 | MAN | lac | lac | - | - | - | - | - | 4,5 | - |
| 1.2 | 29668b | 14 | MAN | lac | lac | - | - | lac | - | - | 5 | - |
| 1.3 | 29668c | 14 | MAN | lac | - | - | - | - | - | - | 4 | - |
| 1.4 | 29668d | 14 | MAN | lac | lac | - | - | lac | - | - | 3 | - |
| 1.5 | 29668e | 14 | MAN | lac | lac | - | - | lac | - | - | 5 | - |
| 1.6 | 29668f | 14 | MAN | lac | lac | lac | - | - | - | - | 4,5 | - |
| 1.7 | 29668g | 14 | MAN | lac | lac | - | lac | lac | - | - | 4,5 | - |
| 1.8 | 29668h | 14 | MAN | lac | lac | - | lac | - | - | - | 5 | - |
| 1.9 | 29668i | 14 | MAN | lac | lac | - | lac | lac | - | - | 4 | - |
| 1.10 | 29668l | 14 | MAN | lac | lac | - | lac | lac | - | - | 4 | - |

t6.2– Piccole fibule a navicella a losanga con due bottoni laterali (tipo II.5)

| N | Inv MAN | Inv Scavo | LC | Arco | Staffa | App | Molla | Ago | L | Alt | P | R |
|------|------------|--------------|-----|------|--------|-----|-------|-----|---|-----|-----|---|
| 2.1 | 29671a | 17 | MAN | lac | int | - | lac | lac | 5 | 1,8 | 2,5 | - |
| 2.2 | 29671b | 17 | MAN | lac | lac | - | lac | lac | - | 1,8 | 2,5 | - |
| 2.3 | 29671c | 17 | MAN | lac | lac | - | - | lac | - | - | 2,5 | - |
| 2.4 | 29669a | 15 | MAN | lac | lac | - | - | - | 5 | 1,9 | 2,5 | - |
| 2.5 | 29669b | 15 | MAN | lac | lac | - | lac | - | - | - | 2 | - |
| 2.6 | 29672a | 18 | MAN | lac | lac | - | - | lac | - | - | 2,5 | - |
| 2.7 | 29672b | 18 | MAN | lac | - | - | lac | - | - | - | 2 | - |
| 2.8 | 29672c | 18 | MAN | lac | - | - | - | - | - | - | 2,5 | - |
| 2.9 | 29672d | 18 | MAN | lac | lac | - | - | lac | - | - | 2,5 | - |
| 2.10 | 29676 | 22 | MAN | lac | lac | - | lac | lac | - | - | - | - |

t6.4 – Fibule ad arco rialzato e staffa lunga con appendice incurvata e bottone (tipo III.7)

| N | Inv MAN | Inv Scavo | LC | Arco | Staffa | App | Molla | Ago | L | Alt | P | R |
|-----|------------|--------------|-----|------|--------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|---|
| 4.1 | 29664a | 10 | MAN | ric | int | int | lac | lac | 5,2 | 2,2 | 1 | - |
| 4.2 | 29664b | 10 | MAN | ric | int | int | lac | lac | 5,2 | 2,1 | 1 | - |
| 4.3 | 29666a | 12 | MAN | lac | lac | int | int | lac | 5,4 | 2,2 | 1,5 | - |
| 4.4 | 29666b | 12 | MAN | lac | int | int | lac | lac | 5,5 | 2,5 | 1 | - |

t6.5 – Fibule ad arco rialzato e appendice a riccio (tipo III.9)

| N | Inv MAN | Inv Scavo | LC | Arco | Staffa | App | Molla | Ago | L | Alt | P | R |
|------|------------|--------------|-----|------|--------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|---|
| 5.1 | 29658a | 4a | MAN | lac | int | lac | lac | lac | - | - | - | - |
| 5.2 | 29658b | 4b | MAN | lac | lac | - | - | - | - | - | - | - |
| 5.3 | 29658c | 4c | MAN | lac | - | lac | lac | - | - | - | - | - |
| 5.4 | 29683b | 29 | MAN | lac | - | - | lac | - | 1,7 | 1,7 | - | - |
| 5.5 | 29673 | 19 | MAN | int | lac | lac | int | lac | 3,8 | 1,8 | 1,5 | - |
| 5.6 | T6.2 | - | MAN | int | int | int | lac | lac | 4 | 2 | - | - |
| 5.7 | T6.3 | - | MAN | lac | lac | lac | - | - | - | - | - | - |
| 5.8 | T6.1 | - | MAN | lac | lac | lac | - | - | - | - | - | - |
| 5.9 | T6.4 | - | MAN | lac | lac | - | - | - | - | - | - | - |
| 5.10 | T6.5 | - | MAN | lac | lac | lac | - | - | - | - | - | - |
| 5.11 | T6.6 | - | MAN | lac | lac | - | - | - | - | - | - | - |

t6.6 – Fibule a tre bottoni (tipo IV.3, varietà H)

| N | Inv MAN | Inv Scavo | LC | Arco | Staffa | App | Molla | Ago | L | Alt | P | R |
|-----|------------|--------------|-----|------|--------|-----|-------|-----|-----|-----|------|---|
| 6.1 | 29675b | 21b | MAN | int | int | int | - | - | 7 | 3,3 | 12,5 | - |
| 6.2 | 29675c | 21c | MAN | int | int | int | int | int | 7,1 | 3,2 | 14,5 | x |
| 6.3 | 29675d | 21d | MAN | int | int | int | int | int | 7,1 | 3,2 | 13 | x |
| 6.4 | 29675e | 21e | MAN | int | int | int | int | int | 7,1 | 3,3 | 13 | x |

TOMBA 7

t7.1 – Fibule ad arco e staffa lunga con bottone verticale o leggermente obliquo (tipo III.1, varietà A)

| N | Inv MAN | Inv Scavo | LC | Arco | Staffa | App | Molla | Ago | L | Alt | P | R |
|------|------------|--------------|-----|----------|----------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|---|
| 1.1 | 29698a | 6a | MAN | int | ric | - | lac | lac | 5,8 | 2,6 | 8 | x |
| 1.2 | 29698b | 6b | MAN | int | ric | int | ric | ric | 6,1 | 2,7 | 8 | x |
| 1.3 | 29699a | 7a | MAN | int | lac | int | - | - | 6 | 2,8 | 12 | - |
| 1.4 | 29699b | 7b | MAN | lac | lac | int | - | lac | 5,8 | 2,8 | 8 | - |
| 1.5 | 29700a | 8a | MAN | int | ric | int | lac | lac | 6 | 3,1 | 9 | x |
| 1.6 | 29700b | 8b | MAN | int | ric, lac | lac | - | lac | 6 | 2,6 | 5,5 | x |
| 1.7 | 29701b | 9b | MAN | lac | lac | int | lac | lac | 6 | 2,7 | 5,5 | x |
| 1.8 | 29702a | 10a | MAN | int | lac | int | lac | lac | 6,6 | 2,7 | 7 | x |
| 1.9 | 29703a | 11a | MAN | int | lac | int | int | lac | 5,8 | 2,8 | 8 | x |
| 1.10 | 29703b | 11b | MAN | int | ric | int | lac | lac | 6 | 2,4 | 6 | x |
| 1.11 | 29704b | 12b | MAN | ric | lac | int | ric | ric | 6 | 3 | 9 | x |
| 1.12 | 29704d | 12d | MAN | ric | lac | int | int | lac | 5,7 | 2,6 | 8,5 | x |
| 1.13 | 29705a | 20b (13a) | MAN | ric | ric, lac | int | ric | ric | 5,7 | 2,9 | 6,5 | x |
| 1.14 | 29705b | 13b | MAN | lac | ric, lac | int | lac | lac | 5,7 | 2,7 | 6 | x |
| 1.15 | 29706a | 14a | MAN | ric | ric, lac | int | lac | lac | 6 | 3,1 | 6 | x |
| 1.16 | 29706b | 14b | MAN | lac | ric, lac | int | - | lac | 6 | 3,1 | 8 | x |
| 1.17 | 29707b | 15b | MAN | lac | lac | lac | lac | lac | 6,2 | 3,5 | 6 | x |
| 1.18 | 29709a | 17a | MAN | lac | ric, lac | int | - | - | 6,2 | 3,4 | 8 | x |
| 1.19 | 29709b | 17b | MAN | lac | ric, lac | int | lac | - | 6,4 | 3,1 | 7 | x |
| 1.20 | 29709d | 17d | MAN | int | ric | int | ric | ric | 5,9 | 2,7 | 8,5 | x |
| 1.21 | 29710a | 18a | MAN | ric | int | int | lac | lac | 6 | 3,1 | 9,5 | x |
| 1.22 | 29710b | 18b | MAN | int | ric, lac | int | lac | lac | 6,1 | 2,9 | 8,5 | x |
| 1.23 | 29711a | 19a | MAN | int | ric | int | ric | ric | 6,2 | 2,9 | 10 | x |
| 1.24 | 29711b | 19b | MAN | lac | lac | int | lac | lac | 6,4 | 3,2 | 7,5 | x |
| 1.25 | 29711d | 19d | MAN | ric | ric | int | ric | ric | 6 | 2,8 | 9,5 | x |
| 1.26 | 29716 | 23 | MAN | lac | lac | int | - | - | - | - | - | - |
| 1.27 | 29718 | 25 | MAN | ric, lac | lac | int | - | lac | - | 3 | 5 | x |
| 1.28 | 29723a | 30 | MAN | lac | lac | - | lac | - | - | - | 2 | x |
| 1.29 | T7.3 | - | MAN | lac | lac | int | - | lac | - | - | - | - |
| 1.30 | T7.4 | - | MAN | lac | lac | int | - | - | - | - | - | - |
| 1.31 | T7.2 | - | MAN | lac | lac | - | lac | lac | - | - | - | - |
| 1.32 | T7.5 | - | MAN | lac | lac | int | - | - | - | - | - | - |
| 1.33 | T7.7 | - | MAN | lac | lac | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.34 | T7.1 | - | MAN | lac | lac | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.35 | 29723b | - | MAN | lac | - | - | - | - | - | - | 2 | - |

t7.3 – Fibule ad arco e staffa lunga con appendice a protome zoomorfa (tipo III.4)

| N | Inv MAN | Inv Scavo | LC | Arco | Staffa | App | Molla | Ago | L | Alt | P | R |
|------|------------|--------------|-----|------|----------|-----|-------|-----|-----|-----|------|---|
| 3.1 | 29699c | 7c | MAN | lac | lac | int | - | - | 7 | 2,7 | 11,5 | x |
| 3.2 | 29700c | 8c | MAN | int | int | int | ric | lac | 7 | 2,7 | 14 | x |
| 3.3 | 29701c | 9c | MAN | lac | int | int | ric | lac | 7,1 | 3,2 | 14,5 | x |
| 3.4 | 20702b | 10b | MAN | ric | int | int | int | ric | 7,5 | 3,1 | 15 | x |
| 3.5 | 29704c | 12c | MAN | ric | lac | int | int | ric | 6,8 | 2,8 | 14 | x |
| 3.6 | 29705c | 13c | MAN | ric | ric, lac | int | lac | lac | 6,9 | 2,7 | 14 | x |
| 3.7 | 29706c | 14c | MAN | ric | lac | int | lac | lac | 6,9 | 3 | 13,5 | x |
| 3.8 | 29707c | 15c | MAN | ric | int | int | int | ric | 6,9 | 3 | 14,5 | x |
| 3.9 | 29708b | 16b | MAN | ric | int | int | ric | ric | 6,8 | 2,7 | 14,5 | x |
| 3.10 | 29709c | 17c | MAN | ric | ric | int | ric | ric | 6,9 | 3 | 14,5 | x |

t7.4 – Fibule ad arco rialzato e staffa lunga con sezione a »J« (tipo III.10)

| N | Inv MAN | Inv Scavo | LC | Arco | Staffa | App | Molla | Ago | L | Alt | P | R |
|------|------------|--------------|-----|----------|----------|-----|----------|-----|-----|-----|------|---|
| 4.1 | 29710d | 18d | MAN | lac | lac | - | - | lac | 6,5 | 3,4 | 10,5 | x |
| 4.2 | 29725 | - | MAN | ric, lac | lac | - | lac | lac | 6,8 | 2,9 | 9,5 | x |
| 4.3 | 29726 | - | MAN | lac | lac | - | lac | - | - | - | 10,5 | x |
| 4.4 | 29727 | - | MAN | ric | ric, lac | int | - | - | 6,5 | 3,2 | 11,5 | x |
| 4.5 | 29728 | - | MAN | lac | ric, lac | ric | lac | lac | 8,2 | 3,7 | 10,5 | x |
| var. | | | | | | | | | | | | |
| 4.6 | 29710c | 18c | MAN | ric, lac | ric | ric | ric, lac | lac | 8,1 | 3,7 | 12 | x |

t7.5 – Fibule ad arco a doppia ondulazione e staffa lunga con sezione a »C« (tipo VI.1, varietà A)

| N | Inv MAN | Inv Scavo | LC | Arco | Staffa | App | Molla | Ago | L | Alt | P | R |
|------|------------|--------------|-----|------|----------|-----|----------|-----|-----|-----|------|---|
| 5.1 | 29699d | 7d | MAN | lac | lac | lac | lac | lac | - | - | 13,5 | - |
| 5.2 | 29700d | 8d | MAN | lac | lac | lac | lac | lac | - | - | 10,5 | x |
| 5.3 | 29701a | 9a | MAN | ric | ric, lac | int | ric | ric | 7,9 | 2,7 | 13 | x |
| 5.4 | 29703c | 11c | MAN | lac | ric, lac | lac | - | lac | 7,3 | 3,4 | 12 | x |
| 5.5 | 29705d | 13d | MAN | lac | lac | lac | - | - | - | - | 11 | x |
| 5.6 | 29706d | 14d | MAN | lac | ric, lac | lac | lac | ric | 7,8 | 2,7 | 13,5 | x |
| 5.7 | 29707a | 15a | MAN | ric | lac | lac | ric, lac | lac | 7,7 | 3,1 | 13 | x |
| 5.8 | 29707d | 15d | MAN | ric | ric | int | ric | ric | 7,5 | 2,6 | 11,5 | x |
| 5.9 | 29708c | 16c | MAN | ric | ric | lac | lac | lac | 8 | 2,6 | 11,5 | x |
| 5.10 | T7.6 | - | MAN | lac | lac | - | - | - | - | - | - | - |
| 5.11 | T7.8 | - | MAN | lac | lac | lac | - | lac | - | - | - | - |

t7.7 – Fibule in ferro ad arco ribassato con agemina (tipo 2)

| N | Inv MAN | Inv Scavo | LC | Arco | Staffa | App | Molla | Ago | L | Alt | P | R |
|------------------|------------|--------------|-----|------|----------|-----|-------|------|-----|-----|---|---|
| 7.1 | 29729 | 37 | MAN | ric | ric, lac | - | lac | lac | 8,4 | 3,7 | - | x |
| 7.2 | 29730 | 38 | MAN | ric | ric, lac | lac | lac | - | 9,7 | 3,9 | - | x |
| 7.3 | T7.9 | 36 | MAN | lac. | lac. | - | lac. | - | - | - | - | - |
| 7.4 ⁴ | T7.10 | 36 | MAN | lac. | lac. | - | lac. | lac. | - | - | - | - |

⁴ Sulle fibule t7.3 e t7.4 si conservano resti di tessuto.

TOMBA 8

t8.2 – Fibule ad arco trapezoidale rivestito con segmenti in osso e staffa allungata (tipo I.2)

| N | Inv MAN | Inv Scavo | LC | Arco | Staffa | App | Molla | Ago | L | Alt | P | R |
|------|------------|--------------|-----|------|--------|-----|-------|-----|---|-----|-----|---|
| 2.1 | T8.179 | 32 | MAN | lac | lac | - | lac | - | - | - | - | - |
| 2.2 | T8.180 | 32 | MAN | lac | lac | - | - | lac | - | - | - | - |
| 2.3 | T8.181 | 32 | MAN | lac | lac | - | - | lac | - | - | - | - |
| 2.4 | T8.182 | 32 | MAN | lac | lac | - | - | lac | - | - | - | - |
| 2.5 | T8.183 | 35 | MAN | lac | lac | - | lac | lac | - | - | 5 | - |
| 2.6 | T8.184 | 35 | MAN | lac | lac | - | lac | lac | - | - | 4,5 | - |
| 2.7 | T8.185 | 35 | MAN | lac | lac | - | lac | lac | - | - | - | - |
| 2.8 | T8.186 | 35 | MAN | lac | lac | - | lac | - | - | - | - | - |
| 2.9 | T8.187 | 35 | MAN | lac | lac | - | lac | lac | - | - | - | - |
| 2.10 | T8.188 | 35 | MAN | lac | lac | lac | lac | lac | - | - | 5 | - |

t8.3 – Piccole fibule a navicella a losanga con due bottoni laterali (tipo II.5)

| N | Inv MAN | Inv Scavo | LC | Arco | Staffa | App | Molla | Ago | L | Alt | P | R |
|------|------------|--------------|-----|----------|----------|-----|-------|----------|-----|-----|-----|---|
| 3.1 | 29899 | 42 (34) | MAN | lac | lac | - | lac | - | 4,9 | 2,2 | 3,5 | x |
| 3.2 | 29900 | 36x (34) | MAN | lac | lac | - | - | - | 3,7 | 2 | 2,5 | x |
| 3.3 | 30060 | - | MAN | int | ric, lac | - | - | lac | 5,1 | 2 | 3,5 | x |
| 3.4 | T8.18 | - | MAN | int | lac | - | lac | lac | 4 | 1,8 | 3,5 | x |
| 3.5 | T8.19 | - | MAN | lac | lac | - | int | lac | - | - | - | - |
| 3.6 | T8.20 | - | MAN | int | int | - | - | ric, lac | 5 | 1,8 | - | x |
| 3.7 | T8.21 | - | MAN | int | ric, lac | - | lac | lac | - | - | - | x |
| 3.8 | T8.22 | - | MAN | ric, lac | lac | - | lac | lac | - | - | 3,5 | x |
| 3.9 | T8.23 | - | MAN | lac | lac | - | - | lac | - | - | 4,5 | - |
| 3.10 | T8.24 | - | MAN | lac | lac | - | lac | lac | - | - | - | - |
| 3.11 | T8.25 | - | MAN | int | lac | - | lac | - | - | - | 5 | - |
| 3.12 | T8.26 | - | MAN | lac | lac | - | lac | lac | - | - | 5 | - |
| 3.13 | T8.61 | - | MAN | ric, lac | lac | - | - | lac | - | - | - | x |
| 3.14 | T8.106 | - | MAN | lac | - | - | lac | lac | - | - | - | - |
| 3.15 | T8.107 | - | MAN | lac | - | - | lac | lac | - | - | - | - |
| 3.16 | T8.108 | - | MAN | lac | lac | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.17 | T8.109 | - | MAN | lac | lac | - | lac | lac | - | - | - | - |
| 3.18 | T8.110 | - | MAN | lac | lac | - | - | lac | - | - | - | - |
| 3.19 | T8.111 | - | MAN | lac | lac | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.20 | T8.112 | - | MAN | lac | lac | - | - | lac | - | - | - | - |
| 3.21 | T8.113 | - | MAN | lac | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.22 | T8.114 | - | MAN | lac | lac | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.23 | T8.115 | - | MAN | lac | - | - | lac | lac | - | - | - | - |
| 3.24 | T8.116 | - | MAN | lac | lac | - | int | lac | - | - | 3,5 | - |
| 3.25 | T8.117 | - | MAN | lac | lac | - | int | lac | - | - | - | - |

| N | Inv MAN | Inv Scavo | LC | Arco | Staffa | App | Molla | Ago | L | Alt | P | R |
|------|------------|--------------|-----|----------|--------|-----|-------|-----|---|-----|-----|---|
| 3.26 | T8.118 | - | MAN | lac | lac | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.27 | T8.119 | - | MAN | lac | lac | - | int | lac | - | - | - | - |
| 3.28 | T8.120 | - | MAN | lac | lac | - | - | - | - | - | 3,5 | - |
| 3.29 | T8.121 | - | MAN | lac | lac | - | lac | lac | - | - | - | - |
| 3.30 | T8.122 | - | MAN | lac | lac | - | lac | lac | - | - | - | - |
| 3.31 | T8.123 | - | MAN | lac | lac | - | - | - | - | - | - | x |
| 3.32 | T8.124 | - | MAN | ric, lac | lac | - | - | lac | - | - | 3 | x |
| 3.33 | T8.126 | - | MAN | ric, lac | lac | - | lac | lac | - | - | 3 | x |
| 3.34 | T8.127 | - | MAN | lac | - | - | lac | lac | - | - | - | - |
| 3.35 | T8.128 | - | MAN | lac | lac | - | lac | lac | - | - | - | - |
| 3.36 | T8.130 | - | MAN | lac | lac | - | - | lac | - | - | - | - |
| 3.37 | T8.131 | - | MAN | lac | lac | - | lac | lac | - | - | 2,5 | - |
| 3.38 | T8.132 | - | MAN | lac | lac | - | lac | lac | - | - | - | - |
| 3.39 | T8.133 | - | MAN | lac | lac | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.40 | T8.33 | - | MAN | lac | lac | - | - | lac | - | - | - | x |
| 3.41 | T8.34 | - | MAN | lac | - | - | lac | lac | - | - | - | - |
| 3.42 | T8.29 | - | MAN | - | lac | - | - | lac | - | - | - | - |
| | T8.35 | - | MAN | lac | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.43 | T8.28 | - | MAN | - | lac | - | - | - | - | - | - | - |
| | T8.125 | - | MAN | ric, lac | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.44 | T8.27 | - | MAN | - | lac | - | - | lac | - | - | - | - |
| | T8.129 | - | MAN | lac | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.45 | T8.45 | - | MAN | lac | - | - | lac | - | - | - | - | - |

t8.5 – Fibule ad arco rialzato con solcature e staffa lunga con appendice incurvata e bottone (tipo III.8)

| N | Inv MAN | Inv Scavo | LC | Arco | Staffa | App | Molla | Ago | L | Alt | P | R |
|------------------|------------|--------------|-----|------|--------|-----|-------|----------|-----|-----|-----|---|
| 5.1 ⁵ | 29928 | 36m (35) | MAN | ric | int | int | lac | lac | 5 | 2,3 | 3 | x |
| 5.2 | 29931 | 36 (35) | MAN | ric | int | int | int | - | 5 | 2,3 | 2 | x |
| 5.3 | 29936 | 36 (35) | MAN | ric | lac | - | ric | - | 3,8 | 2 | 2 | x |
| 5.4 | T8.101 | - | MAN | ric | lac | - | lac | - | 4,5 | 2,1 | 2,5 | x |
| 5.5 | T8.102 | - | MAN | ric | int | - | - | - | 4,4 | 1,7 | - | x |
| 5.6 | T8.103 | - | MAN | ric | lac | - | - | lac | 3,9 | 2,1 | - | x |
| 5.7 | T8.104 | - | MAN | ric | int | - | lac | ric, lac | 4,8 | 2,2 | 2 | x |
| 5.8 | T8.105 | - | MAN | lac | int | int | int | lac | - | - | 2,5 | x |
| 5.9 | T8.159 | - | MAN | lac | lac | int | lac | lac | - | - | - | - |
| 5.10 | T8.160 | - | MAN | ric | int | int | lac | lac | 5 | 2,1 | 2,5 | x |
| 5.11 | T8.161 | - | MAN | lac | int | int | lac | - | - | - | 1,5 | x |

⁵ La molla non è pertinente.

t8.6 – Fibule ad arco rialzato e appendice a riccio (tipo III.9)

| N | Inv MAN | Inv Scavo | LC | Arco | Staffa | App | Molla | Ago | L | Alt | P | R |
|------------------|------------|--------------|-----|------|--------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|---|
| 6.1 | T8.94 | - | MAN | int | int | int | int | ric | 3,8 | 1,8 | 1,5 | x |
| 6.2 | T8.95 | - | MAN | int | int | lac | int | int | 3,9 | 1,8 | 1,5 | - |
| 6.3 | T8.96 | - | MAN | lac | lac | lac | - | - | - | - | - | - |
| 6.4 ⁶ | T8.158 | - | MAN | lac | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6.5 | T8.192 | - | MAN | lac | int | - | - | lac | - | - | - | - |

⁶ Il frammento di staffa non è pertinente e appartiene forse a t8.5.9.

t8.7 – Fibule ad arco fenestrato e staffa lunga (tipo III.13)

| N | Inv MAN | Inv Scavo | LC | Arco | Staffa | App | Molla | Ago | L | Alt | P | R |
|-----|------------|--------------|-----|----------|--------|-----|-------|-----|-----|-----|---|---|
| 7.1 | T8.163 | - | MAN | lac | lac | - | lac | lac | 3,8 | 1,6 | - | - |
| 7.2 | T8.100 | - | MAN | ric, lac | lac | - | - | - | 3,5 | 1,5 | 1 | x |
| 7.3 | T8.162 | - | MAN | lac | lac | - | - | lac | 3,6 | 1,6 | - | - |

t8.8 – Piccole fibule ad arco stretto con due bottoni e staffa lunga con sezione a »C« (tipo IV.1)

| N | Inv MAN | Inv Scavo | LC | Arco | Staffa | App | Molla | Ago | L | Alt | P | R |
|------|------------|--------------|-----|------|--------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|---|
| 8.1 | 29895 | 38 (34) | MAN | lac | lac | - | lac | lac | 3 | 1,6 | - | x |
| 8.2 | 30062 | - | MAN | ric | lac | - | lac | - | 3,4 | 1,4 | 1 | x |
| 8.3 | T8.76 | - | MAN | lac | int | int | lac | - | 3,6 | 1,3 | 1 | x |
| 8.4 | T8.77 | - | MAN | int | int | int | lac | lac | 3,8 | 1,5 | - | - |
| 8.5 | T8.78 | - | MAN | ric | lac | - | lac | lac | 2,8 | 1,4 | - | x |
| 8.6 | T8.79 | - | MAN | int | ric | int | lac | lac | 3,5 | 1,5 | 1,5 | x |
| 8.7 | T8.80 | - | MAN | int | int | int | lac | - | 3,5 | 1,4 | - | - |
| 8.8 | T8.81 | - | MAN | lac | lac | - | int | lac | 2,8 | 1,4 | - | x |
| 8.9 | T8.82 | - | MAN | lac | int | int | lac | lac | 3,3 | 1,4 | - | - |
| 8.10 | T8.83 | - | MAN | int | lac | - | int | lac | 2,8 | 1,3 | - | x |
| 8.11 | T8.84 | - | MAN | lac | lac | - | - | lac | 2,8 | 1,4 | - | - |
| 8.12 | T8.85 | - | MAN | int | lac | - | int | lac | 2,8 | 1,4 | - | - |
| 8.13 | T8.86 | - | MAN | int | int | int | - | - | 3,3 | 1,4 | - | - |
| 8.14 | T8.87 | - | MAN | int | lac | - | lac | lac | 3,2 | 1,5 | - | x |
| 8.15 | T8.88 | - | MAN | int | lac | - | lac | lac | 2,9 | 1,4 | - | x |
| 8.16 | T8.89 | - | MAN | int | int | int | int | int | 3,7 | 1,3 | 1,5 | - |
| 8.17 | T8.91 | - | MAN | lac | lac | lac | - | lac | - | - | - | - |
| 8.18 | T8.153 | - | MAN | lac | lac | int | lac | lac | - | - | 1,5 | - |
| 8.19 | T8.154 | - | MAN | lac | lac | - | lac | lac | - | - | - | - |
| 8.20 | T8.155 | - | MAN | lac | int | int | lac | lac | - | - | - | - |
| 8.21 | T8.156 | - | MAN | lac | int | int | - | lac | - | - | 1 | - |

| N | Inv MAN | Inv Scavo | LC | Arco | Staffa | App | Molla | Ago | L | Alt | P | R |
|------|------------|--------------|-----|------|--------|-----|-------|-----|-----|-----|---|---|
| 8.22 | T8.157 | - | MAN | lac | int | int | - | lac | - | - | - | - |
| 8.23 | T8.30 | - | MAN | lac | lac | - | - | - | 2,4 | 1,4 | - | - |
| 8.24 | T8.90 | - | MAN | lac | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | T8.92 | - | MAN | - | lac | int | - | lac | - | - | - | - |
| 8.25 | T8.93 | - | MAN | lac | - | - | - | - | - | - | - | - |

t8.9 – Fibule a due bottoni e staffa con sezione a »C« e bottone rialzato (tipo IV.2)

| N | Inv MAN | Inv Scavo | LC | Arco | Staffa | App | Molla | Ago | L | Alt | P | R |
|------------------|------------|--------------|-----|----------|----------|-----|-------|----------|-----|-----|-----|---|
| Var. A | | | | | | | | | | | | |
| 9.1 | 29897 | 31x (34) | MAN | ric, lac | int | int | - | lac | 3,9 | 1,8 | 2,5 | x |
| 9.2 | 29898 | 55 (34) | MAN | int | lac | lac | - | lac | 3,7 | 1,8 | 3,5 | x |
| 9.3 | 29901 | 35b (34) | MAN | int | ric, lac | int | int | ric, lac | 3,8 | 1,4 | 3 | x |
| 9.4 | 29902 | 31t (34) | MAN | int | int | int | int | int | 3,6 | 1,5 | 3,5 | x |
| 9.5 | 30061 | - | MAN | ric | int | lac | int | lac | 4 | 1,5 | 3 | x |
| 9.6 | 30063 | - | MAN | int | int | int | lac | - | 3,6 | 1,6 | 2,5 | x |
| 9.7 ⁷ | T8.38 | - | MAN | ric | lac | int | - | - | - | - | 3,5 | x |
| 9.8 | T8.40 | - | MAN | ric | lac | int | - | lac | 3,8 | 1,8 | 3 | x |
| 9.9 | T8.43 | - | MAN | int | lac | int | lac | lac | 3,9 | 1,6 | 3 | - |
| 9.10 | T8.46 | - | MAN | lac | lac | lac | - | - | - | - | 3,5 | - |
| 9.11 | T8.49 | - | MAN | lac | lac | int | - | - | - | - | 3 | - |
| 9.12 | T8.50 | - | MAN | lac | lac | int | lac | lac | - | - | 2,5 | - |
| 9.13 | T8.52 | - | MAN | int | int | int | int | ric | 3,6 | 1,5 | 3 | x |
| 9.14 | T8.55 | - | MAN | int | lac | int | lac | lac | 3,5 | 1,5 | 3 | - |
| 9.15 | T8.59 | - | MAN | ric | int | int | lac | lac | 3,7 | 1,6 | 3,5 | x |
| 9.16 | T8.62 | - | MAN | int | lac | int | - | lac | 3,6 | 1,6 | 2,5 | x |
| 9.17 | T8.64 | - | MAN | int | lac | int | - | - | 3,5 | 1,5 | - | - |
| 9.18 | T8.66 | - | MAN | int | lac | int | lac | lac | - | - | 3,5 | - |
| 9.19 | T8.67 | - | MAN | int | lac | int | lac | lac | 3,5 | 1,5 | 2,5 | - |
| 9.20 | T8.68 | - | MAN | int | int | int | int | ric | 3,7 | 1,6 | 3 | x |
| 9.21 | T8.69 | - | MAN | lac | lac | int | - | lac | - | - | - | - |
| 9.22 | T8.70 | - | MAN | int | lac | int | lac | lac | - | - | 3 | x |
| 9.23 | T8.71 | - | MAN | int | lac | int | - | lac | 3,5 | 1,5 | 2,5 | x |
| 9.24 | T8.72 | - | MAN | int | lac | int | lac | - | 3,8 | 1,5 | 2,5 | - |
| 9.25 | T8.73 | - | MAN | ric | int | int | ric | ric | 3,8 | 1,6 | 3 | x |
| 9.26 | T8.74 | - | MAN | int | int | int | - | lac | - | - | 3 | - |
| 9.27 | T8.75 | - | MAN | int | ric | int | ric | ric | - | - | 3,5 | x |
| 9.28 | T8.134 | - | MAN | int | int | int | int | lac | 3,7 | 1,8 | 3,5 | x |
| 9.29 | T8.135 | - | MAN | lac | int | int | lac | lac | - | - | 3 | - |
| 9.30 | T8.136 | - | MAN | int | int | int | int | int | 3,5 | 1,6 | 3 | x |
| 9.31 | T8.137 | - | MAN | ric, lac | lac | int | lac | - | - | - | 2,5 | x |
| 9.32 | T8.138 | - | MAN | lac | lac | int | lac | lac | - | - | 3 | - |

⁷ Molla e ago non pertinenti.

| N | Inv MAN | Inv Scavo | LC | Arco | Staffa | App | Molla | Ago | L | Alt | P | R |
|--------|------------|--------------|-----|----------|--------|-----|----------|----------|-----|-----|-----|---|
| 9.33 | T8.139 | - | MAN | lac | int | int | - | - | - | - | 3 | - |
| 9.34 | T8.140 | - | MAN | lac | int | int | int | lac | - | - | 3 | - |
| 9.35 | T8.141 | - | MAN | lac | lac | - | - | lac | - | - | 2,5 | - |
| 9.36 | T8.143 | - | MAN | lac | int | int | - | lac | - | - | 3,5 | - |
| 9.37 | T8.144 | - | MAN | lac | int | int | lac | int | - | - | 3,5 | - |
| 9.38 | T8.145 | - | MAN | lac | lac | int | - | - | - | - | 3,5 | - |
| 9.39 | T8.147 | - | MAN | lac | int | int | lac | lac | - | - | 3 | - |
| 9.40 | T8.148 | - | MAN | lac | lac | - | - | lac | - | - | 2 | - |
| 9.41 | T8.149 | - | MAN | lac | lac | lac | lac | lac | - | - | 3 | - |
| 9.42 | T8.56 | - | MAN | lac | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | T8.58 | - | MAN | - | lac | int | - | - | - | - | - | - |
| 9.43 | T8.146 | - | MAN | lac | - | - | - | lac | - | - | - | - |
| 9.44 | T8.151 | - | MAN | lac | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | T8.152 | - | MAN | - | lac | int | - | - | - | - | - | - |
| Var. B | | | | | | | | | | | | |
| 9.45 | 29903 | 45 (34) | MAN | lac | lac | - | ric, lac | ric, lac | 3,5 | 1,5 | 1,5 | x |
| 9.46 | 29913 | 50 (35) | MAN | int | lac | - | lac | int | 3,4 | 1,9 | 3,5 | x |
| 9.47 | 30064 | - | MAN | int | lac | int | int | int | 3,8 | 1,8 | 3 | x |
| 9.48 | T8.36 | - | MAN | int | int | int | - | ric, lac | 3,6 | 1,5 | 3 | x |
| 9.49 | T8.37 | - | MAN | int | int | int | int | lac | 3,9 | 1,7 | 3,5 | x |
| 9.50 | T8.39 | - | MAN | int | lac | - | - | lac | 3,7 | 1,7 | - | x |
| 9.51 | T8.41 | - | MAN | int | lac | int | lac | lac | 3,7 | 1,5 | 3,5 | - |
| 9.52 | T8.42 | - | MAN | int | int | lac | - | lac | 3,8 | 1,8 | 3,5 | x |
| 9.53 | T8.44 | - | MAN | ric, lac | lac | lac | - | - | - | - | 3 | x |
| 9.54 | T8.48 | - | MAN | int | int | int | int | lac | 3,7 | 1,5 | 2,5 | x |
| 9.55 | T8.51 | - | MAN | int | lac | int | int | ric | 3,7 | 1,6 | 3 | x |
| 9.56 | T8.53 | - | MAN | int | ric | int | - | lac | 3,6 | 1,5 | - | x |
| 9.57 | T8.54 | - | MAN | ric | lac | lac | - | lac | 4,1 | 1,9 | 3,5 | x |
| 9.58 | T8.57 | - | MAN | lac | int | int | - | lac | 3,7 | 1,7 | 3,5 | - |
| 9.59 | T8.60 | - | MAN | lac | int | int | - | lac | 3,8 | 1,7 | - | - |
| 9.60 | T8.63 | - | MAN | lac | lac | lac | - | - | - | - | - | - |
| 9.61 | T8.142 | - | MAN | lac | int | int | lac | lac | - | - | 3,5 | - |
| 9.62 | T8.150 | - | MAN | lac | lac | int | - | lac | - | - | 3,5 | - |
| 9.63 | T8.47 | - | MAN | - | lac | int | - | - | - | - | - | - |
| | T8.65 | - | MAN | lac | - | - | - | - | - | - | - | - |

t8.10 – Fibule a tre bottoni (tipo IV.3)

| N | Inv MAN | Inv Scavo | LC | Arco | Staffa | App | Molla | Ago | L | Alt | P | R |
|--------------------|------------|--------------|-----|----------|--------|----------|----------|----------|-----|-----|------|---|
| Var. A | | | | | | | | | | | | |
| 10.1 | 30059 | 115 | MAN | int | int | int | int | ric | 7,3 | 3,7 | 19,5 | x |
| Var. F | | | | | | | | | | | | |
| 10.2 | 29804 | 85 (27) | MAN | int | int | - | int | lac | 4,4 | 2,8 | 7,5 | x |
| 10.3 | 29805 | 116 (28) | MAN | ric, lac | int | - | - | lac | 4,9 | 2,9 | 7,5 | x |
| 10.4 | 29806 | 81 (29) | MAN | lac | lac | - | int | lac | 5,3 | 2,2 | 7,5 | x |
| 10.5 | 29810 | 83 (31) | MAN | int | lac | int | int | lac | 5,3 | 2,8 | 8 | x |
| 10.6 | 29812 | 82 (31) | MAN | int | lac | ric, lac | lac | ric, lac | 5,2 | 2,7 | 8 | x |
| 10.7 | 29815 | 120 (31) | MAN | ric | int | - | int | ric, lac | 4,5 | 2,9 | 7,5 | x |
| 10.8 | 29821 | 65 (31) | MAN | int | int | int | - | lac | 5,2 | 2,8 | 8 | x |
| 10.9 | 29823 | 65 (31) | MAN | int | int | int | ric, lac | int | 5,6 | 2,7 | 8 | x |
| 10.10 | 29825 | 56 (31) | MAN | int | lac | int | int | int | 5,4 | 2,7 | 8 | x |
| 10.11 | 29828 | 73 (31) | MAN | lac | int | lac | int | int | 5 | 2,7 | 7,5 | x |
| 10.12 ⁸ | 29872 | 87 (33) | MAN | ric, lac | int | int | int | lac | 5,8 | 2,8 | 8 | x |
| 10.13 | 29873 | 114 (33) | MAN | int | int | int | int | ric, lac | 5,3 | 2,7 | 8,5 | x |
| 10.14 | 29874 | 80 (33) | MAN | lac | lac | int | lac | lac | 5,4 | 2,5 | 7,5 | x |
| 10.15 | 29875 | 63 (33) | MAN | ric | lac | int | int | int | 5,3 | 2,7 | 7,5 | x |
| 10.16 | 29876 | 76 (33) | MAN | int | lac | ric | ric, lac | ric | 5,4 | 2,8 | 8 | x |
| 10.17 | T8.1 | - | MAN | int | int | - | lac | lac | 4,5 | 2,8 | 7,5 | x |
| 10.18 | T8.2 | - | MAN | lac | lac | - | lac | lac | 5 | 2,7 | 8 | x |
| 10.19 | T8.4 | - | MAN | int | int | int | int | ric | 5,4 | 2,7 | 8 | x |
| 10.20 | T8.5 | - | MAN | int | int | lac | ric | ric, lac | 4,5 | 2,6 | 7 | x |
| 10.21 | T8.6 | - | MAN | int | int | int | lac | lac | 5,2 | 2,9 | 9 | x |
| 10.22 | T8.7 | - | MAN | ric, lac | lac | int | lac | - | 5,5 | 2,9 | 7 | x |
| 10.23 | T8.8 | - | MAN | int | lac | - | lac | - | 4,9 | 2,7 | 7 | x |
| 10.24 | T8.9 | - | MAN | int | lac | int | - | - | 5,6 | 2,7 | 7 | - |
| 10.25 | T8.10 | - | MAN | lac | - | int | lac | lac | - | - | - | - |
| | T8.189 | - | MAN | lac | lac | - | - | lac | - | - | - | - |
| 10.26 | T8.11 | - | MAN | lac | lac | - | - | lac | - | - | - | - |
| 10.27 | T8.12 | - | MAN | lac | int | int | lac | lac | - | - | 7,5 | - |
| 10.28 | T8.13 | - | MAN | lac | int | - | int | lac | 4,5 | 2,6 | - | - |
| 10.29 | T8.14 | - | MAN | lac | int | lac | lac | lac | - | - | 8,5 | - |
| 10.30 | T8.15 | - | MAN | lac | lac | int | - | lac | - | - | 7,5 | - |
| 10.31 | T8.16 | - | MAN | lac | lac | int | lac | lac | - | - | - | - |
| 10.32 | T8.174 | - | MAN | int | int | - | int | int | 4,7 | 2,6 | 7,5 | x |
| 10.33 | T8.175 | - | MAN | lac | lac | - | - | lac | - | - | 7 | - |
| 10.34 | T8.176 | - | MAN | lac | lac | - | - | lac | - | - | 7,5 | - |
| Var. H | | | | | | | | | | | | |
| 10.35 | 29836 | 52 (32) | MAN | int | int | int | int | int | 6,8 | 3,4 | 16 | x |
| 10.36 | T8.3 | - | MAN | int | int | int | int | int | 6,9 | 3,5 | 15 | x |

⁸ Restauro errato.

t8.11 – Fibule a tre bottoni con nodulo ovale nell’arco e staffa lunga con appendice zoomorfa (tipo IV.5)

| N | Inv MAN | Inv Scavo | LC | Arco | Staffa | App | Molla | Ago | L | Alt | P | R |
|-------------------|------------|--------------|-----|------|--------|-----|----------|----------|------|-----|------|---|
| 11.1 | 29964 | 36q | MAN | ric | int | int | int | ric | 11,1 | 4,5 | 50 | x |
| 11.2 | 30035 | 97 | MAN | int | int | int | int | int | 11,2 | 4,5 | 50 | x |
| 11.3 | 30041 | 91 | MAN | int | int | int | ric | ric | 12 | 4,5 | 51 | x |
| 11.4 | 30049 | 105 | MAN | lac | int | int | int | int | 11,2 | 4,5 | 49,5 | x |
| 11.5 | 30050 | 106 | MAN | int | int | int | ric | ric, lac | 11,3 | 4,5 | 50,5 | x |
| 11.6 | 30053 | 109 | MAN | int | int | ric | ric, lac | ric | 11,3 | 4,5 | 49 | x |
| 11.7 ⁹ | 30054 | 110 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | x |
| 11.8 | 30055 | 111 | MAN | lac | int | int | int | int | 11,5 | 5 | 47,5 | x |
| 11.9 | 30056 | 112 | MAN | int | int | int | int | ric | 11,1 | 4,4 | 50,5 | x |

⁹ Fibula dispersa.

t8.14 – Fibule ad arco a doppia ondulazione con fenestratura (tipo VI.2)

| N | Inv MAN | Inv Scavo | LC | Arco | Staffa | App | Molla | Ago | L | Alt | P | R |
|-------|------------|--------------|-----|------|--------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|---|
| 14.1 | 29878 | 36h (33) | MAN | ric | int | int | int | ric | 5,3 | 1,7 | 3 | x |
| 14.2 | T8.97 | - | MAN | lac | int | int | int | ric | 5,1 | 1,8 | 3 | x |
| 14.3 | T8.172 | - | MAN | lac | int | int | int | lac | - | - | 2,5 | - |
| 14.4 | T8.173 | - | MAN | lac | int | - | int | lac | - | - | 2 | x |
| 14.5 | T8.167 | - | MAN | lac | int | int | lac | lac | - | - | 2,5 | - |
| 14.6 | T8.164 | - | MAN | lac | int | int | lac | lac | - | - | - | - |
| 14.7 | T8.171 | - | MAN | lac | lac | lac | lac | lac | - | - | - | - |
| 14.8 | T8.98 | - | MAN | lac | lac | int | - | lac | - | - | - | - |
| 14.9 | T8.170 | - | MAN | lac | int | int | lac | lac | - | - | - | - |
| 14.10 | T8.169 | - | MAN | lac | int | int | - | lac | - | - | - | - |
| 14.11 | T8.165 | - | MAN | lac | - | - | lac | lac | - | - | - | - |
| 14.12 | T8.166 | - | MAN | lac | lac | - | - | - | - | - | - | - |
| 14.13 | T8.168 | - | MAN | lac | - | - | lac | lac | - | - | - | - |
| 14.14 | T8.99 | - | MAN | lac | - | - | - | - | - | - | - | - |

TOMBA 11

t11.2 – Fibule ad arco rivestito (tipo I.3)

| N | Inv MAN | Inv Scavo | LC | Arco | Staffa | App | Molla | Ago | L | Alt | P | R |
|------|------------|--------------|-----|------|--------|-----|-------|-----|-----|-----|---|---|
| 2.1 | T11.161 | - | MAN | lac | int | lac | - | lac | 8,3 | 2,9 | - | - |
| 2.2 | 30442 | - | MAN | lac | int | lac | - | lac | - | - | - | - |
| 2.3 | 30443 | - | MAN | lac | lac | lac | - | lac | - | - | - | - |
| 2.4 | T11.160 | - | MAN | lac | int | lac | lac | - | - | - | - | - |
| 2.5 | T11.166 | - | MAN | lac | lac | lac | - | lac | - | - | - | - |
| 2.6 | T11.167 | - | MAN | lac | lac | lac | - | lac | - | - | - | - |
| 2.7 | T11.179 | - | MAN | lac | lac | lac | - | - | - | - | - | - |
| 2.8 | T11.162 | - | MAN | lac | int | lac | - | lac | - | - | - | - |
| 2.9 | T11.168 | - | MAN | lac | lac | lac | - | lac | - | - | - | - |
| 2.10 | T11.159 | - | MAN | lac | lac | - | - | lac | 6,4 | 2,7 | - | - |
| 2.11 | T11.183 | - | MAN | lac | int | lac | - | - | - | - | - | - |
| 2.12 | T11.192 | - | MAN | lac | lac | lac | - | lac | - | - | - | - |
| 2.13 | T11.177 | - | MAN | lac | lac | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.14 | T11.189 | - | MAN | lac | lac | lac | - | lac | - | - | - | - |
| 2.15 | T11.163 | - | MAN | lac | int | lac | - | lac | - | - | - | x |
| 2.16 | T11.165 | - | MAN | lac | lac | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.17 | T11.181 | - | MAN | lac | lac | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.18 | T11.185 | - | MAN | lac | lac | lac | - | lac | - | - | - | - |
| 2.19 | T11.169 | - | MAN | lac | lac | - | - | lac | - | - | - | - |
| 2.20 | T11.178 | - | MAN | lac | lac | - | - | lac | - | - | - | - |
| 2.21 | T11.184 | - | MAN | lac | lac | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.22 | T11.187 | - | MAN | lac | lac | lac | - | lac | - | - | - | - |
| 2.23 | T11.188 | - | MAN | lac | lac | - | - | lac | - | - | - | - |
| 2.24 | T11.190 | - | MAN | lac | lac | - | - | lac | - | - | - | - |
| 2.25 | T11.180 | - | MAN | lac | lac | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.26 | T11.186 | - | MAN | lac | lac | lac | - | lac | - | - | - | - |
| 2.27 | T11.182 | - | MAN | lac | int | lac | - | - | - | - | - | - |
| | T11.191 | - | MAN | lac | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.28 | T11.164 | - | MAN | lac | lac | lac | - | lac | - | - | - | x |
| 2.29 | T11.121 | - | MAN | - | lac | - | - | - | - | - | - | - |
| | T11.170 | - | MAN | lac | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.30 | T11.298 | - | MAN | - | lac | lac | - | - | - | - | - | - |
| 2.31 | T11.268 | - | MAN | lac | lac | - | - | lac | - | - | - | - |

t11.3 – Fibule ad arco rivestito tipo »Sirolo« (tipo I.4)

| N | Inv MAN | Inv Scavo | LC | Arco | Staffa | App | Molla | Ago | L | Alt | P | R |
|------|------------|--------------|-----|------|--------|-----|-------|----------|------|-----|---|---|
| 3.1 | 30431 | - | MAN | lac | int | int | int | int | 11,2 | 3,5 | - | x |
| 3.2 | 30432 | - | MAN | lac | int | - | int | int | 11 | 2,9 | - | x |
| 3.3 | 30433 | - | MAN | lac | int | - | int | lac | 10,5 | 2,7 | - | x |
| 3.4 | 30435 | - | MAN | lac | int | - | int | int | 10,9 | 3,2 | - | x |
| 3.5 | 30434 | - | MAN | lac | int | lac | int | int, ric | 11,4 | - | - | x |
| 3.6 | T11.175 | - | MAN | lac | lac | lac | int | lac | - | - | - | x |
| 3.7 | T11.193 | - | MAN | lac | lac | lac | lac | lac | - | - | - | - |
| 3.8 | T11.152 | - | MAN | lac | lac | lac | int | lac | - | - | - | - |
| 3.9 | T11.154 | - | MAN | lac | int | lac | int | lac | - | - | - | - |
| 3.10 | T11.173 | - | MAN | lac | int | lac | int | int | 10,8 | 2,5 | - | - |
| 3.11 | T11.150 | - | MAN | lac | lac | - | - | lac | - | - | - | - |
| 3.12 | T11.157 | - | MAN | lac | lac | lac | - | - | - | - | - | - |
| 3.13 | T11.174 | - | MAN | lac | int | lac | - | lac | - | - | - | x |
| 3.14 | T11.156 | - | MAN | lac | int | lac | int | lac | 10,9 | 2,2 | - | - |
| 3.15 | T11.176 | - | MAN | lac | lac | lac | - | - | - | - | - | - |
| 3.16 | 30430 | - | MAN | lac | int | lac | int | int, ric | 9 | 2,5 | - | x |
| 3.17 | 30444 | - | MAN | lac | lac | lac | int | int, ric | 9,1 | 3,2 | - | x |
| 3.18 | T11.153 | - | MAN | lac | int | - | int | int | 7,2 | 2 | - | - |
| 3.19 | T11.172 | - | MAN | lac | int | - | int | int | 7,4 | 1,7 | - | x |
| 3.20 | T11.151 | - | MAN | lac | lac | - | int | int | 6,2 | 2 | - | - |
| | T11.194 | - | MAN | - | lac | lac | - | - | - | - | - | - |
| 3.21 | T11.158 | - | MAN | lac | int | lac | - | lac | - | - | - | - |
| 3.22 | T11.155 | - | MAN | lac | lac | - | - | lac | 6,6 | 2,2 | - | - |

t11.5 – Grandi fibule a navicella decorata a motivi angolari (tipo II.1)

| N | Inv MAN | Inv Scavo | LC | Arco | Staffa | App | Molla | Ago | L | Alt | P | R |
|---------------|------------|--------------|-----|------|----------|-----|-------|----------|------|-----|------|---|
| Var. A | | | | | | | | | | | | |
| 5.1 | 30125 | 5 | ASN | int | ric | ric | int | ric | 18,7 | 6,2 | 108 | x |
| 5.2 | 30127 | 7 | MAN | int | lac | - | int | ric | 15 | 6,2 | 93 | x |
| 5.3 | 30128 | 8 | ASN | int | lac | - | int | ric | 16 | 6 | 75,5 | x |
| 5.4 | 30131 | 10 | ASN | ric | ric, lac | int | ric | ric | 16,4 | 6,3 | 79,5 | x |
| 5.5 | 30134 | 94 | ASN | ric | ric, lac | - | int | lac | 15 | 6,2 | 80 | x |
| Var. B | | | | | | | | | | | | |
| 5.6 | 30135 | - | ASN | int | int | int | lac | ric, lac | 14,1 | 5,7 | 76 | x |
| 5.7 | 30136 | 86 | ASN | int | int | int | ric | ric | 14,4 | 5,8 | 77 | x |
| 5.8 | 30137 | 87 | ASN | int | ric | int | ric | ric | 14,4 | 5,8 | 85,5 | x |
| 5.9 | 30138 | 88 | ASN | int | int | int | ric | int | 14,1 | 5,7 | 83 | x |
| 5.10 | 30139 | 90 | ASN | int | ric | int | ric | ric | 14,1 | 5,7 | 78 | x |
| 5.11 | 30140 | 91 | ASN | int | int | int | ric | ric | 14,3 | 5,8 | 84 | x |
| 5.12 | 30141 | 92 | ASN | int | ric | int | int | lac | 14,2 | 5,7 | 71 | x |
| 5.13 | 30142 | 93 | ASN | int | int | int | ric | ric | 14,2 | 5,7 | 76,5 | x |
| 5.14 | 30143 | 85 | ASN | int | int | int | ric | ric | 12,4 | 5 | 78 | x |
| 5.15 | 30144 | 89 | ASN | int | ric | int | int | ric | 12,4 | 5,4 | 50 | x |

**t11.6 – Fibule a navicella con arco con scanalature longitudinali e staffa lunga
(tipo II.2)**

| N | Inv MAN | Inv Scavo | LC | Arco | Staffa | App | Molla | Ago | L | Alt | P | R |
|------|------------|--------------|-----|------|--------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|---|
| 6.1 | 30395 | 21p | MAN | int | int | int | lac | - | 7,9 | 2,4 | 8 | x |
| 6.2 | 30396 | 24o | MAN | int | int | - | int | lac | 7,4 | 2,4 | 8 | x |
| 6.3 | 30397 | 21l | MAN | int | lac | - | int | ric | 6,1 | 2,4 | 7,5 | x |
| 6.4 | 30398 | 24i | MAN | int | lac | - | lac | lac | 6,5 | 2,3 | 8 | x |
| 6.5 | T11.37 | - | MAN | int | lac | - | lac | lac | 6,4 | 2,5 | - | - |
| 6.6 | T11.38 | - | MAN | ric | int | - | lac | lac | 7,4 | 2,5 | - | x |
| 6.7 | T11.278 | - | MAN | int | lac | - | int | lac | - | - | - | x |
| 6.8 | T11.122b | - | MAN | - | lac | int | - | - | - | - | - | - |
| | T11.262 | - | MAN | lac | lac | - | lac | - | - | - | - | - |
| 6.9 | T11.120 | - | MAN | lac | int | int | - | lac | - | - | - | - |
| 6.10 | T11.122a | - | MAN | - | lac | int | - | - | - | - | - | - |
| var. | | | | | | | | | | | | |
| 6.11 | T11.36 | - | MAN | int | int | int | int | int | 8,5 | 2,7 | - | x |

**t11.8 – Fibule a navicella con due bottoni laterali e staffa lunga con sezione a »J«
(tipo II.6)**

| N | Inv MAN | Inv Scavo | LC | Arco | Staffa | App | Molla | Ago | L | Alt | P | R |
|--------|------------|--------------|-----|----------|--------|-----|-------|----------|-----|-----|------|---|
| Var. A | | | | | | | | | | | | |
| 8.1 | 30272 | 20 | MAN | int | int | int | int | int | 6,3 | 2,4 | 14,5 | x |
| 8.2 | 30273 | 21 | MAN | int | int | int | int | int | 6,2 | 2,1 | 11 | x |
| 8.3 | 30274 | 22a | MAN | int | int | int | int | int | 6,2 | 2,1 | 10 | x |
| 8.4 | T11.235 | - | MAN | - | lac | int | - | - | - | - | - | x |
| var. | | | | | | | | | | | | |
| 8.5 | 30181 | 16t | MAN | lac | int | int | int | int | 7 | 2,5 | 13 | x |
| 8.6 | 30182 | 19m | MAN | int | lac | - | int | lac | 5 | 2,4 | 13 | x |
| 8.7 | T11.229 | - | MAN | lac | int | int | int | lac | 7,6 | - | - | - |
| Var. B | | | | | | | | | | | | |
| 8.8 | 30268 | 13u | MAN | ric, lac | int | int | - | - | 5,8 | 2,6 | 12,5 | x |
| 8.9 | 30269 | 18v | MAN | lac | int | - | - | - | 5,1 | 2,5 | 11 | x |
| 8.10 | 30270 | 13h | MAN | lac | lac | int | - | - | - | - | 12,5 | x |
| 8.11 | 30271 | 24x | MAN | int | int | int | ric | lac | 6,2 | 2,4 | 14 | x |
| 8.12 | 30275 | - | MAN | ric | ric | int | lac | lac | 5,5 | 2,3 | 10,5 | x |
| 8.13 | 30276 | 13b | MAN | int | int | int | - | lac | 5,3 | 2,3 | 9,5 | x |
| 8.14 | 30277 | 13c | MAN | int | int | int | lac | ric, lac | 5,3 | 2,3 | 11 | x |
| 8.15 | 30278 | 13m | MAN | int | ric | int | int | ric | 5,3 | 2,3 | 12 | x |
| 8.16 | 30279 | 16z (16f) | MAN | int | lac | int | lac | lac | 5,5 | 2,1 | 10 | x |
| 8.17 | 30280 | 16q | MAN | int | int | int | int | int | 5,2 | 2,1 | 10 | x |
| 8.18 | 30281 | 18c | MAN | ric | int | int | ric | ric | 5,6 | 2,3 | 10 | x |
| 8.19 | 30282 | - | MAN | int | int | int | int | lac | 5,2 | 2,1 | 11 | x |

| N | Inv MAN | Inv Scavo | LC | Arco | Staffa | App | Molla | Ago | L | Alt | P | R |
|------|------------|--------------|-----|------|--------|-----|-------|-----|-----|-----|------|---|
| 8.20 | 30283 | - | MAN | int | int | int | - | lac | 5,4 | 2,1 | 10,5 | x |
| 8.21 | 30284 | - | MAN | ric | int | int | - | lac | 5,4 | 2,2 | 9,5 | x |
| 8.22 | T11.114 | - | MAN | lac | lac | int | lac | lac | - | - | - | x |
| 8.23 | T11.42 | - | MAN | lac | lac | - | - | - | - | - | - | x |
| 8.24 | T11.113 | - | MAN | lac | lac | int | - | - | - | - | - | x |
| 8.25 | T11.116 | - | MAN | lac | lac | int | - | - | - | - | - | - |
| 8.26 | T11.117 | - | MAN | lac | lac | - | lac | - | - | - | - | - |
| 8.27 | T11.223 | - | MAN | int | lac | int | lac | lac | - | - | - | x |
| 8.28 | T11.224 | - | MAN | lac | int | int | lac | - | - | - | - | - |
| 8.29 | T11.225 | - | MAN | lac | lac | lac | - | - | - | - | - | - |
| 8.30 | T11.279 | - | MAN | lac | int | int | ric | ric | - | - | - | x |
| 8.31 | T11.280 | - | MAN | - | lac | - | - | - | - | - | - | - |

t11.9 – Fibule a navicella a profilo ogivale con due bottoni laterali e staffa lunga con sezione a »J« (tipo II.7)

| N | Inv MAN | Inv Scavo | LC | Arco | Staffa | App | Molla | Ago | L | Alt | P | R |
|-----|------------|--------------|-----|----------|--------|-----|-------|-----|-----|-----|------|---|
| 9.1 | 30180 | - | MAN | int | ric | int | - | - | 7,4 | 3,1 | 11,5 | x |
| 9.2 | T11.43 | - | MAN | lac | int | lac | - | lac | - | - | - | x |
| 9.3 | T11.44 | - | MAN | lac | lac | int | - | - | - | - | - | x |
| 9.4 | T11.115 | - | MAN | lac | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9.5 | T11.226 | - | MAN | ric, lac | lac | int | - | lac | - | - | - | x |
| 9.6 | T11.227 | - | MAN | ric, lac | lac | lac | - | lac | - | - | - | x |
| 9.7 | T11.228 | - | MAN | lac | lac | lac | lac | lac | - | - | - | - |
| 9.8 | T11.230 | - | MAN | lac | lac | - | - | - | - | - | - | - |
| 9.9 | T11.267 | - | MAN | lac | int | int | - | - | - | - | - | - |

t11.10 – Fibule a navicella con due bottoni laterali e staffa lunga con sezione a »C« (tipo II.8)

| N | Inv MAN | Inv Scavo | LC | Arco | Staffa | App | Molla | Ago | L | Alt | P | R |
|------|------------|--------------|-----|------|--------|-----|-------|-----|-----|-----|------|---|
| 10.1 | 30173 | 24a | MAN | ric | ric | int | lac | lac | 8,7 | 2,6 | 14,5 | x |
| 10.2 | 30174 | 24b | MAN | int | int | int | int | lac | 8,3 | 2,5 | 18 | x |
| 10.3 | 30175 | 25p | MAN | lac | int | int | lac | lac | - | - | 18,5 | x |
| 10.4 | 30186 | 24 | MAN | ric | int | int | - | lac | 8,6 | 2,7 | 18 | x |
| 10.5 | T11.39 | - | MAN | lac | ric | int | lac | lac | - | - | - | x |
| 10.6 | T11.40 | - | MAN | int | int | int | lac | ric | 8,9 | 2,5 | - | x |
| 10.7 | T11.41 | - | MAN | int | int | - | int | ric | 8 | 2,6 | - | x |
| 10.8 | T11.118 | - | MAN | lac | int | int | lac | lac | - | - | - | - |

| N | Inv MAN | Inv Scavo | LC | Arco | Staffa | App | Molla | Ago | L | Alt | P | R |
|---------------------|------------|--------------|-----|------|--------|-----|-------|-----|---|-----|---|---|
| 10.9 ¹⁰ | T11.233 | - | MAN | lac | lac | int | - | - | - | - | - | x |
| 10.10 | T11.234 | - | MAN | lac | int | int | lac | lac | - | - | - | - |
| 10.11 ¹¹ | T11.119 | - | MAN | lac | lac | - | lac | lac | - | - | - | - |
| 10.12 | T11.231 | - | MAN | lac | lac | - | lac | - | - | - | - | - |
| 10.13 | T11.232 | - | MAN | lac | - | - | lac | - | - | - | - | - |

¹⁰ Restauro errato: l'appendice della staffa appartiene a una fibula del tipo II.6.

¹¹ La porzione dell'arco associata alla fibula non è pertinente.

t11.11 – Fibule ad arco e staffa lunga con bottone verticale o leggermente obliquo (tipo III.1, varietà B)

| N | Inv MAN | Inv Scavo | LC | Arco | Staffa | App | Molla | Ago | L | Alt | P | R |
|-------|------------|--------------|-----|----------|----------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|---|
| 11.1 | 30349 | 13w | MAN | int | int | int | int | - | 4,9 | 2,5 | 8 | x |
| 11.2 | 30350 | 18f | MAN | lac | int | int | - | lac | 5,1 | 2,4 | 8,5 | x |
| 11.3 | 30351 | 20c | MAN | int | int | int | lac | lac | 5,1 | 2,5 | 8,5 | x |
| 11.4 | 30352 | 20 | MAN | lac | lac | int | lac | - | - | - | 6 | - |
| 11.5 | 30353 | - | MAN | lac | int | int | - | lac | 5,1 | 2,3 | 8 | x |
| 11.6 | 30354 | - | MAN | ric | int | int | ric | ric | 5,2 | 2,4 | 8 | x |
| 11.7 | 30355 | - | MAN | int | int | - | ric | int | 5,3 | 2,3 | 6,5 | x |
| 11.8 | T11.12 | - | MAN | ric | int | - | - | - | 4,8 | 2,3 | - | x |
| 11.9 | T11.13 | - | MAN | lac | ric, lac | int | lac | lac | 5,1 | 2,1 | - | x |
| 11.10 | T11.14 | - | MAN | lac | int | int | - | - | - | - | - | x |
| 11.11 | T11.15 | - | MAN | ric | int | int | lac | - | 5,1 | 2,4 | - | x |
| 11.12 | T11.16 | - | MAN | lac | int | int | lac | lac | - | - | - | x |
| 11.13 | T11.17 | - | MAN | ric | int | int | - | - | 5,1 | 2,2 | - | x |
| 11.14 | T11.18 | - | MAN | int | int | int | lac | lac | 5,1 | 2,3 | - | x |
| 11.15 | T11.19 | - | MAN | ric | int | - | lac | lac | 5,1 | 2,5 | - | x |
| 11.16 | T11.20 | - | MAN | ric, lac | lac | lac | - | - | 4,7 | 2,3 | - | x |
| 11.17 | T11.21 | - | MAN | ric | lac | - | lac | lac | 5,2 | 2,2 | - | x |
| 11.18 | T11.22 | - | MAN | int | ric, lac | int | lac | - | 5,1 | 2,4 | - | x |
| 11.19 | T11.23 | - | MAN | ric | int | int | lac | - | 5,1 | 2,1 | - | x |
| 11.20 | T11.24 | - | MAN | lac | int | int | - | lac | 4,9 | 2,2 | - | x |
| 11.21 | T11.25 | - | MAN | ric | int | int | lac | lac | 5,1 | 2,2 | - | x |
| 11.22 | T11.94 | - | MAN | lac | lac | - | - | lac | 4,9 | 2,4 | - | x |
| 11.23 | T11.212 | - | MAN | ric, lac | lac | - | - | lac | 5,3 | 2,4 | - | x |
| 11.24 | T11.213 | - | MAN | lac | int | int | lac | - | 5,3 | 2,5 | - | - |
| 11.25 | T11.214 | - | MAN | int | int | int | lac | lac | 5 | 2,3 | - | - |
| 11.26 | T11.215 | - | MAN | lac | int | int | - | lac | 6 | 2,7 | - | - |
| 11.27 | T11.210 | - | MAN | lac | int | int | lac | lac | 4,8 | 2,5 | - | - |
| 11.28 | T11.95 | - | MAN | lac | int | int | - | - | - | - | - | - |
| 11.29 | T11.97 | - | MAN | lac | int | lac | - | - | - | - | - | - |
| 11.30 | T11.98 | - | MAN | lac | int | - | - | lac | - | - | - | - |
| 11.31 | T11.99 | - | MAN | lac | int | - | - | lac | - | - | - | - |

| N | Inv MAN | Inv Scavo | LC | Arco | Staffa | App | Molla | Ago | L | Alt | P | R |
|---------------------|------------|--------------|-----|------|--------|-----|-------|-----|---|-----|---|---|
| 11.32 | T11.146 | - | MAN | lac | lac | - | - | lac | - | - | - | - |
| 11.33 | T11.93 | - | MAN | lac | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | T11.147 | - | MAN | lac | lac | int | - | lac | - | - | - | - |
| 11.34 | T11.92 | - | MAN | lac | - | - | - | lac | - | - | - | - |
| | T11.263 | - | MAN | - | lac | int | - | lac | - | - | - | - |
| 11.35 | T11.211 | - | MAN | lac | - | - | lac | - | - | - | - | x |
| | T11.216 | - | MAN | - | lac | - | - | lac | - | - | - | - |
| 11.36 ¹² | 30133 | 12 (19y?) | MAN | - | int | int | - | lac | - | - | - | x |

¹² Restauro errato: l'arco appartiene a una fibula del tipo IV.3.

t11.12 – Fibule ad arco e staffa lunga con appendice a protome zoomorfa (tipo III.4)

| N | Inv MAN | Inv Scavo | LC | Arco | Staffa | App | Molla | Ago | L | Alt | P | R |
|-------|------------|--------------|-----|----------|--------|-----|-------|-----|-----|-----|------|---|
| 12.1 | 30400 | 13g (90) | MAN | ric, lac | int | int | - | - | 7 | 3,1 | 14 | x |
| 12.2 | 30401 | - | MAN | int | int | int | - | lac | 7,1 | 3,1 | 14,5 | x |
| 12.3 | 30402 | - | MAN | int | int | int | int | ric | 7,2 | 3,1 | 14 | x |
| 12.4 | 30403 | 9? (96) | MAN | ric | int | int | - | lac | 7,1 | 3,2 | 14 | x |
| 12.5 | 30544 | 118 | MAN | lac | int | int | lac | lac | 7,2 | 3,2 | - | - |
| 12.6 | T11.34 | - | MAN | int | int | int | lac | - | 7,2 | 3 | - | x |
| 12.7 | T11.35 | - | MAN | int | lac | lac | lac | lac | 7,1 | 3,1 | - | x |
| 12.8 | T11.100 | - | MAN | lac | int | int | - | lac | - | - | - | - |
| 12.9 | T11.261 | - | MAN | int | int | int | lac | lac | 7 | 3,2 | - | - |
| 12.10 | T11.277 | - | MAN | lac | lac | int | - | lac | 6,8 | 3,1 | - | - |

t11.13 – Fibule ad arco crestato e staffa con appendice rialzata (tipo III.5)

| N | Inv MAN | Inv Scavo | LC | Arco | Staffa | App | Molla | Ago | L | Alt | P | R |
|-------|------------|--------------|-----|------|--------|-----|-------|----------|-----|-----|-----|---|
| 13.1 | 30405 | 16a | MAN | int | int | int | - | lac | 4,5 | 2 | 4,5 | x |
| 13.2 | 30406 | 16c | MAN | int | int | int | ric | ric | 4,6 | 2,1 | 6,5 | x |
| 13.3 | 30407 | 16l | MAN | int | lac | lac | int | ric | 4,6 | 2,1 | 5,5 | x |
| 13.4 | 30408 | 16 | MAN | ric | lac | int | - | lac | 4,6 | 2,1 | 4,5 | x |
| 13.5 | 30409 | 16o | MAN | ric | int | int | ric | ric | 4,7 | 2 | 6,5 | x |
| 13.6 | 30410 | 16b | MAN | int | int | int | lac | int | 4,3 | 1,9 | 6,5 | x |
| 13.7 | 30411 | 20r | MAN | int | int | int | int | - | 4,5 | 2 | 5,5 | x |
| 13.8 | 30412 | 20d | MAN | int | int | int | lac | ric | 4,6 | 2,1 | 6,5 | x |
| 13.9 | 30413 | 16o (60i) | MAN | int | int | int | ric | lac | 4,6 | 2,2 | 6,5 | x |
| 13.10 | 30414 | - | MAN | int | int | int | ric | ric | 4,2 | 1,8 | 6,5 | x |
| 13.11 | 30415 | | MAN | int | int | int | lac | ric | 4,3 | 1,8 | 6,5 | x |
| 13.12 | T11.26 | - | MAN | int | int | lac | lac | lac | 4,2 | 1,8 | - | x |
| 13.13 | T11.27 | - | MAN | int | lac | int | lac | ric, lac | 4,6 | 2,1 | - | x |
| 13.14 | T11.28 | - | MAN | int | int | lac | int | int | 4,5 | 2,1 | - | x |

| N | Inv MAN | Inv Scavo | LC | Arco | Staffa | App | Molla | Ago | L | Alt | P | R |
|---------------------|------------|--------------|-----|------|--------|-----|----------|-----|-----|-----|---|---|
| 13.15 | T11.29 | - | MAN | lac | lac | int | - | - | - | - | - | x |
| 13.16 | T11.30 | - | MAN | int | int | int | ric, lac | lac | 4,2 | 1,8 | - | x |
| 13.17 | T11.33 | - | MAN | int | int | int | ric, lac | int | 4,1 | 1,8 | - | x |
| 13.18 | T11.101 | - | MAN | lac | int | int | lac | lac | 4,1 | 1,9 | - | - |
| 13.19 | T11.102 | - | MAN | ric | lac | - | lac | - | 4,7 | 2,1 | - | x |
| 13.20 | T11.104 | - | MAN | lac | int | int | - | lac | - | - | - | - |
| 13.21 | T11.107 | - | MAN | lac | int | int | lac | lac | - | - | - | - |
| 13.22 | T11.108 | - | MAN | lac | lac | lac | - | lac | - | - | - | - |
| 13.23 | T11.110 | - | MAN | lac | int | int | lac | lac | - | - | - | - |
| 13.24 | T11.217 | - | MAN | lac | lac | int | - | lac | - | - | - | - |
| 13.25 | T11.218 | - | MAN | lac | int | int | lac | lac | - | - | - | - |
| 13.26 | T11.103 | - | MAN | lac | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | T11.221 | - | MAN | - | int | lac | - | lac | - | - | - | - |
| 13.27 | T11.111 | - | MAN | lac | int | int | - | lac | - | - | - | - |
| 13.28 | T11.220 | - | MAN | lac | int | int | lac | lac | - | - | - | - |
| 13.29 | T11.106 | - | MAN | lac | lac | - | lac | int | - | - | - | - |
| 13.30 | T11.109 | - | MAN | lac | - | - | lac | lac | - | - | - | - |
| 13.31 | T11.219 | - | MAN | lac | - | - | - | lac | - | - | - | - |
| 13.32 | T11.32 | - | MAN | lac | lac | - | - | - | - | - | - | x |
| 13.33 ¹³ | T11.31 | - | MAN | lac | - | - | - | - | - | - | - | x |

¹³ Restauro errato: la staffa appartiene a una fibula del tipo VI.1.

t11.14 – Piccole fibule ad arco e staffa con appendice terminale rialzata (tipo III.6)

| N | Inv MAN | Inv Scavo | LC | Arco | Staffa | App | Molla | Ago | L | Alt | P | R |
|-------|------------|--------------|-----|------|--------|-----|-------|-----|-----|-----|---|---|
| 14.1 | T11.89 | - | MAN | lac | lac | lac | lac | - | - | - | - | - |
| 14.2 | T11.209 | - | MAN | lac | lac | lac | - | - | 3,2 | 1,6 | - | - |
| 14.3 | T11.88 | - | MAN | lac | lac | - | - | - | - | - | - | - |
| 14.4 | T11.84 | - | MAN | lac | lac | - | - | - | - | - | - | - |
| 14.5 | T11.298 | - | MAN | lac | lac | - | - | lac | - | - | - | - |
| 14.6 | T11.205 | - | MAN | lac | lac | - | lac | lac | - | - | - | - |
| 14.7 | T11.83 | - | MAN | lac | - | - | - | - | 1,6 | - | - | - |
| 14.8 | T11.90 | - | MAN | lac | - | - | - | - | 1,8 | 1,4 | - | - |
| 14.9 | T11.148 | - | MAN | lac | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14.10 | T11.308 | - | MAN | lac | - | - | - | - | - | - | - | - |

**t11.16 – Fibule con due bottoni laterali e staffa con sezione a »C« e bottone rialzato
(tipo IV.2, varietà A)**

| N | Inv MAN | Inv Scavo | LC | Arco | Staffa | App | Molla | Ago | L | Alt | P | R |
|------|------------|--------------|-----|------|--------|-----|-------|-----|---|-----|---|---|
| 16.1 | T11.200 | - | MAN | lac | lac | int | - | - | - | - | - | - |
| 16.3 | T11.202 | - | MAN | lac | lac | - | - | - | - | - | - | - |
| 16.4 | T11.203 | - | MAN | lac | lac | - | - | - | - | - | - | - |
| 16.2 | T11.204 | - | MAN | lac | lac | - | - | - | - | - | - | - |
| 16.5 | T11.112 | - | MAN | lac | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16.5 | T11.269 | - | MAN | - | lac | - | - | - | - | - | - | - |
| 16.6 | T11.201 | - | MAN | lac | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16.6 | T11.266 | - | MAN | - | lac | - | - | - | - | - | - | - |
| 16.7 | T11.105 | - | MAN | lac | lac | - | - | lac | - | - | - | - |

t11.17 – Fibule a tre bottoni (tipo IV.3)¹⁴

| N | Inv MAN | Inv Scavo | LC | Arco | Staffa | App | Molla | Ago | L | Alt | P | R |
|--------------------|------------|--------------|-----|----------|----------|-----|-------|----------|-----|-----|------|---|
| Var. A | | | | | | | | | | | | |
| 17.1 | 30126 | 6 | MAN | lac | int | int | lac | lac | 7,1 | 3,6 | 12,5 | x |
| 17.2 | 30176 | 19 | MAN | ric, lac | lac | - | lac | lac | 6,1 | 3 | 8,5 | x |
| 17.3 | 30184 | 18a | MAN | ric | int | int | lac | - | 7,4 | 3,7 | 15,5 | x |
| 17.4 ¹⁵ | 30185 | 18s | MAN | ric | - | - | - | lac | 6,9 | 3,1 | 12,5 | x |
| 17.5 | 30187 | - | MAN | ric, lac | ric, lac | ric | - | lac | 7,2 | 3,6 | 11,5 | x |
| 17.6 | 30188 | 21b | MAN | ric | lac | int | lac | lac | 7 | 3,8 | 13 | x |
| 17.7 | 30193 | 13o | MAN | ric, lac | lac | - | - | lac | 5,2 | 3,6 | 9 | x |
| 17.8 | 30539 | 108 | MAN | lac | int | int | lac | lac | - | - | - | - |
| 17.9 | T11.54 | - | MAN | lac | lac | int | int | lac | - | - | - | x |
| 17.10 | T11.55 | - | MAN | ric | lac | int | - | - | 7,3 | 3,4 | - | x |
| 17.11 | T11.56 | - | MAN | ric, lac | lac | lac | - | lac | - | - | - | x |
| 17.12 | T11.58 | - | MAN | ric | ric, lac | int | - | lac | - | - | - | x |
| 17.13 | T11.59 | - | MAN | ric, lac | lac | int | - | lac | 7,1 | 3,1 | - | x |
| 17.14 | T11.60 | - | MAN | int | int | lac | lac | lac | 6,6 | 3,5 | - | x |
| 17.15 | T11.61 | - | MAN | lac | ric, lac | - | - | - | 6,2 | 3,6 | - | x |
| 17.16 | T11.63 | - | MAN | int | ric, lac | int | - | - | 7,1 | 3,3 | - | x |
| 17.17 | T11.64 | - | MAN | int | ric, lac | int | lac | lac | 7,4 | 3,4 | - | x |
| 17.18 | T11.65 | - | MAN | int | ric | lac | - | lac | 7,3 | 3,8 | - | x |
| 17.19 | T11.66 | - | MAN | ric | int | - | lac | ric, lac | 6,3 | 3,6 | - | x |
| 17.20 | T11.67 | - | MAN | ric | lac | lac | lac | lac | 6,3 | 3,4 | - | x |
| 17.21 | T11.68 | - | MAN | lac | lac | - | - | - | - | - | - | x |
| 17.22 | T11.69 | - | MAN | ric, lac | int | int | lac | lac | - | - | - | x |
| 17.23 | T11.70 | - | MAN | ric, lac | lac | - | - | lac | 6,5 | 3,8 | - | x |
| 17.24 | T11.127 | - | MAN | ric | lac | int | - | - | - | - | - | x |

¹⁴ Il restauro di molte di queste fibule non è accurato.

¹⁵ Restauro errato: la staffa appartiene a una fibula del tipo IV.4, varietà C.

| N | Inv MAN | Inv Scavo | LC | Arco | Staffa | App | Molla | Ago | L | Alt | P | R |
|--------|------------|--------------|-----|----------|--------|-----|----------|----------|-----|-----|------|---|
| 17.25 | T11.128 | - | MAN | lac | int | int | lac | lac | - | - | - | - |
| 17.26 | T11.129 | - | MAN | lac | lac | int | - | lac | - | - | - | - |
| 17.27 | T11.130 | - | MAN | lac | int | int | - | lac | - | - | - | - |
| 17.28 | T11.131 | - | MAN | lac | int | int | lac | lac | - | - | - | - |
| 17.29 | T11.140 | - | MAN | lac | lac | - | lac | lac | - | - | - | - |
| 17.30 | T11.240 | - | MAN | lac | lac | int | lac | lac | - | - | - | - |
| 17.31 | T11.241 | - | MAN | lac | int | - | - | lac | - | - | - | - |
| 17.32 | T11.242 | - | MAN | lac | lac | int | - | lac | - | - | - | - |
| 17.33 | T11.243 | - | MAN | lac | lac | int | lac | lac | - | - | - | - |
| 17.34 | T11.244 | - | MAN | lac | lac | - | - | - | - | - | - | x |
| 17.35 | T11.245 | - | MAN | lac | lac | lac | lac | lac | - | - | - | - |
| 17.36 | 30544 | 118 | MAN | lac | int | lac | lac | lac | - | - | - | - |
| 17.37 | T11.57 | - | MAN | int | lac | - | - | - | - | - | - | x |
| | T11.145 | - | MAN | - | lac | lac | - | lac | - | - | - | - |
| 17.38 | T11.62 | - | MAN | lac | - | - | ric, lac | - | - | - | - | x |
| 17.39 | T11.137 | - | MAN | lac | - | - | lac | - | - | - | - | - |
| 17.40 | 30133 | 12 (19y?) | MAN | lac | - | - | - | - | - | - | - | x |
| 17.41 | 30183 | 20b | MAN | lac | - | - | - | - | - | 3 | - | x |
| Var. D | | | | | | | | | | | | |
| 17.42 | 30177 | - | MAN | int | lac | int | int | ric | 9,8 | 4,8 | 30,5 | x |
| 17.43 | 30539 | 108 | MAN | lac | int | int | - | lac | - | - | - | - |
| Var. F | | | | | | | | | | | | |
| 17.44 | T11.46 | - | MAN | int | lac | int | lac | lac | 5,2 | 2,6 | - | x |
| 17.45 | T11.49 | - | MAN | lac | lac | - | - | - | - | - | - | x |
| Var. G | | | | | | | | | | | | |
| 17.46 | 30285 | 13n? | MAN | lac | int | int | - | lac | 5,3 | 3,2 | 11,5 | x |
| 17.47 | 30286 | 13a | MAN | int | int | ric | int | int | 5,4 | 3,2 | 13 | x |
| 17.48 | 30287 | 13b1 | MAN | int | int | int | lac | int | 5,9 | 3,2 | 14 | x |
| 17.49 | 30288 | 13i | MAN | int | int | lac | int | lac | 5,1 | 3,2 | 11,5 | x |
| 17.50 | 30289 | 13t | MAN | int | int | lac | ric, lac | ric, lac | 5,3 | 3 | 12,5 | x |
| 17.51 | 30290 | 18 | MAN | lac | int | int | - | lac | 5,5 | 3,2 | 12 | x |
| 17.52 | 30291 | 20x | MAN | lac | lac | int | - | lac | 5,3 | 3,2 | 9,5 | x |
| 17.53 | 30292 | 24a1 | MAN | ric | int | int | ric, lac | ric | 5,7 | 3,2 | 12 | x |
| 17.54 | 30293 | 24v (24o) | MAN | lac | int | lac | - | lac | 4,7 | 3,1 | 10 | x |
| 17.55 | 30294 | 24 | MAN | ric, lac | int | int | - | lac | 5,7 | 3,2 | 11,5 | x |
| 17.56 | 30295 | 24 | MAN | lac | int | int | - | lac | 5,5 | 2,9 | 10,5 | x |
| 17.57 | 30296 | 25h | MAN | lac | int | int | - | lac | 5,7 | 3,2 | 10 | x |
| 17.58 | 30297 | 25t (75) | MAN | lac | int | int | ric, lac | lac | 5,9 | 3,3 | 12 | x |
| 17.59 | 30298 | - | MAN | lac | lac | lac | lac | ric, lac | 4,9 | 2,8 | 10 | x |
| 17.60 | T11.45 | - | MAN | lac | lac | lac | lac | - | 4,8 | 3 | - | - |
| 17.61 | T11.47 | - | MAN | int | lac | lac | lac | - | - | - | - | x |
| 17.62 | T11.48 | - | MAN | lac | lac | lac | - | - | - | - | - | x |
| 17.63 | T11.50 | - | MAN | lac | int | lac | - | lac | 4,8 | 3,2 | - | x |
| 17.64 | T11.51 | - | MAN | lac | lac | lac | - | lac | 4,7 | 3,1 | - | x |
| 17.65 | T11.52 | - | MAN | lac | int | int | - | lac | - | - | - | - |

| N | Inv MAN | Inv Scavo | LC | Arco | Staffa | App | Molla | Ago | L | Alt | P | R |
|-------|------------|--------------|-----|----------|--------|-----|-------|-----|-----|-----|---|---|
| 17.66 | T11.53 | - | MAN | lac | lac | lac | lac | lac | - | - | - | x |
| 17.67 | T11.123 | - | MAN | ric, lac | lac | int | lac | lac | - | - | - | x |
| 17.68 | T11.124 | - | MAN | lac | int | - | - | - | - | - | - | - |
| 17.69 | T11.236 | - | MAN | lac | lac | int | lac | lac | 5,9 | 3,1 | - | - |
| 17.70 | T11.237 | - | MAN | lac | int | int | - | - | 6,1 | 3,2 | - | - |
| 17.71 | T11.238 | - | MAN | lac | int | int | - | lac | 5,8 | 3 | - | - |
| 17.72 | T11.125 | - | MAN | lac | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | T11.239 | - | MAN | - | lac | int | - | - | - | - | - | - |
| 17.73 | T11.126 | - | MAN | lac | - | - | - | - | - | - | - | x |

t11.18 – Fibule a tre bottoni (tipo IV.4)¹⁶

| N | Inv MAN | Inv Scavo | LC | Arco | Staffa | App | Molla | Ago | L | Alt | P | R |
|---------------------|------------|--------------|-----|----------|--------|-----|-------|-----|-----|-----|------|---|
| Var. A | | | | | | | | | | | | |
| 18.1 | 30179 | 18d | MAN | ric, lac | int | int | - | lac | 6,5 | 2,9 | 13 | x |
| 18.2 | 30191 | 13d | MAN | int | int | int | ric | ric | 7,1 | 3,2 | 15,5 | x |
| 18.3 | 30192 | 21 | MAN | lac | int | int | - | - | 6,3 | 2,8 | 10 | x |
| 18.4 | 30194 | 18l | MAN | ric, lac | lac | int | lac | lac | 7 | 2,5 | 10,5 | x |
| 18.5 | 30195 | 18p | MAN | ric | int | int | lac | lac | 7,7 | 2,8 | 11,5 | x |
| 18.6 | 30196 | 20f | MAN | int | int | int | lac | lac | 7,4 | 2,8 | 15 | x |
| 18.7 | 30197 | 21o | MAN | lac | int | ric | - | lac | 6,9 | 2,8 | 10,5 | x |
| 18.8 | 30198 | 24q | MAN | lac | int | int | - | lac | - | - | 12,5 | x |
| 18.9 | T11.71 | - | MAN | lac | int | int | - | lac | 7,3 | 2,7 | - | x |
| 18.10 ¹⁷ | T11.72 | - | MAN | int | ric | int | - | lac | 7 | 2,4 | - | x |
| 18.11 | T11.75 | - | MAN | lac | int | int | lac | - | - | - | - | x |
| 18.12 | T11.77 | - | MAN | lac | lac | int | - | - | - | - | - | x |
| 18.13 | T11.79 | - | MAN | int | int | int | lac | lac | 7,3 | 2,6 | - | x |
| 18.14 | T11.143 | - | MAN | int | lac | int | lac | lac | - | - | - | - |
| 18.15 | T11.249 | - | MAN | lac | lac | - | lac | lac | - | - | - | - |
| 18.16 | T11.250 | - | MAN | int | lac | lac | lac | lac | - | - | - | - |
| 18.17 | T11.252 | - | MAN | lac | int | int | - | lac | - | - | - | - |
| 18.18 | T11.255 | - | MAN | lac | lac | - | - | lac | - | - | - | - |
| 18.19 | T11.256 | - | MAN | int | lac | lac | lac | lac | - | - | - | - |
| 18.20 | T11.257 | - | MAN | lac | lac | lac | - | lac | - | - | - | - |
| 18.21 | T11.259 | - | MAN | lac | lac | int | - | - | - | - | - | - |
| 18.22 | T11.141 | - | MAN | - | lac | int | - | - | - | - | - | - |
| | T11.254 | - | MAN | lac | lac | - | - | - | - | - | - | - |
| 18.23 | T11.142 | - | MAN | lac | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | T11.137 | - | MAN | - | lac | int | - | - | - | - | - | - |
| 18.24 | T11.260 | - | MAN | lac | - | - | lac | lac | - | - | - | - |
| 18.25 | T11.258 | - | MAN | int | lac | lac | - | lac | - | - | - | - |

¹⁶ Il restauro di molte di queste fibule non è accurato.

¹⁷ La staffa non è restaurata.

| N | Inv MAN | Inv Scavo | LC | Arco | Staffa | App | Molla | Ago | L | Alt | P | R |
|---------------------|------------|--------------|-----|----------|--------|-----|----------|----------|-----|-----|------|---|
| 18.26 | T11.251 | - | MAN | lac | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 18.27 | T11.253 | - | MAN | lac | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Var. B | | | | | | | | | | | | |
| 18.28 | 30178 | 22h | MAN | ric, lac | int | int | - | - | 8,3 | 3,1 | 11,5 | x |
| 18.29 | 30539 | 108 | MAN | lac | int | int | lac | lac | - | - | - | - |
| 18.30 | T11.73 | - | MAN | lac | lac | int | lac | lac | - | - | - | x |
| 18.31 | T11.74 | - | MAN | ric, lac | lac | int | ric, lac | lac | - | - | - | x |
| 18.32 | T11.76 | - | MAN | ric, lac | lac | - | - | lac | - | - | - | x |
| 18.33 | T11.78 | - | MAN | lac | lac | int | - | lac | - | - | - | x |
| 18.34 | T11.134 | - | MAN | lac | lac | lac | - | lac | - | - | - | - |
| 18.35 | T11.136 | - | MAN | lac | int | int | lac | lac | - | - | - | - |
| 18.36 | T11.139 | - | MAN | lac | lac | int | lac | lac | - | - | - | - |
| 18.37 | T11.144 | - | MAN | lac | lac | lac | lac | lac | - | - | - | - |
| Var. C | | | | | | | | | | | | |
| 18.38 | 30189 | 24c | MAN | ric | lac | - | lac | lac | 6,5 | 2,9 | 10,5 | x |
| 18.39 | 30190 | 29r? | MAN | lac | - | - | lac | - | 7,4 | 2,8 | 16,5 | x |
| 18.40 | 30544 | 118 | MAN | lac | lac | int | lac | - | - | - | - | - |
| 18.41 | T11.80 | - | MAN | lac | ric | int | int | ric, lac | 7,3 | 2,7 | - | x |
| 18.42 | T11.81 | - | MAN | lac | int | int | lac | lac | - | - | - | x |
| 18.43 | T11.132 | - | MAN | lac | lac | int | ric | ric, lac | 7,2 | 2,9 | - | x |
| 18.44 | T11.246 | - | MAN | lac | lac | int | lac | lac | - | - | - | x |
| 18.45 | T11.248 | - | MAN | lac | int | int | lac | lac | - | - | - | - |
| 18.46 | T11.135 | - | MAN | lac | lac | lac | lac | lac | - | - | - | - |
| 18.47 | T11.138 | - | MAN | lac | lac | int | - | lac | - | - | - | - |
| 18.48 | T11.247 | - | MAN | lac | lac | - | lac | lac | - | - | - | - |
| 18.49 | T11.133 | - | MAN | lac | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | T11.126 | - | MAN | - | int | int | - | lac | - | - | - | x |
| 18.50 | T11.142 | - | MAN | - | lac | int | - | lac | - | - | - | - |
| 18.51 ¹⁸ | 30185 | 18s | MAN | - | int | int | - | - | - | - | - | x |

¹⁸ Restauro errato: l'arco appartiene a una fibula del tipo IV.3.

t11.19 – Fibule ad arco a doppia ondulazione e staffa lunga con sezione a »C«

| N | Inv MAN | Inv Scavo | LC | Arco | Staffa | App | Molla | Ago | L | Alt | P | R |
|--------------------|------------|--------------|-----|----------|--------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|---|
| 19.1 | 30170 | 13y | MAN | ric, lac | int | int | - | lac | 6,7 | 3 | 8,5 | x |
| 19.2 | T11.222 | - | MAN | lac | lac | int | lac | lac | 6,9 | 2,9 | - | - |
| 19.3 ¹⁹ | T11.31 | - | MAN | - | int | int | - | - | - | - | - | x |
| | T11.1 | - | MAN | lac | lac | - | - | - | 2,8 | 2 | - | x |
| 19.4 | T11.85 | - | MAN | lac | lac | - | - | - | 1,9 | 1,4 | - | - |
| | T11.91 | - | MAN | lac | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | T11.92 | - | MAN | int | int | - | - | - | - | - | - | - |

¹⁹ Restauro errato: l'arco del n. T11.31 appartiene a una fibula del tipo III.5.

| N | Inv MAN | Inv Scavo | LC | Arco | Staffa | App | Molla | Ago | L | Alt | P | R |
|--------------------|------------|--------------|-----|------|--------|-----|-------|-----|-----|-----|---|---|
| 19.5 | T11.208 | - | MAN | lac | - | - | - | - | 2,4 | 1,6 | - | - |
| | T11.264 | - | MAN | - | lac | lac | - | - | - | - | - | - |
| | T11.298 | - | MAN | lac | lac | - | - | lac | - | - | - | - |
| 19.6 | T11.86 | - | MAN | lac | lac | - | - | - | 2,4 | 1,5 | - | - |
| | T11.96 | - | MAN | lac | lac | - | - | lac | - | - | - | - |
| 19.7 | T11.87 | - | MAN | lac | lac | - | lac | - | 2,6 | 1,6 | - | - |
| | T11.265 | - | MAN | - | lac | lac | - | - | - | - | - | - |
| 19.8 ²⁰ | 30183 | 20b | MAN | - | int | lac | - | - | - | 3 | - | x |
| | T11.206 | - | MAN | lac | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 19.9 | T11.207 | - | MAN | lac | lac | - | - | - | 2,4 | 1,3 | - | - |

²⁰ Restauro errato: l'arco di inv. n. 30183 appartiene a una fibula del tipo IV.3.

t11.20 – Fibule a drago con antenne (tipo VII.1)

| N | Inv MAN | Inv Scavo | LC | Arco | Staffa | Occh | Ago | L | Alt | P | R |
|--------|------------|--------------|-----|----------|----------|------|----------|------|-----|------|---|
| Var. A | | | | | | | | | | | |
| 20.1 | 30145 | 65 | MAN | lac | ric, lac | int | ric, lac | 17,7 | 4,5 | - | x |
| 20.2 | 30146 | 96 | ASN | lac | lac | int | int | 19,5 | 4,8 | 45 | x |
| 20.3 | 30147 | 97 (70) | ASN | ric, lac | lac | int | lac | 13,6 | 5,3 | 39,5 | x |
| 20.4 | 30148 | 98 | ASN | lac | ric, lac | int | ric | 15,8 | 4,8 | 47 | x |
| 20.5 | 30130 | 99 (9) | ASN | lac | ric, lac | int | ric | 18,5 | 5,3 | 62 | x |
| 20.6 | 30149 | 100 | ASN | lac | lac | int | int | 16,6 | 4,8 | 47 | x |
| 20.7 | 30150 | 101 | ASN | lac | lac | int | ric, lac | 12,1 | 5,3 | 47 | x |
| 20.8 | 30151 | 102 | ASN | lac | ric, lac | int | lac | 18,5 | 4,7 | 43 | x |
| 20.9 | 30152 | 103 | ASN | int | lac | int | lac | 15,6 | 5,3 | 46 | x |
| 20.10 | 30153 | 104 | ASN | lac | ric, lac | int | ric, lac | 18 | 4,5 | 44,5 | x |
| Var. B | | | | | | | | | | | |
| 20.11 | 30154 | 25 | MAN | lac | ric, lac | int | ric | 13,3 | 3,5 | - | x |
| 20.12 | 30155 | - | MAN | lac | lac | int | ric | 9,7 | 4,8 | - | x |
| 20.13 | 30156 | - | MAN | ric | lac | int | lac | 6,6 | 3,5 | - | x |
| 20.14 | 30157 | 23f | MAN | lac | lac | int | ric | 8,8 | 3 | - | x |
| 20.15 | 30158 | - | MAN | lac | lac | int | lac | 7,1 | 3,1 | - | x |
| 20.16 | T11.8 | - | MAN | lac | - | int | lac | 9,4 | 3,1 | - | x |
| 20.17 | T11.9 | - | MAN | lac | ric, lac | int | lac | 7,8 | 3 | - | x |
| 20.18 | T11.10 | - | MAN | lac | lac | lac | lac | - | - | - | x |
| 20.19 | T11.11 | - | MAN | int | lac | int | ric, lac | 8,1 | 3,1 | - | x |
| 20.20 | T11.270 | - | MAN | lac | lac | int | - | - | - | - | x |
| 20.21 | T11.271 | - | MAN | lac | lac | int | lac | - | - | - | - |
| 20.22 | T11.276 | - | MAN | lac | lac | lac | lac | - | - | - | - |
| 20.23 | T11.272 | - | MAN | lac | - | lac | - | - | - | - | x |
| 20.24 | T11.273 | - | MAN | lac | - | lac | - | - | - | - | - |

t11.21 – Fibule ad arco e staffa con protomi zoomorfe (tipo VIII.1)

| N | Inv MAN | Inv Scavo | LC | Arco | Staffa | App | Molla | Ago | L | Alt | P | R |
|-------|------------|--------------|-----|------|--------|-----|-------|-----|-----|-----|---|---|
| 21.1 | T11.2 | - | MAN | lac | lac | lac | - | - | 5,1 | 1,8 | - | x |
| 21.2 | T11.3 | - | MAN | lac | ric | int | lac | lac | 4,4 | 1,9 | - | x |
| 21.3 | T11.4 | - | MAN | lac | lac | - | lac | lac | - | 1,9 | - | x |
| 21.4 | T11.5 | - | MAN | lac | lac | lac | - | lac | 4,2 | 1,9 | - | x |
| 21.5 | T11.6 | - | MAN | lac | lac | int | - | - | - | - | - | - |
| 21.6 | T11.7 | - | MAN | lac | lac | int | - | - | 4,2 | 1,9 | - | - |
| 21.7 | T11.196 | - | MAN | lac | lac | int | lac | lac | - | - | - | - |
| 21.8 | T11.197 | - | MAN | lac | lac | lac | - | - | - | - | - | - |
| 21.9 | T11.198 | - | MAN | lac | lac | - | lac | lac | 3,3 | 1,9 | - | x |
| 21.10 | T11.199 | - | MAN | lac | lac | - | - | - | - | - | - | - |
| 21.11 | T11.82 | - | MAN | - | lac | int | - | - | - | - | - | - |
| 21.12 | T11.149 | - | MAN | lac | lac | - | - | - | - | - | - | - |