

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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-