



Bagella, Stefania (2003) *Catalogo dei materiali protostorici dalla tomba di giganti di Iloi 2 (Sedilo-OR).* Antichità sarde, Vol. 4.1 , p. 103-149.

<http://eprints.uniss.it/5978/>

SEDILO. I MATERIALI ARCHEOLOGICI
TOMO IV/1 (SEDILO 7)

LA TOMBA DI GIGANTI 2

DI ILOI (SEDILO-OR)

a cura di *Giuseppa Tanda*

Con testi di

Stefania Bagella, Anna Depalmas, Paolo Mulè,
Ottaviana Soddu, Giuseppa Tanda

ANTICHITÀ SARDE. Studi e Ricerche

Redazione e amministrazione

DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANISTICHE E DELL'ANTICHITÀ

Piazza Conte di Moriana, 8 - Tel. 079. 229694 - 079.229698
07100 SASSARI

Comitato scientifico

PREISTORIA E PROTOSTORIA DELLA SARDEGNA

Enrico Atzeni (Università di Cagliari)

Ercole Contu (Università di Sassari)

Vincenzo Santoni (Soprintendenza Archeologica per le province di Cagliari e Oristano)

PROTOSTORIA

Gian Luigi Carancini (Università di Perugia)

PALETOLOGIA

Alberto Cazzella (Università di Roma "La Sapienza")

PALEONTOLOGIA UMANA

Carlo Tozzi (Università di Pisa), *Franco Germanà* (Università di Sassari)

PALEOBOTANICA

Maria Follieri (Università di Roma "La Sapienza")

ARTE PREISTORICA

Emanuel Anati (Università di Lecce)

Direttore

Giuseppa Tanda

Comitato di redazione

Stefania Bagella, Anna Depalmas, Amilcare Gallo, Sara Mameli, Giuseppina Marras,

Maria Grazia Melis, Giovanna Maria Meloni,

Segretario di redazione

Amilcare Gallo

© Università degli Studi di Sassari - 2003

Coordinamento editoriale

Salvatore Ligios

Realizzazione

Soter editrice, Villanova Monteleone

Stampa

Stampacolor, Muros

SEDILO. I MATERIALI ARCHEOLOGICI
TOMO IV/1 (SEDILO 7)

LA TOMBA DI GIGANTI 2

DI ILOI (SEDILO-OR)

a cura di *Giuseppa Tanda*

Con testi di

Stefania Bagella, Anna Depalmas, Paolo Mulè,
Ottaviana Soddu, Giuseppa Tanda

Ricerche condotte con i finanziamenti del C.N.R. (Progetto Strategico Beni Culturali, Progetto Finalizzato Beni Culturali),
della Regione Autonoma Sardegna, dell'Università degli Studi di Sassari e dell'Amministrazione Comunale di Sedilo (OR)

Solo tre tipi (9pV, 1II, 1h) costituiscono gli elementi di lunga durata, documentati a partire dal BMa fino al BF.

Per quanto riguarda i complessi archeologici considerati è interessante notare come, all'interno delle singole scansioni cronologiche in fasi, si possano puntualmente collocare le diverse classi monumentalni rappresentate nella tabella di associazioni.

In questo senso osserviamo che la fase del BMa è attestata solo in contesti abitativi (due villaggi privi di nuraghe di riferimento e una grotta), quella del BMb in villaggi (anche in questo caso privi di nuraghe di riferimento), nuraghi a corridoio e tombe di giganti dolmeniche (Tanca 'e Suei, Palatu) e isodome (Iloi 2).

I contesti in cui è stato riconosciuto il Bronzo recente sono relativi a villaggi senza nuraghe di riferimento, nuraghi a tholos semplici (Monte sa Idda) e complessi (Madonna del Rimedio, Nolza), a due tombe di giganti isodome (Tanca 'e Perdu Cossu, Iroi 2) e a un tempio a pozzo (Cuccuru s'Arrius).

Per la fase del Bronzo finale sono stati considerati oltre che un villaggio sviluppato intorno ad un nuraghe complesso (Santa Barbara), un nuraghe monotorre a tholos (Candala), due nuraghi complessi (Madonna del Rimedio, Cobulas) e un pozzo sacro (Cuccuru s'Arrius).

La posizione del contesto della tomba di giganti Iroi 2, nell'ambito della tabella, permette di inquadrare l'US 15 nel BMb, mentre le US 9 e 3 risultano collocabili all'interno del BR e le sole US 7-10 sono rapportabili al momento finale dell'utilizzo della sepoltura (BF).

Particolare la collocazione dell'US 5, che si configura come un contesto di lunga durata nel quale sono presenti tipi pertinenti a tutto l'arco di frequentazione della struttura.

Stefania Bagella

6. Catalogo dei materiali protostorici dalla tomba di giganti di Iloi 2 (Sedilo-OR)

Si presenta il catalogo dei materiali protostorici rinvenuti negli scavi della tomba di giganti Iloi 2. La maggior parte sono in ceramica, ma sono rappresentati anche quelli in pietra (basalto, calcare), metallo (bronzo), ambra²²⁷.

In forma tabellare²²⁸ vengono descritti 1215 elementi, in serie per numero di catalogo. Il primo parametro di ordinamento è la sequenza per unità stratigrafiche (US)²²⁹ e subordinatamente, all'interno di ognuna di esse, quella dei tipi²³⁰.

Ogni record contiene ventiquattro campi²³¹, relativi ai dati di scavo -cronologici e spaziali- (anno, unità stratigrafica, quadrato, coordinate x-y all'interno del quadrato, quota z), a quelli descrittivi, dimensionali (altezza, larghezza, spessore), relativi agli impasti (impasto, pori, inclusi, percentuale e dimensione degli inclusi), al trattamento e al colore delle superfici (superficie esterna e interna, colore esterno e interno), agli aspetti tipologici (oggetto, tipo), inventariali (numero di inventario e di catalogo), ai disegni²³² e alle tavole (autore del disegno, tavola).

²²⁷ Alcuni oggetti in bronzo e i vaghi d'ambra potrebbero essere anche relativi alla fase di uso medievale della tomba. Sono in corso analisi e studi di approfondimento.

²²⁸ Software utilizzato per la realizzazione del database: Microsoft Access. Hanno collaborato all'inserimento dei dati Giovanna Buttu e Sara Mameli.

²²⁹ US 2; 3; 5; 5,1; 6; 6,2; 7; 7,1; 7,2; 8; 9; 10; 11; 12; 15; 16. Nella Tabella, le schede pertinenti alle singole unità stratigrafiche sono comprese tra due linee orizzontali ingrossate.

²³⁰ Cfr. cap. 7.

²³¹ Abbreviazioni: cat= catalogo; aa= anno di scavo; quad= quadrato di un m²; us= unità stratigrafica; num inv= numero di inventario; oggetto= classe o forma funzionale; tipo= tipo, cfr. cap. 7; note= osservazioni varie; dis= iniziali del disegnatore (cfr. nota 6); x y= coordinate all'interno del quadrato di un m²; z= quota sul punto di quota 0; h max= altezza massima, in centimetri; l max= larghezza massima, in centimetri; spes= spessore medio, in centimetri; impasto= definizione generale dell'impasto (grossolano, semifine, fine); pori= pori visibili nello spessore; inclusi= determinazione; perc= percentuale degli inclusi; dim mill= dimensione in millimetri degli inclusi; sup est= trattamento della superficie esterna; sup int= trattamento della superficie interna; colore est= colore della superficie esterna (MUNSELL Soil color charts, Baltimore 1975); tav= tavola, in riferimento alla tipologia (cfr. cap. 7).

²³² Abbreviazioni dei nomi dei disegnatori: AC (Alessia Canu); AM (Agostino Manca); BP (Elisabetta Pais); BV (Bruna Ventura), DO (Daniela Orrù); GA (Giovanna Arcadu); GS (Giampiero Sechi); MAP (Maria Antonietta Piga); MGM (Maria Grazia Melis); MPS (Maria Paola Sanna); PV (Patrizia Vargiu); SB (Stefania Bagella). Le elaborazioni grafiche sono di Gavino Masia e Giampiero Sechi.

ILOI-Sedilo 7

cat	aa	quad	us	num inv	oggetto	tipo	note	dis	x,y	z	h max	l max	spes
1	87	14m	2	113	scodella troncoconica	2p		SB			2.6	3.3	1
2	87	71	3	200	tegame	1a		SB		65	2	2.7	1.6
3	87	91	3	565	tegame	1a		SB	15; 99	85	3.1	2.6	1.4
4	87	91	3	612	tegame	1b1b		MGM	26;58		3.9	7.3	1.5
5	87	91	3	598	tegame	1b1II		SB	23;37	84	3.6	4.1	1.4
6	88	9u	3	303.7	tegame	1cI	sette frr. combacianti	SB		88	3.5	10.2	1.4
7	87	9q	3	1260	tegame	1cII		SB			2.3	4.2	0.9
8	87	91	3	613	tegame	1eI		MGM	24;50	86	3.5	6.1	1.1
9	88	10h	3	1459	tegame	1h		SB			1.8	3.5	1
10	87	6n	3	11	tegame	1II	mot. decorativo 17u	MGM		52	3.9	4.3	1.3
11	88	9r	3	1412	tegame	1II	mot. decorativo 17u	SB	22;97	88	3.3	5.1	1.2
12	88	9s	3	641.36	tegame	1		SB			1.8	2.8	1
13	88	10r	3	882	scodella troncoconica	2c		SB			1.3	2.2	0.4
14	88	11o	3	648	scodella troncoconica	2eII		SB	83;72	115	2.9	2.8	1.2
15	87	10o	3	142.1	scodella troncoconica	2eII		SB			3.4	3	0.8
16	88	9u	3	3163.3	scodella troncoconica	2fII		SB			1.9	2.1	0.7
17	88	21s	3	1149	scodella troncoconica	2g		SB			2.3	3.4	0.8
18	87	10q	3	1133	scodella troncoconica	2h		SB			1.5	1.8	0.7
19	88	9t	3	518.7	scodella troncoconica	2h		SB			3.5	3.6	1.1
20	88	8t	3	569.2	scodella troncoconica	2h		SB			2.4	3.9	1
21	87	9h	3	773	scodella troncoconica	2mII		SB			2	3.1	0.8
22	87	10i	3	800	scodella troncoconica	2mII		DO	38;68	98	2.7	2.9	0.9
23	88	10p	3	67.1	scodella troncoconica	2n		SB			1.9	2.6	0.7
24	87	10g	3	696.4	scodella troncoconica	2n		SB			2.8	3.3	1
25	87	9i	3	656.8	scodella arrotondata	3a		SB			1.6	2.3	0.7
26	87	9l	3	698	scodella arrotondata	3b-3c	attribuzione incerta	BP			3.1	4	1
27	88	9u	3	374.35	scodella arrotondata	3b-3c	attribuzione incerta	SB			2.2	2.2	0.7
28	88	9s	3	641.1	scodella arrotondata	3b-3c	attribuzione incerta	SB			2.2	2	0.4
29	87	11n	3	147	scodella a calotta	3i		SB			1.9	1.6	0.4
30	87	8p	3	837	scodella a calotta	3i		SB			1.4	1.7	0.5
31	87	10i	3	819	scodella a calotta	3II		SB			2	2	0.7
32	88	9t	3	1761, 1597	ciotola a profilo sinuoso	5a	due frr. combacianti	SB			2.2	4.5	0.4
33	87	11o	3	165	ciotola carentata	7h	due frr.	SB		118	4.3	3.7	0.6
34	87	10s	3	641.3	ciotola carentata	7i		SB			3.1	2.5	0.7
35	87	11r	3	1026	olla	9c		SB			1.3	1.5	0.5
36	88	9r	3	1403	olla	9d		SB	13;75	88			
37	88	9u	3	374.2	olla	9d		SB			3.9	4	0.5
38	87	9i	3	596	olla	9gI	mot. decorativo 17u	SB	26;38	84	3.8	3.9	1.4
39	87	9h	3	848.2	olla	9gI		SB			2.9	2.7	1.2
40	87	9h	3	848.3	olla	9gII		SB			3.6	3.3	1.2
41	87	8i	3	677	olla	9gIII		SB			3.2	2.8	0.9
42	87	7l	3	214.3	olla	9gIV		SB		56	2.6	2.8	1.2
43	87	9i	3	686	olla	9m		MGM			3.7	4.6	1.1
44	88	10p	3	67.2	olla	9m	attribuzione incerta	SB			3.2	3.6	1.2
45	87	8i	3	676	olla	9rI	unicum; listello interno forato	MPS	62	2.9	5.9	0.9	
46	88	8t	3	347.2	vaso a collo	10b		SB			2	3	0.6
47	88	10p	3	71	orto	1-11		SB			1.1	2.1	0.9
48	87	7l	3	214	orto	1-11		GS	56	3.4	3.9	1.1	
49	87	10g	3	618	orto	1-11		SB			2.2	2.1	0.6
50	87	9s	3	654	orto	1-11		SB			1.2	1.7	0.5
51	87	12p	3	735	orto	1-11		SB			0.9	1.8	0.7
52	87	18l	3	1213	orto	1-11		SB			1.2	2.1	0.8
53	88	10t	3	1282	orto	1-11		MPS			3.5	4.4	1

Stefania Bagella

impasto	pori	inclusi	perc	dim mm	sup est	sup int	colore est	colore int	tav
fine	assenti	quarzo	1	0.5-2	lucidata	lisciata	7.5TR4/4	5TR4/6	15
grossolano	fini-medi	quarzo	3	0.5-3	grezza-lisciata	grezza	5TR5/6	5TR5/4	1
semifine	molto fini-fini	quarzo	5	0.1-4	lisciata	lisciata	7.5TR6/4	7.5TR5/4	1
semifine	molto fini	quarzo	2	0.2-3	lisciata	lisciata	5TR5/6	5TR4/2	1
grossolano	medi	quarzo	1	0.5-2	lisciata	lisciata	5TR4/4	5TR4/4	2
grossolano	molto fini	quarzo feldspati	3	0.5-5	lisciata	lisciata	7.5TR5/2	7.5TR5/2	3
semifine	molto fini	quarzo	2	0.5-4	lisciata	lisciata	5TR4/6	5TR5/6	3
semifine	molto fini	quarzo	3	0.5-3	lisciata	lisciata	5TR5/4	5TR5/4	4
grossolano	fini	quarzo chamotte	5	0.5-4	lisciata	lisciata	7.5TR5/4	7.5TR5/4	6
grossolano	fini-medi	quarzo chamotte basalto	10	0.5-7	grezza	lisciata	7.5TR5/4	7.5TR4/0	6
semifine	molto fini	quarzo	2	0.1-5	lisciata	lisciata	2.5TR4/1	7.5TR5/6	6
semifine	fini	quarzo chamotte	3	0.5-2	lisciata	lisciata	10TR4/3	10TR4/2	8
semifine	fini	quarzo chamotte	1	0.5-2	trace lucidatura	trace lucidatura	nero	nero	9
semifine	molto fini-fini	quarzo	2	0.5-2	abrasa	abrasa			10
fine	assenti	quarzo	0.5	0.1-0.5	lisciata	lisciata	7.5TR4/3	7.5TR2.5/1	10
fine	molto fini	quarzo	3	0.2-1	trace lucidatura	lisciata	nero	nero	10
semifine	molto fini	quarzo	2	0.5	trace lucidatura	lisciata	5TR4/1	5TR3/1	11
									12
fine	molto fini-fini	feldspati chamotte	0.5	0.1-1	lisciata	lisciata	7.5TR4/2	7.5TR4/2	12
fine	molto fini	feldspati chamotte	0.5	0.1-2	lisciata	lisciata	7.5TR5/4	7.5TR5/4	12
fine	molto fini	quarzo	0.5	0.5-2	lisciata	lucidata	10TR3/1	10TR3/1	14
semifine	molto fini	quarzo feldspati chamotte	3	0.1-3	lisciata	lisciata	nero	7.5TR5/4	14
fine	molto fini-fini	quarzo	1	0.5-2	trace lucidatura	trace lucidatura	7.5TR4/2	7.5TR4/2	14
									14
									16
grossolano	fini	quarzo feldspati	4	0.1-8	lisciata	lisciata	5TR5/4	nero	17
fine	molto fini	quarzo	2	0.2-0.5	lisciata	lisciata	7.5TR4/2	7.5TR3/2	17
fine	molto fini	quarzo	3	0.2-1	trace lucidatura	lisciata	nero	nero	17
fine	assenti	quarzo	0.1	0.1	lisciata	lisciata	7.5TR6/4	nero	18
semifine	molto fini	quarzo chamotte	2	0.1-2	abrasa	abrasa			18
									19
fine	molto fini	quarzo	1	0.1-0.5	lisciata	lisciata	7.5TR5/2	7.5TR5/4	21
fine	assenti	quarzo	0.1	0.1-0.5	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	26
semifine	molto fini-medi	quarzo chamotte	2	0.1-3	lisciata	lisciata	7.5TR4/4	10TR4/2	29
fine	molto fini	quarzo	0.5	0.1-0.5	lucidata	lucidata	10TR3/1	10TR3/1	31
fine	assenti	feldspati	1	0.1	lucidata	trace lucidatura	nero	nero	31
semifine	molto fini	quarzo feldspati	3	0.1-2	lisciata-abrasa	trace lucidatura		nero	31
									32
semifine	molto fini-medi	quarzo chamotte	2	0.5-2	lucidata	lisciata	10TR3/2	10TR3/2	32
semifine	fini-grandi	quarzo chamotte	5	0.5-6	abrasa	lisciata		10TR3/2	32
semifine	molto fini	quarzo	0.5	0.5-2	lucidata	lucidata	7.5TR4/4	10TR4/3	33
semifine	fini	quarzo chamotte	2	0.1-4	lisciata	lisciata	10TR5/2	10TR5/2	33
									34
semifine	molto fini	quarzo	5	0.1-3	lisciata	lisciata	7.5TR5/3	7.5TR2.5/1	34
semifine	fini-medi	quarzo mica calcite	2	0.1-4	lucidata	lisciata	nero	10TR5/3	36
semifine	molto fini	quarzo feldspati	3	0.1-1	lisciata	lisciata	5TR6/2	5TR4/2	37
fine	assenti	quarzo chamotte	2	0.1-2	lisciata	lisciata	7.5TR5/4	nero	60
fine	molto fini	chamotte basalto	1	0.5-2	lisciata	lisciata	7.5TR5/4	nero	59
fine	assenti	quarzo chamotte feldspati	0.5	0.1-2	lisciata	n.d.	7.5TR5/4	n.d.	60
semifine	molto fini	quarzo	2	0.1-0.5	lucidata	lucidata	nero	nero	60
									60
									62
semifine	fini	quarzo basalto	1	0.5-3	lisciata	lisciata	10TR5/4	7.5TR5/4	62

ILOI-Sedilo 7

cat	aa	quad	us	num inv	oggetto	tipo	note	dis	x,y	z	h max	l max	spes
54	88	9r	3	1380	orlo	1-11		SB	65,55	85	3.1	2.8	0.8
55	88	9r	3	1416	orlo	1-11		SB	44,99	90	2.6	2	0.8
56	88	12u	3	1657	orlo	1-11		SB			1.2	2.2	1.3
57	87	10o	3	121.10	orlo	1-11		SB		111	1.3	2	0.9
58	88	9r	3	1419.7	orlo	1-11		SB			1.2	2.9	0.7
59	88	9r	3	1760.2	orlo	1-11		SB			1.5	2.2	0.5
60	88	9r	3	1761.1	orlo	1-11		SB			2.5	1.5	0.7
61	87	71	3	214.38	orlo	1-11		SB		56	1.3	1.9	1.2
62	87	8f	3	232.16	orlo	1-11		SB		58	1.6	2.4	0.6
63	88	9u	3	374.23	orlo	1-11		SB			1.7	2.7	0.6
64	88	9t	3	469.9	orlo	1-11		SB			1.1	2.5	0.8
65	88	12m	3	503.3	orlo	1-11		SB	22,42	116	3.7	3	1
66	88	9t	3	518.15	orlo	1-11		SB			2	2.3	0.7
67	88	9t	3	518.29	orlo	1-11		SB			1.9	2.6	0.7
68	88	9t	3	518.63	orlo	1-11		SB			2.2	3.2	0.9
69	88	9r	3	776.5	orlo	1-11		SB			1.3	1.9	0.7
70	87	10i	3	818.1	orlo	1-11		MGM			2.5	3.5	0.7
71	88	8l	3	84.3	orlo	1-11		SB		1	2	0.6	
72	88	9u	3	303.4	fondo	12c		SB		88	1.8	4.7	1.4
73	88	9t	3	469	ansa	13e		SB			2.3	1.7	0.7
74	87	17s	3	1339	ansa	13e		SB			2	3	0.9
75	88	9t	3	1739	ansa	13f		SB	20,44	89	3.3	4	0.8
76	88	11q	3	76	ansa a nastro ingrossato	13g	mot. decorativo 17yl	SB	-	126	5.8	4	1.9
77	87	10n	3	149	ansa a nastro ingrossato	13g	mot. decorativo 17yl	MGM	13,17	103	5.4	4.1	1
78	87	7g	3	169	ansa a nastro ingrossato	13g	mot. decorativo 17yl	MGM	95,24	56	3.8	3.5	2
79	87	13l	3	163	ansa a bastoncello	13h		SB			2.1	1.6	0.7
80	87	8l	3	285.1	ansa a bastoncello	13h		MPS			3.1	1.3	1
81	87	11l	3	85	ansa a nastro	13		SB			2.1	3	0.7
82	87	8l	3	332	ansa a nastro	13		SB		62	4.2	3.2	1.2
83	90	8l	3	677	ansa a nastro	13		DO		36	3.6	4.1	1.3
84	88	8r	3	802	ansa a nastro	13		SB			1.3	2.5	0.4
85	88	9r	3	1384	ansa a nastro	13		SB	12,76	92	3	3.2	1
86	87	9r	3	1254.3	ansa a nastro	13		SB			1.7	1.9	0.8
87	88	8l	3	347.4	ansa a nastro	13		SB			2.6	3.3	0.9
88	87	18o	3	134	presa	14al		SB	34,52		2.3	2.6	1
89	87	14l	3	1251	presa	14al		SB	31,12		5.2	7.2	0.7
90	87	9t	3	1259	presa	14al		SB			3.2	3.5	1.6
91	87	71	3	214.14	presa	14al		DO		56	1.4	2.9	1.1
92	87	10i	3	768	presa	14all		SB			3.9	3	1.2
93	87	8f	3	126	presa	14allII		MGM		67	3.8	5.9	1.1
94	87	8l	3	282	cordone	16c		SB		63	4	4.2	1
95	87	71	3	215	mot. decorativo	17a		MGM		56	2.3	1.7	0.9
96	88	9t	3	339	mot. decorativo	17a		MPS			2.7	3	1
97	87	10i	3	788	mot. decorativo	17a		SB	61,65	98	3.1	2.5	1
98	87	9l	3	686.1	mot. decorativo	17bIII		SB			1.7	3.8	0.9
99	88	9t	3	1740	mot. decorativo	17c	orlo	SB	23,35	88	1.7	4.7	1.1
100	88	9u	3	374.1	mot. decorativo	17c	orlo	SB			1.5	3.4	0.9
101	88	9s	3	641	mot. decorativo	17d	fondo 12f	SB			3.5	3.4	0.7
102	88	9r	3	518.1	mot. decorativo	17e	stesso vaso inv. 518.2,3,518?	SB			3.2	4.7	0.9
103	88	9r	3	1382	mot. decorativo	17f		SB	27,71	90	2.5	3.6	0.9
104	88	10i	3	1258	mot. decorativo	17g		SB			3	3.1	1.3
105	88	9r	3	1404	mot. decorativo	17g	fondo 12f	SB	24,74	89	2.8	3.5	1.6
106	88	9u	3	375.12	mot. decorativo	17g		SB			1.8	1.1	0.8

Stefania Bagella

impasto	pori	inclusi	perc	dim mm	sup est	sup int	colore est	colore int	tav
semifine	molto fini-fini	quarzo feldspati chiamotte	3	0.1-3	tracce lucidatura	lisciata	7.5YR5/2	7.5YR5/4	60
grossolano	fini-grandi	quarzo feldspati chiamotte semi?	10	0.1-10	grezza	lisciata	5TR5/4	nero	55
semifine	molto fini	chiamotte basalto	0.5	1-2	lisciata	lisciata	5TR5/6	5TR5/6	62
									60
semifine	molto fini-fini	quarzo chiamotte	5	0.5-4	lisciata-abrasa	lisciata	5TR5/3	5TR5/3	60
semifine	molto fini	quarzo	5	0.2-5	tracce lucidatura	lisciata	nero	nero	60
semifine	molto fini-fini	quarzo	3	0.5-3	lisciata	lisciata	10YR3/2	nera	59
semifine	molto fini	quarzo	0.5	0.1-1	grezza	grezza	5TR5/6	5TR5/6	58
									59
fine	assenti	quarzo feldspati chiamotte	1	0.1-1	tracce lucidatura	lisciata	7.5YR6/4	7.5YR5/2	58
semifine	molto fini	quarzo	2	0.5-2	lisciata	lisciata	5TR4/3	5TR4/2	60
grossolano	fini-medi	quarzo chiamotte	5	0.5-5	grezza	lisciata	7.5YR6/4	7.5TR6/4-6/6	59
semifine	fini	quarzo	2	0.5-2	tracce lucidatura	tracce lucidatura	nero	nero	58
semifine	fini	quarzo	2	0.5-1	tracce lucidatura	lisciata	2.5YR5/6		59
fine	assenti	quarzo feldspati	0.5	0.1-1	lisciata	lisciata	7.5YR5/4	nero	62
semifine	molto fini	quarzo feldspati	2	0.5-1	lisciata	lisciata	5TR5/6	5TR5/4	61
fine	assenti	quarzo feldspati	2	0.1-1	tracce lucidatura	lisciata	7.5YR6/2-6/4	7.5YR6/4	60
									59
grossolano	molto fini-fini	quarzo feldspati	7	0.1-6	lisciata		7.5YR5/4		41
fine	assenti	quarzo feldspati	0.5	0.1-0.5	lisciata	lisciata	7.5YR4/2	7.5YR4/2	43
semifine	molto fini	quarzo chiamotte	2	0.5-3	lisciata	lisciata	5TR4/2	5TR4/3	43
fine	assenti	quarzo	0.1	0.1-1	lisciata	lisciata	7.5YR4/4	7.5YR2.5/1	44
semifine	molto fini	quarzo feldspati basalto	7	0.1-3	lisciata	lisciata	10YR4/3	10YR4/3	44
semifine	molto fini	quarzo	2	0.5-2	lisciata-abrasa	lisciata-abrasa			44
semifine	fini	quarzo	2	0.5-2	abrasa	abrasa			44
semifine	molto fini	quarzo	2	0.5-3	lisciata	lisciata	7.5YR5/4	7.5YR5/4	44
semifine	fini	quarzo	2	0.5-4	lisciata	lisciata	7.5YR5/6	10YR5/4	44
semifine	fini	quarzo	0.5	0.5-1	lisciata	lisciata	7.5YR4/3	7.5YR3/1	45
semifine	molto fini	quarzo chiamotte	2	0.1-3	lisciata abrasa	lisciata	10YR4/2	7.5YR6/4	45
semifine	molto fini	quarzo feldspati	2	0.1-1	lisciata	tracce lucidatura	5TR5/6	nero	46
semifine	molto fini-fini	quarzo	4	0.2-2	lisciata	lisciata-lucidata	nero	nero	45
semifine	molto fini-fini	quarzo chiamotte	2	0.5-1	lisciata	lisciata	10YR5/3	10YR4/3	46
semifine	molto fini	quarzo	0.5	0.1-1	lisciata	lisciata	7.5YR5/6	10YR3/1	46
semifine	medi	quarzo basalto	0.1	0.5-2	lisciata	lisciata	5TR5/6	5TR5/6	46
semifine	molto fini-fini	quarzo	2	0.1-2	lisciata	lisciata	5TR5/6	10YR3/1	47
semifine	molto fini-fini	quarzo chiamotte	5	0.1-4	lisciata	lisciata	10YR5/4	10YR5/4	47
grossolano	medi	quarzo	5	0.1-4	lucidata	grezza	5TR5/6	10YR3/1	47
									47
semifine	molto fini	quarzo	5	0.1-1	lisciata	lisciata	7.5TR4/3	7.5TR4/3	48
fine	assenti	feldspati	2	0.1	lisciata	lisciata	7.5TR5/0-4/0	7.5TR5/0-4/0	48
semifine	molto fini	quarzo	2	0.1-4	lisciata	lisciata	7.5YR4/4	10YR4/1	49
semifine	molto fini	quarzo	2	0.5-2	lisciata	lisciata	7.5YR7/6	nero	50
semifine	molto fini-fini	chiamotte	1	2	lisciata	lisciata	10YR6/4	10YR4/2	50
semifine	fini	quarzo calcite	2	0.1-4	lisciata	lisciata	7.5YR4/4	2.5Y3/1	50
semifine	molto fini	quarzo feldspati	5	0.1-2	abrasa	lisciata	5TR5/6	nero	51
semifine	fini	quarzo chiamotte	3	0.2-3	lisciata	tracce lucidatura	7.5YR5/2	7.5YR5/0	51
semifine	molto fini	quarzo chiamotte	3	0.5-5	lisciata	tracce lucidatura	7.5YR6/2	nero	51
semifine	molto fini	quarzo chiamotte	2	0.5-2	lisciata	lisciata	10YR6/6	nero	51
semifine	molto fini	quarzo chiamotte	1	0.5-1	lisciata	lisciata	7.5YR	nero	51
semifine	fini	quarzo	5	0.5-2	grezza	lisciata	7.5YR5/4	7.5YR5/0	52
grossolano	fini-medi	quarzo chiamotte	10	0.5-4	grezza	lisciata	nero	10YR5/1	52
semifine	molto fini-fini	quarzo chiamotte	5	0.1-4	lisciata	lisciata	7.5TR4/4	2.5Y3/1	52
semifine	molto fini-fini	quarzo, calcite, chiamotte	2	0.5-2	lisciata	lisciata	7.5TR6/4	nero	52

cat	aa	quad	us	num inv	oggetto	tipo	note	dis	x;y	z	h max	l max	spes
107	88	10h	3	1458	mot. decorativo	17h	fondo 12f	SB		3	3.9	1.4	
108	88	9t	3	518.2	mot. decorativo	17m	parete; stesso vaso inv. 518.1,3,518?	SB		4.5	4.5	0.7	
109	88	9t	3	518	mot. decorativo	17o	parete	SB		4.2	5.7	0.9	
110	88	9u	3	3163	mot. decorativo	17p	parete	MPS		1.9	2.4	0.7	
111	88	9t	3	518.3	mot. decorativo	17p	parete; stesso vaso inv. 518.1,2,518?	SB		4	4.9	0.8	
112	87	9t	3	656	mot. decorativo	17q	parete	MGM		3	3.5	0.9	
113	88	9u	3	374.3	mot. decorativo	17r	parete	SB		2.2	2.1	0.6	
114	88	8t	3	569.1	mot. decorativo	17r	parete	SB		3	2.2	0.7	
115	88	9u	3	374	mot. decorativo	17s	fondo 12b	SB		1.4	4.7	0.8	
116	88	9t	3	1738	mot. decorativo	17II	stesso vaso inv. 1254/88?	AC	4,29	86	4.4	3.9	1.1
117	88	10h	3	1460	mot. decorativo	17u		SB		1.9	1.8	1	
118	87	9t	3	673.4	mot. decorativo	17vII	fondo 12b	SB		1.7	2.3	0.9	
119	87	9h	3	845	punta peduncolata	19a	ossidiana	MGM	42,92	85	2.1	1.2	0.3
120	87	8n	3	566	elemento a sezione quadrangolare	20bVII	bronzo	SB		2.2	0.6	0.6	
121	88	10r	5	2130	tegamo	1a	due fr. combacianti; attribuzione incerta	SB	52,82	96	2.7	4.5	1.5
122	88	12n	5	105.1	tegamo	1a		SB		83	1.4	2.4	1
123	88	12n	5	122	tegamo	1bla		DO		116	3.8	16.9	1.3
124	87	11n	5	639	tegamo	1bla	due fr. combacianti	SB	86,98	117	3.9	4.7	1.5
125	87	9h	5	918	tegamo	1b1c		SB	16,81	82	3	2.8	0.9
126	90	11n	5	1756	tegamo	1b1c		SB		2.2	2.8	1	
127	88	11n	5	1131.2	tegamo	1b1c	due fr. combacianti	SB	96,84	107	2.9	6.2	1.4
128	90	10m	5	187.5	tegamo	1b1c		MAP		2.3	2.4	1	
129	88	12n	5	952.2	tegamo	1b1c		SB		3.5	4	1.3	
130	88	12n	5	1010	tegamo	1bII		SB	14,39	110	3	4.9	0.9
131	88	10r	5	2216	tegamo	1bII	due fr. combacianti	MPS	2,96	96	3	7.5	1.6
132	87	9t	5	932.2	tegamo	1bII	attribuzione incerta	MGM		2.5	4	1.2	
133	87	9t	5	932.6	tegamo	1bII	attribuzione incerta	MGM		2	2.4	1	
134	88	12m	5	1678	tegamo	1bIII	due fr. combacianti	GS	84,14	106	3.6	7.5	0.6
135	88	12o	5	975	tegamo	1cI		SB	70,39	115	2.7	7.3	1.2
136	88	11n	5	1131.3	tegamo	1cI	due fr. combacianti; attribuzione incerta	SB	96,84	107	3.1	10.1	1.8
137	88	10p	5	1833.2	tegamo	1cI		AC		3.9	5	1.7	
138	90	10n	5	414.1	tegamo	1cI		MPS		54	3	4.5	1.7
139	88	12n	5	1014	tegamo	1cII		SB	36,35	109	2	4.1	1.4
140	88	10p	5	1138	tegamo	1cII		GS	56,13	95	2.7	5.9	0.9
141	88	10q	5	2184	tegamo	1cII		MPS	72,3	89	2.9	6.9	0.9
142	88	10m	5	2638	tegamo	1cII	due fr. combacianti	SB	66,79	90	1.7	5	0.9
143	88	12n	5	785	tegamo o coppa di cottura	1cIII	vari fr.; foro passante	DO	85,25	112	3.2	12.1	1
144	88	12n	5	1080	tegamo	1dII		SB		111	3	5.1	0.7
145	88	12n	5	128	tegamo	1eI		MPS		115	4.9	6.7	1
146	88	11m	5	1498	tegamo	1eI	vari fr. combacianti o meno	AC		4.5	11.5	1.3	
147	88	12l	5	1504	tegamo	1eI	quattro fr. combacianti inv. 1440, 1443, 1504, 1506	AC		3.5	29	1.4	
148	88	11n	5	1756.3	tegamo	1eI	due fr. combacianti	SB		3.1	6.4	0.9	
149	88	10p	5	1833.1	tegamo	1eI		AC		2.9	3.6	0.8	
150	88	9o	5	2056.1	tegamo	1eI		SB		3	3.7	1	
151	88	12m	5	1677	tegamo	1eII		SB	75,11	104	3.8	6	1.2
152	88	11l	5	2689	tegamo	1eII		SB	58,79	93	3.5	5	1.5
153	90	10l	5	179.2	tegamo	1eII		GS		3.5	3.2	1.5	
154	90	10i	5	364.9	tegamo	1eII		MPS		4.2	3.3	1.5	
155	90	9s	5	106.1	tegamo	1f	stesso vaso inv. 106.2?	MPS		2.9	3	1	
156	90	9s	5	106.2	tegamo	1f	stesso vaso inv. 106.1?	MPS		2.6		0.6	
157	88	12m	5	1675	tegamo	1g	tre fr. combacianti; uno non combacante	SB	7,12	104	4.8	5.4	1.2
158	88	11m	5	2495	tegamo	1g		SB	94,6	94	5.4	4.7	1
159	88	11l	5	2537	tegamo	1g		DO	33,94	1	3.5	4.1	1

impasto	pori	inclusi	perc	dim mm	sup est	sup int	colore est	colore int	tav
semifine	molto fini-fini	quarzo	5	0.1-6	abrasa	lisciata		2.5YR4/1	53
semifine	fini	quarzo	3	0.5-3	lisciata	trace lucidatura	7.5YR5/2	nero	53
semifine	molto fini-fini	quarzo feldspati	3	0.1-3	trace lucidatura	trace lucidatura	7.5YR5/2	nero	54
fine	assenti	chamotte	1	0.5-1	lisciata	lucidata	7.5YR5/6	nero	54
semifine	molto fini	quarzo	3	0.2-1	lisciata	lisciata	7.5YR6/6	nero	54
semifine	molto fini	quarzo	3	0.2-1	trace lucidatura	lisciata	2.5YR5/4	nero	54
semifine	molto fini	quarzo	1	0.1-1	lisciata	lisciata	7.5YR5/2	nero	54
semifine	molto fini-fini	quarzo feldspati	3	0.1-1	lisciata	lisciata	7.5YR6/2-5/2	nero	54
semifine	molto fini	quarzo	1	0.5-2	lisciata	lisciata	10YR4/1	nero	55
grossolano	fini-medi	quarzo feldspati chamotte	2	0.1-2	grezza	lisciata	5YR4/3	nero	55
fine	molto fini		0.5	0.5-2	lisciata	abrasa	2.5Y4/1		55
fine	assenti	quarzo	0.1	0.5	lisciata	lisciata	7.5YR5/4	7.5YR4/4	55
									56
									57
grossolano	fini-medi	quarzo	2	0.5-3	lisciata	lisciata	7.5YR4/3	7.5YR4/2	1
grossolano	fini	quarzo	3	0.5-5	grezza	lisciata	5YR4/3	5YR5/4	1
grossolano	fini-medi	quarzo feldspati	2	0.1-4	lisciata	trace lucidatura	7.5YR4/2	10YR4/2	1
grossolano	fini-medi	quarzo chamotte	2	0.5-2	lisciata	lisciata	10YR6/4	10YR3/1	1
									2
grossolano	fini	quarzo	2	0.5-5	lisciata	lisciata	5YR5/6	7.5YR7/6	2
semifine	molto fini	quarzo calcite	5	0.5-6	lisciata	lisciata	5YR4/4	5YR4/4	2
grossolano	molto fini-fini	quarzo	1	0.5-2	lisciata	lisciata	10YR4/3	10YR4/4	2
grossolano	medi	quarzo chamotte carbone	5	0.5-3	abrasa	lisciata		2.5YR5/6	2
grossolano	molto fini-fini	quarzo feldspati chamotte	7	0.1-4	lisciata	lisciata	7.5YR6/2-6/4	7.5YR6/4-6/6	2
grossolano	fini-medi	quarzo basalto	5	0.5-9	lisciata	lisciata	10YR5/3	7.5YR5/6	2
									2
									2
grossolano	fini-medi	quarzo chamotte	10	0.5-6	lisciata	lisciata	5YR5/2	5YR6/4	2
grossolano	molto fini-medi	quarzo chamotte	5	0.1-6	lisciata	lisciata	10YR5/4	7.5YR5/6	3
grossolano	molto fini	quarzo chamotte	5	0.5-3	lisciata	lisciata	5YR5/6	5YR5/6	3
semifine	fini	quarzo feldspati chamotte	2	0.1-4	grezza	lisciata	2.5YR5/6	2.5YR4/2	3
grossolano	fini-medi	quarzo chamotte	7	0.5-3	lisciata	lisciata	7.5YR5/2	7.5YR6/4	3
grossolano	fini-medi	quarzo chamotte basalto	3	0.5-2	lisciata	lisciata	5YR5/6	5YR5/6	3
semifine		quarzo feldspati chamotte	10	0.1-2	lisciata abrasa	lisciata abrasa			3
grossolano	fini-medi	quarzo	2	0.5-5	lisciata grezza	lisciata	7.5YR4/2	5YR5/6	3
									3
semifine	molto fini-fini	quarzo chamotte	3	0.1-2	lisciata	lisciata	2.5YR5/2	2.5YR5/2	3
semifine	molto fini-fini	quarzo chamotte basalto	1	0.5-2	grezza-lisciata	lisciata	2.5YR5/4	2.5YR5/6	4
grossolano	fini-medi	quarzo	0.1	0.1-1	lisciata	lisciata	5YR4/4	2.5YR4/6	4
grossolano	medi	quarzo	7	0.1-10	lisciata grezza	lisciata	7.5YR6/4	7.5YR6/6	4
grossolano	medi	quarzo chamotte	7	0.5-11	lisciata grezza	lisciata	7.5YR6/4	7.5YR6/6	4
grossolano	fini-medi	quarzo chamotte	7	0.5-5	lisciata	lisciata	7.5YR5/3	7.5YR5/4	4
semifine	fini	quarzo feldspati chamotte	1	0.1-4	lisciata	lisciata	2.5YR4/4	2.5YR5/6	4
fine	fini	quarzo	0.5	0.5-2	lucidata	lucidata	7.5YR5/4	7.5YR4/4	4
grossolano	fini-medi	quarzo chamotte	2	0.5-5	lisciata	lisciata	10YR4/2	10YR6/3	4
grossolano	fini-medi	quarzo	2	0.5-4	lisciata	lisciata	10YR4/2	10YR4/2	4
semifine	fini	quarzo	3	1-3	lisciata	lisciata	2.5YR5/6	2.5YR5/6	4
semifine	molto fini	quarzo calcite	2	0.5-4	lisciata	lisciata	2.5YR4/4	2.5YR4/6	4
grossolano	fini-medi	quarzo feldspati chamotte	7	0.1-3	grezza	lisciata	7.5YR4/4	7.5YR4/0	5
fine	molto fini	quarzo chamotte	2	0.2-0.8	trace lucidatura	lisciata	7.5YR3/0-3/2	7.5YR3/0-3/2	5
grossolano	fini-medi	quarzo chamotte	5	0.5-3	lisciata	lisciata	5YR4/4	7.5YR4/4	5
semifine	molto fini	quarzo	1	0.5-1	lisciata	trace lucidatura	7.5YR7/4-7/6	nero	5
grossolano	fini-medi	quarzo chamotte	5	0.5-3	lisciata	lisciata	7.5YR6/4	nem	5

ILOI-Sedilo 7

cat	aa	quad	us	num inv	oggetto	tipo	note	dis	x	y	z	h max	l max	spes
160	88	11m	5	2834	tegamo	Ig	due frt. combacianti	MPS	52,37	91	5,9	6,5	1,6	
161	88	12m	5	1662,2	tegamo	Ig	due frt. combacianti	AC			4,3	7,1	0,7	
162	88	12n	5	119,709	tegamo	Ih	due frt. combacianti; impronta di stufoia	GS		114	3,2	13,8	0,8	
163	87	12n	5	217	tegamo	Ih		GS		125	4,3	4,9	1,3	
164	90	5n	5	717	tegamo	Ih		GS			4,1	4,1	0,8	
165	88	12n	5	920,1076	tegamo	Ih	quattro frt. combacianti	SB	41,42	113	4,4	10,7	0,9	
166	88	10l	5	3000	tegamo	Ih		GS	62,100	92	3,4	3,7	1,4	
167	88	10i	5	1300,1	tegamo	Ih					4,5	3,2	1,3	
168	90	9i	5	307,1	tegamo	Ih		AM			4,5	7	1	
169	88	10i	5	1283	tegamo	III	mot. decorativo 17u	MPS			3,6	2,7	0,8	
170	88	10s	5	1894,10	tegamo	III	due frt. combacianti; mot. decorativo 17u	GS	97,20	94	6,9	6,6	1,3	
171	90	8i	5	533,4	tegamo	III	mot. decorativo 17u	MPS			2,9	3	1,4	
172	90	10i	5	7,1	tegamo	III	stesso vaso inv. 7,2? mot. decorativo 17u	AM		83	2,4	3,2	1,3	
173	88	10r	5	1362,4	tegamo	III		SB			4	5,3	1,1	
174	87	9i	5	932,1	tegamo	III		MGM			5,2	4,6	1,1	
175	88	10m	5	2540	tegamo	III		SB	23,89	91	2,3	6,3	1,2	
176	88	10m	5	2642	tegamo	III		SB	58,73	89	2	2,5	1	
177	88	10m	5	2645	tegamo	III		MPS	23,78	89	2	4,5	1,2	
178	90	10m	5	187,3	tegamo	III		MAP			1,9	2,7	1,1	
179	88	9q	5	863	tegamo	III		AC	64,60	90	3	5,2	1,5	
180	88	11m	5	1198,5	tegamo	III		SB			2	3,6	1,4	
181	88	11n	5	851	tegamo	Iml	due frt. combacianti	SB			3,5	4,5	1,4	
182	90	10i	5	364,3	tegamo	Iml		MPS			3	2,1	1,5	
183	87	9i	5	923,2	tegamo	Iml		SB			3,1	2,8	1,4	
184	87	9h	5	896,1	tegamo	Iml		SB			2,2	2	1	
185	90	11p	5	26	tegamo	I		GS			3,1	4,2	1,5	
186	87	9h	5	1137	tegamo	I		MGM			2,9	2,5	0,7	
187	88	12m	5	1711	tegamo	I		GS	91,1	101	4,3	5	1,2	
188	88	11n	5	1755,3	tegamo	I	due frt. combacianti	MPS			3,4	7,2	1,8	
189	90	10l	5	179,1	tegamo	I		GS			2,9	2,3	1,1	
190	88	10m	5	2636,1	tegamo	I		SB	69,68	90	3,1	3,2	1,9	
191	90	9i	5	440,5	tegamo	I		MPS			2,5	1,8	1,2	
192	88	11n	5	1589	scodella troncoconica	2a	ansa 13 c	MPS			3,2	6,2	0,7	
193	88	11n	5	1131,6	scodella troncoconica	2a		SB	96,84	107	1,6	1,9	0,7	
194	87	9h	5	330,2	scodella troncoconica	2a		SB		64	2	3	1	
195	88	11q	5	2135	scodella troncoconica	2bI		AC	82,31	96	3,3	5,6	0,8	
196	88	11q	5	2225	scodella troncoconica	2bI		SB	71,23	95	5,5	4,9	0,8	
197	88	10r	5	1857,3	scodella troncoconica	2bI		SB			1,4	2,5	0,5	
198	88	7l	5	852	scodella troncoconica	2bII	due frt.	MPS			5,5	6,7	0,4	
199	88	12n	5	105,2	scodella troncoconica	2bII		SB			83	1,3	2,2	0,5
200	87	9h	5	1396,2	scodella troncoconica	2bII		SB	71,94	159	1,5	2,1	0,6	
201	87	9i	5	932,9	scodella troncoconica	2bII		MGM			0,8	1,8	0,4	
202	88	10o	5	1991	scodella troncoconica	2c		SB	33,29	91	1,9		0,5	
203	87	19o	5	441,2	scodella troncoconica	2c		SB			106	1,8	2,2	0,8
204	87	11n	5	692	scodella troncoconica	2d		SB			1,8	2,6	1,1	
205	88	11p	5	981	scodella troncoconica	2d		SB			2	3,1	0,6	
206	88	11n	5	2671	scodella troncoconica	2d		GS	76,36	88	2,3	5,6	1	
207	88	10m	5	3360,7	scodella troncoconica	2d		SB			1,9	2,7	1	
208	90	12m	5	38	scodella troncoconica	2eI		MPS			1,5		1	
209	90	9m	5	189	scodella troncoconica	2eI		MPS		70	2,3	3,2	0,9	
210	88	9q	5	1705	scodella troncoconica	2eI		SB	52,93	93	3,1	3,7	1,2	
211	88	9r	5	1706	scodella troncoconica	2eI		SB			1,9	2,2	1,1	
212	90	9i	5	172,2	scodella troncoconica	2eI		GS		72	2,6	3	1,1	

Stefania Bagella

impasto	pori	inclusi	perc	dim mm	sup est	sup int	colore est	colore int	tav
grossolano	fini	quarzo charmote	3	0.1-1	lisciata	lisciata	10YR5/3	10YR5/4	5
semifine	fini	quarzo feldspati	3	0.1-3	lisciata	trace lucidatura	5YR5/6	nero	5
semifine	molto fini-fini	quarzo	2	0.5-5	lisciata	lisciata	2.5YR5/6	2.5YR5/6	6
grossolano	fini-medi	quarzo feldspati charmote	5	0.1-5	grezza	abrasa	7.5YR5/4		
semifine	molto fini	quarzo feldspati	3	0.1-3	lisciata	lucidata	10YR6/2	10YR5/1	6
grossolano	fini	quarzo charmote	7	0.5-7	lisciata	lisciata	7.5YR5/4	5YR5/4	6
grossolano	fini-medi	quarzo feldspati charmote	3	0.1-1	grezza	lisciata	7.5YR5/4	5YR6/4	6
									6
semifine	fini	quarzo charmote	2	0.2-4	lisciata	lisciata	5YR5/4	5YR6/4	6
grossolano	fini-medi	quarzo basalto	3	0.5-5	grezza	lisciata	7.5YR5/3	nero	6
semifine	fini	quarzo mica	2	0.5-5	lisciata, abrasa	lisciata, abrasa	10YR4/3	nero	6
grossolano	molto fini-fini	quarzo	2	0.5-5	lisciata	lucidata	10YR5/2	nero	6
semifine	fini	quarzo charmote	3	0.5-4	lisciata	trace lucidatura	7.5YR6/6	7.5YR6/0	6
semifine	fini	quarzo charmote mica basalto	1	0.1-3	lisciata	lisciata	7.5YR5/4-4/4	7.5YR5/4-4/4	7
									7
grossolano	molto fini-fini	quarzo charmote	6	0.5-3	trace lucidatura	lisciata	5YR6/6	5YR6/8	7
fine	fini	quarzo	0.5	0.5-1	lisciata	lisciata	2.5YR5/4	2.5YR5/6	7
semifine	fini-medi	quarzo	0.5	0.5-4	lisciata	lisciata	7.5YR5/4	5YR5/6	7
semifine	fini	quarzo basalto	1	0.5-3	lisciata	lisciata	7.5YR5/4	5YR5/6	7
grossolano	medi	quarzo charmote	2	0.5-4	grezza	lisciata	5YR4/2	5YR5/6	7
grossolano	assenti	quarzo charmote	1	0.1-1	lisciata	lisciata	2.5YR5/6	7.5YR4/3	7
semifine	molto fini-fini	quarzo	1	0.5-2	lisciata	lisciata	2.5Y5/2	2.5Y4/1	8
semifine	fini	quarzo charmote	1	0.5-3	lisciata	lisciata	7.5YR4/3	7.5YR2.5/2	8
semifine	molto fini	quarzo	2	0.5-3	lisciata	lisciata	10YR5/3	10YR5/3	8
semifine	molto fini-fini	quarzo charmote	2	0.5-3	lisciata	lisciata	7.5YR3/4	7.5YR4/4	8
semifine	fini	quarzo basalto charmote	3	0.5-5	abrasa	lisciata		2.5YR5/6	8
semifine	molto fini	quarzo feldspati	3	0.1-1	lisciata	lisciata	7.5YR5/4	nero	8
grossolano	fini-medi	quarzo charmote	6	0.5-6	grezza	lisciata	5YR5/4	nero	8
grossolano	fini	quarzo mica	5-7	0.5-4	lisciata	lisciata	7.5YR4/4	7.5YR5/4	8
semifine	fini	quarzo basalto	6	0.5-9	lisciata	lisciata	2.5YR6/6	2.5YR5/6	8
									8
semifine	molto fini	quarzo calcite	2	0.5-3	lisciata	lisciata	2.5YR4/6	2.5YR5/3	8
grossolano	fini-medi	quarzo	2	1-7	lisciata - grezza	lisciata	7.5YR5/4	7.5YR5/3	9
fine	fini	basalto charmote	5	0.1-7	lisciata	lisciata	7.5YR5/3	7.5YR5/2	9
semifine	assenti	quarzo	0.5	0.5-1	lisciata	lisciata	7.5YR3/2	7.5YR3/3	9
semifine	assenti	quarzo feldspati charmote	3	0.1-3	lisciata	lisciata	5YR6/4	5YR5/4	9
semifine	molto fini-fini	quarzo feldspati	3	0.1-2	lisciata-abrasa	trace lucidatura	7.5YR6/4	7.5YR6/4	9
fine	assenti	feldspati	0.5	0.1	trace lucidatura	trace lucidatura	nero	nero	9
semifine	fini	quarzo	1	2	lisciata	lisciata	10YR5/3	10YR6/3	9
fine	molto fini	quarzo	5	0.1-0.5	lucidata	lucidata	nero	nero	9
fine	assenti	quarzo	0.1	0.1-1	lucidata	lucidata	nero	nero	9
									9
semifine	assenti	quarzo	5	0.1-1	lisciata	lisciata	10YR3/1	10YR4/2	9
fine	assenti	quarzo calcite	1	0.5-3	abrasa	abrasa	10YR7/3	10YR7/3	9
fine	assenti	quarzo	0.5	0.1-0.5	lucidata	lucidata	nero	nero	9
grossolano	fini	quarzo feldspati charmote	5	0.1-4	lisciata	lisciata, abrasa	7.5YR4/3	5YR5/6	9
grossolano	fini-medi	quarzo basalto	3	0.5-4	lisciata	lisciata	5YR5/3	5YR4/3	9
semifine	molto fini	quarzo	2	0.5-2	lisciata	lisciata	7.5YR6/2	7.5YR6/4	10
fine	molto fini	mica quarzo	0.5	0.1-2	lucidata	lisciata	7.5YR5/6	7.5YR5/4	10
semifine	fini-medi	quarzo charmote	5	0.5-2	lisciata	lisciata	7.5YR5/3	2.5YR4/6	10
semifine	molto fini-medi	charmote	2	0.5-4	lisciata	lisciata	5YR3/3	5YR4/4	10
semifine	fini medi	quarzo	2	0.5-3	lisciata	lisciata	5YR5/3	5YR5/4	10

ILOI-Sedilo 7

cat	aa	quad	us	num inv	oggetto	tipo	note	dis	xxy	z	h max	l max	spes	
213	88	11o	5	1976.1	scodella troncoconica	2ell		SB		2.1	2	1		
214	88	12n	5	106	scodella troncoconica	2fl		GS		113	5.2	3.8	1.2	
215	88	11l	5	1444	scodella troncoconica	2fl	stesso vaso invv. 1445, 1446?	AC			2.8	5.2	0.9	
216	88	12n	5	1796	scodella troncoconica	2fl		GS			3	2.9	1.2	
217	90	9o	5	1105	scodella troncoconica	2fl		AM		87	4	4.8	1.3	
218	90	10m	5	187.4	scodella troncoconica	2fl		MAP			2.1	2.9	1.1	
219	88	12n	5	917	scodella troncoconica	2fl		SB	18;13	113	2	2	0.5	
220	88	11n	5	1756.1	scodella troncoconica	2fl		SB			0.9	3.1	0.6	
221	90	10o	5	213.2	scodella troncoconica	2fl		MPS		67	1.6	3	0.6	
222	88	10m	5	2591.1	scodella troncoconica	2fl	due frt. combacianti	SB			2.2	2.5	0.7	
223	87	5r	5	103	scodella troncoconica	2g		SB			4.1	6	1	
224	88	11o	5	737	scodella troncoconica	2g		GS			3.2	3.4	0.9	
225	88	12n	5	1097	scodella troncoconica	2g	due frt. combacianti	SB			4.1	4.2	0.5	
226	88	11o	5	1349	scodella troncoconica	2g	due frt. combacianti	AC			2.8	4.7	1	
227	88	9q	5	1872	scodella troncoconica	2g	cinque frt. combacianti	SB			6.8	17	0.8	
228	88	11o	5	1938	scodella troncoconica	2g	tre frt. attacco ansa	GA	10;22	95	5	6.7	0.9	
229	88	10m	5	2264	scodella troncoconica	2g	due frt. combacianti	SB	7;85	93	2.8	2.8	0.8	
230	88	11l	5	2534	scodella troncoconica	2g		GS	67;48	100	3.2	4.3	0.9	
231	88	9q	5	1874.2	scodella troncoconica	2g		SB			3	4.3	1	
232	90	8i	5	533.3	scodella troncoconica	2g		GS			2.8	3	1.2	
233	87	12n	5	630.1	scodella troncoconica	2g	due frt.	MGM	51;4	113	3.5	5	0.5	
234	88	12n	5	921, 834	scodella troncoconica	2g	due frt. combacianti	SB	36;1021	112;114.1		9.7	1.4	
235	90	10t	5	95	scodella troncoconica	2h		MPS			3	3.2	0.8	
236	87	11n	5	590	scodella troncoconica	2h		GS	82;94	121	3	3.4	1	
237	88	12m	5	1267	scodella troncoconica	2h		GS	21;20	107	2.5	6.4	0.8	
238	88	10l	5	2372	scodella troncoconica	2h		AC	95;83	85	3.9	2.9	0.8	
239	88	11l	5	2629	scodella troncoconica	2h		AC	75;45	93	2	2	0.9	
240	88	10l	5	2944	scodella troncoconica	2h	attribuzione incerta	SB	9;100	91	3.4	3.5	0.8	
241	88	10q	5	3364	scodella troncoconica	2h		GS	94;36	84	2	3.7	1.2	
242	88	11m	5	1198.3	scodella troncoconica	2h		SB			2.4	1.6	1	
243	90	10l	5	178.2	scodella troncoconica	2h		MPS			72	1.6	3	0.9
244	88	10r	5	1862.3	scodella troncoconica	2h		MPS			2.8	2.9	1.2	
245	88	9q	5	1874.4	scodella troncoconica	2h		SB			2	2.9	1.2	
246	87	8m	5	572.2	scodella troncoconica	2h		SB			2.1	1.9	0.9	
247	90	8i	5	579.1	scodella troncoconica	2h		GS			2.1	3.5	1.2	
248	87	11n	5	586.1	scodella troncoconica	2h		SB	86;99	124	3.4	5.7	0.9	
249	87	11n	5	633	scodella troncoconica	2i	cinque frt.; stesso vaso inv. 639/87?	SB	63;100	116	2.8	4.7	1.5	
250	88	9s	5	1538	scodella troncoconica	2i		SB	83;61	88	1.8	2.7	0.6	
251	88	11o	5	2080	scodella troncoconica	2i		MPS	19;56	93	3.2	4.5	0.5	
252	90	10i	5	178.3	scodella troncoconica	2i		MPS			72	3.4	3.2	0.8
253	88	12m	5	1679	scodella troncoconica	2fl		GS	95;9	104	3.1	3.3	0.8	
254	88	11m	5	2836	scodella troncoconica	2fl		GS	61;21	91	3.2	5	1.1	
255	88	11m	5	2896	scodella troncoconica	2fl		GS	91;22	88	3.4	5.3	1.2	
256	88	10i	5	3220	scodella troncoconica	2fl	due frt. combacianti	SB	52;39	90	4	7.4	1.2	
257	88	10m	5	3328	scodella troncoconica	2fl		SB	82;84	84	2.1	4	0.8	
258	88	10r	5	1862.2	scodella troncoconica	2fl		MPS			2.4	3.8	0.8	
259	88	11m	5	2893.1	scodella troncoconica	2fl		GS	90;6	88	3.3	4.2	0.8	
260	90	14v	5	1127	scodella troncoconica	2fl		GS			2.6	3.1	1	
261	88	11s	5	1974	scodella troncoconica	2fl		GS			2.4	4.2	0.9	
262	88	10m	5	3318	scodella troncoconica	2fl		SB	24;72	87	3.4	2.5	1.2	
263	90	9l	5	440.3	scodella troncoconica	2fl		MPS			3.6	3.4	1.2	
264	87	9n	5	96	scodella troncoconica	2fl	mot. decorativo 16aV	MPS			1.9	4	5	
265	90	10l	5	313	scodella troncoconica	2fl		GS			76	2.4	4.5	0.9

impasto	pori	inclusi	perc	dim mm	sup est	sup int	colore est	colore int	tav
fine	assenti	mica quarzo	0.5	0.1-0.5	liscia	liscia	nero	nero	10
grossolano	molto fini-fini	quarzo	1	0.5-3	abrasa	abrasa			10
grossolano	fini	quarzo feldspati chamotte	7	0.1-6	liscia	liscia	7.5YR6/4 nero	7.5YR6/4 nero	10
semifine	fini	quarzo	2	0.5-2	liscia	liscia	7.5YR5/2	7.5YR5/4	10
grossolano	fini	quarzo feldspati	7	0.5-5	liscia	abrasa	5YR4/6		10
semifine	molto fini	basalto quarzo	0.5	0.5-1	liscia	liscia	10YR5/3	7.5YR5/4	10
fine	assenti	quarzo	1	0.1-0.5	lucida	lucida	nero	nero	10
									10
semifine	assenti	quarzo	2	0.5-3	liscia	liscia	10YR5/3	nero	10
semifine	fini	quarzo basalto	2	0.5-3	liscia	liscia	5YR5/4	5YR5/6	10
									11
semifine	molto fini	quarzo feldspati chamotte	1	0.1-1	liscia	liscia	2.5YR5/4	2.5YR5/4	11
semifine	molto fini-fini	quarzo feldspati chamotte	5	0.1-3	liscia	liscia	5YR4/2	5YR4/3	11
semifine	fini	quarzo basalto	3	0.5-5	liscia	liscia	5YR4/4	2.5YR5/4	11
semifine	molto fini	quarzo feldspati chamotte	2	0.1-3	liscia	liscia	2.5YR4/4	2.5YR4/4 nero	11
fine	molto fini	quarzo feldspati	0.5	0.1-3	tracce lucidatura	liscia	10YR3/2	10YR3/1	11
									11
semifine	molto fini-fini	quarzo mica	2	0.1-4	liscia	abrasa	10YR5/3	10YR6/4	11
grossolano	molto fini-medi	quarzo chamotte	5	0.5-9	grezza	liscia	7.5YR5/4	7.5YR5/6	11
semifine	fini	quarzo	3	0.5-2	liscia	liscia	5YR5/4	nero	11
semifine	molto fini	quarzo feldspati	2	0.1-4	tracce lucidatura	liscia	nero	7.5YR4/0	11
semifine	fini	quarzo	5	0.5-8	liscia	liscia	7.5YR4/3	7.5YR4/4	12
grossolano	fini-medi	quarzo chamotte	3	0.5-4	tracce lucidatura	liscia	2.5YR4/4	2.5YR5/4	12
semifine	molto fini-fini	quarzo feldspati chamotte	4	0.1-2	liscia	liscia	5YR5/3	5YR5/3	12
semifine	molto fini	quarzo feldspati	5	0.1-6	grezza	liscia	7.5YR6/4	nero	12
grossolano	fini	quarzo feldspati chamotte basalto	3	0.1-4	mal liscia	liscia	5YR4/6	5YR6/6	12
grossolano	fini-medi	quarzo feldspati	4	0.1-2	liscia	liscia	nero	nero	12
fine	molto fini	quarzo feldspati	1	0.1-1	liscia	liscia	nero	nero	12
grossolano	fini-medi	quarzo chamotte	5	0.5-2	liscia	liscia	5YR4/4	5YR4/4	12
semifine	fini	quarzo	0.5	0.5	liscia	liscia	2.5YR4/6	2.5YR5/6	12
fine	assenti	quarzo	0.1	0.5-1	liscia	liscia	5YR4/4	nero	12
grossolano	fini-medi	quarzo basalto	1	1-3	liscia	liscia	7.5YR4/3	7.5YR4/4	12
semifine	molto fini-fini	quarzo chamotte	2	1-3	lucida	lucida	5YR3/2	5YR5/6	12
semifine	molto fini	quarzo chamotte	0.5	0.1-3	abrasa	liscia	5YR5/5		12
fine	assenti	basalto chamotte	1	0.5-1	liscia	lucida	5YR4/1	5YR4/2	12
semifine	molto fini-fini	quarzo	0.5	0.5-3	liscia	liscia	10YR4/2	10YR4/2	12
grossolano	fini-medi	quarzo chamotte	2	0.5-2	liscia	liscia	10YR6/4	10YR3/1	12
fine	fini	quarzo feldspati	1	0.5-1	abrasa	abrasa			12
semifine	molto fini	quarzo mica	2	0.1-3	lucida	lucida	7.5YR5/4	nero	12
fine	assenti	quarzo mica	1	0.1-1	lucida	liscia	nero	nero	12
semifine	molto fini-fini	quarzo chamotte	2	0.5-3	liscia	liscia	5YR5/4	nero	13
semifine	molto fini	quarzo feldspati chamotte	3	0.1-1	liscia	liscia	5YR6/4	5YR6/8	13
semifine	fini	quarzo chamotte	1	0.5-3	liscia	liscia	7.5YR6/4	7.5YR6/4	13
semifine	molto fini	quarzo	2	0.5-3	grezza	liscia	7.5YR5/2	7.5YR5/2 nero	13
semifine	fini-medi	quarzo basalto	2	0.5-3	liscia	liscia	7.5YR5/4	5YR7/6	13
semifine	fini-medi	basalto	0.5	2-4	liscia	liscia	7.5YR6/6	7.5YR5/4	13
fine	fini	quarzo	0.5	0.5	liscia	liscia	nero	nero	13
semifine	fini	quarzo	2	0.5-2	liscia	liscia	2.5YR5/6	2.5YR5/2	13
semifine	molto fini	quarzo	0.1	0.5	liscia	liscia	5YR5/8	5YR4/6	13
									13
semifine	molto fini	quarzo feldspati	1	0.5-2	liscia	liscia	5YR5/3	5YR4/2	13
fine	assenti	quarzo mica	1	0.1-0.5	lucida	lucida	nero	nero	13
semifine	molto fini-fini	quarzo	2	0.5-3	liscia	liscia	5YR6/4	5YR6/4	13

cat	aa	quad	us	num inv	oggetto	tipo	note	dis	x,y	z	h max	l max	spes	
266	88	12o	5	974	scodella tronconica	2IIII		AC	56,36	115	6	4,5	0,9	
267	88	11o	5	2171	scodella tronconica	2IIII		MPS			1,7	3,3	1	
268	88	11m	5	1628,2	scodella tronconica	2IIII		AC			2	3,3	0,8	
269	88	11q	5	1962	scodella tronconica	2IIII	variante; mot. decorativo 16al	SB	17,6	101	2,1	3,6	0,5	
270	88	11o	5	1968	scodella tronconica	2mI	stesso vaso inv. 1968-1970?	AC	57,24	97	4	4,5	0,8	
271	88	11o	5	1969	scodella tronconica	2mI	stesso vaso inv. 1968-1970?	SB	65,29	98	4,7	3,6	1	
272	88	11o	5	1970	scodella tronconica	2mI	stesso vaso inv. 1968-1970?	SB			5	7,2	0,7	
273	88	12n	5	1006	scodella tronconica	2mII	due frt. combacianti	SB	21,10	112	2,4	3,2	0,6	
274	88	12r	5	1335	scodella tronconica	2mII	due frt. combacianti	SB			2,7	5,3	0,9	
275	90	10m	5	187,2	scodella tronconica	2mII		MAP			2,5	1,8	0,7	
276	90	10n	5	191,1	scodella tronconica	2mII		MPS		70	3,8	2,5	0,9	
277	88	11n	5	1131,4	scodella tronconica	2n		SB	96,84	107	3,1	3,8	1	
278	88	11n	5	1725,2	scodella tronconica	2n	stesso vaso inv. 1725,3?	AC	97,36	99	3,6	5,2	0,7	
279	88	11n	5	1725,3	scodella tronconica	2n	stesso vaso inv. 1725,2?	AC	97,36	99	5,7	4,6	0,7	
280	90	10l	5	364,5	scodella tronconica	2n		MPS			1,4	2	0,4	
281	87	9m	5	653,2	scodella tronconica	2n		SB		80	2,4	2,3	0,6	
282	87	9l	5	932,10	scodella tronconica	2n		MGM			1,8	1,7	0,5	
283	88	9s	5	3088	scodella tronconica	2oI		SB	18,54	83	2	2	0,5	
284	88	11n	5	1589,3	scodella tronconica	2oI	stesso vaso inv. 1589 1,2?	SB			3,3	3,6	0,7	
285	88	12n	5	1005	scodella tronconica	2oII		SB	18,48	112	5,4	6,6	1	
286	88	12n	5	1485	scodella tronconica	2oII		SB	56,33	107	5,4	7,4	1,3	
287	88	11o	5	2084	scodella tronconica	2oII		GS	82,50	97	2,5	3,3	0,7	
288	88	11m	5	2971	scodella tronconica	2oII	attribuzione incerta	MPS	88,4	90	4	6,7	1,1	
289	90	10m	5	187,1	scodella tronconica	2oII		MAP			3,9	3,5	1	
290	88	12n	5	1096	scodella tronconica	2p		SB			3,8	4	0,5	
291	88	11o	5	1345	scodella tronconica	2p		AC	10,45	101	3,9	3,9	1	
292	90	10l	5	16,2	scodella tronconica	2p		AM			2,5	4	0,6	
293	88	11n	5	1725,10	scodella tronconica	2p	vari frt.	AC	97,36	99	2	1,9	0,5	
294	88	10r	5	1863	scodella tronconica	2q	attribuzione incerta: coperchio di vaso a listello interno ?	SB				5,1	4,2	
295	88	11m	5	2419	scodella tronconica	2q	due frt. combacianti	DO	39,33	96	3,1	4	0,5	
296	88	11m	5	1664,1	scodella tronconica	2q		AC			2,3	3,8	0,6	
297	87	12n	5	218	scodella arrotondata	3a		SB			125	2,5	4,1	0,7
298	87	9h	5	1058	scodella arrotondata	3a		SB	3,71	77	2,1	1,5	1	
299	90	9i	5	1115	scodella arrotondata	3a	ansa 13 c	GS			4,3	4,9	1,2	
300	88	11n	5	1131,8	scodella arrotondata	3a		SB	96,84	107	1,6	2	0,6	
301	88	9q	5	1874,3	scodella arrotondata	3a		SB			1,9	2,8	1,2	
302	88	11m	5	2829	scodella arrotondata	3b		GS	45,25	91	3,6	4,2	1,2	
303	88	11m	5	2871	scodella arrotondata	3b	due frt.	DO			2,7	4,8	0,7	
304	88	11n	5	1755,1	scodella arrotondata	3b		MPS			2,8	4	0,9	
305	88	10p	5	1811,1	scodella arrotondata	3b		MPS			1,8	2,3	0,5	
306	87	9i	5	932,4	scodella arrotondata	3b	attribuzione incerta	MGM			2,5	3,2	0,9	
307	90	10l	5	13	scodella arrotondata	3b-3c	attribuzione incerta	MPS			1,9	4	0,5	
308	87	9h	5	1077	scodella arrotondata	3b-3c	attribuzione incerta	MGM			2	3,5	0,5	
309	90	9i	5	116,2	scodella arrotondata	3b-3c	attribuzione incerta	MPS			1,9	2	0,7	
310	90	9t	5	118,6	scodella arrotondata	3b-3c	attribuzione incerta	AM			2,5	2,8	0,9	
311	88	11m	5	1628,5	scodella arrotondata	3b-3c	attribuzione incerta	AC			2,3	1,9	0,6	
312	90	9o	5	110,2	scodella arrotondata	3c		AM		87	2,4	2,4	0,6	
313	88	10q	5	1784	scodella arrotondata	3d		SB	72,11	94	4,7	5	0,7	
314	88	10o	5	2056	scodella arrotondata	3d		SB			5	5,6	0,6	
315	90	9n	5	410	scodella arrotondata	3e		AM			3,1	2,1	0,8	
316	88	11m	5	1628,4	scodella arrotondata	3e		AC			2,7	1,6	0,9	
317	90	7m	5	260,3	scodella arrotondata	3e		MPS			4,2	3,4	1,1	
318	90	10n	5	414,2	scodella arrotondata	3e		MPS		54	4,1	2,2	0,7	

impasto	pori	inclusi	perc	dim mm	sup est	sup int	colore est	colore int	tav
fine	molto fini	feldspati	1	0.1	trace lucidatura	trace lucidatura	nero	nero	13
fine	assenti	mica	0.1	0.1	liscia	abrasa	nero	nero	13
semifine	molto fini-fini	quarzo	2	0.5-3	liscia	liscia	SYR5/4	SYR5/6	13
semifine	molto fini-fini	quarzo	2	0.5-2	liscia	liscia	nero	nero	13
semifine	fini-medi	quarzo feldspati chamotte	2	0.1-2	liscia	liscia	SYR4/3	SYR4/3	14
semifine	molto fini	quarzo basalto	2	0.5-5	liscia	liscia	10YR4/2	10YR4/3	14
semifine	fini	quarzo chamotte feldspati	1	0.1-2	liscia	liscia	10YR4/3	nero	14
semifine	molto fini-fini	quarzo	3	0.5-1	liscia	liscia	SYR5/4	SYR4/4	14
semifine	fini	quarzo basalto chamotte	2	0.5-4	grezza	liscia	2.5YR5/4	2.5YR5/6	14
fine	assenti	basalto	0.5	0.5-1	liscia	liscia	7.5YR5/4	nero	14
semifine	molto fini	quarzo feldspati chamotte	3	0.1-3	liscia	liscia	7.5YR5/2	7.5YR6/2	14
semifine	assenti	quarzo	0.5	0.1-2	abrasa	liscia		10YR5/3	14
fine	fini	quarzo feldspati carbonio chamotte	1	0.1-0.5	liscia	liscia	nero	nero	14
fine	fini	quarzo feldspati carbonio chamotte	1	0.1-0.5	liscia	liscia	nero	nero	14
fine	molto fini	quarzo	1	0.1-1	liscia	liscia	nero	nero	14
fine	assenti	quarzo	1	0.1-3	liscia	liscia	nero	nero	14
									14
fine	molto fini	quarzo	0.5	0.1	liscia	liscia	SYR5/4	SYR5/4	15
semifine	molto fini	quarzo	3	0.2-3	liscia	liscia	SYR5/4	SYR4/2	15
grossolano	molto fini-fini	quarzo feldspati chamotte basalto	7	0.1-5	liscia	liscia	7.5YR5/2-5/4	7.5YR4/2	15
fine	molto fini	quarzo	0.5	0.1-2	liscia	liscia	SYR4/6	SYR4/6	15
fine	assenti	quarzo feldspati mica	0.5	0.1-1	liscia	abrasa	10YR4/1	nero	15
grossolano	fini-medi	quarzo chamotte	3	0.5-8	liscia	liscia	10YR5/3	10YR6/4	15
fine	molto fini	quarzo	0.1	0.5	liscia	abrasa	SYR4/4		15
fine	molto fini	feldspati chamotte	1	0.1-2	liscia	liscia	10YR4/2	10YR3/2	15
fine	assenti	quarzo feldspati	1	0.1-1	trace lucidatura	liscia	nero	7.5YR5/4	15
fine	assenti	quarzo feldspati	0.5	0.1-0.5	liscia	abrasa	liscia	nero	15
fine	assenti	feldspati	0.5	0.1	trace lucidatura	trace lucidatura	nero	nero	15
fine	molto fini	feldspati	0.5	0.1	trace lucidatura	trace lucidatura	nero	nero	16
fine	fini	quarzo	5	0.1-0.5	trace lucidatura	liscia	SYR4/1	SYR4/1	16
fine	assenti	quarzo feldspati	0.5	0.1-0.5	liscia	liscia	nero	nero	16
fine	assenti	quarzo feldspati	0.5	0.1-0.5	liscia	abrasa	liscia	nero	16
fine	assenti	quarzo feldspati	0.5	0.1	trace lucidatura	trace lucidatura	nero	nero	16
fine	molto fini-fini	quarzo chamotte	0.5	0.5-3	liscia	liscia	SYR5/4	7.5YR5/6	16
semifine	molto fini	quarzo	0.5	0.5-2	liscia	liscia	10YR3/1	7.5YR6/4	16
semifine	medi	quarzo basalto	3	0.5-3	liscia	liscia	2.5YR5/4	2.5YR5/4	16
fine	assenti	chamotte	1	0.5-1	liscia	liscia	7.5YR5/4	7.5TR2.5/1	16
grossolano	molto fini-medi	quarzo chamotte	10	0.5-5	grezza	grezza	7.5YR5/4	7.5YR5/4	16
semifine	fini	quarzo feldspati	2	0.5-2	liscia	liscia	2.5YR4/8	2.5YR4/8	16
fine	molto fini	quarzo chamotte	5	0.5-2	liscia	liscia	SYR5/4	SYR5/6	16
semifine	fini	quarzo	3	0.5-5	liscia	liscia	abrasa	10YR5/4	16
fine	assenti	mica	0.5	0.1	liscia	liscia	nero	nero	16
									16
grossolano	molto fini-fini	quarzo chamotte	7	0.5-3	liscia	liscia	7.5YR5/4	nero	17
fine	assenti	quarzo feldspati chamotte	2	0.1-1	trace lucidatura	liscia	nero	SYR5/2	17
semifine	fini	quarzo	10	0.5-6	liscia	abrasa	liscia	nero	17
semifine	molto fini	quarzo	1	0.5-2	liscia	liscia	SYR5/4	SYR5/6	17
fine	fini	quarzo basalto	1	0.5-2	trace lucidatura	liscia	SYR3/3	nero	17
fine	assenti	feldspati	2	0.1	trace lucidatura	trace lucidatura	7.5YR4/0	7.5YR4/0	16
semifine	fini	quarzo feldspati chamotte basalto	5	0.1-2	trace lucidatura	trace lucidatura	7.5YR5/4	10YR6/3	17
fine	molto fini	quarzo feldspati	1	0.1-0.5	liscia	liscia	nero	nero	17
fine	molto fini	quarzo feldspati	1	0.1-0.5	trace lucidatura	liscia	nero	nero	17
semifine	fini-medi	quarzo chamotte	2	0.5-2	grezza	liscia	7.5YR4/4	7.5YR5/6	17
grossolano	fini-medi	quarzo chamotte	10	0.5-4	liscia	liscia	7.5YR7/6	7.5TR4/0	17
semifine	fini	quarzo chamotte	3	0.2-4	liscia	liscia	abrasa	nero	17

ILOI-Sedilo 7

cat	aa	quad	us	num inv	oggetto	tipo	note	dis	x,y	z	h max	l max	spes
319	88	11m	5	2740	scodella arrotondata	3f		MPS	90;30	91	4.7	8.9	0.8
320	88	10m	5	2595	scodella arrotondata	3gl		AC	84,99	91	3	3.3	1
321	88	10m	5	3342	scodella arrotondata	3gl	due frr. combacianti	SB			1.8	3.5	1
322	88	11n	5	1131.5	scodella arrotondata	3gl	due frr. combacianti	SB	96,84	107	2.3	4.1	0.9
323	90	10i	5	7.14	scodella arrotondata	3gl		AM		83	1.7	2.4	0.8
324	88	12n	5	1069	scodella arrotondata	3gII		SB		109	2.4	3.3	0.7
325	88	11n	5	1589.1,2	scodella arrotondata	3gII	due frr. combacianti; stesso vaso inv. 1589.3?	SB			3.4	7.3	0.6
326	88	11n	5	1756.6	scodella arrotondata	3gII		SB			2	2.1	0.7
327	88	11n	5	1131.1	scodella arrotondata	3gIII		SB	96,84	107	3.9	3.6	0.9
328	88	10m	5	2270	scodella a calotta	3h		SB	62,75	93	1.5	1.9	0.6
329	90	9i	5	307.2	scodella a calotta	3h		AM			1.9	1.8	0.8
330	88	11i	5	2574	scodella a calotta	3i		MPS	44;17	97	1.8	3.2	0.4
331	88	11m	5	1198.1	scodella a calotta	3i		SB			1.5	2	0.4
332	88	11m	5	1628.1	scodella a calotta	3i		AC			1.7	1.2	0.4
333	88	11n	5	1754.1	scodella a calotta	3i		SB			1.3	1.6	0.4
334	90	10m	5	187.6	scodella a calotta	3i		MAP			1.8	1.4	0.4
335	90	7m	5	260.1	scodella a calotta	3i		MPS			1.4	2.5	0.4
336	90	10i	5	364.1	scodella a calotta	3i		MPS			2	2	0.4
337	90	10i	5	364.8	scodella a calotta	3i		MPS			2	1.5	0.4
338	87	9m	5	653.1	scodella a calotta	3i		SB		80	1.6	3.4	0.4
339	88	12r	5	940	scodella a calotta	3II	sei frr. combacianti	SB	5;42	118	5.7	8.4	0.6
340	88	9q	5	1220	scodella a calotta	3II		SB			3	3.2	0.9
341	88	9p	5	1841	scodella a calotta	3II		SB	45,94	90	3.4	4.5	0.8
342	88	10m	5	2545	scodella a calotta	3II		SB	51,89	92	2.5	4.4	0.8
343	90	9t	5	118.3	scodella a calotta	3II		AM			2.8	2.2	0.7
344	90	10i	5	16.1	scodella a calotta	3II		AM			3.5	4.5	1
345	88	11o	5	1976.5	scodella a calotta	3II		SB			3.4	4	1
346	88	11n	5	1618	scodella a calotta	3III	due frr. combacianti	AC	44,77	104	3.2	7.1	0.6
347	88	10q	5	1789	scodella a calotta	3III	tre frr. combacianti	AC	75,49	96	3.4	6.8	0.8
348	90	10i	5	25	scodella emisferica	3m		GS			3.2	3.1	0.6
349	87	11n	5	680	scodella emisferica	3m		MGM	38,69	116	3.9	3	0.8
350	90	9i	5	965	scodella emisferica	3m		SB			3.5	7.1	0.4
351	88	10l	5	1330	scodella emisferica	3m		DO			2.2	2.5	0.3
352	88	12n	5	1908	scodella emisferica	m		MPS			3.4	4.1	0.6
353	90	9t	5	118.7	scodella emisferica	3m		AM			2	2.1	0.5
354	88	12o	5	944	scodella ad orlo rientrante	4a		GS		116	3.4	3.8	0.9
355	88	12r	5	1151	scodella ad orlo rientrante	4a		SB			2.8	3	0.5
356	87	12n	5	635	scodella ad orlo rientrante	4b		SB	71,3	115	3.5	4.6	0.7
357	88	11n	5	68.1	scodella ad orlo rientrante	4b	inventario errato	BP			3.2		0.9
358	87	12n	5	233	scodella ad orlo rientrante	4cl	due frr. combacianti	SB		124	7	6.3	0.9
359	88	9p	5	3154	scodella ad orlo rientrante	4cl		MPS	97,95	81	5	9.3	0.7
360	88	12n	5	1068	ciotola a profilo sinuoso	5a		SB		109	3.6	4.5	0.4
361	88	11l	5	2533	ciotola a profilo sinuoso	5a		SB	42,88	101	3.3	4.8	0.7
362	87	9i	5	932.7	ciotola a profilo sinuoso	5a		MGM			3.7	3.9	0.7
363	88	11o	5	1960	ciotola a profilo sinuoso	5b	variante	GS			3.2	3.4	0.7
364	88	10p	5	2110	ciotola a profilo sinuoso	5b		AC	66,10	90	2.7	5.2	0.9
365	90	9i	5	118.2	ciotola a profilo sinuoso	5b	attribuzione incerta	AM			1.3	1.7	1.2
366	88	10s	5	2384.3	ciotola a profilo sinuoso	5b		SB			2.8	2.5	0.7
367	87	9i	5	932.5	ciotola a profilo sinuoso	5b		MGM			3	3.4	0.9
368	87	11n	5	583	ciotola a profilo sinuoso	5cl	due frr. combacianti	MGM	46,78	120	2.9	4.5	0.6
369	88	11m	5	2767	ciotola a profilo sinuoso	5cl		GS		93	2.8	3.3	0.7
370	88	11m	5	2844	ciotola a profilo sinuoso	5cl		GS	69,10	91	3.4	3.8	0.9
371	88	11n	5	1725.7	ciotola a profilo sinuoso	5cl		AC	97,36	99	2.4	2.5	0.5

Stefania Bagella

impasto	pori	Inclusi	perc	dim mm	sup est	sup int	colore est	colore int	tav
fine	assenti	quarzo mica	1	0.1-3	lucidata	lucidata	10YR4/2	10YR4/1	17
semifine	molto fini	quarzo basalto	3	0.5-5	lisciata	lisciata	nero	nero	18
									18
semifine	fini	quarzo chamotte	5	0.1-3	abrasa	lisciata		5YR5/6	18
semifine	fini	quarzo	5	0.5-2	grezza	lisciata	7.5YR5/0	7.5YR5/2	18
grossolano	molto fini-fini	quarzo	5	0.5-3	tracce lucidatura	lisciata	7.5YR5/4	7.5YR6/4	18
semifine	molto fini	quarzo	3	0.2-3	lisciata	lisciata	SYR5/4	SYR4/2	18
semifine	molto fini-fini	quarzo chamotte	1	0.5-3	lisciata	lisciata	7.5YR5/3	5YR5/6	18
semifine	molto fini	quarzo chamotte	10	0.5-3	abrasa	lisciata		10YR5/3	18
									18
fine	assenti	mica	0.1	0.1	lisciata	lucidata	7.5YR5/4	nero	18
fine	assenti	mica	0.1	0.5	lisciata		2.5YR5/6		18
fine	assenti	quarzo feldspati chamotte	1	0.1-0.5	lisciata	lisciata	5YR6/4	5YR4/1	18
fine	assenti	mica	0.1	0.1	lucidata	lucidata	nero	nero	18
fine	assenti	quarzo	0.1	0.1-0.5	lisciata	lucidata	7.5YR6/4	nero	18
fine	assenti	quarzo feldspati	0.5	0.1-0.5	tracce lucidatura	tracce lucidatura	5YR6/4	7.5YR6/2	18
fine	molto fini	quarzo	0.5	0.1-1	lucidata	lisciata	7.5YR5/4	nero	18
fine	assenti	quarzo mica	0.5	0.1-0.5	lisciata	lucidata	5YR5/4	nero	18
semifine	molto fini	quarzo feldspati	2	0.1-1	lisciata	lisciata	7.5YR5/4	nero	18
grossolano	fini-medi	quarzo chamotte basalto	3	0.5-7	lisciata	lisciata	7.5YR5/2	10YR5/3	19
semifine	molto fini-fini	quarzo feldspati	2	0.5-3	lisciata	lisciata	7.5YR4/2	nero	19
semifine	molto fini-fini	quarzo feldspati	3	0.1-3	lisciata	lisciata	7.5YR5/0	nero	19
									19
semifine	fini	quarzo mica	1	0.5-2	grezza	grezza	10YR6/4	7.5YR5/4	19
grossolano	fini-medi	quarzo chamotte basalto	7	0.5-3	lisciata	lisciata	5YR5/3	5YR5/6	19
semifine	molto fini	quarzo mica	2	0.1-4	lisciata	lucidata	10YR4/1	nero	19
semifine	molto fini-fini	quarzo	3	0.5-2	lisciata	lisciata	5YR5/3	5YR5/4	19
semifine	molto fini	quarzo feldspati	0.5	0.1-1	lisciata	lisciata	10YR4/2	10YR4/2	19
fine	molto fini	quarzo chamotte	2	0.5-3	lisciata	lisciata	7.5YR5/4	nero	19
semifine	molto fini	quarzo feldspati	2	0.1-4	lisciata	lisciata	5YR4/1	5YR4/1	19
fine	assenti	quarzo mica	0.5	0.1-2	lisciata	tracce lucidatura	7.5YR6/6	nero	19
semifine	assenti	quarzo feldspati	5	0.1-3	lisciata-abrasa	tracce lucidatura	5YR6/4	nero	19
fine	assenti	quarzo	0.5	0.5-2	lucidata	lucidata	10YR6/4	10YR5/2	19
semifine	fini	quarzo mica	0.5	0.1-1	lisciata	lisciata	10YR5/3	10YR5/3	19
semifine	molto fini	quarzo feldspati chamotte	4	0.1-2	lisciata	lisciata	7.5YR5/4	7.5YR5/4	20
semifine	assenti	quarzo basalto	2	0.5-4	lisciata	lisciata	7.5YR4/4	7.5YR3/4	20
fine	assenti	quarzo	0.5	0.1-3	lucidata	lucidata	10YR4/2	10YR4/2	20
									20
fine	assenti	quarzo	0.5	0.5-1	lucidata	lucidata	7.5YR5/4	7.5YR4/4	20
grossolano	molto fini	quarzo mica	6	0.1-5	lucidata	lisciata	7.5YR5/4	nero	20
fine	molto fini	feldspati chamotte	3	0.1-3	tracce lucidatura	tracce lucidatura	5YR4/1	5YR4/1	21
semifine	molto fini	quarzo	2	0.1-1	lucidata	lisciata	nero	nero	21
									21
semifine	molto fini	quarzo basalto	1	0.5-4	lisciata	lisciata	5YR4/2	2.5YR4/8	21
semifine	molto fini	quarzo feldspati chamotte	1	0.1-3	mal lisciata	lisciata	5YR6/4	5YR5/4	21
semifine	molto fini	quarzo chamotte	1	0.5-3	lisciata	lisciata	5YR5/4	5YR4/6	21
									21
semifine	molto fini	quarzo feldspati chamotte	1	0.1-1	lucidata	lucidata	10YR3/1	10YR3/1	21
fine	molto fini	quarzo feldspati	0.5	0.1-1	lisciata	lisciata	10YR5/1	10YR5/2	21
fine	assenti	feldspati	0.5	0.1	tracce lucidatura	tracce lucidatura	nero	nero	21

cat	aa	quad	us	num inv	oggetto	tipo	note	dis	x,y	z	h max	l max	spes		
372	88	11q	5	1781.7	ciotola a profilo sinuoso	ScII		AC			3.2	2.2	0.6		
373	88	11l	5	2573	ciotola a profilo sinuoso	5d		GS	12,56	97	3.1	4.3	1		
374	88	10n	5	3130	ciotola a profilo sinuoso	5d		GS			2.7	4.3	1.1		
375	88	10m	5	2596	ciotola a profilo sinuoso	5e	vari fr., alcuni combacianti	DO	90,90	90	4	4.5	0.6		
376	88	11l	5	2607	ciotola a profilo sinuoso	5e	inclinazione incerta	GS	26,100	97	3.4	2.9	1.5		
377	88	12n	5	707	ciotola arrotondata	6a		SB			3.8	4.4	0.5		
378	88	12n	5	923	ciotola arrotondata	6a	due fr. combacianti	SB	40,94	112	4	4.4	0.6		
379	88	12n	5	1878	ciotola arrotondata	6a		AC	1,29	93	5.3	5.5	0.6		
380	88	10m	5	3329.1	ciotola arrotondata	6a		SB	82,84	84	3.4	4.4	0.6		
381	88	12m	5	501	ciotola arrotondata	6b	attribuzione incerta; inventario errato	BV			5	4.7	0.5		
382	88	12n	5	1481	ciotola arrotondata	6b	tre fr. combacianti	MPS	94,23	108	3.6	4.4	0.5		
383	88	12n	5	1071, 1072	ciotola arrotondata	6b	due fr.; stesso vaso inv. 1073,1094?	SB			111,109	4.5	4.3	0.5	
384	88	12n	5	1073, 1094	ciotola arrotondata	6b	tre fr.; stesso vaso invv. 1071, 1072?	SB			109	3.6	2.6	0.5	
385	88	12m	5	1708	ciotola arrotondata	6c		SB	29,18	100	4.2	5.5	1		
386	88	10p	5	1819	ciotola carenata	7a		SB			21,30	94	5.2	3.5	0.9
387	88	10p	5	1829	ciotola carenata	7a		GA	27,32	92	3.9	6.3	0.9		
388	88	10q	5	1979	ciotola carenata	7a		GS	41, 58	92	4.4	5.3	0.9		
389	88	11n	5	1725.6	ciotola carenata	7a	tre fr. combacianti	AC	97,36	99	3.5	5.4	0.6		
390	88	10r	5	1857.2	ciotola carenata	7a		SB			2.5	2.4	0.6		
391	87	10m	5	747.2	ciotola carenata	7a		SB			102	2.5	2.5	0.6	
392	88	11q	5	885	ciotola carenata	7bI		AC	33,95	114	3.6	4.9	0.5		
393	88	11n	5	1129	ciotola carenata	7bI	due fr. combacianti	SB	76,98	108	2.8	3	0.5		
394	88	12r	5	1152	ciotola carenata	7bI		SB			2.8	4.1	0.7		
395	88	11m	5	1684.1.2	ciotola carenata	7bI	due fr. combacianti; attribuzione incerta	MPS	66,97	99	4	5.7	0.7		
396	88	11m	5	1664.4	ciotola carenata	7bI		AC			3.3	3	0.6		
397	90	9l	5	162	ciotola carenata	7bII	variante	MPS			72	3.8	4.9	1.1	
398	88	10l	5	3173	ciotola carenata	7bII		SB	88,66	88	3.6	3.6	0.7		
399	88	11n	5	1596.2	ciotola carenata	7bII		SB			3.8	3.5	1		
400	88	11p	5	1851	ciotola carenata	7bIII		SB	15,30	97	2	4.7	0.7		
401	88	11n	5	1725.1	ciotola carenata	7c	tre fr. combacianti	AC	97,36	99	6.6	8.5	0.6		
402	88	11n	5	1660	ciotola carenata	7d	variante	MPS	12,89	3	4	6	0.4		
403	88	10m	5	2547	ciotola carenata	7d		SB	95,93	93	3.7	3.7	6		
404	88	12n	5	1082-1084	ciotola carenata	7d		SB			111	2.6	3.2	0.8	
405	88	11n	5	1754.4	ciotola carenata	7d		SB			2.1	2.9	0.6		
406	88	12n	5	1100	ciotola carenata	7e		SB			3.2	4.4	0.6		
407	88	12q	5	2015.2	ciotola carenata	7e		SB	48,25	101	3.6	3.5	0.5		
408	88	13p	5	829	ciotola carenata	7fI	inventario errato; ansa 13 c	SB			6.7	9.3	0.9		
409	88	11n	5	1646	ciotola carenata	7fI		SB	42,69	98	3.4	3.3	0.7		
410	88	11m	5	2893.2	ciotola carenata	7fI		GS	90,6	88	3.6	4.2	0.8		
411	88	11n	5	1755	ciotola carenata	7fII	mot. decorativo 15a	MPS			3.9	4.5	0.7		
412	88	10m	5	2640	ciotola carenata	7fII	variante; mot. decorativo 15a	GS	80,85	85	3.4	4.8	0.5		
413	88	9s	5	767	ciotola carenata	7g	vari fr.	GS	30,37	108	3.3	3.6	0.7		
414	88	10p	5	1803	ciotola carenata	7g		MPS	6,32	96	4.1	4.6	0.6		
415	88	10p	5	1821	ciotola carenata	7g	tre fr.	BV	27,55	97	4.3	7.8	0.5		
416	88	10p	5	1859	ciotola carenata	7g		SB			2.4	3.6	1.1		
417	88	9q	5	1873	ciotola carenata	7g	quattro fr., due combacianti	SB			3.7	7.6	0.7		
418	90	9l	5	134.2	ciotola carenata	7g		MPS			2.9	3.3	0.7		
419	88	12n	5	1494, 1018	ciotola carenata	7g	due fr.	SB	54,30	108	6	5.2	0.5		
420	88	11n	5	1754.2	ciotola carenata	7g	attacco ansa 13h	SB			3	3.5	0.6		
421	88	11p	5	575.2	ciotola carenata	7g		SB			2.7	3.5	0.6		
422	90	9l	5	518	ciotola carenata	7h	variante	MPS			2.4	4.7	0.4		
423	88	11o	5	1239	ciotola carenata	7h		MPS			3.6	3.7	0.6		
424	88	9o	5	2008	ciotola carenata	7h	quattro fr. combacianti	SB	23,44	84	3.7	6.4	0.7		

impasto	pori	inclusi	perc	dim mm	sup est	sup int	colore est	colore int	tav
fine	molto fini	quarzo feldspati	1	0.1-0.5	trace lucidatura	trace lucidatura nero	nero	21	
fine	assenti	quarzo feldspati basalto	3	0.1-3	liscia	abrasa	7.5YR5/6		22
semifine	fini	quarzo mica	5	0.1-10	liscia abrasa	liscia abrasa	10YR5/4	7.5YR5/4	22
fine	assenti	quarzo feldspati	2	0.1-1	liscia abrasa	liscia abrasa	7.5YR4/0	7.5YR4/0	22
									22
semifine	assenti	quarzo	7	0.5-3	lucidata	lucidata	nero	nero	22
grossolano	molto fini	quarzo feldspati	5	0.1-5	lucidata	lucidata	nero	nero	22
fine	assenti	feldspati	1	0.1	lucidata	lucidata	nero	nero	22
									22
semifine	molto fini	quarzo	2	0.5-2	lucidata	liscia	7.5YR5/2	7.5YR4/2	23
fine	assenti	mica	0.1	0.1	lucidata	lucidata	nero	nero	23
fine	assenti	feldspati	1	0.1	lucidata	lucidata	nero	nero	23
fine	assenti	feldspati	1	0.1	lucidata	lucidata	nero	nero	23
grossolano	fini	quarzo basalto chamotte	5	0.5-4	liscia	liscia	10YR5/3	10YR5/3	23
semifine	fini-medi	quarzo feldspati	2	0.1-2	liscia	trace lucidatura	7.5YR4/2	nero	23
fine	molto fini	quarzo feldspati	0.1	0.1-0.5	trace lucidatura	liscia	5YR4/3	nero	23
fine	assenti	quarzo	0.5	0.1-1	liscia	liscia	nero	nero	23
fine	assenti	quarzo feldspati	0.5	0.1-0.5	lucidata	trace lucidatura	nero	nero	23
fine	molto fini-fini	quarzo	0.5	0.5-1	lucida abrasa	lucida abrasa			23
									23
fine	molto fini	quarzo feldspati basalto	1	0.1-1	trace lucidatura	trace lucidatura	nero	nero	24
fine	molto fini	quarzo	2	0.1-2	liscia	liscia	5YR4/1	5YR4/1	24
semifine	molto fini	quarzo	1	0.5-3	liscia	liscia	7.5YR4/3	7.5YR4/3	24
fine	molto fini	mica	0.5	0.1-0.5	lucidata	lucidata	nero	nero	24
grossolano	fini	quarzo feldspati	5	0.1-4	liscia	liscia	nero	nero	24
semifine	fini	quarzo basalto	5	0.5-0.7	liscia abrasa	liscia abrasa			24
semifine	molto fini	quarzo chamotte	1	0.5-3	lucida	lucida	7.5YR4/3	7.5YR3/1	24
semifine	fini	quarzo chamotte	1	0.5-5	liscia	liscia	5YR5/6	10YR5/3	24
semifine	molto fini	quarzo	1	0.5-3	lucida	liscia	7.5YR4/3	7.5YR5/3	24
fine	molto fini	feldspati	1	0.1	trace lucidatura	trace lucidatura	nero	nero	24
fine	assenti	quarzo chamotte	0.5	0.5-4	lucida	lucida	7.5YR5/4	7.5YR5/4	25
semifine	molto fini	quarzo	3	0.1-2	trace lucidatura	trace lucidatura	nero	nero	25
semifine	molto fini	quarzo feldspati chamotte basalto	5	0.1-2	liscia	liscia	7.5YR5/4	7.5YR5/2	25
semifine	assenti	quarzo	0.5	0.5-2	lucida	liscia	10YR4/1	10YR4/1	25
semifine	molto fini	quarzo	5	0.2-4	lucida	lucida	nero	nero	25
fine	assenti	quarzo chamotte	0.5	0.1-2	liscia	liscia	10YR4/1	10YR4/1	25
grossolano	fini-medi	quarzo chamotte	5	0.5-3	liscia	trace lucidatura	7.5YR6/4-5/4	7.5YR6/4-6/6	25
									25
fine	assenti	quarzo chamotte feldspati	2	0.1-1	liscia	liscia	5YR4/1	5YR3/1	25
fine	assenti	quarzo mica	1	0.1-0.3	lucida	liscia	10YR4/1	nero	26
fine	assenti	feldspati	3	0.01	liscia	lucida	nero	nero	26
fine	assenti	feldspati mica	0.1	0.1	liscia	liscia	nero	nero	26
fine	assenti	quarzo	0.1	0.5-1	lucida	lucida	nero	nero	26
fine	assenti	feldspati	0.1	0.1	lucida	lucida	nero	nero	26
fine	assenti	mica	0.1	0.1	lucida	lucida	nero	nero	26
fine	molto fini	quarzo feldspati	1	0.1-2	trace lucidatura	trace lucidatura	nero	nero	26
semifine	assenti	quarzo mica	2	0.5-3	liscia	liscia	10YR5/4	nero	26
semifine	0.1-1	quarzo	0.5	0.1-2	liscia	liscia	7.5YR2.5/1	7.5YR3/3	26
semifine	assenti	quarzo chamotte	2	0.5-2	liscia	liscia	10YR4/2	nero	26
fine	assenti	quarzo feldspati	3	0.5-1	liscia	liscia	7.5YR5/6	10YR6/4	26
fine	molto fini-fini	quarzo mica	0.5	0.1-6	lucida	lucida	5YR5/6	nero	26
fine	assenti	quarzo mica	0.1	0.1-4	lucida	liscia	7.5YR6/6	nero	26
grossolano	fini-medi	quarzo feldspati chamotte	5	0.1-3	liscia abrasa	lucida	7.5YR6/4	nero	26

ILOI-Sedilo 7

cat	aa	quad	us	num inv	oggetto	tipo	note	dis	x	y	z	h max	l max	spes	
425	88	10r	5	1875	ciotola carenata	7i		SB			4	6.2	0.6		
426	88	11m	5	2725	ciotola carenata	7i		AC	61;15	91	3.3	5.5	0.7		
427	88	11n	5	1725.4	ciotola carenata	7i	tre frt. combacianti	AC	97;36	99	2.6	6.6	0.6		
428	90	9i	5	490	ciotola carenata	7i	variante	MPS			5.1	4.7	0.7		
429	88	11i	5	2610	ciotola carenata	7i		AC	58;47	97	4.6	4.4	0.7		
430	88	11n	5	2690	ciotola carenata	7i		MPS	70;34	89	5.1	6.6	0.5		
431	88	11m	5	2768	ciotola carenata	7i		DO	73;36	93	3.3	3.7	0.6		
432	88	11q	5	1781.1	ciotola carenata	7i	stesso vaso inv. 1781.1-4 ?	AC			3.6	5	0.6		
433	88	11q	5	1781.2	ciotola carenata	7i		AC			3.2	2.2	0.5		
434	88	12l	5	1452	ciotola carenata	7m	due frt.	MPS			3.7	4.3	0.7		
435	88	11m	5	2735	ciotola carenata	7m		GS	79;14	31	4.4	2.8	0.6		
436	88	9s	5	2808	ciotola carenata	7m		GS	48;79	90	2.7	4	0.6		
437	88	12m	5	356	ciotola carenata	7n	stesso vaso inv. 357?	SB			4.2	5.3	0.7		
438	87	9i	5	931	ciotola carenata	7n		BP			2.9	4	1		
439	88	11i	5	3122	ciotola carenata	7n		MPS	1;22	88	3.2	3.9	0.6		
440	88	12n	5	109;1012;106;112	ciotola carenata	7n	vari frt. combacianti	SB			111;107	6.8	9.7?		
441	87	9h	5	895.2	ciotola carenata	7o		SB			3.9	2.8	0.6		
442	88	9i	5	213	ciotola carenata	7p		SB	96;65	87	3.8	6.5	0.7		
443	88	11l	5	2863	ciotola carenata	7p		MPS	43;53	9	3.4	3.6	0.6		
444	88	12n	5	108	ciotola carenata	7q	due frt. combacianti	SB			112	7.9	11.3	0.8	
445	88	10r	5	2024	ciotola carenata	7r		AC	49;71	96	3	4.2	0.6		
446	88	9s	5	3044	ciotola carenata	7s		AC	10;97	90	3	2.9	0.6		
447	88	11n	5	1754.5	ciotola carenata	7s		SB			3.7	3	0.6		
448	88	12n	5	106	tazza	8a	ansa 13b	DO			113	6.4	8.4	0.7	
449	90	15l	5	238	tazza	8a	attacco ansa 13h	SB			3	3.1	1		
450	88	11p	5	433	tazza	8a	ansa 13g; mot. decorativo 17y	SB	24;3	113	3.2	7.8	1.7		
451	88	10s	5	1090	tazza	8a	attacco ansa 13h	MPS	2;74	104	3.6	3.6	0.8		
452	88	11n	5	1596.1	tazza	8a	attacco ansa 13	SB			4.1	7.6	0.6		
453	88	12n	5	706	tazza	8b	attacco ansa 13	DO			3.9	8	0.5		
454	88	11l	5	1385	olla	9a	miniaturistica; due prese 14alV	DO			5.2	8.2	1.3		
455	90	11l	5	352	olla	9c		MPS			2.6		0.5		
456	87	11n	5	591	olla	9c		MGM	90;80	120	2	2.3	0.5		
457	87	12n	5	664	olla	9c		SB			2	2.7	0.9		
458	87	7o	5	695	olla	9c		SB			77	1.6	2.2	0.6	
459	87	10n	5	701	olla	9c		SB			103	1.7	2	0.6	
460	88	13p	5	824	olla	9c	motivo decorativo 17u	SB			4.5	3	1.1		
461	87	9i	5	861	olla	9c		MGM	90;63	84	2.6	3.7	0.8		
462	87	9h	5	1055	olla	9c		SB			4.89	76	2	1.8	0.6
463	88	10q	5	2174	olla	9c		SB			45;85	91	1.8	2	0.5
464	88	10m	5	2637	olla	9c		SB			92;70	90	4	3.3	1
465	88	11m	5	2683	olla	9c		SB			36;25	94	2.4	2.4	0.5
466	88	10p	5	2906	olla	9c		SB			4;88	90	2.7	2.2	0.6
467	88	9s	5	3050	olla	9c		SB			51;75	86	2.1	2.4	1
468	88	10i	5	3288	olla	9c		SB			25;42	90	3.9	3.8	0.8
469	88	10s	5	1092.2	olla	9c		SB				3.2	2.7	0.8	
470	88	12n	5	122.2	olla	9c		SB			116	2.4	4.3	0.9	
471	88	10r	5	1362.3	olla	9c		SB				1.7	2.5	0.7	
472	88	10r	5	2103.1	olla	9c		SB				2.1	2.2	0.7	
473	88	10r	5	2103.2	olla	9c		SB				2.1	1.8	0.9	
474	87	9i	5	932.13	olla	9c		MGM			2	2.5	0.7		
475	87	9i	5	932.12	olla	9d		MGM			2.1	1.9	0.6		
476	88	12n	5	711	olla	9el		SB			3.7	3.4	0.6		
477	88	10q	5	2175	olla	9el		SB			47;84	91	2.5	2.5	0.7

impasto	pori	inclusi	perc	dim mm	sup est	sup int	colore est	colore int	tav
fine	assenti	quarzo feldspati	0.5	0.1-3	liscia	liscia	5TR4/2	nero	27
fine	molto fini	quarzo feldspati	1	0.1-2	lucidata	tracce lucidatura	nero	nero	27
semifine	molto fini	quarzo basalto	2	0.1-2	lucidata	liscia	nero	7.5TR4/3	27
fine	assenti	quarzo feldspati	1	0.1-1	lucidata	liscia	nero	nero	27
fine	assenti	mica	0.1	0.1	liscia	liscia	nero	nero	27
semifine	molto fini	quarzo	10	0.1-0.5	lucidata	liscia	5YR5/2	5YR5/2	27
fine	molto fini	feldspati	1	0.1	forse tracce lucidatura	liscia	nero	nero	27
fine	molto fini	feldspati	1	0.1	forse tracce lucidatura	liscia	nero	nero	27
fine	assenti	quarzo	2	0.5-3	lucidata	liscia	nero	nero	28
semifine	molto fini	quarzo charnolle	2	0.2-1.5	liscia	liscia	nero	nero	28
fine	assenti	feldspati	0.5	0.1	lucidata	liscia	nero	nero	28
semifine	fini	quarzo	1	0.5-2	lucidata	liscia	nero	nero	28
fine	assenti	quarzo feldspati	0.5	0.1-2	lucidata	abrasa	2.5TR5/4		28
semifine	assenti	quarzo	0.5	0.5-1	lucidata	liscia	nero	nero	28
0.7									28
fine	assenti	mica	0.1	0.1	liscia	liscia	nero	nero	28
semifine	molto fini	quarzo	3	0.5-11	liscia	liscia	10YR5/4	nero	29
semifine	assenti	quarzo mica	0.5	0.1-2	lucidata	liscia	nero	nero	29
fine	molto fini	quarzo feldspati	1	0.1-2	tracce lucidatura	tracce lucidatura	7.5TR6/4-5/4	7.5TR6/4-5/4	29
semifine	molto fini	quarzo feldspati basalto	3	0.1-2	lucidata	liscia	nero	10YR3/2	29
semifine	molto fini	quarzo feldspati	5	0.1-2	lucidata	liscia	nero	nero	29
semifine	assenti	quarzo	2	0.5-3	liscia	liscia	nero	nero	29
semifine	molto fini	quarzo feldspati charnolle	5	0.1-2	tracce lucidatura	tracce lucidatura	10YR4/3	10YR4/3	30
semifine	molto fini	quarzo feldspati	5	0.5-1	liscia	liscia	5YR5/2	5YR5/4	30
semifine	assenti	quarzo	2	0.5-5	liscia	liscia	10YR4/2	10YR4/3	30
fine	assenti	quarzo	0.5	0.5	abrasa	abrasa			30
semifine	molto fini	quarzo charnolle	2	0.5-7	liscia	liscia	5YR5/6	7.5YR5/6	30
semifine	molto fini	quarzo charnolle	3	0.2-2	liscia	liscia	nero	7.5Y/2	30
semifine	fini	quarzo	2	0.5-1	liscia	liscia	10YR4/2	10YR4/3	30
fine	assenti	quarzo feldspati	5	0.1-1	tracce lucidatura	tracce lucidatura	nero	nero	31
									31
fine	molto fini-fini	quarzo	0.5	0.1-2	liscia	liscia	7.5YR4/4	7.5YR4/4	31
semifine	molto fini	quarzo	0.5	0.5-1	liscia	liscia	nero	nero	31
semifine	molto fini-fini	charnolle	5	0.5-2	liscia	liscia	7.5YR5/4	nero	31
grossolano	fini-medi	quarzo	5	0.5-4	liscia	liscia	10YR4/2	10YR4/1	31
fine	assenti	quarzo	3	0.2-0.5	lucidata	liscia	nero	nero	31
fine	molto fini-fini	feldspati	0.1	0.1-0.5	lucidata	liscia	nero	nero	31
									31
semifine	fini	quarzo basalto	4	0.5-4	liscia	liscia	5YR5/1	5YR4/1	31
fine	assenti	quarzo	5	0.1-0.5	lucidata	liscia	nero	nero	31
									31
fine	assenti	quarzo	0.1	0.1-4	liscia	liscia	5YR4/6	7.4YR5/4	31
semifine	fini	quarzo	2	0.5-4	liscia	liscia	10YR4/3	10YR4/3	31
semifine	assenti	quarzo granito	2	0.5-7	liscia	liscia	5YR5/6	nero	31
grossolano	medi	quarzo charnolle	2	0.5-5	liscia	liscia	10YR4/2	10YR4/1	31
semifine	fini	quarzo	1	0.5-2	abrasa	abrasa			31
fine	molto fini-fini	quarzo mica	1	0.1-2	lucidata	liscia	5YR5/6	nero	31
semifine	molto fini	quarzo	2	0.5-3	liscia	liscia	7.5YR5/4	nero	31
									31
fine	fini-grandi	quarzo mica	0.5	0.1-1	lucidata	liscia	nero	10YR4/2	31
									31

ILOI-Sedilo 7

cat	aa	quad	us	num inv	oggetto	tipo	note	dis	x/y	z	h max	l max	spes
478	88	11m	5	2970	olla	9ell		GS	74,49	90	3	4.7	1
479	90	10i	5	7.3	olla	9ell		AM		83	2.1	4.4	1.1
480	88	11q	5	2132	olla	9fl		SB	47,3	95	4.8	5.1	1.1
481	88	11l	5	2623.1	olla	9flII	due fr.	SB	90,12	96	3.1	5.8	1
482	87	14r	5	264	olla	9gl		SB		3	2.1	1.1	
483	88	10r	5	1362.1	olla	9gl		SB		2.9	1.9	1.4	
484	87	9h	5	1396.1	olla	9gII		SB	71; 94	159	5.7	4.9	1.1
485	90	9i	5	597	olla	9gIII		MPS		2.8	3.3	0.9	
486	88	11l	5	1585.1	olla	9gIV		SB		1	2.9	1	
487	88	10m	5	2660.2	olla	9gIV		SB		1.5	2.5	0.5	
488	88	12n	5	952.1	olla	9gIV		SB		2.4	2.9	1	
489	88	11m	5	2835	olla	9i		MPS	63,31	91	4.5	6.7	0.9
490	88	12r	5	1327	olla	9i		GS	72,32	114	4.5	4.2	0.9
491	88	10r	5	2100	olla	9i		SB	49,67	93	4	5.5	0.9
492	88	10r	5	2121	olla	9i		SB	14,48	95	2.1	2.7	0.4
493	88	10p	5	2141	olla	9i		SB	58,50	90	5.7	6.4	1
494	88	10i	5	3284	olla	9i		SB	25,32	89	4.1	4.9	0.9
495	90	8m	5	251.6	olla	9i		AM		58	3.1	2.5	0.8
496	88	11p	5	575.1	olla	9i		SB		2.1	2.4	0.7	
497	88	11l	5	163	olla	9i		SB		1.8	2.9	0.7	
498	88	11m	5	1684.3	olla	9i	variante	MPS	66,97	99	2.9	4.2	0.7
499	88	11n	5	1757.1	olla	9i		SB		2	1.4	0.7	
500	87	10o	5	685.2	olla	9i		SB		89	2.3	1.9	0.6
501	87	9i	5	853	olla	9m		MGM		2.8	3	0.7	
502	87	9i	5	853.2	olla	9m		BP		2.7	4.2	1.1	
503	88	11m	5	415	olla	9n		MPS	47,85	108	4.3	5.4	0.9
504	88	10i	5	1300	olla	9o		MPS	49,57	90	4.6	7.4	1.2
505	88	11m	5	1625	olla	9pII		MPS	46,43	104	2.7	11.1	1.9
506	90	9i	5	440	olla	9pIII		MPS		2.7	3.6	1.9	
507	88	11o	5	1846	olla	9pIII	inventario errato	BP	23,51	1	2.9	4.3	1.5
508	88	10m	5	3241	olla	9pIII	due fr.	SB	84,4	84	3.9	4.6	0.7
509	90	4m	5	700	olla	9pIV		MPS		2.8	5.2	1.5	
510	87	11m	5	953	olla	9pIV		MGM	3,70	117	3.3		1.9
511	90	8i	5	533	olla	9pV		GS		1.4	3.2	1.4	
512	88	11m	5	2459	olla	9pV		DO	51,23	94	1.3	3.8	0.9
513	88	9s	5	2822	olla	9pV		MPS	12,50	86	3.2	5.5	1
514	90	10i	5	7.2	olla	9rII	mot. decorativo 17u; unicum; listello interno	AM		83	6.5	5.5	1.5
515	88	10i	5	3297	olla	9rIII	due fr. combacianti; unicum; listello interno	SB	12,98	90	3.4	7.8	0.9
516	88	12p	5	576	olla	9rIV	mot. decorativo 17g; unicum; listello interno	MPS		3.6	5.4	1.1	
517	90	10i	5	318.2	vaso a collo	10e	attribuzione incerta	MPS		1.6	1.6	0.6	
518	90	10i	5	364.2	vaso a collo	10e	due fr. combacianti	MPS		4.7	4	0.7	
519	88	10i	5	3354	vaso a collo	10al		SB	33,61	89	1.9	4.1	1.3
520	90	9i	5	160.2	vaso a collo	10all		AM		2.8	6	1.4	
521	88	10i	5	3381	vaso a collo	10alII		AC	5,60	89	3.9	8.4	1
522	90	9n	5	190.2	vaso a collo	10alIV		AM		2.6	3	1	
523	87	9h	5	920	vaso a collo	10b		SB	5; 80	85	2.5	2.7	0.9
524	88	11l	5	2476	vaso a collo	10b		DO	62,11	98	4	4	0.8
525	88	11l	5	2485	vaso a collo	10b		SB	84,25	98	2.4	3.1	0.8
526	88	10i	5	3226	vaso a collo	10b		GS	63,18	91	2.9	3.2	0.7
527	88	10i	5	3297	vaso a collo	10b		MPS	12,98	90	3.2	5.5	1.2
528	88	10i	5	3302	vaso a collo	10b		SB	25,60	90	3	5.8	1
529	88	10i	5	3312	vaso a collo	10b		SB	61,58	87	3.9	5.5	0.9
530	88	10i	5	2287.1	vaso a collo	10b		GS	59,49	92	3.2	5.2	1.1

impasto	pori	inclusi	perc	dim mm	sup est	sup int	colore est	colore int	tav
semifine	fini-medi	quarzo chamotte	3	0.5-6	lisciata	lisciata	7.5YR5/2	7.5YR5/4	32
semifine	molto fini-fini	quarzo	5	0.2-5	lisciata	lisciata	7.5YR5/2	7.5YR5/0	32
semifine	assenti	quarzo granito basalto	2	0.5-6	lisciata	lisciata	10YR5/3	10YR5/3	32
semifine	molto fini	quarzo chamotte basalto	3	0.5-7	lisciata	lisciata	2.5YR5/4	nero	32
semifine	molto fini	quarzo	1	0.1-2	lisciata	lisciata	10YR5/3	10YR5/3	32
fine	fini	granito	0.5	0.5-2	lisciata	lisciata	5YR4/6	nero	32
fine	molto fini	quarzo chamotte	0.5	0.1-1	lisciata	lisciata	5YR5/6	10YR3/1	32
semifine	fini	quarzo feldspati chamotte	3	0.1-3	lucidata	lisciata	5YR5/6	nero	33
semifine	fini	quarzo	1	0.5-2	lisciata	lisciata	10YR4/3	7.5YR5/6	33
									33
grossolano	fini-medi	quarzo chamotte carbone	5	0.5-2	lisciata	lisciata	10YR5/3	7.5YR5/4	33
grossolano	fini-medi	quarzo basalto chamotte	2	0.5-4	lucidata	lisciata	7.5YR6/6	nero	33
grossolano	fini-medi	quarzo calcite	2	0.2-2	lisciata	lisciata	5YR4/6	5YR4/6	33
semifine	molto fini	quarzo	2	0.5-2	lucidata	lucidata	nero	nero	33
fine	assenti	quarzo	1	0.1-0.5	lucidata	lisciata	nero	nero	33
fine	molto fini-fini	chamotte basalto	0.5	0.5-2	lisciata	lucidata	7.5YR5/4	7.5YR7/6	33
grossolano	medi-grandi	quarzo chamotte	6	0.5-5	lisciata	lisciata	5YR5/1	5YR5/2	33
semifine	molto fini-fini	quarzo	5	0.5-3	lisciata	lisciata	nero	nero	33
semifine	assenti	quarzo basalto	1	0.5-3	lucidata	lisciata	nero	nero	33
fine	assenti	quarzo	1	0.5-2	lisciata	lisciata	7.5YR2.5/1	7.5YR4/2	34
semifine	assenti	quarzo	2	0.5-3	lisciata	lisciata	10YR5/3	nero	34
semifine	molto fini-fini	quarzo chamotte	2	0.5-2	lucidata	lisciata	nero	nero	34
semifine	molto fini	quarzo	1	0.5	lisciata	lucidata	7.5YR4/4	10YR4/3	34
									34
semifine	molto fini	quarzo feldspati	5	0.1-3	lisciata	lisciata	5YR4/2-4/3	nero	34
grossolano	fini	quarzo mica	3	0.1-5	abrasa	lucidata	10YR6/4	7.5YR5/4	34
grossolano	fini-medi	quarzo mica	5	0.1-9	lisciata	lisciata	10YR5/3	nero	34
semifine	molto fini	quarzo	3	0.5-4	lisciata	lisciata	10YR4/1	10YR4/1	35
semifine	molto fini	quarzo	2	0.5-2	lisciata	lisciata	10YR4/3	7.5YR5/4	35
									35
grossolano	fini	quarzo	5	0.5-3	lisciata	lisciata	10YR4/1	7.5YR4/2	35
semifine	molto fini	quarzo	2	0.5-3	lisciata	lisciata	10YR4/3	10YR4/1	35
grossolano	fini-medi	quarzo	10	0.5-9	lisciata	lisciata	7.5TR4/2	nero	35
semifine	molto fini	quarzo	3	0.5-5	lisciata	lisciata	5YR4/2	5YR4/1	35
semifine	molto fini	quarzo	5	0.5-2	lisciata	lisciata	5YR4/1	5YR3/1	35
grossolano	molto fini-fini	quarzo	5	0.5-2	lisciata	lisciata	10YR4/2	nero	35
grossolano	fini-medi	quarzo chamotte	5	0.5-4	lisciata	tracce lucidatura	7.5YR6/6	7.5YR4/0	36
semifine	fini	quarzo chamotte	10	0.1-4	lisciata	lisciata	5YR5/1	5YR4/1	36
semifine	molto fini	quarzo	2	0.5-2	lisciata	grezza-lisciata	5YR5/6	nero	36
fine	assenti	mica	0.1	0.1	lisciata	lisciata	nero		38
semifine	molto fini	quarzo	1	0.5-2	lisciata	lisciata	nero	nero	38
semifine	fini	quarzo feldspati	2	0.1-5	lisciata	lisciata	2.5YR5/4	2.5YR5/4	36
semifine	molto fini-fini	quarzo chamotte	5	0.5-5	lucidata	tracce lucidatura	5YR4/2	nero	37
grossolano	medi	quarzo feldspati	5	0.1-3	lisciata	tracce lucidatura	7.5TR4/4-6/4	nero	37
fine	molto fini	feldspati	2	0.1	tracce lucidatura	tracce lucidatura	7.5YR4/0	7.5YR4/0	37
semifine	molto fini	quarzo	2	0.5-2	lisciata	lisciata	10YR5/4	10YR4/2	37
fine	assenti	quarzo	0.5	0.1-2	tracce lucidatura	tracce lucidatura	2.5YR4/2	nero	37
semifine	molto fini-fini	quarzo	1	0.5-3	lisciata	lisciata	10YR6/3	nero	37
semifine	fini	quarzo	5	0.5-3	lisciata	lisciata	5YR6/4	5YR6/4	37
semifine	fini	quarzo	2	0.5-3	lisciata	lisciata	10YR5/3	10YR5/1	37
semifine	molto fini	quarzo feldspati	5	0.1-2	lisciata	lisciata	5YR5/3	5YR5/3	37
grossolano	fini	quarzo feldspati	4	0.1-5	lisciata	lisciata	7.5YR5/4	7.5YR4/2	37
semifine	fini-medi	quarzo feldspati chamotte	2	0.5-3	lisciata	lisciata	5YR5/1	5YR4/1	37

ILOI-Sedilo 7

cat	aa	quad	us	num inv	oggetto	tipo	note	dis	x	y	z	h max	l max	spes
531	87	9i	5	923.1	vaso a collo	10b		SB			2.5	2.8	1	
532	88	10i	5	3306-3308	vaso a collo	10b	tre frt. combacianti	SB	51,46	89	3.5	10.6	0.9	
533	87	9i	5	853.6	orlo	10c		MGM			3		1	
534	88	11o	5	1917	vaso a collo	10c		SB	83,58		3.4	5.2	0.8	
535	88	11i	5	3064	vaso a collo	10c		SB	77,52	94	6	5.6	1	
536	88		5	1876	vaso a collo	10d		DO			3	2.7	0.6	
537	88	10i	5	3289.1	vaso a collo	10d		SB	43,39	90	4.1	3.9	0.9	
538	88	10m	5	3329.2	vaso a collo	10d		SB	82,84	84	2.4	3.6	0.6	
539	88	10p	5	1818	vaso carenato	11a	cinque frt.	MPS	18,32	94	5.5	4.7	0.7	
540	88	11m	5	2950	vaso carenato	11b		MPS	20,17	89	11.8	13.4	0.6	
541	90	10i	5	12	orlo	1-11		GS			4	3.5	0.8	
542	90	9v	5	116	orlo	1-11		MPS			2		0.7	
543	90	9i	5	135	orlo	1-11		MPS			2.8	4.1	0.8	
544	90	8u	5	302	orlo	1-11		MPS			1.6	2.2	0.7	
545	90	7u	5	305	orlo	1-11		MPS			65	2.5	2.4	0.8
546	88	11m	5	416	orlo	1-11		SB	64,70	109	2.9	4.5	0.6	
547	90	7i	5	501	orlo	1-11		MPS			1.8	4	0.9	
548	88	11n	5	598	orlo	1-11		GS	6,80	107	2.4	6	1.2	
549	88	11n	5	865	orlo	1-11		DO	91,89	110	4.6	5.1	0.9	
550	87	9b	5	928	orlo	1-11		MGM			2.9	3	0.7	
551	87	9i	5	932	orlo	1-11		BP			2.5	4.1	1.5	
552	88	12n	5	949	orlo	1-11	2 frt. combacianti	SB	45,5	112	4	5	1	
553	88	12r	5	950	orlo	1-11		SB			1.5	2.1	0.6	
554	88	12r	5	964	orlo	1-11		MPS	37,36	119	2.7	4.5	1.1	
555	88	12n	5	1070	orlo	1-11		SB			110	3.5	3.6	1.2
556	88	11s	5	1137	orlo	1-11		GS			2.7	3	1.2	
557	88	11o	5	1236	orlo	1-11	sup. tr. lucidatura	SB			1.5	3.2	0.6	
558	88	11l	5	1441	orlo	1-11		GS			3.3	3.3	0.7	
559	88	11q	5	1518	orlo	1-11	tre frt. combacianti	SB	48,39	108	2.6	4.2	0.5	
560	88	10p	5	1828	parete	1-11		MPS	14,23	9	5	5.7	0.8	
561	88	10s	5	1847	orlo	1-11		GS			2	3.3	0.9	
562	88	12s	5	1866	orlo	1-11		SB			2.8	3.6	0.9	
563	88	11q	5	1972	orlo	1-11	int. tr. lucidatura	SB	25,3	99	1.9	2.4	0.7	
564	88	10o	5	1992	orlo	1-11		GS	83,90	95	3.3	4.4	0.7	
565	88	11q	5	2030	orlo	1-11		GS	42,8	97	3.2	3	0.7	
566	88	10r	5	2074	orlo	1-11		GS			2.5	3	1.1	
567	88	10q	5	2176	orlo	1-11		SB	35,79	90	1.7	2.4	0.4	
568	88	10i	5	2289	orlo	1-11		SB	62,25	89	2.9	2.4	0.8	
569	88	12m	5	2293	orlo	1-11		GS	8,7	67	3.5	4.2	1	
570	88	10l	5	2342	orlo	1-11		SB	98,95	89	2	2.4	0.5	
571	88	11m	5	2451	orlo	1-11		GS	13,5	94	2.5	3.5	0.7	
572	88	11m	5	2766	orlo	1-11		GS	31,69	93	2.2	2.3	0.5	
573	88	11m	5	2838	orlo	1-11		MPS	75,50	92	2.5	3.7	1	
574	88	11i	5	2854	orlo	1-11		MPS	16,38	87	2.8	4.5	0.7	
575	88	11i	5	2855	orlo	1-11		MPS	52,26	89	2.6	3.9	1.2	
576	88	11i	5	2965	orlo	1-11		GS	47,9	93	2.4	5.4	0.7	
577	88	10p	5	2972	orlo	1-11		SB	10,30	88	1.9	2.4	0.9	
578	88	11i	5	3060	orlo	1-11		MPS	7,50	91	2.5	2.7	1.2	
579	88	10i	5	3221	orlo	1-11	molto poroso	AC	46,37	91	3.6	4.5	1	
580	88	9t	5	3271	orlo	1-11		GS	82,56	86	3.6	2.6	0.9	
581	88	10i	5	3287	orlo	1-11		SB	25,37	91	2.9	4.3	0.6	
582	88	10m	5	3327	orlo	1-11		SB	83,27	85	2	2.4	0.8	
583	88	10i	5	3355	orlo	1-11		SB	46,62	89	1.6	2.8	0.5	

Stefania Bagella

impasto	pori	inclusi	perc	dim mm	sup est	sup int	colore est	colore int	cav
semifine	fini	quarzo	2	0.1-4	lisciata	lisciata	7.5YR6/4	10YR4/1	37
semifine	molto fini	quarzo basalto feldspati	3	0.5-4	lisciata	lisciata	5YR5/4	5YR5/4	37
									38
semifine	assenti	quarzo	1	0.5-1	lucidata	lucidata	10YR4/3	nero	38
fine	molto fini	quarzo chamotte basalto	5	0.5-3	lisciata	lisciata	nero	nero	38
									38
semifine	medi	quarzo	2	0.1-3	lisciata	lisciata	5YR5/3	5YR4/2	38
									38
fine	assenti	quarzo	0.1	0.5-1	lucidata	lucidata	7.5YR4/2	nero	39
semifine	fini-medi	quarzo mica	3	0.1-4	lisciata	grezza	10YR6/2	nero	39
fine	molto fini	quarzo feldspati	0.5	0.5-1	lucidata	lucidata	nero	nero	61
									68
fine	molto fini-fini	quarzo	1	0.5-1	lisciata	lisciata	10YR5/2	10YR6/3	59
semifine	molto fini	quarzo	3	0.5-2	lisciata	lisciata	7.5YR6/2	7.5YR5/2	58
fine	assenti	quarzo chamotte	1	0.2-1	lisciata	lisciata	7.5YR4/4	7.5YR4/2	61
fine	molto fini	quarzo feldspati	2	0.1-2	lisciata	tracce lucidatura	7.5YR5/4	nero	61
grossolano	fini-medi	quarzo chamotte basalto	5	0.5-3	grezza	lisciata-abrasa	5YR6/4	10YR6/1	61
semifine	fini	quarzo	2	0.2-1	lisciata	lisciata	7.5YR4/2	nero	58
semifine	medi	quarzo chamotte feldspati	7	2; 0.2	lisciata	lisciata	10YR 5/3	10YR 5/2	61
fine	assenti	feldspati	1	0.1	lucidata	tracce lucidatura	nero	nero	61
fine	molto fini	quarzo feldspati	0.5	0.1-1	lisciata	lisciata	7.5YR6/4	7.5YR6/4	61
grossolano	molto fini-fini	quarzo chamotte	2	0.5-2	lisciata	lisciata	5YR6/2	5YR6/4	61
fine	assenti	quarzo	0.1	0.5	lucidata	lucidata	5YR5/4	5YR5/4	58
grossolano	assenti	quarzo chamotte	2	0.5-5	lisciata	lisciata	5YR4/6	5YR5/6	61
grossolano	molto fini-fini	quarzo chamotte basalto	10	0.5-6	grezza	lisciata	2.5YR5/6	5YR6/4	59
semifine	fini	quarzo chamotte	2	0.5-4	lisciata	lisciata	2.5YR5/4	5YR5/3	58
fine	fini	feldspati	0.1	0.1	lucidata	lucidata	nero	nero	59
semifine	molto fini	quarzo feldspati basalto	3	0.5-2	lisciata	lisciata	2.5YR5/4	2.5YR5/4	62
fine	assenti	mica	0.5	0.1	lisciata	lisciata	nero	nero	61
fine	assenti	mica	0.1	0.1	lucidata	lucidata	7.5YR4/2	nero	59
semifine	molto fini-fini	quarzo basalto feldspati	3	0.1-7	lisciata	lisciata	7.5YR5/4	7.5YR4/2	60
semifine	assenti	quarzo	0.5	0.5-2	lisciata	lisciata	10YR4/3	10YR4/2	59
fine	molto fini-fini	quarzo chamotte	1	0.5-1	lisciata	lucidata	10YR2/1	10YR2/1	60
semifine	molto fini	quarzo feldspati	5	0.1-1	lisciata	lisciata	nero	nero	59
fine	molto fini	feldspati	0.5	0.1	lisciata	lisciata	nero	nero	59
semifine	fini	quarzo	3	0.5-3	lisciata	lisciata	5YR4/1	5YR4/1	59
									58
fine	molto fini	chamotte	0.5	0.1-1	lisciata	lisciata	5YR3/1	5YR3/2	62
									59
fine	molto fini	basalto feldspati	1	0.1-1	lisciata	lisciata	nero	nero	60
semifine	molto fini	quarzo feldspati	0.5	0.5-1	lisciata	lisciata	nero	nero	59
fine	assenti	quarzo feldspati	0.5	0.1-2	lucidata	lucidata	nero	nero	58
semifine	fini	quarzo chamotte	0.5	0.5-3	lisciata	lisciata	10YR5/3	nero	60
semifine	molto fini	quarzo mica	2	0.1-3	lucidata	lisciata	7.5YR5/1	7.5YR2.5/1	58
fine	molto fini	quarzo chamotte	0.5	0.5-2	lisciata	lisciata	5YR4/4	5YR4/6	61
									59
grossolano	fini	quarzo	7	0.5-3	abrasa	abrasa			60
semifine	fini-medi	quarzo	2	1-3	lisciata	lisciata	7.5YR4/3	7.5YR5/3	58
grossolano	fini-medi	quarzo	5	0.5-4	grezza	lisciata	7.5YR5/2	nero	59
semifine	molto fini	quarzo	1	0.5-2	lucidata	lisciata	nero	nero	61
fine	assenti	quarzo	0.5	0.1-1	lisciata	lisciata	nero	nero	59
grossolano	molto fini-fini	quarzo basalto	7	0.5-4	lisciata	lisciata	5YR4/1	5YR4/2	58
									62

ILOI-Sedilo 7

cat	aa	quad	us	num inv	oggetto	tipo	note	dis	x	y	z	h max	l max	spes
584	88	9q	5	3365	orlo	1-11		SB	86,61	82	1,9	2,9	1,3	
585	88	10q	5	1785,1	orlo	1-11		SB	77,18	95	1,4	2,6	1,1	
586	88	12o	5	837,1	orlo	1-11		SB			2	2,5	1,1	
587	88	12n	5	106,2	orlo	1-11		SB			113	2,2	7,6	0,6
588	88	12n	5	1095,1	orlo	1-11		SB			1,2	3	0,6	
589	88	12n	5	1095,2	orlo	1-11		SB			2,5	4,5	0,9	
590	90	9o	5	110,1	orlo	1-11		AM			87	2,1	2,1	0,6
591	90	9o	5	110,3	orlo	1-11		AM			87	2	2,1	0,7
592	88	11n	5	1131,7	orlo	1-11		SB	96,84	107	1,9	2,9	1	
593	90	9l	5	116,1	orlo	1-11		MPS			1,5	2	0,4	
594	90	9t	5	118,8	orlo	1-11		AM			2,3	3,1	0,8	
595	90	9t	5	118,9	orlo	1-11		AM			2,5	3,7	1,3	
596	88	11m	5	1198,2	orlo	1-11		SB			2,5	3,9	0,9	
597	88	11m	5	1198,4	orlo	1-11		SB			2,5	3,1	0,9	
598	88	11m	5	1198,6	orlo	1-11		SB			1,7	3,1	0,9	
599	90	9l	5	134,1	orlo	1-11		MPS			1,9	2,9	1	
600	90	9l	5	134,3	orlo	1-11		MPS			1,7	3,6	1,1	
601	88	10r	5	1362,2	orlo	1-11		SB			2	2,1	0,8	
602	90	9u	5	140,1	orlo	1-11		MPS			1,4	2,2	0,6	
603	88	11l	5	1585,3	orlo	1-11		SB			1,4	2,2	1,2	
604	90	10l	5	16,4	orlo	1-11		AM			2,7	4	1	
605	88	11m	5	1628,3	orlo	1-11		AC			2,4	2,7	0,9	
606	88	11m	5	1628,6	orlo	1-11		AC			0,8	1,5	0,5	
607	88	11m	5	1628,7	orlo	1-11		AC			1,4	2,7	0,6	
608	88	11m	5	1664,2	orlo	1-11	due frt. combacianti	AC			2	4,3	1	
609	88	11m	5	1664,3	orlo	1-11		AC			2,3	2,8	1	
610	88	12n	5	1718,1	orlo	1-11		SB			1,9	2,5	0,6	
611	88	12n	5	1718,2	orlo	1-11	due frt. non combacianti	SB			2	2,9	0,8	
612	90	9l	5	172,1	orlo	1-11		GS			72	3,4	3,2	1,1
613	88	11n	5	1725,5	orlo	1-11	altri frt. stesso vaso	AC	97,36	99	1,6	2,6	0,5	
614	88	11n	5	1725,8	orlo	1-11	altri frt. stesso vaso	AC	97,36	99	1,8	2,1	0,6	
615	88	11n	5	1725,9	orlo	1-11	altri frt. stesso vaso	AC	97,36	99	1,7	2,4	0,5	
616	88	11n	5	1754,3	orlo	1-11		SB			1,3	1,8	0,8	
617	88	11n	5	1755,2	orlo	1-11		MPS			2,4	3,8	0,9	
618	88	11n	5	1755,5	orlo	1-11		MPS			0,9	2,3	0,7	
619	88	11n	5	1756,2	orlo	1-11		SB			1,9	2,4	0,5	
620	88	11n	5	1756,7	orlo	1-11		SB			2,6	2,7	0,9	
621	88	11n	5	1756,8	orlo	1-11		SB			1,6	2,8	0,9	
622	88	11n	5	1757,2	orlo	1-11		SB			2,6	3,1	0,5	
623	88	11n	5	1757,3	orlo	1-11		SB			3,1	4,2	0,9	
624	90	10l	5	178,1	orlo	1-11		MPS			72	1,6	2,2	1,4
625	90	10l	5	178,4	orlo	1-11		MPS			72	1,4	2,4	0,8
626	88	11q	5	1781,3	orlo	1-11		AC			1,4	2,2	0,6	
627	88	11q	5	1781,4	orlo	1-11	stesso vaso inv. 1781,1-4?	AC			1,4	2,7	0,6	
628	88	11q	5	1781,5	orlo	1-11		AC			2	2,7	1	
629	88	11q	5	1781,6	orlo	1-11		AC			2,2	2,4	0,6	
630	88	10p	5	1811,2	orlo	1-11		MPS			1,4	1,6	0,6	
631	88	10p	5	1811,3	orlo	1-11		MPS			2,6	4,7	0,9	
632	88	10s	5	1847,1	orlo	1-11		SB			2,5	1,8	0,9	
633	88	11r	5	1865,1	orlo	1-11		SB			2	2,2	1,1	
634	88	11r	5	1865,2	orlo	1-11		SB			1,7	1,8	0,7	
635	88	9q	5	1874,1	orlo	1-11		SB			1,3	3,3	0,9	
636	88	9q	5	1874,5	orlo	1-11	inclinazione incerta	SB			3,4	3,4	0,8	

impasto	pori	inclusi	perc	dim mm	sup est	sup int	colore est	colore int	tav
grossolano	fini-medi	quarzo chamotte	3	0.5-2	liscia	liscia	5YR5/3	5YR4/3	59
grossolano	molto fini-fini	quarzo	1	0.5-2	liscia	liscia	10YR5/3	10YR4/3	60
grossolano	molto fini-fini	quarzo chamotte	10	0.5-8	liscia	liscia	7.5YR5/4	7.5YR4/6	58
grossolano	fini	quarzo chamotte	10	0.5-4	liscia	liscia	7.5YR5/4	7.5YR6/4	62
grossolano	fini-medi	quarzo chamotte	10	0.5-3	liscia	liscia	7.5YR5/4	2.5YR5/6	60
fine	molto fini	quarzo feldspati	1	0.1-2	liscia	liscia	10YR3/2	10YR3/1	61
semifine	fini	quarzo chamotte	2	0.5-3	liscia	liscia	nero	nero	61
fine	assenti	quarzo chamotte	1	0.5-2	liscia	liscia	10YR5/2	10YR5/2	62
fine	assenti	quarzo	1	0.2-0.5	liscia	liscia	nero	nero	62
semifine	fini	quarzo mica	2	0.1-2	liscia	liscia	10YR4/1	10YR3/1	61
semifine	fini	quarzo	5	0.5-3	liscia	liscia	10YR3/1	10YR3/1	59
grossolano	assenti	quarzo feldspati chamotte	2	1-3	grezza	liscia	2.5YR5/4	2.5YR4/4	62
semifine	molto fini	quarzo feldspati	1	0.1-1	liscia	liscia	5YR5/4	5YR4/1	62
semifine	assenti	quarzo feldspati	1	0.1-1	liscia	liscia	5YR5/4	5YR5/1	60
semifine	molto fini	quarzo	1	0.5-2	liscia	liscia	10YR5/3	10YR2/1	59
grossolano	medi	granito basalto	5	1-4	grezza	liscia	7.5YR5/4	7.5YR5/4	60
semifine	fini	quarzo	1	0.5-2	liscia	liscia	7.5YR3/2	5YR5/4-5/6	59
fine	assenti	mica	0.5	0.1	liscia	liscia	nero	nero	62
semifine	fini-medi	quarzo	3	0.5-5	liscia	liscia	10YR6/4	10YR6/4	58
grossolano	fini-medi	quarzo chamotte	7	0.5-4	liscia	liscia	7.5YR6/4	7.5YR7/4	59
grossolano	fini-medi	quarzo chamotte	5	0.5-7	grezza	liscia	7.5YR6/4	nero	60
semifine	molto fini	quarzo	4	0.5-1	nd	lucidata	5TR4/1	5TR5/6	60
semifine	molto fini	quarzo	2	0.5-2	liscia	liscia	5TR5/1-5/2	5TR5/6	58
semifine	molto fini-fini	quarzo chamotte	2	0.5-2	liscia	grezza	5TR6/4	5TR4/2	60
semifine	fini	quarzo feldspati chamotte basile	1	0.1-0.5 pn 4	liscia	liscia	2.5YR4/6	2.5YR4/8	59
semifine	fini	quarzo	5	0.5-3	lucidata	lucidata	nero	nero	62
semifine	fini	quarzo	2	0.5-3	liscia	liscia	5YR5/3	5YR5/3	59
semifine	molto fini	quarzo	2	0.5-3	abrasa	abrasa			58
fine	assenti	feldspati	0.5	0.1	trace lucidatura	trace lucidatura	nero	nero	61
fine	molto fini	quarzo feldspati	0.5	0.1-0.5	trace lucidatura	trace lucidatura	nero	nero	60
fine	assenti	feldspati	0.5	0.1	trace lucidatura	trace lucidatura	nero	nero	58
semifine	medi	quarzo	2	0.5-2	liscia	liscia	10YR5/4	10YR5/4	62
semifine	fini	quarzo mica	5	0.1-4	liscia	liscia	7.5YR4/4	5YR5/4	59
semifine	molto fini	quarzo	0.5	0.5	liscia	liscia	10YR4/3	10YR4/3	60
									62
grossolano	medi	quarzo chamotte	2	0.5-4	abrasa	liscia		5YR4/6	59
grossolano	fini	quarzo chamotte	1	0.5-3	abrasa	liscia		7.5YR5/6	62
fine	assenti	quarzo mica	0.5	0.1-1	lucidata	liscia	nero	nero	62
semifine	molto fini-fini	quarzo	5	0.5-2	liscia	liscia	5TR4/6	5TR4/6	58
semifine	medi	quarzo	2	0.5-4	liscia	liscia	7.5YR4/3	5YR4/4	58
semifine	molto fini	quarzo	0.5	0.1-1	liscia	liscia	10YR6/4	10YR6/4	62
fine	molto fini	feldspati	1	0.1	fone trace lucidatura	lucidata	nero	nero	60
fine	molto fini	feldspati	1	0.1	fone trace lucidatura	lucidata	nero	nero	62
semifine	fini	quarzo	0.5	0.1-0.5	liscia	trace lucidatura	5YR5/4	5YR4/3	59
fine	molto fini	feldspati	0.5	0.1	lucidata	fone trace di lucidatura	nero	nero	60
fine	assenti	mica	0.5	0.1	liscia	liscia	nero	nero	59
grossolano	medi	quarzo basalto	1	2-4	liscia	abrasa	10YR6/1		59
semifine	molto fini	quarzo	3	0.5-2	liscia	liscia	7.5YR	nero	60
semifine	fini	chamotte calcite	1	0.5-2	liscia	liscia	5YR4/6	5YR4/6	60
semifine	molto fini	quarzo basalto feldspati	2	0.1-1	liscia	liscia	10YR4/1	10YR4/1	60
grossolano	molto fini-medi	quarzo chamotte	5	0.5-4	liscia	liscia	7.5YR4/4	7.5YR4/6	61
fine	molto fini	quarzo	0.5	0.5-2	liscia	liscia	10YR4/3	5TR4/6	59

ILOI-Sedilo 7

cat	aa	quad	us	num inv	oggetto	tipo	note	dis	x,y	z	h max	l max	spes	
637	90	9m	5	189.1	orlo	1-11		GS		70	3.9	4	1.1	
638	90	9n	5	190.1	orlo	1-11		AM			1.6	2.4	0.7	
639	90	9n	5	190.3	orlo	1-11		AM			2	2.6	0.8	
640	90	10n	5	191.2	orlo	1-11		MPS		70	2	3.4	1.1	
641	88	11o	5	1976.3	orlo	1-11		SB			2.2	2.1	0.5	
642	88	11o	5	1976.6	orlo	1-11		SB			2.7	2.2	0.6	
643	88	11o	5	1976.8	orlo	1-11		SB			2.1	2.2	0.5	
644	88	12q	5	2015.1	orlo	1-11		SB	48;25	101	2.1	3.4	1.1	
645	88	10s	5	2384.1	orlo	1-11		SB			2.6	1.9	0.6	
646	90	8m	5	251.4	orlo	1-11		AM		58	3	3	1.1	
647	90	7m	5	260.2	orlo	1-11		MPS			1.9	2.3	0.6	
648	88	11l	5	2623.2	orlo	1-11		SB	90;12	96	2.2	4.3	0.6	
649	90	9i	5	307.3	orlo	11		AM			1.5	2.5	0.7	
650	90	10i	5	318.1	orlo	1-11		MPS			2	4	0.6	
651	87	9h	5	330.1	orlo	1-11		SB			64	1.7	3.3	1.1
652	88	10m	5	3360.1	orlo	1-11	variante	SB			3.7	3	0.8	
653	88	10m	5	3360.2	orlo	1-11		SB			1.5	2.3	1	
654	88	10m	5	3360.3	orlo	1-11		SB			1.8	2.4	0.9	
655	88	10m	5	3360.5	orlo	1-11		SB			2.7	2.2	0.5	
656	88	10m	5	3360.6	orlo	1-11		SB			1.2	2.3	0.7	
657	90	10i	5	364.12	orlo	1-11		MPS			2.6	2.7	0.7	
658	90	10i	5	364.6	orlo	1-11		MPS			2.3	2	0.4	
659	90	10i	5	364.7	orlo	1-11		MPS			2.3	1.8	0.6	
660	90	9i	5	441.2	orlo	1-11		MPS			1.9	2.3	0.4	
661	88	12q	5	568.1	orlo	1-11		SB			3	3.3	1	
662	88	12q	5	568.2	orlo	1-11		SB			2	2.6	0.9	
663	90	8i	5	579.2	orlo	1-11		GS			2.1	3.6	1.2	
664	87	9n	5	615.1	orlo	1-11		SB			84	2.1	1.9	1
665	87	9n	5	615.2	orlo	1-11		SB			84	1.5	1.4	0.9
666	87	9o	5	670.1	orlo	1-11		SB			87	1.6	2.2	0.8
667	87	9o	5	670.2	orlo	1-11		SB			87	1	2	0.7
668	87	10o	5	685.1	orlo	1-11		SB			89	2	3	0.8
669	90	10i	5	7.4	orlo	1-11		AM			83	2.4	3.2	0.6
670	90	10i	5	7.5	orlo	1-11		AM			83	2.2	3.2	0.9
671	90	10i	5	7.6	orlo	1-11		AM			83	2.5	3.2	0.9
672	90	10i	5	7.9	orlo	1-11		AM			83	3.3	2.8	1
673	87	10i	5	818.2	orlo	1-11		MGM			2	3	0.8	
674	87	10i	5	818.3	orlo	1-11		MGM			1.4	3.7	0.5	
675	90	9q	5	82.2	orlo	1-11		MPS			1.4	1.9	0.6	
676	88	12o	5	837.2	orlo	1-11	due frt. combacianti	SB			2.3	5.1	0.8	
677	87	9h	5	895.1	orlo	1-11		SB			2.2	4	1	
678	87	9h	5	896.2	orlo	1-11		SB			2.1	3.2	1	
679	87	9h	5	912.1	orlo	1-11		SB			1.4	1.4	0.4	
680	87	9h	5	912.2	orlo	1-11		SB			0.9	1.4	0.7	
681	87	9i	5	932.11	orlo	1-11		MGM			0.8	0.9	0.4	
682	87	9i	5	932.3	orlo	1-11		MGM			1.4	2	0.8	
683	87	9i	5	932.8	orlo	1-11		MGM			1.9	2	0.5	
684	87	9g	5	966.2	orlo	1-11		SB			1.5	1.1	0.4	
685	87	9o	5	88	fondo	12a		SB			1.1	4	0.4	
686	90	6o	5	654	fondo	12a		SB			42	4.2	8.1	1.1
687	88	11o	5	736	fondo	12a		MPS			2.2	7	1	
688	88	12n	5	1009	fondo	12a		SB	11;33	109	2.8	8.1	0.6	
689	88	12n	5	1036	fondo	12a		SB	13;7	111	1.2	3.6	1.1	

impasto	pori	inclusi	perc	dim mm	sup est	sup int	colore est	colore int	tav
semifine	molti fini	quarzo chamotte	4	0.1-3	liscia	abrasa	2.5YR6/4	nero	61
fine	assenti	feldspati	1	0.1	lucida	lucida	nero	nero	58
grossolano	fini	quarzo	10	0.5-7	grezza	liscia	2.5YR5/4	2.5YR4/0	59
grossolano	fini	quarzo chamotte	5	0.5-5	liscia	liscia	10YR6/3	10YR5/2	60
fine	assenti	quarzo	0.1	0.1-0.5	lucida	liscia	7.5YR5/4	nero	60
fine	assenti	mica	0.5	0.1	lucida	liscia	nero	nero	62
fine	assenti	mica	0.1	0.1	lucida	liscia	nero	nero	61
semifine	molti fini	quarzo chamotte	2	0.5-3	liscia	liscia	10YR4/1	10YR4/1	60
									58
grossolano	fini-medi	quarzo chamotte	5	0.5-3	liscia	liscia	7.5YR6/6	7.5YR4/0	62
semifine	molti fini	quarzo feldspati	2	0.1-1	liscia	liscia	7.5YR5/0	7.5YR4/0	60
fine	assenti	feldspati	1	0.1	tracce lucidatura	liscia	nero	nero	59
									59
semifine	molti fini	quarzo	2	0.5-3	liscia	liscia	nero	nero	60
semifine	molti fini	chamotte	5	0.5-3	liscia	liscia	7.5YR4/3	10YR3/2	61
fine	molti fini	quarzo basalto	0.5	0.5-3	liscia	liscia	5YR5/4	5YR4/2	61
semifine	molti fini	quarzo	3	0.5-4	liscia	liscia	5YR4/2	5YR4/2	60
fine	molti fini	quarzo	0.5	0.5-1	liscia	liscia	5YR5/4	5YR6/4	60
fine	molti fini	quarzo, feldspati	2	0.1-0.5	liscia	liscia	2.5YR6/4	2.5YR5/2	60
semifine	molti fini	quarzo	0.5	0.5-3	liscia	liscia	2.5YR6/6	2.5YR5/6	60
semifine	fini	quarzo	1	0.5-1	liscia	lucida	7.5YR6/4	nero	59
fine	assenti	quarzo	0.5	0.1-0.5	liscia	liscia	nero	nero	62
fine	molti fini	chamotte	1	0.5-1	liscia	liscia	5YR4/3	5YR4/3	60
fine	assenti	quarzo	3	0.5-3	liscia	liscia	nero	nero	58
fine	molti fini	quarzo feldspati	0.5	0.1-0.5	liscia	liscia	10YR4/1	nero	59
fine	molti fini	quarzo feldspati	0.5	0.1-0.5	liscia	liscia	10YR4/1	nero	59
fine	fini-medi	quarzo	2	0.5-3	liscia	lucida	5YR6/3	5YR4/1	58
semifine	molti fini	quarzo	0.1	0.1	abrasa	liscia	7.5YR4/4	7.5YR4/4	59
fine	molti fini	quarzo	0.1	0.1	liscia	liscia	7.5YR4/4	7.5YR4/4	61
semifine	molti fini	quarzo chamotte	5	0.5-4	liscia	liscia	10YR3/1	10YR4/1	62
fine	assenti	assenti	n.d.	n.d.	liscia	liscia	10YR4/2	10YR4/2	62
semifine	molti fini	quarzo chamotte	2	0.5-2	liscia	liscia	10YR4/2	10YR4/3	60
semifine	molti fini	quarzo	3	0.5-3	lucida	lucida	nero	nero	60
semifine	molti fini	quarzo	1	0.2-1	liscia	liscia	7.5YR7/4	7.5YR6/4	61
									59
grossolano	fini	quarzo	7	0.5-8	liscia	liscia	7.5YR6/47.5YR6/6		60
semifine	molti fini	quarzo	3	0.2-3	grezza	liscia	10YR4/1	10YR5/1	60
fine	assenti	feldspati	1	0.1	tracce lucidatura	liscia	7.5YR5/0-4/0	7.5YR5/0-4/0	62
fine	molti fini	quarzo chamotte	1	0.5-3	lucida	liscia	10YR4/3	10YR4/3	60
grossolano	fini	quarzo chamotte	2	0.5-3	liscia	liscia	10YR5/2	10YR5/3	59
grossolano	molti fini-medi	quarzo	5	0.1-5	grezza	grezza	7.5YR5/4	7.5YR5/4	62
fine	assenti	quarzo chamotte	0.5	0.1-1	liscia	liscia	nero	7.5YR3/1	58
fine	assenti	quarzo mica	0.1	0.1	lucida	lucida	5YR4/4	5YR4/4	62
fine	assenti	quarzo	1	0.1-4	lucida	lucida	nero	nero	58
									60
									60
									60
fine	assenti	assenti			liscia	abrasa	7.5R6/4		62
semifine	fini	quarzo mica	2	0.1-0.5	liscia	liscia	10YR4/3	10YR4/3	40
semifine	molti fini-fini	quarzo basalto	2	0.1-4	liscia	liscia	7.5YR4/4	7.5YR5/1	40
semifine	fini-medi	quarzo	1	0.5-3	grezza	liscia	7.5YR4/2	7.5YR5/2	40
									40
grossolano	molti fini-fini	quarzo feldspati chamotte	5	0.1-7	grezza	liscia	7.5YR7/4	nero	40

ILOI-Sedilo 7

cat	aa	quad	us	num inv	oggetto	tipo	note	dis	x	y	z	h max	l max	spes
690		9h	5	1127	fondo	12a		SB	70,72	74	3.2	5.4	0.9	
691	90	14v	5	1128	fondo	12a		AC			2.5	5.3	0.8	
692	88	10p	5	1141	fondo	12a		SB	5,73	101	1.5	5.3	1	
693	88	11l	5	1364	fondo	12a		GS			1	3.7	0.8	
694	88	10q	5	2129	fondo	12a		SB	46,55	91	1.9	4	1	
695	88	10m	5	2634	fondo	12a		SB	51,54	90	1.2	3	1.2	
696	88	10n	5	2762	fondo	12a		SB	93,74	93	1.5	6.5	0.9	
697	88	10r	5	2881	fondo	12a		SB	57,45	87	1.6	3.5	0.7	
698	88	10m	5	3317	fondo	12a		SB	13,75	87	1.6	2.9	0.7	
699	88	10m	5	3324	fondo	12a		SB	73,24	85	1.1	2.6	0.7	
700	88	12n	5	122.1	fondo	12a	due frt. combacianti	SB		116	4	9.8	1.1	
701	88	11n	5	1755.4	fondo	12a		MPS			1.6	2.6	0.9	
702	88	10r	5	1857.1	fondo	12a		SB			1	1.8	0.7	
703	88	9e	5	2056.2	fondo	12a		SB			2.4	3.5	1.1	
704	90	8m	5	251.1	fondo	12a		AM		58	1.6		0.7	
705	90	8m	5	251.2	fondo	12a		AM		58	1.9		0.7	
706	88	10m	5	2591.2	fondo	12a		SB			1.2	3.4	0.9	
707	88	10m	5	2636.2	fondo	12a		SB	69,68	6	1.6	3.9	1.4	
708	88	10m	5	2660.1	fondo	12a		SB			1.8	3.4	0.8	
709	90	10l	5	364.14	fondo	12a		MPS			1.5	4.6	1.4	
710	87	19o	5	441.1	fondo	12a		SB		106	1.1	2.1	0.7	
711	87	10m	5	747.1	fondo	12a		SB		102	1	2	0.6	
712	88	12m	5	355	fondo	12b		AC	15,4	113	2.3	4.4	1.3	
713	87	11n	5	582	fondo	12b		SB	40,19	115	1.6	3.2	0.8	
714	87	10m	5	592	fondo	12b		SB	34,37	108	0.8	2.4	0.6	
715	88	10o	5	1766	fondo	12b		SB			3.1	5.5	0.5	
716	88	10m	5	3319	fondo	12b		SB	39,46	86	2	3.3	0.7	
717	88	10s	5	1092.1	fondo	12b		SB			1.9	2.9	1	
718	88	11l	5	1585.2	fondo	12b		SB			0.7	1.8	0.5	
719	88	11n	5	1756.10	fondo	12b		SB			0.9	3.1	0.6	
720	90	8m	5	251.3	fondo	12b		AM		58	3.5		0.8	
721	88	10m	5	3360.4	fondo	12b		SB			1.4	2.7	0.6	
722	87	8m	5	572.1	fondo	12b		SB			1.2	2.2	1.1	
723	87	12n	5	216	fondo	12c		SB		125	2.6	4.3	1.7	
724	88	11l	5	1445	fondo	12c	due frt. combacianti; stesso vaso inv. 1444?	AC			3	13.5	1.4	
725	90	8i	5	578	fondo	12d		AC			1.9	5	1.3	
726	88	9q	5	2070	fondo	12d		SB	70,83	86	5.4	8.3	1.1	
727	88	9m	5	3231	fondo	12d		MPS	76,75	79	1.9	5.4	0.9	
728	88	11o	5	1921	fondo	12e		SB	67,73	102	1.9	5.2	0.5	
729	90	8m	5	237	ansa a nastro	13a		GS		65	8	9.6	1.2	
730	88	9q	5	1706-1705	ansa a nastro	13a	due frt. combacianti; inventario errato	AC	52,93	93	2.3	3.9	0.9	
731	88	11p	5	1120	ansa a nastro	13b		GS	54,35	103	5.1	3.8	0.7	
732	88	10p	5	1825	ansa a nastro	13b		DO	7,22	93	5.3	3.9	0.9	
733	90	9m	5	189.2	ansa a nastro	13b		GS		70	3.2	2.9	0.8	
734	90	10l	5	312	ansa a nastro	13c	tre frt. combacianti	MPS		74	4.5	2.3	0.5	
735	88	11n	5	1732	ansa a nastro	13c		MPS			4.5	4.1	0.9	
736	88	10q	5	1787	ansa a nastro	13c		GS	75,39	97	4	3.9	0.7	
737	88	10p	5	2923	ansa a nastro	13c		MPS	24,85	9	4.1	4.7	0.7	
738	87	12n	5	630.2	ansa a nastro	13c	due frt. combacianti	MGM	51,4	113	6.7	6.6	0.8	
739	88	12n	5	708	ansa a nastro	13e	quattro frt. combacianti	SB			5.5	6.4	1.3	
740	90	8i	5	494	ansa	13f		AM		56	5	6.7	0.7	
741	88	11p	5	981	ansa	13f		DO			3.7	2.5	1.4	
742	90	5h	5	838	ansa a nastro ingrossato	13g	mot. decorativo 17yl	MPS			2.7	2.6	2.9	

impasto	pori	inclusi	perc	dim mm	sup est	sup int	colore est	colore int	tnv
semifine	fini	granito	0.5	0.5-3	liscia	liscia	10YR4/2	10YR4/2	40
semifine	fini	quarzo	1	0.5-2	liscia abrasa	liscia abrasa	nd	nd	40
semifine	fini	quarzo chamotte	1	0.5-1	liscia	liscia	2.5YR5/4	nero	40
fine	molto fini	chamotte	3	0.5-2	liscia	liscia	5YR6/6	nero	40
semifine	fini-medi	quarzo	2	0.5-3	abrasa	liscia		nero	40
									40
grossolano	molto fini-fini	quarzo chamotte basalto	3	0.5-5	liscia abrasa	liscia abrasa	5YR5/6	5YR5/8	40
									40
									40
grossolano	medi	quarzo chamotte	1	0.5-7	liscia	liscia	7.5YR6/4	nero	40
semifine	fini	quarzo	0.5	1	liscia	liscia	10YR4/2	10YR5/2	40
fine	assenti	feldspati	0.5	0.1	tracce lucidatura	tracce lucidatura	nero	nero	40
grossolano	fini	quarzo	3	0.5-4	liscia	liscia	7.5YR4/3	7.5YR3/3	40
semifine	fini	quarzo	2	0.2-0.5	liscia	lucida	7.5YR6/4	nero	40
semifine	molto fini	quarzo feldspati	3	0.1-1	liscia	liscia	5YR6/4	nero	40
									40
									40
semifine	fini-medi	quarzo chamotte	4	0.5-4	liscia	liscia	10YR5/3	nero	40
fine	assenti	quarzo	0.1	0.1	liscia	liscia	5YR5/6	5YR4/4	40
grossolano	medi	quarzo chamotte	5	0.5-6	grezza	liscia	2.5YR5/6-4/6	2.5YR4/2	41
semifine	molto fini-fini	quarzo	0.5	0.1-2	liscia	liscia	5YR4/4	nero	41
fine	assenti	quarzo	0.1	0.1-0.5	liscia	liscia	5YR5/6	7.5YR4/3	41
semifine	fini	quarzo	1	0.5-2	lucida	liscia	10YR5/3	10YR5/2	41
semifine	molto fini	quarzo chamotte	1	0.5-2	liscia	liscia	5YR4/6	5YR4/6	41
semifine	molto fini	quarzo	3	0.5-4	liscia	liscia	7.5YR4/1	7.5YR4/2	41
semifine	molto fini	quarzo chamotte	2	0.5-2	liscia	tracce lucidatura	5YR5/2	5YR4/1	41
semifine	molto fini	quarzo feldspati	2	0.1-4	liscia	liscia	5YR4/1	nero	41
semifine	molto fini-fini	quarzo	0.5	0.1-1	liscia	liscia	5YR4/6	5YR4/6	41
grossolano	molto fini-fini	quarzo chamotte	2	0.5-3	liscia	liscia	10YR6/4	10YR5/3	41
grossolano	fini-medi	quarzo feldspati chamotte	7	0.1-5	liscia grezza	liscia	7.5YR6/4	nero	41
semifine	molto fini	quarzo feldspati basalto	2	0.1-6	liscia	liscia	2.5YR5/6 nero	nero	41
grossolano	fini-medi	quarzo feldspati basalto	10	0.1-6	liscia	liscia	7.5YR6/4	nero	41
semifine	fini-medi	quarzo basalto	2	0.5-3	lucida	liscia	7.5YR5/2	nero	41
fine	molto fini	quarzo feldspati	0.5	0.1-0.5	lucida	lucida	nero-7.5YR6/4	nero-7.5YR6/4	42
semifine	assenti	quarzo	0.5	0.2-2	liscia	liscia abrasa	7.5YR4/4	7.5YR4/4	42
fine	assenti	feldspati	1	0.1	liscia	tracce lucidatura	nero	nero	42
semifine	molto fini	quarzo	2	0.5-4	liscia	grezza	nero	2.5YR4/6	42
fine	assenti	quarzo	0.1	0.1	tracce lucidatura	liscia	nero	nero	42
semifine	fini	quarzo	3	0.1-2	liscia	liscia	5YR6/6	5YR6/6	42
semifine	molto fini	quarzo	5	0.2-2	liscia	liscia	7.5YR4/0	7.5YR4/0	43
fine	assenti	quarzo	0.5	0.5-1	lucida	lucida	7.5YR5/3	nero	43
fine	assenti	quarzo feldspati	0.1	0.1-0.5	liscia	liscia	nero	nero	43
semifine	molto fini	quarzo	2	0.5-3	liscia	lucida	7.5YR5/4	nero	43
fine	fini	quarzo feldspati chamotte	4	0.1-2	tracce lucidatura	tracce lucidatura	nero	nero	43
semifine	fini-medi	quarzo chamotte	3	0.5-5	liscia - grezza	liscia	7.5YR5/4	7.5YR5/4	43
semifine	molto fini-fini	quarzo feldspati	3	0.1-2	liscia	liscia	7.5YR7/4	nero	44
semifine	fini	quarzo	2	2; 0.1	liscia	liscia	10YR6/3	nd	44
semifine	molto fini-fini	quarzo	1	0.5-4	liscia	liscia	10YR5/3-5/4	10YR5/4	44

ILOI-Sedilo 7

cat	aa	quad	us	num inv	oggetto	tipo	note	dis	x,y	z	h max	l max	spes	
743	88	9s	5	1532	ansa a nastro ingrossato	13g	attribuzione incerta	SB	27,54	88	4.6	4.4	0.9	
744	90	9l	5	519	ansa a bastoncello	13h		DO			2.3	1	1	
745	88	11m	5	1628	ansa a bastoncello	13h	due frt. combacianti	AC			2.9	1.2	0.9	
746	88	10p	5	1820	ansa a maniglia orizzontale	13i		AC	49,46	96	1	4.4	0.9	
747	90	9l	5	160.1	ansa a maniglia orizzontale	13i		AM			3.5	3.8	1.2	
748	90	9l	5	440.1	ansa a maniglia orizzontale	13i		MPS			2.3	5.9	1.5	
749	88	11l	5	183	ansa a nastro	13		GS	90,5	112	3	3.4	0.6	
750	87	12n	5	220	ansa a nastro	13	cinque frt. combacianti	SB			126	5.6	4	0.8
751	87	8l	5	302	ansa a nastro	13		SB			53	1.4	5.2	0.7
752	90	10n	5	409	ansa a nastro	13		GS			54	2.4	3	0.7
753	90	8l	5	469	ansa a nastro	13		AC			54	2.4	6.8	1.4
754	90	8l	5	500	ansa a nastro	13		GS			2.9	3.7	0.9	
755	88	12m	5	507	ansa a nastro	13		AC	11;17	115	1.5	3.6	0.8	
756	90	8l	5	677	ansa a nastro	13		MPS			36	2	3	0.5
757	88	12o	5	978	ansa a nastro	13		SB	80,36	115	4	4	1.2	
758	88	12m	5	1268	ansa a nastro	13		DO	37,18	106	3.3	3.6	1	
759	88	9s	5	1566	ansa a nastro	13	anno incerto	GS	27,86	88	4.2	4	0.9	
760	88	10q	5	1785	ansa a nastro	13		AC	77,18	95	3	4.5	1.1	
761	88	10q	5	1788	ansa a nastro	13		DO	75,42	96	4	5.1	0.7	
762	88	10p	5	1799	ansa a nastro	13		GS	1;12	95	1.6	4.2	0.6	
763	88	10m	5	2276	ansa a nastro	13		SB	63,94	93	2	3.2	0.7	
764	88	11m	5	2420	ansa a nastro	13		GS	47,98	96	1.8	3	0.7	
765	88	11m	5	2721	ansa a nastro	13		SB	33,2	91	1.7	2.9	0.6	
766	88	11l	5	2853	ansa a nastro	13		DO	13,28	87	3.2	4.1	0.9	
767	88	10p	5	2907	ansa a nastro	13		SB	16,52	90	1.4	2.3	0.6	
768	88	10l	5	3315	ansa a nastro	13		SB	38,20	87	2.9	6.3	0.8	
769	88	8o	5	3376	ansa a nastro	13		SB	44,59	74	2	1	0.7	
770	88	10s	5	1092.3	ansa a nastro	13		SB			1.2	3.2	0.5	
771	90	9o	5	110.6	ansa a nastro	13		AM			87	3.3	4	1.2
772	88	9s	5	1587.2	ansa a nastro	13	due frt. combacianti	SB			2.7	2.6	0.7	
773	88	12m	5	1662.1	ansa a nastro	13		AC			2.2	2.7	0.8	
774	88	10r	5	1862.1	ansa a nastro	13		MPS			3.1	4	0.8	
775	88	11o	5	1976.2	ansa a nastro	13		SB			1.8	2.9	0.8	
776	88	11o	5	1976.7	ansa a nastro	13		SB			1.9	2.7	1.1	
777	88	10s	5	2384.2	ansa a nastro	13		SB			1.5	1.3	0.6	
778	90	8m	5	251.5	ansa a nastro	13		AM			58	2.1	3	1.2
779	90	9i	5	307.4	ansa a nastro	13		AM			3	3.7	1.3	
780	90	9q	5	82.1	ansa a nastro	13		MPS			1.9	2.2	0.6	
781	90	9u	5	140.2	presa	14al		MPS			3.8	4.5	0.7	
782	88	9o	5	2036.3	presa	14al		SB			2.8	3	0.6	
783	88	12q	5	568.3	presa	14al		SB			3.4	6.2	1.7	
784	88	9s	5	3022	presa	14alII		MPS	37,97	90	3.2	4	0.9	
785	90	6q	5	644.2	presa	14b		MPS			3.5	3.5	0.8	
786	88	17n	5	681	bugna	15a		GS			4.1	3.6	0.6	
787	88	11o	5	1245	bugna	15a		GS			3.1	2.5	0.6	
788	88	10p	5	2891	bugna	15a	variante	GS	80,30	89	1.3	2.5	0.8	
789	88	18m	5	3322	bugna	15a		SB	60,27	85	2.9	2.5	0.4	
790	88	9o	5	1587.3	bugna	15a		SB			2.2	3	0.7	
791	90	10l	5	16.3	bugna	15a		AM			4.3	3.8	0.5	
792	90	9l	5	440.2	bugna	15a		MPS			2.5	2.3	0.5	
793	90	10i	5	7.12	bugna	15a		AM			83	3.1	3.5	0.7
794	90	10i	5	7.7	bugna	15a		AM			83	4.2	4	1.2
795	88	9t	5	519	cordone	16al		GS			2.3	2.8	0.9	

impasto	pori	inclusi	perc	dim mm	sup est	sup int	colore est	colore int	tav
semifine	fini	quarzo mica	2	0.5-2	liscia	liscia	nero	nero	44
fine	molto fini	quarzo	1	0.5	liscia		7.SR7/4		44
semifine	molto fini-fini	quarzo	3	0.5-2	liscia abrasa	liscia abrasa	SYR4/3	SYR4/3	44
fine	assenti	feldspati	0.5	0.1	trace lucidatura	liscia	nero	nero	44
semifine	molto fini-fini	quarzo	2	0.5-3	abrasa	abrasa	2.SYR5/6	2.SYR4/0	44
semifine	molto fini	quarzo	0.5	1-3	liscia	liscia	2.SYR5/3	2.SYR5/3	44
semifine	molto fini	quarzo feldspati charotte	5	0.1-4	liscia	liscia	2.SYR5/4	2.SYR5/2	47
semifine	molto fini	quarzo	2	0.1-3	liscia	liscia	nero	nero	45
fine	assenti	quarzo charotte	1	0.5-2	liscia	liscia	7.SYR5/4	nero	45
fine	molto fini	charotte	1	0.5	liscia	liscia	SYR5/4	SYR5/4	47
semifine	fini-medi	quarzo	5	0.5-4	trace lucidatura	liscia	SYR6/4-5/4	SYR6/4-5/4	47
semifine	molto fini	quarzo	1	0.5-2	liscia	liscia	2.SYR5/6	7.SYR5/4	47
grossolano	medi	quarzo basalto	3	0.5-3	mal liscia	grezza	SYR5/4	SYR4/4	45
									45
semifine	assenti	quarzo basalto charotte	0.5	0.5-2	liscia	liscia	10YRS/3	10YRS/2	46
grossolano	medi	quarzo charotte	10	0.5-0.9	liscia	liscia	SYR6/4	SYR5/6	45
semifine	molto fini	quarzo	4	0.5-3	liscia	liscia	nero	nero	47
fine	assenti	feldspati	1	0.1	liscia	trace lucidatura	nero	nero	45
fine	assenti	feldspati	3	0.1	liscia abrasa	trace lucidatura	nero	nero	46
fine	assenti	quarzo feldspati	0.5	0.1-2	liscia	liscia	nero	nero	47
semifine	fini	quarzo feldspati	3	0.1-5	liscia abrasa	liscia abrasa	2.SYR5/4	2.SYR5/4	46
fine	molto fini	feldspati	0.5	0.1	liscia	liscia	nero	nero	47
									46
semifine	assenti	quarzo charotte	5	0.5-3	liscia	liscia	nero	nero	47
									46
semifine	molto fini	quarzo	5	0.5-7	liscia	liscia	10YR4/1	10YR4/1	45
									46
semifine	molto fini-fini	quarzo	2	0.5-2	liscia	liscia	nero	nero	46
fine	molto fini	quarzo feldspati	0.5	0.1-0.5	liscia	liscia	nero	nero	46
fine	assenti	quarzo	0.5	0.5	liscia	liscia	nero	nero	45
fine	assenti	feldspati	0.5	0.1	trace lucidatura	liscia	nero	nero	45
grossolano	molto fini	quarzo basalto	5	1-4	abrasa	abrasa			47
fine	assenti	quarzo	0.1	0.5-1	liscia	liscia	nero	nero	46
semifine	molto fini	quarzo	1	0.1-1	liscia	liscia	nero	nero	46
									46
semifine	molto fini	quarzo	1	0.5-1	liscia	liscia	2.SYR5/4	2.SYR5/4	45
									46
fine	molto fini	quarzo	0.5	0.1-0.5	liscia	liscia?	10YR4/2	10YR4/2	45
semifine	assenti	quarzo charotte mica	1	0.5-3	liscia	liscia	10YR6/3	nero	47
grossolano	fini	quarzo	2	0.5-2	liscia	liscia	10YR4/2	10YR4/2	47
grossolano	medi	quarzo basalto feldspati	5	0.5-10	liscia	liscia	10YR4/4	7.SYR4/4	47
fine	molto fini	quarzo basalto	0.1	0.5-2	liscia	liscia	SYR5/6	nero	48
grossolano	molto fini-fini	quarzo basalto	1	0.5-5	liscia	liscia	7.SYR4/2	7.SYR3/2	48
semifine	molto fini	multi quarzo mica feldspati	0.5	0.1-3	liscia	liscia	7.SYR5/4	nero	48
semifine	molto fini	quarzo	3	0.5-3	liscia	liscia	nero	nero	48
semifine	assenti	quarzo	2	0.5-1	liscia	liscia	nero	nero	48
									48
fine	molto fini	quarzo	0.5	0.5-2	liscia	liscia	10YR5/1	10YR5/1	48
fine	molto fini	quarzo	2	0.5-4	liscia	liscia	7.SYR7/4	nero	48
semifine	fini-medi	quarzo	5	0.5-2	grezza	liscia	SYR5/3	SYR4/2	48
semifine	molto fini	quarzo	5	0.5-4	liscia	liscia	7.SYR6/4	7.SYR5/2	48
grossolano	fini	quarzo charotte basalto	10	0.5-4	liscia	liscia	SYR6/6	SYR4/1	48
semifine	fini	quarzo	2	0.5	liscia	liscia	nero	nero	49

cat	aa	quad	us	num inv	oggetto	tipo	note	dis	x;y	z	h max	l max	spes
796	87	12n	5	609	cordone	16al		MGM	20;12	1.21	2.6	2.7	0.5
797	88	10o	5	1392	cordone	16al		SB			3.9	4	0.4
798	88	10l	5	2915	cordone	16al		MPS	93;92	92	3.1	3.9	0.8
799	88	10s	5	1473.2	cordone	16al		SB			2.4	2.2	0.5
800	90	9l	5	440.8	cordone	16al		MPS			2.6	2.8	0.7
801	88	9o	5	3148	cordone	16all		DO	97;44	76	3.6	3.6	0.6
802	88	10r	5	2100.1	cordone	16alIV	stesso vaso inv. 1473.2?	SB	49;67	93	2.8	3.4	0.6
803	90	9l	5	440.7	cordone	16bl		MPS			2.6	3.6	1.3
804	88	11m	5	2570	cordone	16bII		SB	81;3	91	3.6	3.8	0.5
805	87	11n	5	584	mot. decorativo	17a	fondo 12f	BP	57;70	122	3.4	5.3	1.1
806	90	9l	5	617	mot. decorativo	17a		MPS			4	3.4	0.8
807	87	8l	5	756	mot. decorativo	17a		GS			2.8	4.5	1.4
808	87	9i	5	853	mot. decorativo	17a		SB		86	2.7	3.1	0.8
809	90	9i	5	1113	mot. decorativo	17a		MPS			2.9	4.9	1.1
810	88	10m	5	2632	mot. decorativo	17a	due frt. combacianti	SB	62;49	89	5.5	5.1	0.9
811	90	13v	5	1125.2	mot. decorativo	17a		MPS			2.5	2.4	0.8
812	90	9t	5	118.4	mot. decorativo	17a		AM			3.8	2.9	0.9
813	88	10i	5	1317.1	mot. decorativo	17a		SB	72;25	93	4.4	3.3	1.6
814	90	10o	5	213.1	mot. decorativo	17a		MPS		67	1.3	1.9	0.9
815	87	9i	5	853.1	mot. decorativo	17a		BP			2.8	3	0.7
816	90	9t	5	112, 118	mot. decorativo	17a		AM			1.7	1.2	0.8
817	87	10i	5	1440	mot. decorativo	17bII	fondo	SB	62;6	92	1.2	2.4	1.2
818	90	9s	5	106.1	mot. decorativo	17bIII		MPS			2.9	3	1
819	88	10i	5	3289.2	mot. decorativo	17bIII		SB	43;39	90	3.5	6.5	0.9
820	88	10i	5	2247	mot. decorativo	17bIV	fondo 12f	MPS	6;86	93	1.5	2.9	1
821	88	11l	5	2858	mot. decorativo	17bIV	orlo 1	MPS	55;40	90	5	11.7	1.6
822	88	9s	5	1537	mot. decorativo	17c	orlo	SB	72;60	89	2.5	3.8	1
823	88	10s	5	1847	mot. decorativo	17c		MPS			2.5	3.6	0.9
824	88	9s	5	1587.1	mot. decorativo	17d		SB			3.4	2.3	0.9
825	88	10r	5	1190,1189, 2898	mot. decorativo	17f	cinque frt.; fondo 12f	MPS	34;90	106	1.8	11.2	1.8
826	90	9t	5	215	mot. decorativo	17g		MPS			3.5	4.5	1.3
827	90	7m	5	527	mot. decorativo	17g		GS			2.3	3.1	0.7
828	87	9h	5	1057	mot. decorativo	17g		MGM	20;74	77	2.6	2	1.1
829	87	9h	5	1063	mot. decorativo	17g		MGM			3.4	1.7	0.9
830	88	11n	5	1591	mot. decorativo	17g		SB			2.6	2.5	1
831	88	10p	5	2194	mot. decorativo	17g		AC			2.6	3.8	0.8
832	88	10i	5	2438	mot. decorativo	17g	fondo	SB	97;77	96	3	3	1
833	88	10i	5	3283	mot. decorativo	17g	fondo 12f	SB	23;19	89	4	2.8	1.4
834	90	13v	5	1125.3	mot. decorativo	17g		MPS			2.3	1.5	1
835	88	10i	5	1432.1	mot. decorativo	17g		MPS	62;63	95	0.9	3.2	0.9
836	88	10s	5	1473.1	mot. decorativo	17g		SB			3	2	1
837	88	11l	5	1556.1	mot. decorativo	17g		AC	99;15	99	1.4	3.5	1.4
838	88	11l	5	1556.2	mot. decorativo	17g		AC	99;15	99	3.9	6.3	0.9
839	90	10l	5	16.5	mot. decorativo	17g		AM			2	1.8	1
840	88	10i	5	2287.2	mot. decorativo	17g	fondo 12f	GS	59;49	92	4	5.5	1.5
841	88	11l	5	2623.3	mot. decorativo	17g	stesso vaso inv. 2624-5?	SB	90;12	96	1.6	2	1
842	88	11l	5	2623.5	mot. decorativo	17g	stesso vaso inv. 2623.4?	SB	90;12	96	1.2	1	0.7
843	90	10i	5	364.11	mot. decorativo	17g		MPS			3.2	2.4	1
844	90	9l	5	440.6	mot. decorativo	17g		MPS			2	1.4	0.9
845	90	10i	5	7.10	mot. decorativo	17g		AM		83	5	2.8	1.2
846	90	8l	5	554	mot. decorativo	17h	fondo 12f	MPS		50	1.4	6.5	1.4
847	88	10r	5	2062	mot. decorativo	17h	fondo 12f	AC	39;6	89	3.4	3.6	1
848	88	10i	5	2284	mot. decorativo	17h	fondo 12f	MPS	4;43	92	1	3.6	1

impasto	pori	inclusi	perc	dim mm	sup est	sep int	colore est	colore int	tav
fine	molto fini	quarzo	0.5	0.5-1	liscia	liscia	5YR5/1	nero	49
									49
semifine	molto fini	quarzo	2	0.5-3	liscia	liscia	10YR4/1	10YR4/1	49
semifine	molto fini	quarzo	2	0.1-1	liscia	liscia	10YR4/1	nero	49
fine	assenti	quarzo feldspati	0.1	0.1	liscia	lucidata	nero	nero	49
fine	molto fini-fini	quarzo	2	0.5-2	trace lucidatura	trace lucidatura	nero	nero	49
semifine	molto fini	quarzo	2	0.5-2	lucidata	lucidata	nero	nero	49
fine	assenti	quarzo	0.1	0.1	liscia	liscia	5YR4/3	5YR4/3	49
fine	assenti	quarzo	3	0.5-1	trace lucidatura	trace lucidatura	nero	nero	49
grossolano	medi-grandi	quarzo basalto	4	0.5-5	grezza	liscia	2.5YR4/8	2.5YR4/6	50
semifine	assenti	quarzo	1	0.1-7	liscia	lucidata	10YR6/4	nero	50
grossolano	fini	quarzo chamotte	4	0.5-4	grezza	liscia	5YR5/2	5YR5/3	50
semifine	molto fini-fini	quarzo feldspati basalto	2	0.1-1	liscia	liscia	7.5YR5/4	7.5YR5/4	50
semifine	molto fini	quarzo basalto	1	0.5-3	liscia	lucidata	10YR6/4	nero	50
semifine	molto fini-fini	quarzo chamotte	5	0.5-5	liscia	lucidata	5YR6/4	nero	50
fine	molto fini	quarzo	0.5	0.5-2	liscia	liscia	10YR5/3	nero	50
semifine	molto fini	quarzo mica	2	0.5-2	liscia	liscia	7.5YR5/6	nero	50
grossolano	medi grandi	quarzo calcite	2	0.5-6	grezza	liscia	10YR4/2	10YR3/1	50
semifine	assenti	quarzo	1	0.5-5	liscia	liscia	7.5YR5/6	nero	50
									50
semifine	molto fini	quarzo carboni	1	0.5-2	liscia	liscia	10YR5/3	nero	50
grossolano	fini	quarzo chamotte	7	0.5-3	grezza	liscia	10YR4/1	10YR4/2	51
grossolano	fini-medi	quarzo feldspati chamotte	7	0.1-3	grezza	liscia	7.5YR4/4	7.5YR4/0	51
semifine	molto fini-fini	quarzo mica feldspati	3	0.5-2	liscia	liscia	2.5YR5/6	nero	51
semifine	fini	quarzo	0.5	0.5-3	grezza	liscia	10YR5/3	10YR4/1	51
grossolano	medi fini	quarzo chamotte trachite	7	0.5-8	liscia	liscia	10YR6/4	10YR6/4	51
grossolano	molto fini	quarzo chamotte	3	0.5-4	grezza	liscia	5YR5/4	nero	51
semifine	fini	quarzo	1	0.5-3	abrasa	liscia		10YR3/1	51
semifine	molto fini	chamotte	2	0.5-1	liscia	liscia	7.5YR4/1	7.5YR4/1	51
grossolano	fini-medi	quarzo basalto	2	0.5-4	liscia	liscia	7.5YR5/4	7.5YR5/6	52
semifine	fini	quarzo	2	0.5-4	abrasa	liscia		10YR4/1	52
semifine	molto fini	quarzo calcite	2	0.2-2	liscia	lucidata	7.5YR5/4	nero	52
semifine	molto fini	quarzo	2	0.5-2	liscia	liscia	7.5YR7/6	nero	52
semifine	fini	quarzo	5	0.5-4	liscia	trace lucidatura	7.5YR6/4	nero	52
semifine	fini	quarzo chamotte	2	0.5-3	abrasa	liscia		nero	52
semifine	fini	quarzo feldspati	2	0.1-2	grezza	liscia	10YR4/3	10YR4/3	52
semifine	fini	quarzo feldspati	1	0.5-4	liscia	abrasa	7.5YR4/0		52
grossolano	fini-medi	quarzo chamotte	3	0.5-5	grezza	liscia	5YR5/2	5YR4/1	52
fine	molto fini	quarzo	0.1	0.1-1	liscia	liscia	7.5YR4/4	7.5YR4/2	52
grossolano	medi	quarzo	0.5	0.5-2	abrasa	lucidata		10YR4/1	52
semifine	fini	quarzo	3	0.1-3	abrasa	liscia		nero	52
grossolano	fini-medi	quarzo feldspati	5	0.1-7	grezza	liscia	7.5YR5/4	nero	52
grossolano	fini	quarzo feldspati	5	0.1-5	grezza	liscia	7.5YR4/4	nero	52
grossolano	fini	quarzo chamotte	10	0.5-3	grezza	liscia	7.5YR6/4	7.5YR5/0-6/0	52
									52
grossolano	molto fini-fini	quarzo chamotte	5	0.5-4	abrasa	liscia		nero	52
grossolano	molto fini-fini	quarzo chamotte	5	0.5-4	abrasa	liscia		nero	52
semifine	molto fini	quarzo granito	3	0.5-4	liscia	liscia	7.5YR5/4	nero	52
semifine	molto fini	quarzo feldspati	1	0.5-1	liscia	liscia	5YR5/6	nero	52
grossolano	fini	quarzo	5	0.5-5	grezza	liscia	7.5YR7/6	7.5YR5/0	52
semifine	fini-medi	quarzo	5	0.5-4	grezza	liscia	10YR4/2	10YR4/1	53
grossolano	fini	quarzo chamotte	5	0.5-6	grezza	liscia	nero	nero	53
semifine	assenti	quarzo	2	0.5-2	grezza	liscia	10YR4/3	nero	53

ILOI-Sedilo 7

cat	aa	quad	us	num inv	oggetto	tipo	note	dis	x,y	z	h max	l max	spes
849	88	10l	5	2997	mot. decorativo	17h	fondo 12f	SB	20;97	90	2.3	2.7	0.7
850	88	10l	5	1317.2	mot. decorativo	17h	fondo 12f	SB	72;25	93	1.5	4.2	1.4
851	88	11l	5	2623.4	mot. decorativo	17h	fondo 12f; stesso vaso inv. 2623, 5?	SB	90;12	96	2.3	2.2	0.9
852	88	11l	5	2623.6	mot. decorativo	17h	fondo 12f	GS	90;12	96	2.1	3.1	1.2
853	90	10l	5	7.11	mot. decorativo	17h		AM		83	3.1	3	1
854	88	10l	5	1302	mot. decorativo	17l	fondo 12f	SB	65;60	95	1.5	6.4	1.4
855	88	9s	5	1561	mot. decorativo	17l	fondo 12f	AC	12;60	89	1.2	4.5	1.2
856	88	11m	5	2847	mot. decorativo	17l		MPS	76,5	90	3	3.5	0.9
857	90	9n	5	190.4	mot. decorativo	17l	fondo 12f	AM			3.5	3.4	1.4
858	88	11l	5	1556	mot. decorativo	17n		AC	99;15	99	1.4	3.5	1.4
859	88	10r	5	2065	mot. decorativo	17n		AC	26;25	89	1	2.3	1
860	87	11n	5	173	mot. decorativo	17o	parete	MGM		122	3	1.8	0.8
861	90	8s	5	534	mot. decorativo	17o	parete-fondo 12b; forse 9q	MPS			2.5	2.5	0.9
862	90	13v	5	1125.1	mot. decorativo	17o	sei frz.; parete-fondo 12b; forse 9q	MPS			2.9	3.1	0.8
863	90	8i	5	535	mot. decorativo	17p	parete	MPS			3.1	3.1	0.8
864	87	9i	5	886	mot. decorativo	17p	parete	MGM	89;4	71	2.9	4.5	0.9
865	90	9i	5	1086	mot. decorativo	17p	parete	AC			6.2	6.1	1
866	88	10l	5	2918	mot. decorativo	17p	parete	SB	5,61	92	3.1	3.6	0.7
867	87	9h	5	1137.1	mot. decorativo	17p	parete	SB			2.7	2.5	0.7
868	90	8m	5	251.8	mot. decorativo	17p	parete	AM		58	2.6	2.6	0.8
869	90	9i	5	307.5	mot. decorativo	17p	parete	GS			3.4	2.4	0.8
870	90	10i	5	364.10	mot. decorativo	17p	parete	MPS			3.9	3.2	0.9
871	90	10i	5	364.13	mot. decorativo	17p	parete	MPS			2.7	1.6	0.9
872	87	11n	5	684	mot. decorativo	17s	parete	MGM	75;86	118	3.2	3	0.9
873	90	9i	5	143.29	mot. decorativo	17t		GS		74	2.1	1.9	0.8
874	90	10i	5	364.4	mot. decorativo	17t		MPS			3.4	2.2	1
875	87	9h	5	929	mot. decorativo	17u		MGM			2.4	2.9	0.9
876	88	10i	5	1432.2	mot. decorativo	17u	parete	MPS	62;63	95	4.3	3	1.2
877	90	9i	5	440.4	mot. decorativo	17u		MPS			1.9	2.4	1.6
878	88	11n	5	638	mot. decorativo	17v		MPS			2.3	2.3	0.5
879	88	9h	5	875	mot. decorativo	17v	attribuzione incerta	SB	0,61	80	2.2	2.6	0.8
880	90	8m	5	505	mot. decorativo	17vII		AM		54	3.9	4.7	0.9
881	88	10i	5	1425	mot. decorativo	17z		BP	18;80	97	3.4	4.2	0.8
882	88	11o	5	799	globetto	18c	argilla	DO			1.9	2	1.9
883	90	4a'	5	813	oggetto oblungo	19b	basalto compatto, levigato	SB			5.2	2.8	2.8
884	88	11o	5	2051	microbetilo	19d	basalto bolloso	GS			5.4	5.2	
885	88	11l	5	3118	microbetilo	19d	basalto bolloso	GS			3.7	3.4	
886	90	9i	5	411	pugnaletto	20al	bronzo; 4 elementi: 2 frz. e 2 ribattini	MPS	60;50	56	7.8	2.3	0.15
887	88	12o	5	976	lama costolata	20alIII	bronzo	SB	72;32	114	1.7	1.2	5
888	90	8l	5	927	vago di collana	21a	ambra; stato di conservazione mediocre	MGM	40;53	27	1.03	1.04	0.6
889	90	8l	5	928	vago di collana	21a	ambra; stato di conservazione mediocre	MGM	41;52	27	1.02	1.04	0.5
890	90	8l	5	1059.1	vago di collana	21a	ambra; stato di conservazione mediocre	MGM	47;53	39	1.08	1.03	0.8
891	90	8l	5	1059.2	vago di collana	21a	ambra; stato di conservazione mediocre	MGM	47;53	39	1.02	0.9	0.5
892	87	11m	5,1	956	tegane	1a		SB			1.7	2.9	1.9
893	87	11m	5,1	827	scodella troncoconica	2bII		SB			1.3	1.9	0.5
894	88	11n	5,1	720	scodella troncoconica	2n		GS			3.4	2.7	0.7
895	87	12n	5,1	712	scodella ad orlo rientrante	4cII		BP		115	4.8	9.6	0.7
896	88	12m	5,1	1001	ciotola arrotondata	6a		BP	8,22	117	5.1	4.6	0.6
897	87	12m	5,1	1004	olla	9c		MGM	22;25	113	3.2	3.2	0.7
898	87	11m	5,1	951	olla	9d		BP	15;47	115	3.9	4	0.5
899	87	10n	5,1	731	olla	9gII		SB	21;4	96	4.9	3.5	0.8
900	87	12m	5,1	894	olla	9i		SB			1.5	1.2	0.4
901	87	11m	5,1	780	olla	9pIV	mot. decorativo 17a	MGM	2,60	122	3	4.4	1.8

impasto	pori	inclusi	perc	dim mm	sup est	sup int	colore est	colore int	tav
semifine	fini	quarzo feldspati	2	0.1-1	liscia	liscia	2.5TR5/6	nero	53
grossolano	fini-medi	quarzo granito	2	0.5-4	grezza	liscia	10TR4/3	10TR5/1	53
grossolano	molto fini-fini	quarzo chamoite	5	0.5-4	abrasa	liscia		nero	53
grossolano	fini-medi	quarzo	7	0.5-5	abrasa	liscia		nero	53
grossolano	fini	quarzo	10	0.5-7	grezza	liscia	7.5TR6/4	7.5TR5/0	53
grossolano	fini-medi	quarzo trachite chamoite	10	0.5-7	grezza	tracce lucidatura	7.5TR5/4	7.5TR4/0	53
grossolano	fini	quarzo feldspati	2	0.1-6	grezza	liscia	7.5TR4/4	nero	53
fine	molto fini	quarzo	0.5	0.5-3	liscia	lucidata	7.5TR7/4	nero	53
grossolano	fini	quarzo	7	0.5-7	abrasa	abrasa			53
grossolano	fini-medi	quarzo feldspati	5	0.1-7	grezza	liscia	7.5TR5/4	nero	53
grossolano	fini	quarzo	2	0.5-4	grezza	liscia	nero	nero	53
fine	molto fini	quarzo feldspati	3	0.1-1	liscia	liscia	7.5TR4/4	nero	54
semifine	molto fini	quarzo	7	0.5-1	liscia	liscia	7.5TR6/4	nero	54
semifine	assenti	quarzo chamoite basalto	1	1-4	lucidata	liscia	7.5TR4/3	nero	54
semifine	assenti	quarzo	1	0.5-3	liscia	liscia	10TR4/2		54
semifine	assenti	quarzo	3	0.2-0.5	liscia	liscia	7.5TR6/4	nero	54
semifine	molto fini	quarzo feldspati	2	0.1-1	liscia	liscia	2.5RS/4	nero	54
semifine	molto fini-fini	quarzo feldspati	1	0.5-2	liscia	liscia	5TR6/2	nero	54
semifine	molto fini	quarzo	1	0.5-1	liscia	liscia	7.5TR6/4	2.5Y3/1	54
semifine	molto fini	quarzo feldspati	5	0.1-3	liscia	liscia	7.5TR6/4	7.5TR4/0	54
semifine	fini	quarzo	2	0.2-1.3	liscia	liscia	10TR6/3	nero	54
semifine	fini	quarzo	2	0.5-1	liscia	liscia	5YRS/6	nero	54
semifine	fini	quarzo	2	0.5-1	liscia	liscia	5YRS/6	nero	54
									55
semifine	molto fini	quarzo	1	0.5-3	abrasa	liscia		nero	55
semifine	fini	quarzo	2	0.5-4	grezza	liscia	5YRS/4	nero	55
grossolano	molto fini-fini	quarzo	5	0.2-2	grezza	liscia	7.5TR5/4	7.5TR5/0	55
grossolano	fini-medi	quarzo	1	0.5-5	grezza	liscia	7.5TR6/4	nero	55
semifine	fini-medi	quarzo feldspati	5	0.1-3	grezza	liscia	5YRS/4	nero	55
semifine	fini	granito	2	0.5, 6	liscia	lucidata	7.5TR5/4	7.5TR4/1	55
									55
semifine	assenti	quarzo basalto	1	0.5-2	liscia	tracce lucidatura	5TR6/4	2.5YRS/4	55
fine	molto fini	feldspati	0.5	0.1	liscia	lucidata	nero	nero	55
semifine	molto fini	quarzo	1.5	0.2-1	liscia-abrasa	liscia-abrasa			56
									56
									56
									57
									57
									57
									57
									57
semifine	molto fini-fini	granito chamoite	1	0.5-3	liscia	liscia	10TR5/2	7.5TR5/4	1
fine	molto fini	quarzo feldspati	0.5	0.1-0.5	liscia	liscia	nero	nero	9
semifine	fini-medi	quarzo basalto chamoite feldspati	3	0.5-4	liscia	liscia	5TR5/4	5TR5/4	14
semifine	molto fini	quarzo feldspati	0.5	0.1-3	lucidata	lucidata	5TR5/3	5TR5/3	20
fine	molto fini	quarzo feldspati	3	0.1-2	tracce lucidatura	lucidata	nero	nero	22
semifine	molto fini-fini	quarzo	3	0.5-2	liscia-abrasa	liscia-abrasa	nero	nero	21
fine	molto fini	quarzo feldspati basalto	0.5	0.1-2	liscia	lucidata	5TR5/6	nero	21
grossolano	medi	quarzo	5	0.1-5	liscia	liscia	7.5TR4/4	7.5TR4/4	32
									33
grossolano	fini-medi	quarzo	10	0.5-6	liscia	liscia	10TR4/1	10TR5/2	35

ILOI-Sedilo 7

cat	aa	quad	us	num inv	oggetto	tipo	note	dis	x; y	z	h max	l max	spes
902	87	12m	5,1	1005	vaso a collo	10c		BP	26;17	114	4.5	4.6	0.9
903	87	11n	5,1	713	orlo	1-11		SB		116	2	2.6	1.3
904	87	11n	5,1	717	orlo	1-11	vari frt.	MGM		118	5	5.2	1.4
905	87	11n	5,1	808	orlo	1-11		SB	37; 32	110	1.9	2.9	1
906	87	12m	5,1	900	orlo	11		MGM	36;6	120	1.2	4	0.4
907	87	12m	5,1	901	orlo	1-11		SB	49;10	119	2.2	2.5	0.7
908	87	11m	5,1	951	orlo	1-11		MGM	11;47	115	3.7	4.1	0.6
909	87	11m	5,1	952	orlo	1-11		SB	81;65	116	2.8	2.9	0.9
910	87	12m	5,1	1014	orlo	1-11		MGM			1.9	2.8	0.6
911	87	11n	5,1	718, 757	fondo	12a		SB		115	1.8	15	1.6
912	87	12m	5,1	899,1007	ansa a nastro	13a	mot. decorativo 17w	MGM	23;4	122	9.4	8.5	0.7
913	87	12m	5,1	1013	ansa a nastro	13		SB			2	3.6	0.7
914	87	11m	5,1	817	presa	14al	superfici abrasate	MGM		119	2.07	3.3	0.7
915	87	12m	5,1	907	cordone	16al	attribuzione incerta	BP	24;26	12	1.7	1.6	0.6
916	87	11m	5,1	814	cordone	16bl		MGM	30;95	121	2.2	3.3	0.8
917	87	11m	5,1	955	mot. decorativo	17bl		SB	1;86	115	2.2	2.1	1.2
918	87	12m	5,1	1005	mot. decorativo	17s	parete	MGM			4.6	7.8	1
919	87	18q	6	133	ciotola a profilo sinuoso	5b		SB	40;43	189	2.7	2.5	0.8
920	87	13o	6	319	ciotola a profilo sinuoso	5b	due frt. combacianti	DO			2.5	3.1	0.9
921	87	14p	6	213	ansa a nastro	13		DO		194	1.8	1.5	0.7
922	87	14p	6	213	presa	14al		DO		194			
923	87	15p	6,2	263	scodella troncoconica	2fl		SB		195	1.6	3	0.9
924	87	13p	6,2	294	ciotola carenata	7i		DO		183	1.8	2	0.6
925	87	15p	6,2	263	orlo	1-11		DO		195	1.3	3.2	0.9
926	87	13p	6,2	267	orlo	1-11		DO			1.7	1.8	0.4
927	87	17p	6,2	326	orlo	1-11		DO			3.1	1.9	0.6
928	87	13q	6,2	242	ansa a nastro	13		GS		19	4.7	4.9	0.9
929	87	15p	6,2	403	elemento curvilineo a sezione circolare	20bV	bronzo	SB			2.4	0.4	0.4
930	87	14p	7	1608	olla	9c		DO			2.2	2.5	0.5
931	87	14p	7	1608	orlo	1-11		SB			2	2.4	0.7
932	87	13p	7,1	477	scodella arrotondata	3c		SB			2.9	3.7	0.8
933	87	16q	7,1	475	ciotola a profilo sinuoso	5b		DO			1.6	1.9	0.3
934	87	16a	7,1	475	orlo	1-11		SB			1.4	2	0.4
935	87	17p	7,1	528	orlo	1-11		DO			1.6	2.2	0.8
936	87	16p	7,1	534	orlo	1-11		DO			2.2	2.2	1
937	87	17q	7,2	1397	tegame	1h		GS	67;50	85	2.7	2.9	0.9
938	88	15p	7,2	1041	scodella ad orlo rientrante	4b		AC	71;98	135	5.5	7.6	0.7
939	87	14q	7,2	941	orlo	1-11		DO			1.9	1.7	0.6
940	87	15p	7,2	1073	orlo	1-11		DO			1.7	1.7	0.4
941	87	17p	7,2	1539	parete	1-11		DO	42;35	163	1.8	2.3	0.9
942	88	16p	7,2	916	pugnaletto	20aII	bronzo; frammentario; inv. incerto	SB	84;36	143	11.1	3	0.3
943	88	15p	7,2	991	anello	20bI	bronzo	SB			1.9	1	0.4
944	88	15 q	7,2	911	spiraletta	20bII	bronzo	SB	80;30	141		1.2	0.35
945	88	15p	7,2	966	spiraletta	20bII	bronzo	SB	48;35	144	1.6	1.1	0.3
946	88	15p	7,2	1085.2	elemento subcilindrico	20bIII	bronzo; incisione spiraliforme	SB	44;17	134	2.3	0.6	1.5
947	88	15p	7,2	1085.1	vago di collana?	20bIV	bronzo	SB	44;17	134	1.4	0.9	0.2
948	88	16q	7,2	817	elemento curvilineo a sezione circolare	20bV	bronzo	SB		145	24	0.3	0.3
949	88	16p	7,2	1001	elemento curvilineo a sezione circolare	20bV	bronzo	SB		142	24	0.4	0.4
950	88	16q	7,2	905	anello schiacciato	20bVI	bronzo; medievale?	MPS		197	2.9	3.7	0.5
951	88	15p	7,2	811	vago di collana	21a	ambra; stato di conservazione discreto	SB			0.9	0.9	0.6
952	88	10p	8	529	tegame	1dI		BP	44;36	99	2.6	4	0.9
953	88	10p	8	257	scodella troncoconica	2q		AC			2.5	3.3	0.6
954	88	12o	8	308	scodella troncoconica	3f		GS			4	4.4	0.9

impasto	pori	inclusi	perc	dim mm	sup est	sup int	colore est	colore int	tav
fine	assenti	quarzo feldspati	0.5	0.1-0.5	liscia	liscia	nero	nero	38
semifine	molto fini-fini	quarzo chamotte	2	0.1-5	liscia	liscia	2.5V4/1	2.5V4/1	60
grossolano	fini-medi	quarzo	5	0.5-3	grezza	liscia	7.5YR5/4	7.5YR4/0	58
fine	molto fini	quarzo mica	0.5	0.1-0.5	liscia	liscia	2.5Y3/1	2.5Y3/1	58
fine	assenti	feldspati	0.5	0.1	tracce lucidatura	tracce lucidatura	nero	nero	62
fine	assenti	quarzo	0.5	0.5-1	liscia	liscia	7.5YR6/4	2.5Y3/1	61
									59
semifine	molto fini-fini	quarzo chamotte	2	0.1-4	abrasa	liscia		7.5YR4/4	62
semifine	fini	quarzo	3	0.5-2	lucidata	lucidata	nero	nero	62
grossolano	molto fini-medi	quarzo chamotte	2	0.5-5	liscia	liscia	10YR6/6	10YR4/1	40
semifine	molto fini	quarzo feldspati	2	0.1-2	lucidata	tracce lucidatura	nero	nero	42
fine	assenti	quarzo	0.1	0.1-1	liscia	liscia	10YR5/4	SYR5/6	46
semifine	molto fini	quarzo	2	0.2-1	liscia	liscia			47
semifine	molto fini	quarzo	0.5	0.5-1	lucidata	lucidata	nero	nero	49
grossolano	fini	quarzo feldspati	7	0.1-3	liscia	liscia	10YR5/1	10YR4/1	49
semifine	molto fini-fini	quarzo chamotte	3	0.5-3	liscia	abrasa	SYR4/2		51
									55
semifine	molto fini	quarzo	0.5	0.5	liscia	liscia	10YR6/2	10YR5/2	21
semifine	molto fini	quarzo feldspati	2	0.1-2	tracce lucidatura	liscia	7.5YR4/4	7.5YR4/4	21
semifine	fini	quarzo	1	0.2-0.5	lucidata	tracce lucidatura	nero	nero	45
									47
									10
									27
									60
									62
									59
semifine	fini	quarzo	4	0.5-3	liscia	lucidata	SYR6/4	7.5YR6/2	46
									57
semifine	molto fini	quarzo feldspati	7	0.1-5	liscia	tracce lucidatura	7.5YR5/4	7.5YR4/0	31
									59
									16
									21
									61
									62
									60
semifine	molto fini-fini	quarzo	1	0.5-2	liscia	lucidata	7.5YR6/2	7.5YR6/4	6
fine	molto fini	quarzo feldspati	1	0.1-1	lucidata	liscia abrasa	nero	7.5YR4/2 nero	20
									62
									58
									61
									57
									57
									57
									57
									57
									57
									57
semifine	fini	quarzo basalto	10	0.5-3	liscia	liscia	SYR5/4	SYR5/4	4
semifine	molto fini	quarzo feldspati	0.5	0.1-1	liscia	liscia	SYR4/3	nero	16
grossolano	fini-medi	quarzo chamotte	2	0.5-1	grezza	liscia	SYR5/4	SYR5/3	17

ILOI-Sedilo 7

cat	aa	quad	us	num inv	oggetto	tipo	note	dis	x	y	z	h max	l max	spes
955	88	9p	8	581	scodella arrotondata	3f		GS			3.1	3.9	0.5	
956	88	12o	8	307	ciotola a profilo sinuoso	ScI		AC	65;40	119	3.4	4.8	0.6	
957	88	12o	8	381.2	ciotola carenata	7bl		AC			4.3	4.8	0.9	
958	88	12o	8	381.3	ciotola carenata	7g		AC			3	3.7	0.7	
959	88	10p	8	645	orlo	1-11	due frt. combacianti	AC			4.2	4.4	0.8	
960	90	14z	9	728	tegume	1bIc		DO			3	4.6	1.3	
961	90	9i	9	134	tegume	1bII		MPS			3.6	5.4	1.8	
962	90	17u	9	650.1	tegume	1bII		DO			2.8	5.2	1.4	
963	90	15l	9	416.1.2.3	tegume	1cl	vari frr. inv. 416.1.2.3 ; fondo: impronta di stuoia	DO	60;22	140	2.6	15,5	1.1	
964	90	13z	9	9.1	tegume	1III		MPS		140	2.7	4.1	0.8	
965	90	15h	9	795.3	tegume	1mI		MPS			2.6	3.5	1.2	
966	90	15h	9	795.5	tegume	1mI		MPS			3.3	3.6	1.2	
967	90	14v	9	22.3	tegume	1		MPS			2.6		1	
968	90	14v	9	261.1	tegume	1		AM			2.5	2.2	1.2	
969	90	15h	9	795.1	scodella troncoconica	2bI		MPS			2.3	3.2	0.7	
970	90	15z	9	585	scodella troncoconica	2d		MC			2.2	3.4	0.8	
971	90	14v	9	22.2	scodella troncoconica	2d		MPS			2		0.9	
972	90	14u	9	715.2	scodella troncoconica	2d		DO			1.9	4	0.7	
973	90	12g	9	969.4	scodella troncoconica	2d		DO			1.6	2	0.9	
974	90	14u	9	715.1	scodella troncoconica	2fI		DO			3.1	4.2	0.9	
975	90	15h	9	795.6	scodella troncoconica	2fI		MPS			3	4.4	1.3	
976	90	15l	9	240	scodella troncoconica	2h		MPS			3.6	6.3	0.7	
977	90	14v	9	22.1	scodella troncoconica	2h		MPS			2.3	3.2	0.9	
978	90	13v	9	341.3	scodella troncoconica	2h		MPS			2.7	5.8	0.8	
979	90	15l	9	400.6	scodella troncoconica	2h		MPS	43;38	149	1.6	1.9	1.1	
980	90	14v	9	259.1	scodella troncoconica	2lI		MPS		145	3.6	3.4	1.3	
981	90	15l	9	400.7	scodella troncoconica	2lI	stesso vaso inv. 792?	MPS	43;38	149	2.2	2.3	0.9	
982	90	15v	9	274.6	scodella troncoconica	2mII		AM			2.8	3.7	0.9	
983	90	12g	9	969.1	scodella troncoconica	2n		DO			2.1	1.9	0.5	
984	88	15z	9	505	scodella troncoconica	2oI	inventario errato	DO			2.2	3.2	0.8	
985	90	14v	9	261.4	scodella troncoconica	2p		AM			2.7	3.1	0.7	
986	90	15u	9	166.1	scodella arrotondata	3b		MPS						
987	90	15l	9	770.121	scodella arrotondata	3b-3c	attribuzione incerta	MPS			1.7	3.1	0.5	
988	88	14m	9	342.1	scodella arrotondata	3c	stesso vaso inv. 342.2?	MPS			2.8	7	0.6	
989	88	14m	9	342.2	scodella arrotondata	3c	stesso vaso inv. 342.1?	MPS			3.3	4.8	0.6	
990	88	16v	9	580.3	scodella arrotondata	3c	attribuzione incerta	DO			2.6	1.9	0.5	
991	88	14m	9	341	scodella arrotondata	3f		GS	73;35	165	5	4.9	0.8	
992	90	15v	9	274.2	scodella arrotondata	3gI		AM			2.4	2.7	0.9	
993	90	19v	9	373	scodella a calotta	3III		MPS			3.5	3.8	1.1	
994	90	15l	9	770.167	ciotola a profilo sinuoso	5b		MPS			1.8		0.4	
995	90	15l	9	770.169	ciotola a profilo sinuoso	5b	attribuzione incerta	MPS			1.5		0.4	
996	88	14m	9	94.2	ciotola a profilo sinuoso	5b		SB	72;24	171	2.2	3.6	0.3	
997	90	13v	9	725	ciotola a profilo sinuoso	5d		MPS			3.2	5	0.9	
998	90	19v	9	679.2	ciotola a profilo sinuoso	5d		MPS			2.8	4.7	0.9	
999	90	14v	9	261.2	ciotola carenata	7i		AM			3.5	3.5	0.7	
1000	90	18z	9	357	ciotola carenata	7n	stesso vaso inv. 356?	MPS			3.8	4.5	1.2	
1001	90	20z	9	435.17	ciotola carenata	7n		MPS			3.8		1.0	
1002	90	15l	9	773	ciotola carenata	7q		MPS			4.5	3.7	0.9	
1003	90	12l	9	24.2	ciotola carenata	7t	attribuzione incerta	PV			2.2	2.4	0.5	
1004	90	16a'	9	138	olla	9c		DO			2.5	2.7	1	
1005	90	17s	9	291	olla	9d		DO			2.1	3	0.6	
1006	90	16v	9	580.1	olla	9d		DO			3.4	3.9	0.6	
1007	90	13z	9	263	olla	9eII		DO			2.4	4.2	1.3	

impasto	pori	inclusi	perc	dim mm	sup est	sup int	colore est	colore int	tav
fine	fini	feldspati	0.5	0.1	lucidata	lucidata	nero	nero	17
fine	assenti	feldspati	0.5	0.1	lucidata	lucidata	nero	nero	21
fine	molto fini	quarzo feldspati	0.5	0.1-2	liscia	liscia	nero	nero	24
fine	molto fini	quarzo feldspati	1	0.1-2	liscia	lucidata	nero	nero	26
fine	assenti	quarzo feldspati	0.1	0.1-0.5	lucidata	lucidata	nero	nero	28
									2
									2
grossolano	medi	quarzo charlotte	5	0.5-3	liscia	liscia	7.5YR4/2	7.5YR6/6	2
grossolano	fini-medi	quarzo charlotte	5	0.5-3	grezza	liscia	7.5YR5/4	7.5YR4/2	3
									7
									8
									8
									8
									8
									9
									9
semifine	molto fini-fini	quarzo feldspati charotte	5	0.1-4	grezza	liscia	7.5YR5/2	7.5YR5/6	9
semifine	molto fini	quarzo	0.1	0.5	abrasa	abrasa			9
grossolano	medi	quarzo charlotte vegetali	5	0.5-2	grezza	liscia	7.5YR6/4	7.5YR6/4-6/6	10
									10
									12
									12
									12
semifine	fini-medi	quarzo	2	0.5-3	liscia	liscia	10YR3/2	nero	12
									13
semifine	fini-medi	quarzo	2	0.5-3	liscia	liscia	10YR3/2	nero	13
									14
fine	molto fini	quarzo	0.5	0.1-0.5	lucidata	lucidata	nero	nero	14
fine	molto fini-fini	quarzo feldspati	2	0.1-2	liscia	liscia	10YR5/3	10YR5/4	15
									15
									16
									17
semifine	fini-medi	quarzo	0.5	0.5-1	liscia	liscia	7.5YR6/6	7.5YR5/2	16
grossolano	molto fini	quarzo	10	0.5-4	liscia	liscia	7.5YR5/4	7.5YR6/4	16
semifine	medi	quarzo charlotte	1	0.2-2	liscia	liscia	nero	7.5YR 4/2	16
semifine	molto fini	quarzo feldspati	4	0.1-2	liscia abrasa	liscia abrasa	5YR5/2	5YR5/2	17
									18
									19
									21
									21
									22
									22
									27
									28
									28
									29
fine	molto fini	quarzo	0.5	0.5-1	abrasa	abrasa			29
semifine	fini	quarzo	0.1	0.2	liscia	liscia	5YR4/4	5YR4/4	31
semifine	piccoli	quarzo feldspati	2	1-0.5	liscia	liscia	nero	2.5Y 3/1	31
grossolano	fini	quarzo feldspati	4	0.1-3	abrasa	liscia	10YR 4/1	7.5YR4/2	31
fine	molto fini	quarzo	1	0.2-1	liscia	liscia	5YR5/4	10YR5/2	32

ILOI-Sedilo 7

cat	sa	quad	us	num inv	oggetto	tipo	note	dis	x,y	z	h max	l max	spes
1008	90	20t	9	391	olla	9gIII		MPS			3.3	4.7	1
1009	90	13v	9	341.4	olla	9gIII		MPS			3.1	4.5	0.9
1010	90	14h	9	569	vaso a collo	10b		MPS			3.1	3.5	0.6
1011	88	14s	9	1871	vaso a collo	10c		GS			5.2	4.3	0.9
1012	90	13v	9	341	vaso a collo	10d		MPS			4.1	4	0.8
1013	90	15l	9	770.136	vaso carenato	11b		MPS			4.1	2.5	1.1
1014	90	12r	9	35	orlo	1-11		MPS			2	2.4	1.2
1015	90	15v	9	85	orlo	1-11		DO			1.7	3.3	0.6
1016	90	15u	9	266	orlo	1-11		MC			2.3	3.5	0.7
1017	90	13v	9	339	orlo	1-11		MPS			2.1	2.2	0.8
1018	90	15v	9	562	orlo	1-11		BV			2	4.7	0.9
1019	90	15z	9	588	orlo	1-11		MPS	135	2.1	4.2	0.9	
1020	90	16a'	9	628	orlo	1-11		GA			2.1	4.1	1.2
1021	88	20q	9	1456	orlo	1-11		GS			4.1	3.4	1.1
1022	88	19p	9	1509	orlo	1-11		DO			2.1	2.7	1.2
1023	88	1s	9	1645	orlo	1-11		GS	63;13	201	5.2	4.4	1.3
1024	90	13v	9	341.2	orlo	1-11		MPS			1.9	4.9	1.1
1025	90	15l	9	378.1	orlo	1-11		MPS	144	2.9	3.2	1	
1026	90	19m	9	121.12	orlo	1-11		MPS			1.7	2.8	0.5
1027	90	15a'	9	137.1	orlo	1-11		AM			2.2	3.1	1.8
1028	90	15a'	9	137.2	orlo	1-11		AM			1.6	2.4	0.7
1029	90	15u	9	166.2	orlo	1-11		MPS					
1030	90	15v	9	274.3	orlo	1-11		AM			1.6	2.4	0.9
1031	90	13v	9	341.5	orlo	1-11		MPS			1.9		0.5
1032	90	15l	9	400.5	orlo	1-11	stesso vaso inv. 792?	MPS	43;38	149	2.1	3.1	1
1033	90	16u	9	559.42	orlo	1-11		DO			2.4	3.3	0.6
1034	88	16v	9	580.2	orlo	1-11		DO			2.6	4	0.7
1035	88	16v	9	580.4	orlo	1-11		DO			6.2	3.5	0.9
1036	90	16z	9	605.13	orlo	1-11		DO			4.3	3.9	0.6
1037	90	16a'	9	629.15	orlo	1-11		DO			2.9	3	1.8
1038	90	17u	9	650.2	orlo	1-11		DO			1	1.7	0.5
1039	90	17v	9	651.1	orlo	1-11		DO			1.4	3	1
1040	90	17v	9	651.2	orlo	1-11		DO			2.9	2.5	0.6
1041	90	13z	9	748.25	orlo	1-11		DO			3	3.5	0.9
1042	90	15h	9	795.2	orlo	1-11		MPS			2.8		1.01
1043	90	15h	9	795.4	orlo	1-11		MPS			2.7	4	1
1044	90	13z	9	9.2	orlo	1-11		MPS	140	1-3			0.8
1045	90	12g	9	969.2	orlo	1-11		DO			1.5	2.7	1.5
1046	90	12g	9	969.3	orlo	1-11		DO			1.7	1.9	0.6
1047	90	12l	9	24.1	fondo	12c		PV			2.6	2.7	1
1048	90	13v	9	335	ansa a nastro	13b		MPS	141	3.9	3.7	0.6	
1049	90	17u	9	344	ansa a nastro ingrossato	13g	mot. decorativo 17yII	MPS	99;78	159	6.3	4.7	2
1050	90	21t	9	207	ansa a bastoncello	13h		MPS			3.5	2.5	0.8
1051	88	15n	9	240	ansa a nastro	13		MPS			3	6.7	1.5
1052	90	15l	9	482	ansa a nastro	13		MPS			2.2	1.9	0.9
1053	90	15u	9	562	ansa a nastro	13		MC			1.3	3.5	0.8
1054	90	15z	9	586	ansa a nastro	13		MPS	135	3.3	4.9	1.3	
1055	90	14a'	9	730	ansa a nastro	13		DO	128	3.1	4	0.9	
1056	90	15h	9	794	ansa a nastro	13		PV			2.9	2.9	1
1057	90	19m	9	121.14	ansa a nastro	13		MPS			1.6	1.7	0.4
1058	90	13v	9	341.6	ansa a nastro	13		MPS			3.6	3.3	1.2
1059	90	23s	9	413.1	ansa a nastro	13		MPS			2	3.1	0.7
1060	90	16v	9	574.1	ansa a nastro	13	stessa ansa inv. 574.2?	AM			5	5.5	1

impasto	pori	Inclusi	perc	dim mm	sup est	sup int	colore est	colore int	tav
									33
									33
									37
semifine	molto fini	quarzo	1	0.5-2	liscia	liscia	5YR4/3	5YR4/4	38
									38
									39
									58
grossolano	molto fini-fini	quarzo chamotte	5	0.1-3	liscia	liscia	5YR4/4	5YR5/6	58
									58
									60
semifine	molto fini	quarzo	0.5	0.1-1	liscia	liscia	7.5YR7/6	nero	60
									60
semifine	fini	quarzo	0.5	0.5-2	liscia	liscia	2.5YR5/6	2.5YR4/6	61
semifine	fini	quarzo chamotte basalto	3	0.5-2	liscia	liscia	5YR4/3	5YR3/1	61
									60
semifine	fini	quarzo chamotte	1	0.5-4	grezza	liscia	5YR4/3	5YR4/2	61
									61
									61
									59
									60
									62
									61
									58
									61
semifine	fini-medi	quarzo	2	0.5-3	liscia	liscia	10YR3/2	nero	58
semifine	molto fini	quarzo feldspati	2	0.1-2	liscia	liscia	5YR5/6	nero	58
semifine	fini	quarzo feldspati	4	0.1-3	abrasa	liscia	10YR 4/1	7.5YR4/2	60
semifine	grandi	quarzo	5	0.5-3	liscia abrasa	liscia abrasa	7.5YR 5/3	7.5YR 5/4	59
fine	piccoli	quarzo	0.5	0.1-1	liscia	liscia	5YR 5/4	7.5YR 4/3	60
									59
fine	molto piccoli	quarzo	0.5	0.1-1	liscia	liscia abrasa	10YR 5/3	10YR 4/3	60
semifine	medi	quarzo chamotte	1	0.2-2	liscia	liscia	nero	7.5YR 4/2	62
semifine	molto fini	quarzo	10	0.2-2	liscia	liscia	10YR4/2	10YR4/1	58
semifine	molto fini	quarzo feldspati chamotte	2	0.1-2	grezza	liscia	5YR5/4	5YR5/6	61
									59
									60
									62
semifine	molto fini	quarzo	5	0.5-4	liscia	liscia	7.5YR4/2	7.5YR4/2	61
semifine	molto fini	quarzo	1	0.1-0.5	liscia	liscia	nero	nero	61
semifine	fini-medi	quarzo	0.5	0.5-2	liscia	liscia	7.5YR4/3	7.5YR3/3	41
semifine	medi	quarzo basalto	1	0.5-4	lucida	lucida	7.5YR4/2	nero	42
									44
									44
semifine	assenti	quarzo	1	0.5-2	abrasa	grezza		7.5YR5/4	47
									46
									47
grossolano	fini-medi	quarzo chamotte	7	0.2-5	liscia	liscia	7.5YR6/4	7.5YR5/0	45
semifine	molto fini-fini	quarzo	5	0.5-2	liscia	liscia	10YR4/2	10YR5/2	45
semifine	molto fini	quarzo basalto	1	0.5-1	lucida	liscia	7.5YR5/3	7.5YR5/4	46
									45
									46
fine	assenti	quarzo	0.5	0.1-0.5	liscia	liscia	7.5YR5/2	7.5YR5/2	46
									45

ILOI-Sedilo 7

cat	aa	quad	us	num inv	oggetto	tipo	note	dis	x/y	z	h max	l max	spes
1061	90	16v	9	574.2	ansa a nastro	13	stessa ansa inv. 574.1?	AM			6.7	10	1.1
1062	90	15u	9	68.15	ansa a nastro	13		DO			3.1	3.5	1.2
1063	90	15h	9	582	presa	14aI		MPS		125	4.1	2.5	1.1
1064	90	14v	9	22.5	presa	14aII		MPS			1.4	3.8	1.8
1065	90	15u	9	542	presa	14aIII		DO			4.4	6.4	0.9
1066	90	15i	9	775	presa	14aIII		MPS	50,0	129	2.6	4.4	1.1
1067	90	16s	9	227	bugna	15a		MPS			1.5	2.6	0.8
1068	90	15i	9	772	bugna	15a		MPS			2.2	4	0.9
1069	90	14v	9	22.4	bugna	15a		MPS			4.9	3.2	0.5
1070	90	13z	9	263	cordone	16c	attribuzione incerta	MPS			1.7		0.8
1071	90	14v	9	252	mot. decorativo	17a		MPS		146	4	3.4	0.7
1072	90	13v	9	342	mot. decorativo	17a		MPS		140	4	2.6	0.9
1073	90	15v	9	560	mot. decorativo	17a		GA			1.5	2.6	0.8
1074	90	15u	9	562	mot. decorativo	17a		DO			2.2	3.4	1.3
1075	90	14v	9	715	mot. decorativo	17a		BV			2.1	1.8	0.8
1076	90	14v	9	22.124	mot. decorativo	17a		BV			2.6	1.7	0.9
1077	90	14v	9	261.5	mot. decorativo	17a		AM			5.02	4.8	0.9
1078	90	14v	9	261.6	mot. decorativo	17a		AM			6.5	4	0.8
1079	90	15v	9	274.4	mot. decorativo	17a		AM			2.7	2	1
1080	90	15v	9	274.7	mot. decorativo	17a		AM			4.5	2.6	1
1081	90	14v	9	28.1	mot. decorativo	17a	fondo 12f	GA	44;50	142	1.2	2.9	1
1082	90	15u	9	539.30	mot. decorativo	17a	stesso vaso inv. 539.30?	BV			1.8	2.8	0.9
1083	90	15u	9	539.74	mot. decorativo	17a	stesso vaso inv. 539.30?	BV			2.9	2.8	1
1084	90	14z	9	728.39	mot. decorativo	17a		BV			1.5	2.5	0.9
1085	90	15u	9	539	mot. decorativo	17g		DO			2.4	1.7	0.7
1086	90	14v	9	261.3	mot. decorativo	17g		AM			2.4	2.2	0.8
1087	90	15i	9	378.2	mot. decorativo	17g		MPS		144	2		1.1
1088	90	15i	9	400.4	mot. decorativo	17g	parete	MPS	43;38	149	3	2.3	0.9
1089	90	13v	9	339.147	mot. decorativo	17o	parete	MPS			3.1	2.8	0.9
1090	90	14v	9	712.2	mot. decorativo	17o	parete	GA			4.1	3.6	0.8
1091	90	14v	9	712.29	mot. decorativo	17o	parete	GA			4.3	4	0.9
1092	90	13g	9	511	mot. decorativo	17p	parete	MPS		112	3.2	3.5	0.9
1093	90	15h	9	792	mot. decorativo	17p	parete; stesso vaso inv. 378?	MPS			2.6	2	0.9
1094	90	15i	9	400.1	mot. decorativo	17p	parete; fondo 12d; stesso vaso inv. 400.1? forse 9q	MPS	43;38	149	3.3	6.3	1.2
1095	90	15i	9	400.2	mot. decorativo	17p	parete; stesso vaso inv. 792? forse 9q	MPS	43;38	149	3	1.5	0.9
1096	90	13z	9	743.64	mot. decorativo	17p	parete	GA			2.2	2.8	0.7
1097	90	15v	9	274.5	mot. decorativo	17y		AM			4.1	2.9	1
1098	88	15m	9	259	rocchetto o manico	18b		DO			4.2	5.5	2.5
1099	88	15n	9	222	globetto	19c	calcare	DO			2.8	3	2.8
1100	90	17i	9	631	microbetilo	19d	basalto boloso	GS			4.9	6	
1101	88	14u	9	1903	microbetilo	19d	basalto boloso	GS			3	3.2	
1102	88	23s	9	2221	microbetilo	19d	basalto boloso	GS			5.9	3.9	
1103	88	14q	10	895	ansa a nastro	13d		BP	85	80	1.44	9.1	0.9
1104	88	14p	10	1163	anello	120bi	bronzo	SB			0.3	1.2	0.3
1105	88	14p	11	1373	spiraletta	120bII	bronzo	SB	61;73	131	0.7	0.9	0.3
1106	88	13s	12	1575	tegame	11		GS			3.7	3.7	1.4
1107	90	20i	15	626	tegame	1bb		MAP			3.7	4.5	1.3
1108	90	15v	15	912.1.2.3	tegame	1bb	tre frz.	MAP			3.8	5.4	1.4
1109	90	14h	15	998.3	tegame	1bfc		MAP			2.4	2.8	1.4
1110	90	14v	15	996.2	tegame	1el		PV			3.6	3.8	1.2
1111	90	16g	15	764	tegame	1ll		MPS			3.8	4.1	1.4
1112	90	16i	15	1005.1	tegame	1ml		MAP			3.1	2.8	1.4
1113	90	19i	15	920	tegame	1ml		MAP			2.5	4.4	1.1

impasto	pori	Inclusi	perc	dim mm	sup est	sup int	colore est	colore int	tav
semifine	assenti	quarzo feldspati	5	0.1-2	liscia	grezza	5YR4/2	5YR4/3	45
									47
									47
semifine	molto fini	quarzo	2	0.2-4	liscia	tracce lucidatura	7.5YR6/4	nero	48
									48
									48
									48
									49
									50
									50
fine	molto fini	quarzo	0.1	0.1-0.5	liscia	liscia	5YR6/4	nero	50
grossolano	molto fini-fini	quarzo	2	0.5-3	liscia	liscia	5YR5/6	5YR5/4	50
semifine	molto fini	quarzo feldspati	1	0.1-1	liscia	liscia	7.5YR7/4	nero	50
semifine	molto fini	quarzo feldspati	2	0.1-3	liscia	liscia	7.5YR7/4	nero	50
									50
									50
semifine	molto fini	quarzo chamotte	0.5	0.5-1	liscia	liscia	5YR4/3	nero	50
semifine	fini	quarzo feldspati	1	0.1-2	liscia	liscia	7.5YR6/2	nero	50
semifine	fini	quarzo feldspati	1	0.1-2	liscia	liscia	7.5YR6/2	nero	50
semifine	molto fini	quarzo feldspati	2	0.1-2	liscia	liscia	7.5YR7/4	nero	50
semifine	molto fini	quarzo feldspati	2	0.1-1	liscia	liscia	7.5YR4/2	7.5YR5/4	52
									52
									52
semifine	fini-medi	quarzo	2	0.5-3	liscia	liscia	10YR3/2	nero	52
									54
fine	molto fini	quarzo feldspati	0.5	0.1-0.5	liscia	liscia	2.5YR6/6	nero	54
fine	molto fini	quarzo feldspati	0.5	0.1-0.5	liscia	liscia	2.5YR6/6	nero	54
									54
semifine	fini-medi	quarzo	2	0.5-3	liscia	liscia	10YR3/2	nero	54
semifine	fini-medi	quarzo	2	0.5-3	liscia	liscia	10YR3/2	nero	54
fine	assenti	quarzo	0.1	0.1-0.5	tracce lucidatura	liscia	5YR4/3	nero	54
									55
semifine	medi	quarzo	5	0.1-4	grezza		7.5YR5/4		56
									56
									56
									56
fine	molto fini	feldspati	0.1	0.01	liscia	liscia	7.5YR6/4	7.5YR6/4	43
									57
									57
semifine	fini	quarzo	0.5	0.5-1	grezza	liscia	2.5YR4/4	2.5YR5/4	8
grossolano	molto fini	quarzo	5	0.5-6	liscia	liscia	7.5YR3/2	7.5YR4/2	1
grossolano	fini-grandi	quarzo chamotte	5	0.5-4	grezza	liscia	* 10YR4/3	7.5YR5/4	1
semifine	fini	quarzo	2	0.5-3	grezza	liscia	5YR4/4	7.5YR4/3	2
semifine	fini	quarzo basalto	0.5	0.5-8	liscia	liscia	7.5YR5/4	n. d.	4
semifine	fini-medi	quarzo	2	0.2-2	liscia	liscia	7.5YR6/4	7.5YR5/4	7
semifine	fini	quarzo feldspati	0.5	0.5-2	liscia	liscia	2.5YR4/6	5Y4/4	8
semifine	molto fini-fini	quarzo basalto	2	0.1-4	liscia	liscia	10YR6/4	nero	8

cat	aa	quad	us	num inv	oggetto	tipo	note	dis	x,y	z	h max	l max	spes
1114	90	15g	15	882.1	tegame	1mII		MAP			3.3	4.3	1.2
1115	90	20h	15	873	tegame	1		PV			3.5	4.8	1.3
1116	90	15g	15	882.2	tegame	1		MAP			2.9	3.4	1
1117	90	15h	15	925.3	tegame	1		PV			4	3.2	1.6
1118	90	15b'	15	912	scodella troncoconica	2d		PV			2.4	3.5	1.4
1119	90	12a'	15	933.4	scodella troncoconica	2d		MAP			1.8	2.9	0.8
1120	90	16i	15	1005.2	scodella troncoconica	2mII		MAP			1.6	2	0.5
1121	90	15v	15	912.10	scodella troncoconica	2mII		MAP			2.4	1.9	0.6
1122	90	15v	15	912.9	scodella troncoconica	2mII		MAP			2.3	2.9	0.7
1123	90	12a'	15	933.1	scodella troncoconica	2mII		MAP			1.9	2.8	0.5
1124	90	13z	15	1047.4	scodella troncoconica	2h		MPS			2.8	5.7	1
1125	90	14u	15	1057	scodella troncoconica	2i		PV			3.2	4.3	1
1126	90	13a'	15	979.1	scodella troncoconica	2mII		PV			2.4		0.8
1127	90	15v	15	912.5	scodella troncoconica	2mII		MAP			2	2.5	0.8
1128	90	15v	15	912.7	scodella troncoconica	2mII		MAP			2.1	2.6	0.9
1129	90	18m	15	944	scodella troncoconica	2mII		PV			3.8	5.4	0.9
1130	90	13h	15	1038.2	scodella troncoconica	2mII		MPS			2.7	2.8	0.9
1131	90	13z	15	1047.5	scodella troncoconica	2n		MPS			3.1	4	0.9
1132	90	16v	15	870.1	scodella troncoconica	2p	due frt.	PV			4.1	2.9	0.7
1133	90	16u	15	875.2	scodella troncoconica	2p	tre frt. combiacanti	PV			4.2	3.5	0.8
1134	90	16i	15	1005.3	scodella arrotondata	3e		MAP			3.9	3.4	1.2
1135	90	23o	15	503	scodella arrotondata	3gII		MAP					
1136	90	16h	15	985.1	scodella arrotondata	3gII		PV			3.5	2.2	0.6
1137	90	13a'	15	979.2	scodella a calotta	3h		PV			1.6	3.5	0.8
1138	90	14h	15	998.1	scodella ad orlo rientrante	4a		MAP			2.3	2.4	0.6
1139	90	16h	15	1035.1	ciotola carenata	7e		MAP			3.1	3.9	0.4
1140	90	17l	15	747.2	ciotola carenata	7i		MAP			3.1	3.4	0.6
1141	90	14v	15	996.1	ciotola carenata	7i		PV			3.1	4.3	0.5
1142	90	16v	15	870.3	ciotola carenata	7i		PV			3.1	4.5	0.7
1143	90	15v	15	963	ciotola carenata	7o		MAP			6.2	3.3	1.1
1144	90	16h	15	1035.2	olla	9b		MAP			3.7	3.5	0.8
1145	90	12a'	15	933.2	olla	9b	tre frt. combiacanti	MAP			3.1	4.6	0.4
1146	90	14h	15	998.2	olla	9el	due frt. combiacanti	MAP			1.7	3.6	0.8
1147	90	15a'	15	905	olla	9ell		PV			1.8		1
1148	90	15v	15	912.6	olla	9ell		MAP			2.9	3	1.2
1149	90	9a'	15	1009.2	olla	9i		MAP			3.7	3.5	1
1150	90	15v	15	912.11	olla	9i		MAP			2.7	2.3	0.8
1151	90	15h	15	955	olla	9i		PV			4.9	5.3	0.8
1152	90	14h	15	935.2	olla	9i		MAP			2.7	3.3	0.7
1153	90	9b'	15	947.1	olla	9i		PV			2.6	2.7	0.9
1154	90	9a'	15	1009.3	olla	9m		MAP			2.9	4.1	1.1
1155	90	18l	15	456	olla	9pl		PV			3.2	5.5	2
1156	90	15b'	15	921	olla	9pII		PV			2.4	3.5	1.4
1157	90	12a'	15	933.3	olla	9pIII					2.1	2.2	0.8
1158	90	14h	15	935.3	olla	9pV		MAP			1.8	2.3	1.4
1159	90	11a	15	246.3	olla	9q	unicum; tesa interna	MAP			3.2	5.7	1.2
1160	90	12a'	15	933.3	vaso carenato	11a	tre frt. non combiacanti; ricostruzione	MAP			2.6	3.6	0.6
1161	90	16g	15	1003	orlo	1-11		GS			2.7	4.4	1.1
1162	90	13g	15	1080	orlo	1-11		PV			3.2	2.8	1.3
1163	90	22l	15	1121	orlo	1-11		MPS			2.3	2.5	0.7
1164	90	15z	15	1018.1	orlo	1-11		MPS			0.9	3.4	0.7
1165	90	15z	15	1018.2	orlo	1-11		MPS			1.4	2	1
1166	90	13z	15	1047.1	orlo	1-11		MPS			3	3.8	1.5

impasto	pori	inclusi	perc	dim mm	sup est	sup int	colore est	colore int	tav
grossolano	fini-medi	quarzo charotte basalto	2	0.5-5	liscia	liscia	7.5YR4/4	5YR4/6	8
semifine	fini	quarzo	0.1	0.5	liscia	liscia	10YR4/3	10YR4/3	8
semifine	fini	quarzo	1	1-2	liscia	liscia	10YR4/2	10YR4/2	8
semifine	medi	quarzo	1	0.5-2	liscia	liscia	5YRS6	5YRS6	8
semifine	fini-medi	quarzo	2	0.5-4	liscia	liscia?	7.5YR5/6	nero	9
semifine	molto fini	quarzo charotte	0.5	0.5-2	liscia	liscia	10YR4/3	7.5YR4/3	9
semifine	molto fini-fini	quarzo mica	0.5	0.1-1	liscia	liscia	10YR4/1	10YR4/1	10
semifine	assentì	quarzo	2	0.5-1	liscia	liscia	nero	nero	10
semifine	molto fini	quarzo	2	0.5-1	liscia	liscia	10YR3/1	10YR3/2	10
fine	assentì	mica	0.5	0.1	lucida	lucida	nero	nero	10
semifine	fini-medi	quarzo	1	0.5-1	liscia	liscia	7YR4/4	10YR4/3	12
fine	molto fini	quarzo	0.5	0.5-3	lucida	lucida	10YR5/3	nero	12
									13
semifine	fini	quarzo	3	0.5-3	liscia	liscia	10YR3/3	10YR3/3	13
semifine	fini	quarzo	2	0.5-2	liscia	liscia	10YR5/3	10YR5/3	13
grossolano	fini-medi	quarzo mica	5	0.1-5	liscia	lucida	10YR4/3	nero	13
semifine	molto fini	quarzo	2	0.5-3	liscia	liscia	5YRS6	nero	14
semifine	molto fini	quarzo	0.5	0.5-2	liscia	liscia	10YR4/3	7YR4/4	14
semifine	molto fini	quarzo	2	0.5-4	lucida	lucida	nero	nero	15
grossolano	fini-medi	quarzo basalto charotte	3	0.5-4	liscia	grezza	7.5YR5/4	nero	15
semifine	fini	quarzo mica	0.5	0.1-2	liscia	liscia	5YR4/4	5YR4/4	17
									18
semifine	fini	quarzo	2	0.5-2	liscia	liscia	10YR4/1	5YR5/4	18
semifine	molto fini	quarzo basalto	2	0.5-3	liscia	liscia	10YR3/2	10YR3/1	18
semifine	molto fini	quarzo	2	0.5-3	liscia	liscia	10YR4/1	10YR4/1	20
fine	molto fini	quarzo mica	0.5	0.1-1	lucida	lucida	nero	nero	25
fine	molto fini	quarzo	1	0.5-3	lucida	lucida	nero	nero	27
fine	molto fini	quarzo mica	1	0.5-2	abrasa	lucida		nero	27
semifine	molto fini	quarzo	2	0.5-4	lucida	lucida	nero	nero	27
grossolano	molto fini	quarzo	3	0.5-6	liscia	liscia	nero	nero	28
semifine	fini	quarzo charotte	2	0.1-3	liscia	grezza	10YR5/4	7.5YR5/4	30
semifine	molto fini	quarzo	1	0.5-2	lucida	liscia	7.5YR4/3	nero	30
semifine	fini	quarzo	1	0.5-1	abrasa	liscia		5YRS6	31
grossolano	molto fini-fini	quarzo	3	0.5-3	liscia	liscia	7.5YR4/2	7.5YR4/4	32
semifine	fini	quarzo basalto	3	0.5-3	liscia	liscia	5YRS4	7.5YR2.5/1	32
semifine	fini-medi	quarzo	2	0.5-9	liscia	liscia	7.5YR4/3	7.5YR4/4	33
semifine	molto fini	quarzo	1	0.5-1	liscia	liscia	7.5YR4/3	7.5YR4/3	33
semifine	fini-medi	quarzo charotte mica	3	0.1-8	abrasa	abrasa			34
semifine	molto fini-fini	quarzo	1	0.5-3	liscia	liscia	10YR4/1	10YR4/1	34
fine	molto fini	quarzo mica charotte	0.5	0.1-2	liscia	liscia	5YRS6	5YRS6	34
semifine	molto fini	quarzo	3	0.5-6	liscia	liscia	10YR4/3	nero	34
semifine	molto fini	quarzo mica	2	0.1-2	liscia	liscia	7.5YR5/4	7.5YR5/4	35
semifine	fini-medi	quarzo	2	0.5-4	liscia	liscia?	7.5YR5/6	nero	35
									35
semifine	medi	quarzo basalto	5	0.5-5	liscia	liscia	10YR3/2	10YR3/2	35
semifine	fini	quarzo	0.5	0.5-2	liscia	liscia	7.5YR4/3	7.5YR4/3	36
semifine	molto fini	quarzo mica	2	0.5-2	liscia	lucida	10YR5/1	nero	39
grossolano	fini-medi	quarzo	4	0.5-5	liscia	liscia	2.5YR5/4	2.5YR5/6	61
grossolano	fini-medi	quarzo basalto	0.5	1-3	liscia	liscia	7.5YR5/4	7.5YR4/3	59
fine	assentì	feldspati	0.5	0.1	liscia-abrasa	liscia-abrasa	nero	nero	59
semifine	molto fini-fini	quarzo feldspati	5	0.1-2	liscia	liscia	10YR4/1	10YR4/2	61
semifine	molto fini	quarzo feldspati charotte	5	0.1-1	liscia	liscia	7.5YR5/4	7.5YR4/2	62
semifine	fini	quarzo charotte	2	0.5-3	liscia	liscia	7YR5/4	7YR5/4	60

ILOI-Sedilo 7

cat	aa	quad	us	num inv	oggetto	tipo	note	dis	x,y	z	h max	l max	spes
1167	90	13z	15	1047.2	orlo	1-11		MPS		1.5	2.9	0.7	
1168	90	13z	15	1047.3	orlo	1-11		MPS		2.3	3.2	0.6	
1169	90	11a	15	246.2	orlo	1-11		MAP		1.7	2.5	1.4	
1170	90	17l	15	747.1	orlo	1-11		MAP		2	2.6	0.7	
1171	90	15v	15	912.8	orlo	1-11		MAP		3.1	3	1.1	
1172	90	15h	15	925.2	orlo	1-11		PV		2.8	3.6	0.7	
1173	90	10a'	15	976.1	orlo	1-11		PV		2.9	3.4	1.1	
1174	90	10a'	15	976.2	orlo	1-11		PV		2.8	2.2	0.8	
1175	90	10a'	15	976.3	orlo	1-11		PV		1.9	1.9	0.8	
1176	90	15l	15	923	fondo	12a		MAP		2.6	4.5	1.5	
1177	90	12a'	15	933	fondo	12a				2.5	4.3	1.7	
1178	90	16z	15	1006.2	fondo	12a		PV		2.6	4.4	1.5	
1179	90	14h	15	992	fondo	12b	quattro frt.	PV		3.4	11.5	1.5	
1180	90	16h	15	983	fondo	12c		PV	126	3.9	8.4	1.2	
1181	90	15v	15	912.4	fondo	12c		MAP		3.7	3.5	1.5	
1182	90	16z	15	868	ansa a nastro	13e		PV	128	4	7.8	1.2	
1183	90	10a'	15	976.4	ansa a nastro	13e		PV		3.1	4	0.9	
1184	90	11a'	15	917	ansa a nastro ingrossato	13g	mot. decorativo 17yIII	PV		3.1	5.6	2	
1185	90	21l	15	600	ansa a nastro	13		PV	158	2.8	4.6	0.9	
1186	90	19m	15	894	ansa a nastro	13		MAP		4.2	4.5	1.1	
1187	90	15a'	15	906	ansa a nastro	13		PV		2.7	3.7	1.4	
1188	90	13b'	15	989	ansa a nastro	13		MAP		1.7	2.9	0.6	
1189	90	14l	15	1068	ansa a nastro	13		MAP		4.1	4.3	1.6	
1190	90	16z	15	1006.1	ansa a nastro	13		PV		3.3	4.2	1.2	
1191	90	13h	15	1038.1	ansa a nastro	13		MPS		2.6	2.6	1	
1192	90	14h	15	935.1	ansa a nastro	13		MAP		2.5	3.5	1.1	
1193	90	16h	15	985.2	ansa a nastro	13		PV		2	4.9	0.8	
1194	90	20l	15	623	presa	14al		MAP		3.8	4.8	0.8	
1195	90	16l	15	1042	presa	14al		MAP		4	4.8	0.9	
1196	90	16u	15	875.1	presa	14al		PV		1.8	4.2	1.9	
1197	90	9b'	15	947.2	presa	14al		PV		2.3	3.2	1.7	
1198	90	16v	15	870.2	bugna	15a		PV		3	3.4	0.5	
1199	90	15z	15	1020	presa	15b		PV		2.3	2.8	1.7	
1200	90	9b'	15	947.3	cordone	16all		PV		5.7	6.6	1	
1201	90	14v	15	993	mot. decorativo	17a		MAP		4	6.2	1	
1202	90	15h	15	925.1	mot. decorativo	17a		PV		2.6	3.6	1	
1203	90	10a'	15	976.5	mot. decorativo	17a	stesso vaso inv. 976.6, 1009?	PV		2.4	2.7	0.9	
1204	90	10a'	15	976.6	mot. decorativo	17bl	attribuzione incerta; stesso vaso inv. 976.5, 1009?	PV		3.1	2.8	0.9	
1205	90	9a'	15	1009.1	mot. decorativo	17g		MAP		2.7	4	1.5	
1206	90	11a'	15	246.1	mot. decorativo	17g	stesso vaso inv. 933.5-8?	MAP		2.1	3.9	0.7	
1207	90	14v	15	995.2	mot. decorativo	17g		MAP		1.8	2.9	0.7	
1208	90	22s	15	776	mot. decorativo	17p	parete	PV					
1209	90	12a'	15	933.5	mot. decorativo	17p	parete; quattro frt. stesso vaso inv. 933.5-8	MAP		2.4	3	0.9	
1210	90	14v	15	995.1	mot. decorativo	17p		MAP		2.9	1.5	0.9	
1211	90	10h	15	982	fusaiola	18a		MAP		4.3	2.1	2.3	
1212	90	15m	16	841	tegame	1h		MPS	128	4	6.2	1	
1213	90	15m	16	840	scodella troncoconica	2fl		MPS		4	4.9	1.2	
1214	88			144.1	lama costolata	20all	bronzo; stessa lama di 144.2; terra setacciata della camera	MPS		3.4	1.5	0.6	
1215	88			144.2	lama costolata	20all	bronzo; stessa lama di 144.1; terra setacciata della camera	MPS		7.5	1.6	0.7	

impasto	pori	inclusi	perc	dim mm	sup est	sup int	colore est	colore int	tav
semifine	molto fini	quarzo	1	0.5-2	lisciata	lisciata	7YR4/3	7YR4/3	61
semifine	fini	quarzo	2	0.5-2	lisciata	lisciata	10YR4/3	10YR4/3	61
semifine	molto fini	quarzo	1	0.5-2	lisciata	lisciata	5YR4/4	5YR4/4	60
fine	assenti	quarzo	0.1	0.1-0.5	lucidata	lisciata	7.5YR4/4	7.5YR4/4	59
semifine	fini	quarzo	2	0.5-2	lisciata	lisciata	7.5YR4/3	7.5YR4/3	58
semifine	fini	quarzo	4	0.5-1	lisciata	lisciata	10YR4/2	10YR4/2	59
fine	molto fini	quarzo	0.1	0.5-1	lucidata	lisciata	7.5YR6/4-5/4	7.5YR6/6-5/6	60
semifine	molto fini	quarzo	2	0.5-1	lisciata	lisciata	10YR4/2	10YR3/1	62
semifine	fini	quarzo	1	0.5-2	lisciata	lisciata	7.5YR5/4	7.5YR5/4	62
grossolano	fini-medi	quarzo	5	0.5-4	lisciata	lisciata	10YR5/3	10YR4/3	40
									40
semifine	molto fini	quarzo	1	0.5-3	lisciata	lisciata	10YR5/4	10YR4/3	40
fine	assenti	mica	0.5	0.1	lucidata	lucidata	7.5YR6/4	7.5YR5/4	41
semifine	fini-medi	quarzo	0.5	0.5-4	lisciata	lisciata	2.5YR4/6	7.5YR4/3	41
grossolano	medi-grandi	quarzo basalto	2	0.5-3	grezza	lisciata	7.5YR4/3	7.5YR4/3	41
grossolano	fini-medi	quarzo	3	0.5-6	lisciata	lucidata	10YR4/2	nero	43
semifine	molto fini	quarzo	3	0.1-2	lisciata	grezza	nero	10YR3/2	43
semifine	molto fini	quarzo basalto	2	0.5-4	lisciata	lisciata	7.5YR4/2	7.5YR4/2	44
semifine	fini	quarzo	1	0.5-1	lisciata	lisciata	7.5YR4/2	7.5YR4/3	45
grossolano	fini-medi	quarzo	2	1-6	lisciata	lisciata	10YR4/2	7.5YR5/3	46
fine	molto fini	quarzo	0.5	0.5-3	lucidata	lisciata	10YR5/3	10YR5/2	46
fine	assenti	quarzo	1	0.5-1	lisciata	lisciata	10YR4/3	10YR4/3	46
fine	molto fini	quarzo	1	0.5-3	lisciata	lisciata	2.5YR4/6	5Y4/4	46
grossolano	medi	quarzo basalto	2	1-3	lisciata	lisciata	10YR5/3	10YR5/4	45
grossolano	molto fini-fini	quarzo	5	0.2-5	lisciata	grezza	5YR6/4	5YR5/4	46
semifine	fini	quarzo	1	0.5-1	lisciata	lisciata	nero	nero	47
semifine	molto fini-fini	quarzo feldspati	5	0.1-1	lisciata	lisciata	10YR5/3	10YR5/3	46
semifine	fini	quarzo	0.5	0.5-1	lucidata	lucidata	10YR4/3	nero	47
semifine	assenti	quarzo basalto	0.5	0.5-2	abrasa	lisciata	nero	47	
grossolano	fini-medi	quarzo basalto	2	0.5-5	grezza	grezza	7.5YR5/4	7.5YR5/4	47
fine	molto fini	quarzo mica chamotte	0.5	0.1-2	lisciata	lisciata	5YR5/6	5YR5/6	47
fine	molto fini	quarzo	0.5	0.5-2	lucidata	lisciata	10YR5/3	nero	48
semifine	molto fini-fini	quarzo	1	0.5-2	lisciata	abrasa	7.5YR4/4	7.5YR4/4	48
fine	fini	chamotte	0.5	0.5	lisciata	lisciata	7.5YR4/4	7.5YR4/4	49
semifine	molto fini	quarzo	0.5	0.5-2-3	lisciata	lisciata	7.5YR5/6	nero	50
semifine	fini	quarzo chamotte	2	0.5-3	lisciata	lisciata	5YR5/4	nero	50
semifine	fini	quarzo	1	0.5-1	lisciata	lisciata	5YR5/6	10YR4/1	50
semifine	molto fini	quarzo	1	0.5-3	lisciata	lisciata	5YR5/6	nero	51
semifine	fini-medi	quarzo basalto	0.5	1-3	grezza	lisciata	10YR5/3	10YR4/3	52
semifine	molto fini	quarzo chamotte	0.5	0.5-2	lisciata	lisciata	10YR4/3	7.5YR4/3	52
semifine	molto fini	quarzo	1	0.5-3	lisciata	lisciata	7.5YR5/6	nero	52
semifine	fini-medi	quarzo basalto	0.5	0.5-1	lisciata	lisciata	nero	7.5YR4/4	54
semifine	molto fini	quarzo chamotte	0.5	0.5-2	lisciata	lisciata	10YR4/3	7.5YR4/3	54
semifine	molto fini	quarzo	0.5	0.5-3	lisciata	lisciata	10YR5/4	nero	54
grossolano	fini	quarzo chamotte basalto	0.5	0.5-5	lisciata	lisciata	7.5YR4/2	7.5YR4/2	56
grossolano	fini-medi	quarzo chamotte basalto	5	0.5-4	lisciata	tracce lucidatura	7.5YR7/4	nero	6
grossolano	fini-medi	quarzo	3	0.2-5	lisciata	lisciata	7.5YR5/4	5YR5/6	10
									57
									57