

Schede Corpi Ceramici

id corpo ceramico	TS 1	TS 2	TS 3
campione	2672/US 330/2	VCSC95/US 91/21	VCSC95/US 91/0
colore (esterno superficie, interno frattura, interno superficie)	beige-rosato o arancio intenso	beige - rosato/nocciola, con variazioni verso il marrone,	rosato
durezza (molto tenera, tenera, dura, molto dura)	Tenera	Molto dura	dura
porosità (vacuoli, quantità, tipo)	Rari, tondeggianti	Rari	n.d.
tipo di inclusi (quarziti, calciti, litici neri, grani neri, mica, <i>chamotte</i> , angolosi/arrotondati)	rari inclusi litici bianchi, grigi e mica polveri forme, può essere presente della <i>chamotte</i> .	rari inclusi litici bianchi, grigi e mica polveri forme.	n.d.
grandezza (piccolissimi = appena visibili, piccoli = maggiori di 0,1 cm, medi = tra 0,2 e 0,3 cm, grandi = tra 0,6 e 1 cm)	Piccolissimi	piccolissimi	
frequenza (molto alta, alta, media, scarsa, molto scarsa)	Molto scarsa	Molto scarsa	
frattura (netta, irregolare, scagliosa, granulosa, arrotondata)	Arrotondata	netta	Netta
sensazione al tatto (liscia, ruvida, polverosa, tagliente)	Liscia	liscia	Liscia
consistenza (friabile, porosa, compatta)	Compatta	Compatta	Compatta
cottura (caratteristiche, difetti)	Uniforme	uniforme	uniforme
trattamento delle superfici	Vernice marrone-arancio e nocciola, con tonalità omogenea, semilucida o opaca, sottile, tendente a scagliarsi.	Vernice beige-rosato/marrone con le stesse variazioni del corpo ceramico, talvolta con effetto leggermente lucente, opaca, sottile, tendente a scagliarsi.	Vernice arancio-rosso con tonalità uniforme, semilucida, sottile e aderente.
forme associate			
confronti	MARTIGNETTI, VASCHETTI 2004.	MARTIGNETTI, VASCHETTI 2004.	MARTIGNETTI, VASCHETTI 2004.
note			

id corpo ceramico	TS 4	TS 5	TS 6	TSTR 1
campione	VCID/US 202/45	VCSC95/US 62/13	VCID/US 202/13	2672/US 275/2
colore (esterno superficie, interno frattura, interno superficie)	rosso-rosato chiaro,	rosso	beige - rosato,	rosa o rosa arancio; nucleo-grigio
durezza (molto tenera, tenera, dura, molto dura)	Dura	Molto dura	Duro	Duro
porosità (vacuoli, quantità, tipo)	n.d.	n.d.	n.d.	Rari, talora allungati
tipo di inclusi (quarziti, calciti, litici neri, grani neri, mica, <i>chamotte</i> , angolosi/arrotondati)	n.d.	rarissimi inclusi litici bianchi	rari inclusi bianchi.	Rari inclusi bianchi, mica polveri forme
grandezza (piccolissimi = appena visibili, piccoli = maggiori di 0,1 cm, medi = tra 0,2 e 0,3 cm, grandi = tra 0,6 e 1 cm)		piccolissimi	piccolissimi	Piccolissimi
frequenza (molto alta, alta, media, scarsa, molto scarsa)	Molto scarsa	Molto scarsa	Molto scarsa	Molto scarsa
frattura (netta, irregolare, scagliosa, granulosa, arrotondata)	Netta	netta	Netta	Netta o irregolare
sensazione al tatto (liscia, ruvida, polverosa, tagliente)	Liscia	liscia	liscia	Liscia
consistenza (friabile, porosa, compatta)	Compatta	Compatta	Compatta	Compatta, talora lievemente scagliosa
cottura (caratteristiche, difetti)	Uniforme	Uniforme	Uniforme	Riduzione nucleo
trattamento delle superfici	Vernice assorbita dello stesso colore, opaca.	Vernice rosso cupo, lucida, spessa e aderente.	Vernice rosso-arancio, compatta, lucida, ben aderente.	Vernice arancio o arancio rosata, solitamente poco adesiva, spesso degradata e opaca. Talora, tuttavia, si presenta più lucida e sottile, non troppo liscia.
forme associate				
confronti	MARTIGNETTI, VASCHETTI 2004.	MARTIGNETTI, VASCHETTI 2004.	MARTIGNETTI, VASCHETTI 2004.	PISTAN 1999 (TSM 104)
note				

id corpo ceramico	CCD 1	CCD 2
campione	VCID/US91/9-10	VCSC95/US113/1
colore (esterno superficie, interno frattura, interno superficie)	biancastro, beige chiaro o leggermente rosato (7.5 YR 8/2)	Giallo beige 2.5 YR 8/4 – 8/6, (talora beige-rosato con nucleo centrale di colore grigio)
durezza (molto tenera, tenera, dura, molto dura)	duro	Duro
porosità (vacuoli, quantità, tipo)	scarsa	Scarsa
tipo di inclusi (quarziti, calciti, litici neri, grani neri, mica, <i>chamotte</i> , angolosi/arrotondati)	rara <i>chamotte</i>	leggeri inclusi sabbiosi, mica
grandezza (piccolissimi = appena visibili, piccoli = maggiori di 0,1 cm, medi = tra 0,2 e 0,3 cm, grandi = tra 0,6 e 1 cm)	Piccolissimi/piccoli	piccoli
frequenza (molto alta, alta, media, scarsa, molto scarsa)	Molto scarsa	Molto scarsa
frattura (netta, irregolare, scagliosa, granulosa, arrotondata)	Netta	Netta
sensazione al tatto (liscia, ruvida, polverosa, tagliente)	Liscia	Liscia
consistenza (friabile, porosa, compatta)	Compatta	Compatta
cottura (caratteristiche, difetti)	Uniforme, ossidante	Talora nucleo grigio
trattamento delle superfici	Lisciate, spessori ridotti	Lisciate, talora ingobbio bruno-nerastro.
forme associate		coppe
confronti	PISTAN 1999 (TSM 42, 56).	PISTAN 1999 (TSM 21, 42).
note		

id corpo ceramico	CCD 3	CCD 4	CCD 5
campione	2672/USFS2/12	2672/US109/2; 2672/US113/2	VCID/US163/1
colore (esterno superficie, interno frattura, interno superficie)	arancio intenso Arancio intenso (7.5 YR 6/8)	Nocciola (7.5 YR 6/3-6/4);	nocciola (7.5 YR 6/3-6/4); o grigio chiaro
durezza (molto tenera, tenera, dura, molto dura)	Tenero	Mediamente duro	Duro
porosità (vacuoli, quantità, tipo)	Scarsa	Scarsa	Scarsa
tipo di inclusi (quarziti, calciti, litici neri, grani neri, mica, <i>chamotte</i> , angolosi/arrotondati)	Non micaceo	Molta mica	Litici neri, mica
grandezza (piccolissimi = appena visibili, piccoli = maggiori di 0,1 cm, medi = tra 0,2 e 0,3 cm, grandi = tra 0,6 e 1 cm)	piccolissimi	piccolissimi	Piccolissimi
frequenza (molto alta, alta, media, scarsa, molto scarsa)	Molto scarsa	alta	Molto scarsa
frattura (netta, irregolare, scagliosa, granulosa, arrotondata)	Netta	Netta, morbida	Netta
sensazione al tatto (liscia, ruvida, polverosa, tagliente)	Polverosa	Morbida	Liscia
consistenza (friabile, porosa, compatta)	Polverosa, morbida	Compatta	Compatta
cottura (caratteristiche, difetti)	Ossidante	Uniforme	Uniforme
trattamento delle superfici	Lisciate	lisciate	Lisciatura. (Nel caso delle fusaiole invetriatura)
forme associate			Fusaiole, ciotole
confronti	PISTAN 1999 (TSM 101).	PISTAN 1999 (TSM 108).	PISTAN 1999 (TSM 23, 102)
note			

id corpo ceramico	PDR 1	PDR 2	PDR 2 bis	PDR 3
Gruppo	II	II	III	II
campione	DSCP 2418/US 118/4	2672/US68/0	ASI/US68/0	2672/US214/3; 2672/US142/0
colore (esterno superficie, interno frattura, interno superficie)	Giallo beige 2.5 YR 8/4 – 8/6	Rosa-arancio (7.5 YR 8/6); nocciola chiaro (7.5 YR 6/3)	Grigio-marrone (/5 YR 7/3-6/2)	Rosa arancio (7.5 YR 8/4); con nucleo più scuro (7.5 YR 8/8)
durezza (molto tenera, tenera, dura, molto dura)	dura	Dura	Molto duro	Duro
porosità (vacuoli, quantità, tipo)	Vacuolato,	mediamente vacuolato, allungati	Assenti	Vacuolato, allungati
tipo di inclusi (quarziti, calciti, litici neri, grani neri, mica, <i>chamotte</i> , angolosi/arrotondati)	Litici bianchi, <i>chamotte</i> arancio, abbastanza micaceo, angolosi	Litici bianchi, quarzosi, litici neri, <i>chamotte</i> arancio o rossiccia, micaceo, angolosi	Litici bianchi, quarzosi, poco micaceo.	Litici bianchi, quarzosi, poco micaceo, arrotondati.
grandezza (piccolissimi = appena visibili, piccoli = maggiori di 0,1 cm, medi = tra 0,2 e 0,3 cm, grandi = tra 0,6 e 1 cm)	Piccolissimi, medi	Piccoli e medi	Medi	Piccolissimi e piccoli
frequenza (molto alta, alta, media, scarsa, molto scarsa)	media	Media	Molto scarsa	Alta
frattura (netta, irregolare, scagliosa, granulosa, arrotondata)	netta	Irregolare o netta	Netta	netta
sensazione al tatto (liscia, ruvida, polverosa, tagliente)	ruvida	Ruvida	Tagliente	granulosa
consistenza (friabile, porosa, compatta)	Abbastanza compatta	Porosa	Compatta	Ruvida
cottura (caratteristiche, difetti)	Piuttosto uniforme	Abbastanza uniforme. Talora nucleo ed esterno grigi.	Abbastanza uniforme	Porosa
trattamento delle superfici	Segni di trascinamento inclusi; superfici abbastanza lisce e regolari. Fondo non sabbiato senza tracce evidenti di esposizione al fuoco	Segni di trascinamento inclusi.	Lisciatura “effetto cetaceo”, segni di tornitura	Superfici abbastanza scabre ma uniformi, fondi sabbiati o liscati. Talora segni di rifinitura a spatola.
forme associate	Olla biconica con orlo estroflesso, fondo piano.	Olle	Olle	Olle.
confronti	VASCETTI 1996, p. 321, tipo 6D	PISTAN 1999 (TSM 32).	VASCETTI 1996, p. 321, tipo 9 a; PISTAN 1999 (TSM 32-56).	PISTAN 1999 (TSM 15, 30, 40;
note		Lo stesso impasto con lisciatura delle superfici “effetto cetaceo” (PDR 2 a)	Nella versione bianca (7.5 YR 8/2), cfr. PISTAN 1999 (TSM 56)	affine a TSM 32 ma con meno <i>chamotte</i>).

id corpo ceramico	PDR 4	PDR 5	PDR 6	PDR 6 bis
Gruppo	III	I	I	I
campione	2547/US68/2	2672/US286/21	2672/US221/3; 2672/US284/3; 2672/US139/1; ASI/US22/1; VCID/US 213/2; 2672/US274/1	
colore (esterno superficie, interno frattura, interno superficie)	Marrone (7.5 YR 4/2), nucleo arancio bruno (7.5 YR 5/3)	Dal biancastro (7.5 YR 8/2) al marrone (7.5 YR 6/4), nocciola (7.5 YR 7/3)	Grigio rosato (5 YR 7/2), nucleo ridotto grigio (7.5 YR 6/1)	Grigio biancastro (7.5 YR 8/2); nucleo ridotto grigio (7.5 YR 6/1)
durezza (molto tenera, tenera, dura, molto dura)	Molto duro	Molto dura	Duro	Duro
porosità (vacuoli, quantità, tipo)	Assenti	Compatto	Poroso, allungati	Poroso, allungati
tipo di inclusi (quarziti, calciti, litici neri, grani neri, mica, <i>chamotte</i> , angolosi/arrotondati)	Litici bianchi, molto micaceo, arrotondati	Litici bianchi, litici neri, quarzosi, <i>chamotte</i> fine arancio scuro, mediamente micaceo.	Litici bianchi, quarzosi, mediamente micaceo, angolosi	Litici bianchi, quarzosi, mediamente micaceo, angolosi
grandezza (piccolissimi = appena visibili, piccoli = maggiori di 0,1 cm, medi = tra 0,2 e 0,3 cm, grandi = tra 0,6 e 1 cm)	Piccolissimi	piccolissimi e piccoli.	Da piccolissimi a grandi	Da piccolissimi a grandi
frequenza (molto alta, alta, media, scarsa, molto scarsa)	Scarsa	Alta	Alta	Alta
frattura (netta, irregolare, scagliosa, granulosa, arrotondata)	Netta	netta, granulosa	Granulosa, irregolare	Granulosa, irregolare
sensazione al tatto (liscia, ruvida, polverosa, tagliente)	Liscia	liscia	Ruvida	Ruvida
consistenza (friabile, porosa, compatta)	Compatta	compatta	Porosa	Porosa
cottura (caratteristiche, difetti)	Superfici ridotte, nucleo ossidante	Abbastanza uniforme, con lieve differenza tra superfici interna ed esterna	Nucleo ridotto, talora superfici interna ed esterna differenti con parziale riduzione	Nucleo ridotto, talora superfici interna ed esterna differenti con parziale riduzione
trattamento delle superfici	Lisciatura	lisciatura “effetto cetaceo”	Scabre o parzialmente lisce a spatola. Decorazioni a pettine.	Scabre o lisce a spatola. Decorazioni a pettine.
forme associate	Olle	Olle	Olle, ciotole carenate	Olle, ciotole carenate
confronti	PISTAN 1999 (TSM 137).	PISTAN 1999 (TSM 33).	VASCETTI 1996, poroso 1C 1. PISTAN 1999 (TSM 20; cfr anche TSM 1 e 3)	PISTAN 1999 (TSM 71)
note		Ricorda anche PISTAN 1999 (TSM 15, 18).	Frequente anche inversione più compatta con lisciatura superfici “effetto cetaceo” (PDR 6a)	

id corpo ceramico	PDR 7	PDR 7 bis	PDR 8	PDR 8 bis	PDR 9
Gruppo	I	III	I	III	III
campione	2672/US447/1; 2672/US367/2;	VCSC 95/US 106/4	2672/US307/3	VCID/us216/3	2672/US215/1; 2672/US241/4; 2672/US109/24
colore (esterno superficie, interno frattura, interno superficie)	Bruno (7.5 YR 5/4), nucleo bruno-nero (7.5 YR 3/3).	Arancio esterno (7.5 YR 7/6), nucleo bruno-nerastro (7.5 YR 4/1)	Grigio nero (7.5 YR 4/1)	Grigio biancastro (7.5 YR 8/2);	Nocciola (7.5 YR 6/3-6/4); talora anche arancio (7.5 YR 7/6-6/8)
durezza (molto tenera, tenera, dura, molto dura)	duro	Mediamente duro	Molto duro	Molto duro	Duro
porosità (vacuoli, quantità, tipo)	Molto piccoli e tondeggianti	Assenti	Assenti	Assenti	Rari, tondi
tipo di inclusi (quarziti, calciti, litici neri, grani neri, mica, <i>chamotte</i> , angolosi/arrotondati)	Litici bianchi, micaceo	Micaceo	Litici bianchi, poco micaceo	Litici bianchi, poco micaceo	Litici bianchi, litici neri, quarzosi, rara <i>chamotte</i> , poco micaceo, arrotondati
grandezza (piccolissimi = appena visibili, piccoli = maggiori di 0,1 cm, medi = tra 0,2 e 0,3 cm, grandi = tra 0,6 e 1 cm)	Piccolissimi con rari medi	Piccolissimi	Piccolissimi e piccoli	Piccolissimi	Piccolissimi e piccoli
frequenza (molto alta, alta, media, scarsa, molto scarsa)	Alta	Scarsa	Alta	Media	Media
frattura (netta, irregolare, scagliosa, granulosa, arrotondata)	Granulosa, irregolare	Compatta	Netta, granulosa	Netta	Granulosa
sensazione al tatto (liscia, ruvida, polverosa, tagliente)	Ruvida	Morbida	Ruvida	liscia	Ruvida
consistenza (friabile, porosa, compatta)	Friabile	Compatta	Compatta	Compatta	Compatta
cottura (caratteristiche, difetti)	Nucleo o superficie interna ridotti	Nucleo ridotto	Uniforme riducente	Abbastanza Uniforme	Uniforme
trattamento delle superfici	Lisciate o lasciate al naturale	Lisciatura ma scabre	Lisciatura	lisciatura	Lisciatura ma sensazione ruvida
forme associate	Olle	Coperchio	Ollette	Olle con orlo a sezione triangolare	Ollette, coperchi
confronti	VASCETTI 1996, 5C; PISTAN 1999 (TSM 24, simile a TSM 1)		PISTAN 1999 (TSM 14, forse tipico di una manifattura di area novarese).		PISTAN 1999 (TSM 44).
note	Variante arancio esterno, bruno interno.		Poco frequente		

id corpo ceramico	PDR 10 (cfr CCD 4)	PDR 11	PDR 11bis	PDR 12
Gruppo	III	I	II	I-II
campione	2672/US274/4	2672/US172/2	2672/US273/4	2672/US130/1
colore (esterno superficie, interno frattura, interno superficie)	Nocciola scuro (7.5 YR 6/3), rosa-arancio (7.5 YR 8/6); nocciola chiaro (7.5 YR 6/3)	Nocciola (7.5 YR 6/3) grigio (2.5 YR 5/2), nocciola o rosato (7.5 YR 7/4)	Grigio (2.5 YR 5/2), nocciola o rosato (7.5 YR 7/4)	Rosa arancio (7.5 YR 8/6-8/8), talora anche tendente al beige o al nocciola.
durezza (molto tenera, tenera, dura, molto dura)	Mediamente duro	Molto duro	Duro	Dura
porosità (vacuoli, quantità, tipo)	Scarsa	Molto piccoli e tondeggianti	Piccoli e tondeggianti	Vacuoli abbastanza frequenti, sub circolari
tipo di inclusi (quarziti, calciti, litici neri, grani neri, mica, <i>chamotte</i> , angolosi/arrotondati)	Molta mica	Litici bianchi, quarzosi, <i>chamotte</i> bruna, poco micaceo,	litici bianchi, litici neri, <i>chamotte</i> rossiccia o bruna, poco micaceo	Litici bianchi, quarzosi, <i>chamotte</i> abbondante di colore rossiccio, abbastanza micaceo, angolosi/arrotondati
grandezza (piccolissimi = appena visibili, piccoli = maggiori di 0,1 cm, medi = tra 0,2 e 0,3 cm, grandi = tra 0,6 e 1 cm)	Piccolissimi, piccoli	Piccolissimi e piccoli	Piccoli	Piccoli e medi
frequenza (molto alta, alta, media, scarsa, molto scarsa)	alta	Media	Alta	Molto alta
frattura (netta, irregolare, scagliosa, granulosa, arrotondata)	Netta, morbida	Netta, tagliente	Netta, irregolare	Irregolare, granulosa
sensazione al tatto (liscia, ruvida, polverosa, tagliente)	Morbida	Liscia	Ruvida	Ruvida, polverosa
consistenza (friabile, porosa, compatta)	Compatta	Compatta	Porosa	Friabile
cottura (caratteristiche, difetti)	Uniforme	Abbastanza uniforme, talora con nucleo grigio	Abbastanza uniforme, talora con nucleo o superfici più scure	Uniforme
trattamento delle superfici	lisciatura	Lisciatura	Scabre	Scabre
forme associate	coperchio	Olle	Olle con orlo a sezione triangolare	Olle
confronti	PISTAN 1999 (TSM 80, 108).	PISTAN 1999 (TSM 2).		PISTAN 1999 (TSM 21).
note				

id corpo ceramico	PDR 13 (cfr CCD 3)	PDR 13 bis	PDR 14	PDR 14bis
Gruppo	III	III	III	III
campione	2672/US222/1; 2672/US132/3	2672/US440/18	VCSC95/US104/70	2672/US121/10
colore (esterno superficie, interno frattura, interno superficie)	Arancio intenso (7.5 YR 6/8) o arancio bruno (7.5 YR 5/8)	Arancio intenso (7.5 YR 6/8) o rosa arancio (7.5 YR 8/6-8/8),	Arancio intenso (7.5 YR 6/8)	7.5 YR 3/1 – 7.5 YR 6/4
durezza (molto tenera, tenera, dura, molto dura)	Molto dura	Molto duro	Molto duro	duro
porosità (vacuoli, quantità, tipo)	Assenti	Rari, allungati	Piccolissimi, circolari, rari	scarsa
tipo di inclusi (quarziti, calciti, litici neri, grani neri, mica, <i>chamotte</i> , angolosi/arrotondati)	Molto micaceo	Quarzosi, litici bianchi, angolosi, micaceo	Litici bianchi, quarzosi, rari litici neri. Poco micaceo	Litici bianchi, litici neri, mica abbondante polveri forme, <i>chamotte</i> rosso scura
grandezza (piccolissimi = appena visibili, piccoli = maggiori di 0,1 cm, medi = tra 0,2 e 0,3 cm, grandi = tra 0,6 e 1 cm)	Piccolissimi, piccoli	Piccoli	Piccoli	Piccolissimi/piccoli
frequenza (molto alta, alta, media, scarsa, molto scarsa)	Molto scarsa	Scarsa	Media	media
frattura (netta, irregolare, scagliosa, granulosa, arrotondata)	Netta	Netta	Netta	Arrotondata (forse per degrado post de posizionale)
sensazione al tatto (liscia, ruvida, polverosa, tagliente)	Tagliente	Ruvida	Ruvida	Polverosa
consistenza (friabile, porosa, compatta)	Compatta	Compatta	Compatta	Compatta
cottura (caratteristiche, difetti)	Uniforme	Uniforme	Uniforme	Non uniforme, atmosfera riducente con annerimento non uniforme delle superfici
trattamento delle superfici	Effetto rivestimento argilloso dovuto ad una buona lisciatura	Lisciate	lisciate	Lisciatura
forme associate	ollette	Olle	Olle	Coperchio con presa a bottone
confronti	PISTAN 1999 (TSM 101).		PISTAN 1999 (TSM 109)	
note		Le superfici sono simili a PDR 13		

id corpo ceramico	PDR 15	PDR 16	PDR 16 bis	PDR 17
Gruppo	III	III	III	III
campione		VCID/US40/155	VCID/US 66/8	DCSP2418/US601/4
colore (esterno superficie, interno frattura, interno superficie)	Arancio intenso (7.5 YR 6/8)	Arancio rossiccio (7.5 YR 8/8) con superfici brune	Arancio rosa scuro (10 YR 6/8)	Grigio-nero (7.5 YR 4/1-4/2)
durezza (molto tenera, tenera, dura, molto dura)	Molto duro	Molto duro, sonoro	Molto duro, sonoro	Mediamente duro
porosità (vacuoli, quantità, tipo)	Piccolissimi, circolari, rari	Assenti	Assenti	Piccoli, tondeggianti
tipo di inclusi (quarziti, calciti, litici neri, grani neri, mica, <i>chamotte</i> , angolosi/arrotondati)	Litici bianchi, quarzosi, rari litici neri, <i>chamotte</i> arancio abbastanza frequente. Poco micaceo	Rari litici bianchi e quarzosi, poco micaceo	Poco micaceo, rari litici bianchi e quarzosi	Rari litici bianchi, quarzosi, micaceo
grandezza (piccolissimi = appena visibili, piccoli = maggiori di 0,1 cm, medi = tra 0,2 e 0,3 cm, grandi = tra 0,6 e 1 cm)	Piccoli	Piccoli, piccolissimi	Piccolissimi	Piccolissimi
frequenza (molto alta, alta, media, scarsa, molto scarsa)	Media	Scarsa	Molto scarsa	Scarsa
frattura (netta, irregolare, scagliosa, granulosa, arrotondata)	Netta	Netta, scagliosa	Netta	Arrotondata
sensazione al tatto (liscia, ruvida, polverosa, tagliente)	Ruvida	Tagliente	Tagliente	Ruvida
consistenza (friabile, porosa, compatta)	Compatta	Compatta	Compatta	Compatta
cottura (caratteristiche, difetti)	Uniforme	Non uniforme, nucleo ossidante.	Uniforme	Non uniforme, riducente
trattamento delle superfici	lisciate	Lisciatura	Lisciatura effetto rivestimento argilloso	Lisciatura ma scabre
forme associate	Olle	Olle con orlo a sezione triangolare	Catino	Coperchi
confronti				
note				

id corpo ceramico	INV 1	INV 2
campione	2672/US 284/2	VCID/US202/18-19
colore (esterno superficie, interno frattura, interno superficie)	beige / beige rosato 10 YR 7/3 (<i>dull yellow orange</i>)	rosa-arancio 7.5 YR 8/6 (<i>light yellow orange</i>) o arancio intenso (5 YR 7/8)
durezza (molto tenera, tenera, dura, molto dura)	duro	duro
porosità (vacuoli, quantità, tipo)	Abbastanza vacuolato, tondeggianti	Mediamente vacuolato, allungati
tipo di inclusi (quarziti, calciti, litici neri, grani neri, mica, <i>chamotte</i> , angolosi/arrotondati)	quarzosi, litici nerastri, tracce di <i>chamotte</i> rossastra, poco o per nulla micacee	quarzosi, litici nerastri, tracce di <i>chamotte</i> rossastra, abbastanza micaceo,
grandezza (piccolissimi = appena visibili, piccoli = maggiori di 0,1 cm, medi = tra 0,2 e 0,3 cm, grandi = tra 0,6 e 1 cm)	Medi (dimensioni massime di 0,5 cm)	Medi/piccoli
frequenza (molto alta, alta, media, scarsa, molto scarsa)	alta	alta
frattura (netta, irregolare, scagliosa, granulosa, arrotondata)	Granulosa	Granulosa, irregolare
sensazione al tatto (liscia, ruvida, polverosa, tagliente)	Ruvida	Ruvida
consistenza (friabile, porosa, compatta)	Compatta	Friabile
cottura (caratteristiche, difetti)	Ossidante, abbastanza uniforme	Ossidante, abbastanza uniforme,
trattamento delle superfici	Può essere associato a invetriature giallo-verdi, giallo-arancio che spesso non presentano colorazione uniforme e solitamente sono piuttosto sottili e adese, lasciando talora affiorare alcuni inclusi.	È frequentemente associato a invetriature arancioni o arancio-verdi mediamente sottili e adese, con affioramento di alcuni inclusi.
forme associate	Vasi a listello	Vasi a listello
confronti	VASCETTI 1996, p.321 (tipi 1 B); VASCETTI 2004, p. 63 (tipo 5 di Lu).	VASCETTI 1996, p. 321 (1G, 4 A3)
note		

id corpo ceramico	INV 3	INV 4
campione	2672/US 121/2	VCID/US 106/19
colore (esterno superficie, interno frattura, interno superficie)	marrone grigiastro 7.5 YR 6/3 (<i>dull brown</i>)	biancastro-beige 7.5 YR 8/2 (<i>light gray</i>)
durezza (molto tenera, tenera, dura, molto dura)	duro	Duro
porosità (vacuoli, quantità, tipo)	Poco vacuolato	Poroso, abbondanti vacuoli allungati
tipo di inclusi (quarziti, calciti, litici neri, grani neri, mica, <i>chamotte</i> , angolosi/arrotondati)	quarzosi e litici bianchi, con rara <i>chamotte</i> marroncina	quarzosi e litici bianchi, alcuni neri e rarissima <i>chamotte</i>
grandezza (piccolissimi = appena visibili, piccoli = maggiori di 0,1 cm, medi = tra 0,2 e 0,3 cm, grandi = tra 0,6 e 1 cm)	Medi (dimensioni massime 0,5 cm)	Medi
frequenza (molto alta, alta, media, scarsa, molto scarsa)	scarsa	Molto alta
frattura (netta, irregolare, scagliosa, granulosa, arrotondata)	Netta	Granulosa
sensazione al tatto (liscia, ruvida, polverosa, tagliente)	Ruvida	Ruvida
consistenza (friabile, porosa, compatta)	Compatta	Porosa
cottura (caratteristiche, difetti)	Riducente	Ossidante, abbastanza uniforme
trattamento delle superfici		Caratterizzato da un certo spessore delle pareti e associato ad una vetrina giallognola, spessa e opaca.
forme associate		
confronti		VASCHETTI 1996, p. 321 (1A)
note		

id corpo ceramico	PDR_LONG_1
campione	BVC/BVC/001
colore (esterno superficie, interno frattura, interno superficie)	Superfici int/est 7.5 YR 3/1, <i>brownish-black</i> ; frattura 7.5 YR 6/4-5/4, <i>dull brown</i> .
durezza (molto tenera, tenera, dura, molto dura)	duro
porosità (vacuoli, quantità, tipo)	Nessun vacuolo
tipo di inclusi (quarziti, calciti, litici neri, grani neri, mica, <i>chamotte</i> , angolosi/arrotondati)	Micaceo, rarissimi inclusi itici neri, mica, arrotondati
grandezza (piccolissimi = appena visibili, piccoli = maggiori di 0,1 cm, medi = tra 0,2 e 0,3 cm, grandi = tra 0,6 e 1 cm)	piccolissimi
frequenza (molto alta, alta, media, scarsa, molto scarsa)	Molto scarsa
frattura (netta, irregolare, scagliosa, granulosa, arrotondata)	netta
sensazione al tatto (liscia, ruvida, polverosa, tagliente)	liscia
consistenza (friabile, porosa, compatta)	compatta
cottura (caratteristiche, difetti)	Uniforme, ossidante
trattamento delle superfici	Rivestimento con strato di argilla finissima, lisciatura, lucidatura
forme associate	<i>Brocca a largo collo svasato e decorazione stampigliata</i>
confronti	
note	
Analisi archeometriche	n.d.

Scheda analisi archeometriche

Descrizione analisi	
Risultati	
Bibliografia	

id corpo ceramico	PDR_LONG_2
campione	BVC/ML/003
colore (esterno superficie, interno frattura, interno superficie)	Superfici interne ed esterne 2.5 YR 6/3 (<i>dull yellow</i>), nucleo 10 YR 7/3 (<i>dull yellow orange</i>)
durezza (molto tenera, tenera, dura, molto dura)	duro
porosità (vacuoli, quantità, tipo)	Nessun vacuolo
tipo di inclusi (quarziti, calciti, litici neri, grani neri, mica, <i>chamotte</i> , angolosi/arrotondati)	mica
grandezza (piccolissimi = appena visibili, piccoli = maggiori di 0,1 cm, medi = tra 0,2 e 0,3 cm, grandi = tra 0,6 e 1 cm)	piccolissimi
frequenza (molto alta, alta, media, scarsa, molto scarsa)	Molto scarsa
frattura (netta, irregolare, scagliosa, granulosa, arrotondata)	netta
sensazione al tatto (liscia, ruvida, polverosa, tagliente)	liscia
consistenza (friabile, porosa, compatta)	compatta
cottura (caratteristiche, difetti)	Uniforme, ossidante
trattamento delle superfici	Rivestimento con strato di argilla finissima, lisciatura, lucidatura, decorazione a stralucido
forme associate	Brocca a corpo ovoide con decorazione a stralucido
confronti	VON HESSEN 1968, p. 40, gruppo III, campioni 49, 53, 55, 58, 60.
note	
Analisi archeometriche	X

Scheda analisi archeometriche

Descrizione analisi	Analisi in sezione sottile (?)
Risultati	Gruppo caratterizzato dalla presenza di quarzo, ortoclasio, biotite, muscovite, epidoto, orneblenda bruni, zirconio, magnetite.
Bibliografia	VON HESSEN 1968, p. 40, gruppo III

id corpo ceramico	PDR_LONG_3
campione	BVC/BVC/015
colore (esterno superficie, interno frattura, interno superficie)	Superfici 5 YR 6/3 – 5/4 (<i>dull orange – dull reddish brown</i>); nucleo 5 YR 6/6 (<i>orange</i>)
durezza (molto tenera, tenera, dura, molto dura)	Duro
porosità (vacuoli, quantità, tipo)	Poroso, con diffusi vacuoli
tipo di inclusi (quarziti, calciti, litici neri, grani neri, mica, chamotte, angolosi/arrotondati)	Mica, arrotondata
grandezza (piccolissimi = appena visibili, piccoli = maggiori di 0,1 cm, medi = tra 0,2 e 0,3 cm, grandi = tra 0,6 e 1 cm)	Piccolissimi
frequenza (molto alta, alta, media, scarsa, molto scarsa)	Scarsa
frattura (netta, irregolare, scagliosa, granulosa, arrotondata)	Netta, regolare
sensazione al tatto (liscia, ruvida, polverosa, tagliente)	Liscia
consistenza (friabile, porosa, compatta)	Compatta
cottura (caratteristiche, difetti)	Uniforme, ossidante
trattamento delle superfici	Lisciatura, lucidatura a stecca, decorazione a stampiglia
forme associate	Bottiglia a corpo globulare e collo imbutiforme (BVC/BVC/015); Brocca a corpo ovoide con decorazione a linee incise (BVC/MNO/004)
confronti	Campione n.52 VON HESSEN 1968, p. 40, gruppo V
note	
Analisi archeometriche	X

Scheda analisi archeometriche

Descrizione analisi	Analisi in sezione sottile (?)
Risultati	Argilla quasi pura con qualche grano di quarzo, muscovite ed epidoto.
Bibliografia	VON HESSEN 1968, p. 40, gruppo V

id corpo ceramico	PDR_LONG_4
campione	BVC/MNO/007
colore (esterno superficie, interno frattura, interno superficie)	nucleo 5 YR 7/6-7/8 (<i>orange</i>)
durezza (molto tenera, tenera, dura, molto dura)	Duro
porosità (vacuoli, quantità, tipo)	Poroso
tipo di inclusi (quarziti, calciti, litici neri, grani neri, mica, <i>chamotte</i> , angolosi/arrotondati)	mica
grandezza (piccolissimi = appena visibili, piccoli = maggiori di 0,1 cm, medi = tra 0,2 e 0,3 cm, grandi = tra 0,6 e 1 cm)	piccolissimi
frequenza (molto alta, alta, media, scarsa, molto scarsa)	scarsa
frattura (netta, irregolare, scagliosa, granulosa, arrotondata)	netta
sensazione al tatto (liscia, ruvida, polverosa, tagliente)	liscia
consistenza (friabile, porosa, compatta)	Compatta
cottura (caratteristiche, difetti)	Uniforme ossidante
trattamento delle superfici	Rivestimento con strato di argilla finissima, lisciatura, lucidatura, decorazione a stralucido
forme associate	Fiasca con corpo biconico e decorazione a stralucido
confronti	VON HESSEN 1968, p. 40, gruppo I, campione 57.
note	
Analisi archeometriche	X

Scheda analisi archeometriche

Descrizione analisi	Analisi in sezione sottile (?)
Risultati	Gruppo caratterizzato dalla presenza di quarzo, ortoclasio, biotite, muscovite, epidoto, actinolite, zirconio, magnetite e occasionalmente magnetite e granati.
Bibliografia	VON HESSEN 1968, p. 40, gruppo I