

TECHNICAL FEATURES

CARATTERISTICHE TECNICHE

Coloured-body porcelain stoneware / Gres porcellanato a massa colorata

According to / Conforme: ISO 13006-G (Group/Gruppo BIa-UGL) -

EN 14411-G (Group/Gruppo BIa-UGL)

TECHNICAL FEATURES CARATTERISTICHE TECNICHE		TEST METHOD METODO DI PROVA	REQUIRED VALUES REQUISITI PRESCRITTI EN 14411-G / ISO 13006-G	AVERAGE VALUES VALORI MEDI MAXA CERAMIC SLABS
	Water absorption Assorbimento d'acqua	ISO 10545-3	≤ 0,5 %	≤ 0,05 (*) %
	Breaking Strength (S) Sforzo di rottura (S)	ISO 10545-4	≥ 1300 N	≥ 3000 N
	Modulus of rupture Resistenza alla flessione	ISO 10545-4	≥ 35 N/mm ²	≥ 40 N/mm ²
	Deep abrasion resistance Resistenza all'abrasione profonda	ISO 10545-6	≤ 175 mm ³	145 mm ³
	Linear thermal expansion Dilatazione termica lineare	ISO 10545-8	Declared Value Valore dichiarato	$\alpha \leq 7 \cdot 10^{-6} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$
	Thermal shock resistance Resistenza agli sbalzi termici	ISO 10545-9	Test Passed Prova superata	RESISTANT RESISTENTE
	Stain resistance Resistenza alle macchie	ISO 10545-14	Classe 3 min.	≥ 5
	Chemical resistance (**) Resistenza all'attacco chimico (**)	ISO 10545-13	As indicated by manufacturer Come indicato dal produttore	LA
	Frost resistance Resistenza al gelo	ISO 10545-12	No alteration Nessuna alterazione	RESISTANT RESISTENTE
	Length and width Lunghezza e larghezza	ISO 10545-2	± 0,6 %, max ± 2 mm	COMPLIANT CONFORME
	Straightness of sides Rettilinearità dei lati	ISO 10545-2	± 0,5 %, max ± 1,5 mm	COMPLIANT CONFORME
	Rectangularity Ortogonalità	ISO 10545-2	± 0,5 %, max ± 2 mm	COMPLIANT CONFORME
	Warpage Planarità	ISO 10545-2	± 0,5 %, max ± 2 mm	COMPLIANT CONFORME
	Thickness Spessore	ISO 10545-2	± 5 %, max ± 0,5 mm	COMPLIANT CONFORME
	Fire reaction Reazione al fuoco	EN 13823	CPR (UE) 305/2011 2000/147/CE UNI EN 13501-1	Classe A2-s1,d0
	Thermal conductivity Conducibilità termica	EN 12524	-	$\lambda = 1,3 \text{ W/m }^\circ\text{K}$
	Release of dangerous substances (Pb e Cd) Rilascio di sostanze pericolose (Pb e Cd)	ISO 10545-15		Below limit detection Al limite del rilevamento

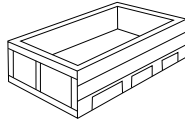
(*) Value referred to ceramic material only / Valore medio riferito al solo materiale ceramico.

(**) Excluding hydrofluoric acid and its derivatives / Ad esclusione dell'acido fluoridrico e suoi derivati.

PACKAGING

MAXA

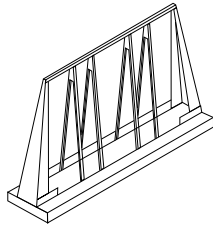
WOODEN TOP CRATE CASSA LEGNO TOP 1750x3440x370 1PLC001



Maximum capacity Capacità massima	Empty wooden crate weight Peso cassa in legno vuota	1 slab weight Peso 1 lastra	1 full crate weight Peso 1 cassa completa	1 full crate sq.m. Mq 1 cassa completa
9 pieces/crate - pezzi/cassa*	120 kg	153 kg	1.497 kg	46,08 mq

* Only 1 item inside the crate (mixed crates are not possible) Whole crate sales unit.
1 solo item dentro alla cassa (non si possono fare casse miste). Unita' di vendita cassa intera

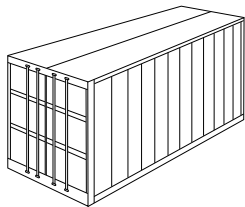
METAL TOP TRESTLES CAVALLETTI METAL TOP 750x3300x1900 1PLC003



Maximum capacity Capacità massima	Empty metal trestle weight Peso cavalletto in metallo vuoto	1 full trestle weight Peso 1 cavalletto completo	1 full trestle sq.m. Mq 1 cavalletto completo
22 pieces/crate - pezzi/cassa*	150 kg	3.516 kg	112,64 mq

* 1 or maximum 2 items on the same trestle.
1 o al massimo 2 items nello stesso cavalletto.

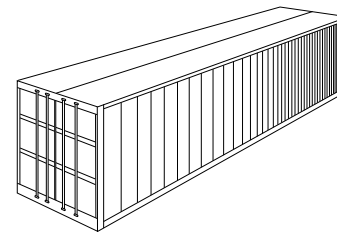
20 FOOT CONTAINER* CONTAINER 20 PIEDI



CRATES only maximum capacity Capacità massima solo CASSE	mq	TRESTLE only maximum capacity Capacità massima solo CAVALLETTO	mq
5 crates - casse	230,4	3 trestles - cavalletti	337,92

* CRATES cannot be mixed with TRESTLES on this type of container.
Su questa tipologia di container non si possono miscelare CASSE con CAVALLETTI

CONTAINER 40 PIEDI CONTAINER 40 PIEDI



CRATES only maximum capacity Capacità massima solo CASSE	Weight in kg Peso	TRESTLE only maximum capacity Capacità massima solo CAVALLETTO	Weight in kg Peso	CRATE + TRESTLE maximum capacity Capacità massima CASSA + CAVALLETTO
15 crates - casse	*22.455	9 trestles - cavalletti	**31.644	3 trestles + 10 crates 6 cavalletti + 5 casse

* Check the permitted weights on the container.
Verificare i pesi consentiti sul container.

** Above maximum weight.
Fuori peso massimo.

MAXA

	Lastre 12 mm Soft e Naturale S N	Lastre 12 mm Lucido L	Marble Marmo	Granito Granito	Engineered Quartz Agglomerato Quarzo	Solid Surface Agglomerato Acrilico-Minerali	Laminates Laminati	Steel Acciaio	Wood Legno
Hygienic, non-toxic and bacteriostatic Igienico, atossico, batteriostatico	■■■■	■■■■	■	■■■■	■■	■■	■■■■	■■■■	■■■
Stain resistance, non-absorbent Resistenza alle macchie, inassorbenza	■■■■	■■■■	■	■■	■■	■■	■■■■	■■■	■■■
Fire and heat resistance Resiste al fuoco e al calore	■■■■	■■■■	■■■	■■■	■■	■■	■	■■■■	■
Scratch and abrasion resistance Resistenza a graffi e abrasioni	■■■■	■■■	■■	■■	■■	■■	■■	■■	■
Resistance to detergents Resistenza a detersivi	■■■■	■■■■	■■	■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■
Frost and weather resistance Resistenza a gelo e intemperie	■■■■	■■■■	■■	■■■■	■■■■	■■■■	■	■■■■	■
Absence of VOCs, formaldehyde, acrylates and radon Assenza di VOC, formaldeide, acrilati, radon	■■■■	■■■■	■■	■■■	■■	■	■	■■■■	■■■
Absence of resins and plastic materials Assenza di resine e materiali plastici	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■	■	■	■■■■	■■■
Environmental impact – recyclability Impatto ecologico - riciclabilità	■■■■	■■■■	■■■	■■■■	■■■■	■	■	■■	■■■■
Variety of aesthetic looks and colours Varietà di look estetico e colori	■■■	■■■	■■■	■■	■■■■	■■	■■■■	■	■■
Variety of finishes: glossy, matt and textured Varietà di finiture: lucida, matt, texturizzata	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■	■	■■■
UV resistance. Resistenza ai raggi UV	■■■■	■■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■	■■■	■■

■■■■ EXCELLENT . ECCELLENTE

■■■ FAIR . DISCRETO

■■ AVERAGE . MEDIO

■ POOR . SCARSO