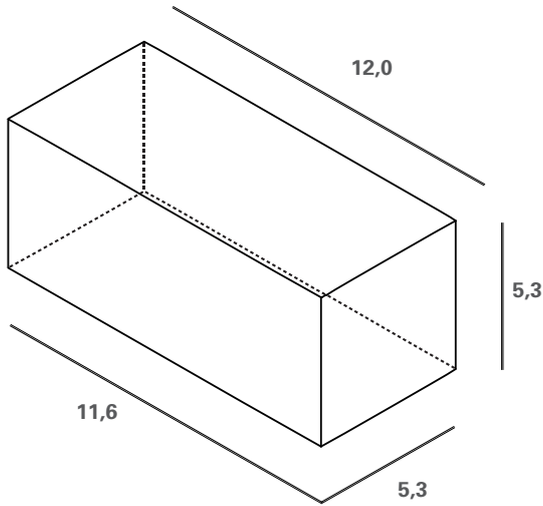




Oscar 50 | Oscar 50

L'essenza del vetro



Voci di capitolato: Oscar 50

Mattone di vetro pieno, interamente realizzato a mano secondo le normative ISO9001:200 (tipo mattonepoesia) presso gli stabilimenti di Resana Tv, idonei per realizzazioni di murature portanti, decorazione di interni dalle dimensioni nominali di 12 x 5,3 x 5,3 cm, avente il peso unitario pari a circa 0,9 Kg, con sfumature interne di colori.

Tutte le superfici si possono lucidare, forare, tagliare, verniciare, sabbiare e acidare.

L'altezza è soggetta ad una tolleranza del +- 2%

Il colore dei mattoni non è mai perfettamente uguale, pertanto le variazioni sono da considerarsi una caratteristica tecnica del prodotto.

Eventuali segni sulle superfici sono da considerarsi una caratteristica del prodotto fatto a mano.

Specification data: Oscar 50

Solid glass brick, entirely made by hand according to the ISO9001:200 (type mattonepoesia) in the factories of Resana TV, suitable for achievements of masonry load-bearing walls, interior decoration with the nominal size of 12 X 5,3 x 5,3 cm, with the weight unit equal to 0,90 Kg, with internal nuances of colours, all surfaces can be polished, drilled, cut, painted and etched.

The height is subject to a tolerance of +- 2%

Due to the hand made nature of the brick, the colour tone and composition of each brick is unique and may vary slightly from piece to piece.

Signs on the surfaces are considered as a characteristic of the product made by hand.

A		Neutral
Collezione Neutral		
B		Bubble
		Silver Glitter*
		Gold Glitter*
Collezione Special		
C		Cloud White
		Cloud Green
		Cloud Orange
		Cloud Pink
		Cloud Amber
		Cloud Skyblue
		Cloud Dark Blue
		Cloud Red
Collezione Cloud		
D		Smoky Quartz
		Tourmaline Quartz
		Golden Amber
		Blue Sapphire
		Aquamarine
		Green Peridot
Collezione Precious Stones		



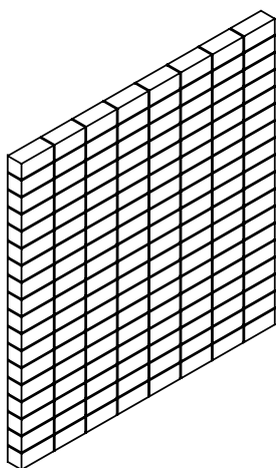
DATI TECNICI

Resistenza alla compressione (28g) <i>Compression resistance</i>	2522,45 kg/cm ²
Conduttività termica <i>Thermal conductivity</i>	W/m*K22°C 0,974
Dilatazione termica <i>Thermal dilation</i>	$\alpha(C-1)(25-450^{\circ}C) 11,0 \times 10^{-6}$
Durezza <i>Hardness</i>	Vickers 520 Hv 0,5
Resistenza al fuoco <i>Fire resistance</i>	REI 60

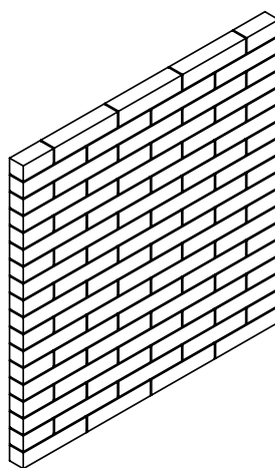
Per una corretta installazione vedi istruzioni per la posa.
Per il limiti delle applicazioni consultare l'azienda.

*For proper installation follow the instructions data.
Limits applications consult the company.*

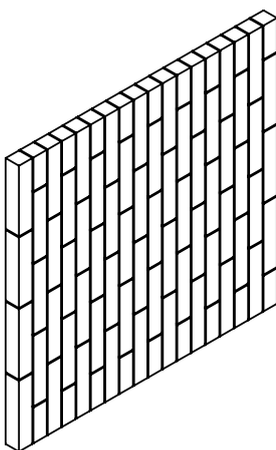
ALCUNE TIPOLOGIE DI POSA TRADIZIONALE | SOME TRADITIONAL POSES



A• Ortogonale con fuga da 0,8-0,4-0,1* cm
Orthogonal with joint of 0,8-0,4-0,1 cm*



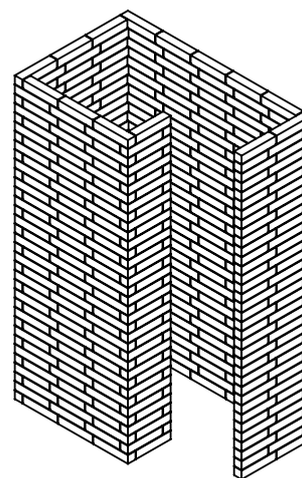
B• Sfalsata con fuga da 0,8 cm
Stagger with joint of 0,8 cm



C• Sfalsata verticale con fuga da 0,8 cm
Vertical stagger with joint of 0,8 cm



D• Fascia con fuga da 0,8-0,4-0,1* cm
Orthogonal strip with joint of 0,8-0,4-0,1 cm*



E• Sfalsata con fuga da 0,8 cm
Stagger with joint of 0,8 cm