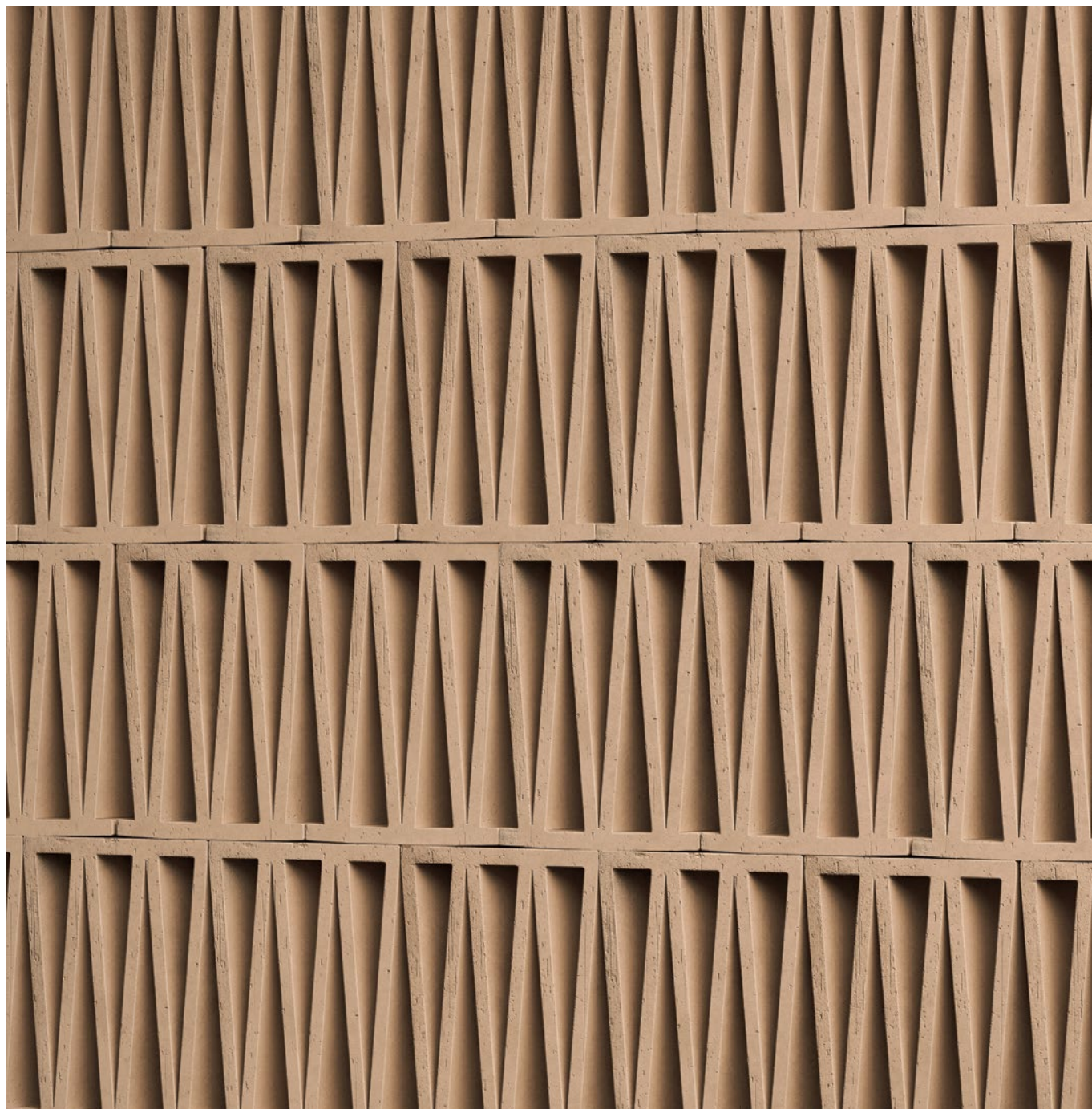


# Mutina

## Celosia

by Patricia Urquiola

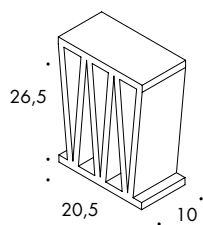


IT

Informazioni generali  
Consigli di posa e manutenzione  
Colori  
Specifiche tecniche  
Imballo

## Informazioni generali

collezione	Celosia
design	Patricia Urquiola, 2018
produzione	Artigianale
materiale	Terracotta estrusa
formato nominale	20,5-26,5-10 cm (8"-10"-4")
specifiche	<ul style="list-style-type: none"><li>– Elementi di produzione artigianale trafilati di spessore 10cm</li><li>– 5 colori: Argilla (finitura naturale), Bianco, Salvia, Marrone, Nero (finitura smaltata lucida)</li><li>– 3 diversi schemi di posa (vedi documento allegato)</li></ul> <p>Prodotto adatto sia per spazi residenziali che commerciali per la costruzione di pareti di altezza massima 4mt. Gli elementi devono in ogni caso rispettare le norme tecniche in materia di costruzioni vigenti nel paese di utilizzo. Per il territorio nazionale italiano, in particolare, la norma NTC 2018 DECRETO MIN 27/01</p> <p>Per ottenere un risultato estetico ottimale, si consiglia di montare CELOSIA utilizzando il profilo in legno. Per la chiusura a soffitto è previsto un profilo "terminale" con cornice smontabile. Come complemento, Mutina fornisce il sigillante, EC 1 plus per le emissioni VOC.</p> <p>Per il processo di installazione vedere il video di installazione disponibile su <a href="http://www.mutina.it">www.mutina.it</a></p> <p>Prodotto adatto per interni ed esterni secondo norma UNI EN 722-22 con marcatura "F1 - esposizione moderata".</p>
pezzi speciali	Profilo lineare 300, profilo terminale 300.
premi	Interior Design's Best of Year 2018 German Design Awards 2020
categoria	UNI 11128/2004

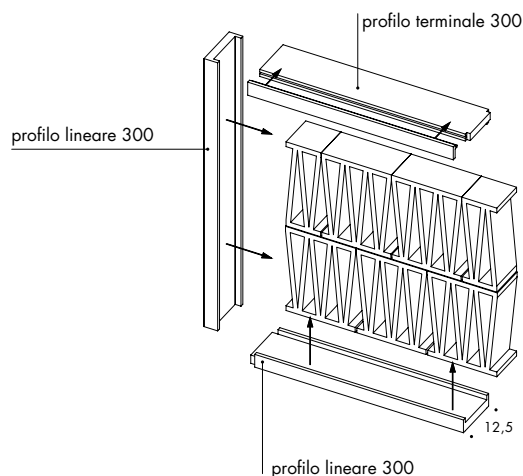


20,5-26,5-10 cm  
8"-10"-4"

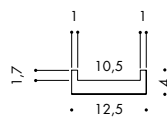
### pezzi speciali

Profilo lineare in salice verniciato (adatto per uso esterno).

Profilo terminale in legno di salice verniciato (adatto per uso esterno) con un'estremità sagomata ed un lato rimovibile per facilitare il montaggio della chiusura a soffitto.



### sezione



Per facilitare il montaggio di questi elementi è disponibile Mutina sigillante, un sigillante organico eco-compatibile acquistabile separatamente.

### wall anchoring scheme



Ancoraggio su 2 lati  
MAX h400 cm



Ancoraggio su 3 lati  
MAX h400x300 cm



Ancoraggio su 3 lati  
MAX h250x100 cm

↓ Fisher SXR fissaggio prolungato 8x80

## Consigli di posa e manutenzione

destinazione d'uso	Rivestimento – interno, esterno.
consigli di posa	Per il processo di installazione vedere il video disponibile su <a href="http://www.mutina.it">www.mutina.it</a>
collante consigliato	Mutina sigillante: organico eco-compatibile esente da solventi.
fuga consigliata	–
stucco consigliato	–
consigli di pulizia fine cantiere	Evitare colature nell'applicazione. Se necessario attendere l'essiccazione del prodotto e procedere all'asportazione mediante utensile a lama affilata.
pulizia generale (piastrelle posate)	–
calibro (misura reale)	20,5 x 26,5 x 10 cm con 1-3 mm di tolleranza (prodotto artigianale)

## Specifiche tecniche

Elementi non strutturali di produzione artigianale trafilati di spessore 10cm. Le pareti costruite con questi elementi devono in ogni caso rispettare le norme tecniche in materia di costruzioni vigenti nel paese di utilizzo. Per il territorio nazionale italiano, in particolare, la norma NTC 2018 DECRETO MIN 27/01. Prodotto adatto sia per spazi residenziali che commerciali per la costruzione di pareti di altezza massima 4mt. Per ottenere un risultato estetico ottimale, si consiglia di montare Celosia utilizzando il profilo in legno. Per la chiusura a soffitto è previsto un profilo "terminale" con cornice smontabile. Prodotto adatto per interni ed esterni secondo norma UNI EN 772-22 con marcatura "F1 - esposizione moderata".

NORMA	CARATTERISTICHE	VALORE PRESCRITTO	CELOSIA
UNI EN 772-16	dimensioni	da dichiarare	T2 – R2
UNI EN 772-21:2011	assorbimento d'acqua	da dichiarare	12.5%
UNI EN 772-5:2016	tenore di sali solubili attivi	da dichiarare	S2
UNI EN CEN/TS 772- 22:2006	resistenza al gelo	da dichiarare	F1
D.M. 1401/2008	determinazione dei carichi variabili orizzontali	da dichiarare	C2
LEED CERTIFICATION 4.1			10% materiale riciclato
VOC EMISSION			disponibile su richiesta
DECLARATION OF CONTENTS			disponibile su richiesta
SDS			disponibile su richiesta
BPD3			disponibile su richiesta
HDP			disponibile su richiesta

## Imballo

FORMATO	PZ-MQ	PZ-PAL	MQ-PAL	KG-PC	KG-PAL
20,5-26,5-10 cm	18,41	32	1,74	5,50	176,00