



CurvoPanel  
Catalogo generale

 **curvopanel**  
oltre il cartongesso



# Produzione Curvopanel oltre il cartongesso

**Curvo Panel** srl  
Pesaro PU Italia  
+39.0721.481243  
Fax 0721.482202  
info@curvopanel.it  
www.curvopanel.it

---

## **Sistemi innovativi brevettati Curvopanel** **04**

---

### **01 Programma Armonia Led** **06**

Frecce Led	08
Fresati Led	10
Segnapassi assemblato	14
Profilo 30° assemblato	15
Mensole Led	16
Frecce Led outdoor su misura	18
Fresati Led outdoor su misura	19

---

### **02 Programma finiture d'interni in cartongesso** **20**

Profili sagomati di serie	22
Profili sagomati su misura	24
Top e angoli assemblati	26
Pannello vertebra e pannello milleusi	27
Colonne (con due semicolonne)	28
Grandi colonne (con quattro quarti di colonna)	30
Gole	32
Grandi circonferenze	34
Curvi speciali	36
Blocchi e Top curvi assemblati per pareti	38
Mensole tamburate "Fibra-Gips"	40
Mensole tamburate 5,4 cm.	42
Mensole tamburate 10 cm.	44
Antine su misura in battuta	48
Cornici in mdf rivestito	50
Botole per controsoffitto	52
Controsoffitto ispezionabile su misura	54
Botole per pareti	58
Blocco porta e blocco anta filo parete	60
Nicchie su misura	62

---

### **03 Programma finiture di esterni in fibrocemento** **64**

Pannelli sezionati su misura	66
Profili sagomati su misura	67
Gole	68
Colonne e Grandi colonne	70

---

01

02

03

# Curvopanel sistemi innovativi brevettati

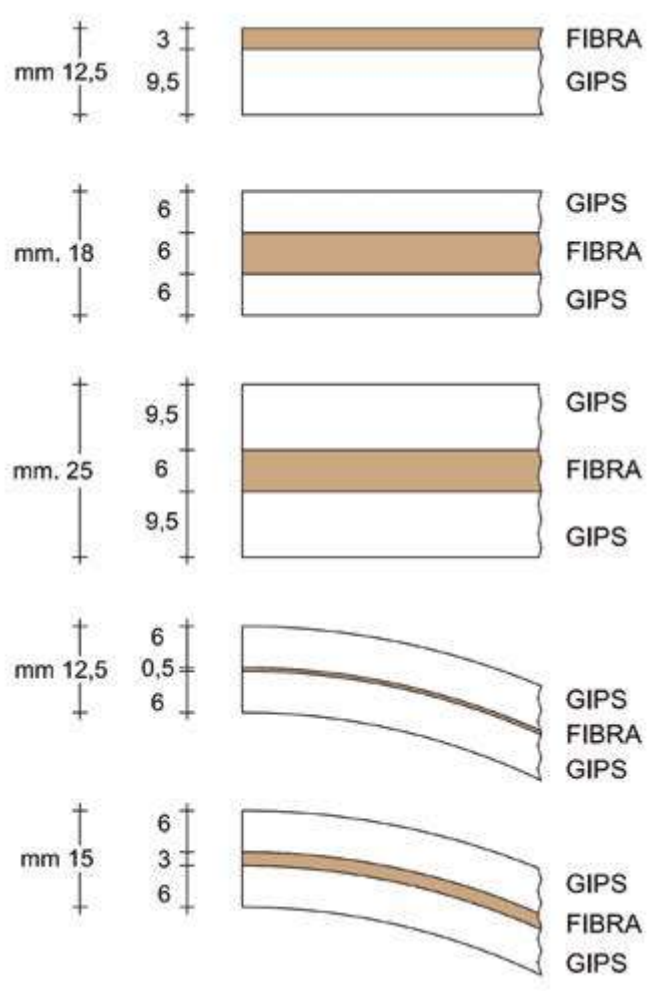
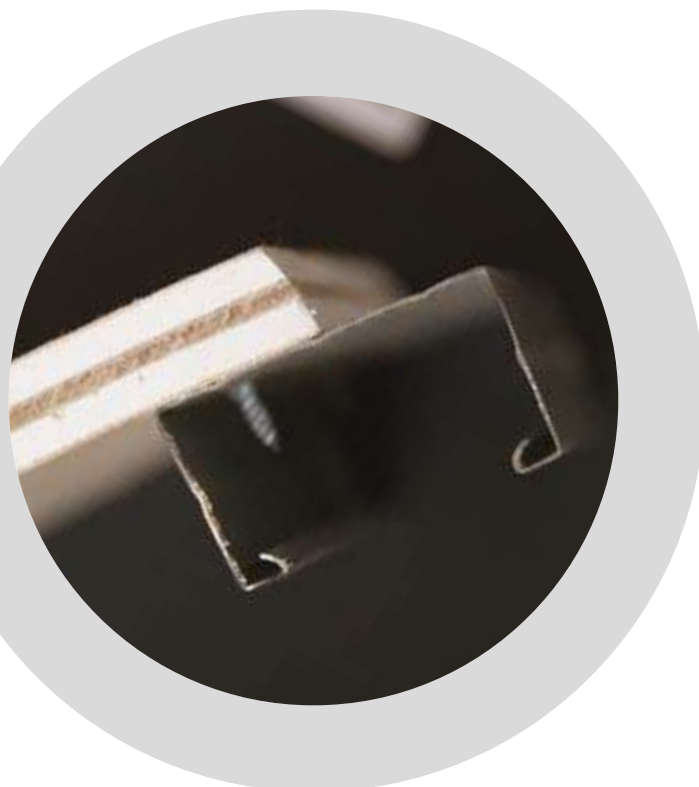
Oltre a lavorazioni su misura con qualsiasi tipo di lastra in cartongesso oggi presente sul mercato, la nostra azienda elabora pannelli brevettati Curvopanel in cartongesso abbinato a fibra di legno mdf, inoltre realizza manufatti in truciolare rivestito con carta del cartongesso.

Pannelli di nuova concezione, di facile lavorabilità, di notevole rigidità e resistenza, per una perfetta tenuta di viti che consentono realizzazioni di notevoli dimensioni. I prodotti Curvopanel possono essere utilizzati secondo la fantasia del progettista per arredamenti dal design unico e personalizzato.

FRECCE LED  
SAGOMATI  
TOP  
COLONNE  
GOLE  
MENSOLE  
ANTINE  
CORNICI  
BOTOLE  
BLOCCHI PORTA  
NICCHIE

 **curvopanel**  
oltre il cartongesso

Nuova forza con la nuova tecnologia costruttiva Curvopanel



Pannelli accoppiati cartongesso-Mdf



Mdf rivestito con carta del cartongesso



Truciolare rivestito con carta del cartongesso

# 01 Programma Armonia Led



Profili per illuminazione

Curvopanel presenta le nuove soluzioni per l'interior design e l'architettura moderna, per realizzare nuove forme e regalare nuove luminosità. Un innovativo programma facile da applicare per creare suggestivi effetti luminosi ed una nuova sostenibilità degli ambienti di vita.

Profili speciali in cartongesso, capaci di ospitare al loro interno, strisce Led o altri corpi illuminanti. I numerosi articoli del programma Curvopanel Armonia Led permettono di ottenere soluzioni luminose a luce diretta o diffusa, applicabili in qualsiasi punto della parete, controparete o controsoffitto.

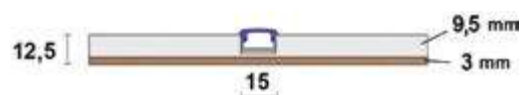
FRECCE LED  
FRESATI LED  
MENSOLE LED



01

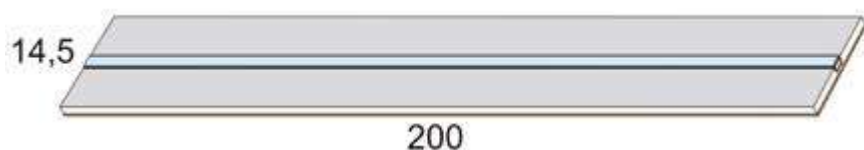


## Frecce Led



Pannelli in cartongesso e fibra per la creazione di luce Led diretta per pareti, contropareti e controsoffitti. Spessore 12,5 mm composti da 9,5 mm di cartongesso e 3 mm di fibra, forniti completi del profilo dissipatore in alluminio per strip Led e schermo in policarbonato opalino. I pannelli sono adatti per essere tagliati a misura senza scheggiare la struttura. Le fonti luminose e i componenti elettrici sono esclusi. Test termici effettuati sui nostri pannelli dimostrano la compatibilità con l'impiego di strip Led 24W/mt con alimentazione 24 V. Si consiglia di applicare strip led con punti luce molto ravvicinati per avere una fascia luminosa continua.

Dissipatore in alluminio e copertura in policarbonato opalino sono materiali di qualità e made in Italy.

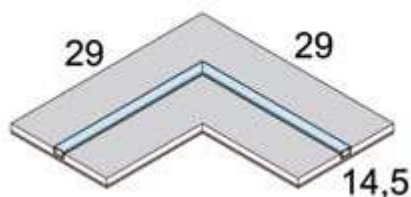


**Cod. F01**

**Pannello spessore mm. 12,5**

Dimensione: cm. 14,5 x 200

Completo di dissipatore in alluminio.

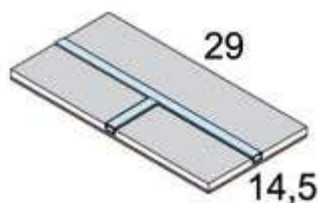


**Cod. A01**

**Raccordo ad angolo sp. mm. 12,5**

Dimensione: cm. 14,5 x 29 x 29

Completo di dissipatore in alluminio.

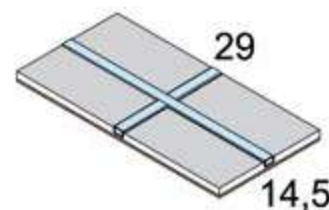


**Cod. T01**

**Raccordo a "T" sp. mm. 12,5**

Dimensione: cm. 14,5 x 29

Completo di dissipatore in alluminio.



**Cod. C01**

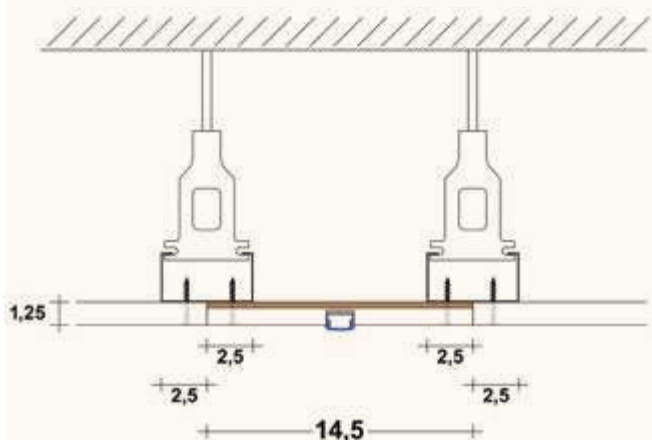
**Raccordo a croce sp. mm. 12,5**

Dimensione: cm. 14,5 x 29

Completo di dissipatore in alluminio.



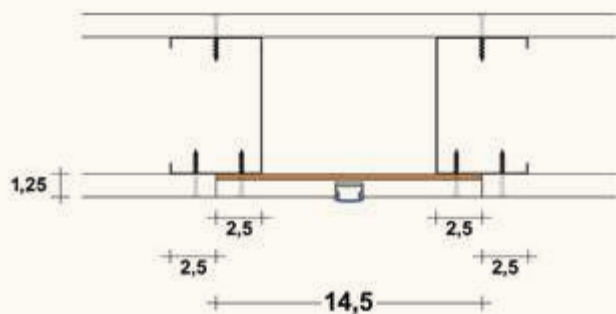
## Applicazione a controsoffitto:



**Freccia Led** viene avvitata sui tradizionali traversi da controsoffitto mm 50x15 o 50x27 i quali vanno sovrapposti per 2,5 cm, lasciando liberi altrettanti 2,5 cm per il fissaggio della lastra di cartongesso. Quando si giunta in testa un pannello con l'altro, dietro va sempre applicato il profilo metallico. Si prosegue poi con il fissaggio della lastra di cartongesso a filo della Freccia Led e alla successiva finitura con garza e stucco.

01

## Applicazione a parete e controparete:



**Freccia Led** viene avvitata sui tradizionali montanti da parete da mm 50 o mm 75 i quali vanno sovrapposti per 2,5 cm, lasciando liberi altrettanti 2,5 cm per il fissaggio della lastra di cartongesso. Quando si giunta in testa un pannello con l'altro, dietro va sempre applicato il profilo metallico. Si prosegue poi con il fissaggio della lastra di cartongesso a filo della Freccia Led e alla successiva finitura con garza e stucco.

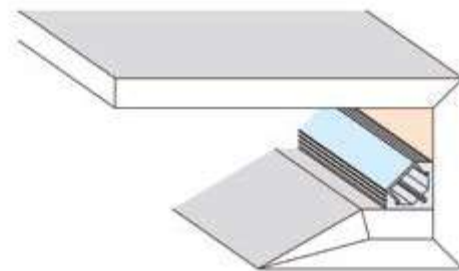


*Soluzione con  
Freccie Led lineari*



*Soluzione con  
raccordi a croce*

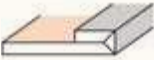
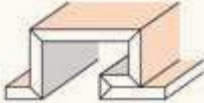


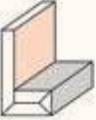




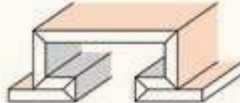


## Fresati Led

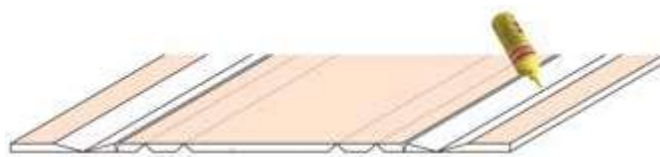


Profili fresati in cartongesso per la creazione di sorgenti a luce Led indiretta per pareti, contropareti e controsoffitti. I Fresati Led sono realizzati, di serie, con lastra di cartongesso standard spessore 12,5 mm nella lunghezza di 2 metri, forniti aperti, non incollati. Su richiesta si possono realizzare su misura anche con lastre idrofughe, ignifughe o in classe A1. A parte è possibile richiedere il nostro dissipatore ad angolo o lineare. Sono escluse le fonti luminose.



Fresati Led, di serie, realizzati con lastra standard BD13.  
Le misure di ogni elemento si trovano nella pagina seguente.

	<u>Cod. 001</u> <b>Profilo Led lineare retto cm. 200</b>		<u>Cod. 007</u> <b>Profilo Led retto singola fonte cm. 200</b>
	<u>Cod. 002</u> <b>Profilo Led lineare 30° cm. 200</b>		<u>Cod. 007 BIS</u> <b>Profilo Led retto singola fonte con prolunga cm. 200</b>
	<u>Cod. 003</u> <b>Profilo Led angolo retto cm. 200</b>		<u>Cod. 008</u> <b>Profilo Led 30° singola fonte cm. 200</b>
	<u>Cod. 004</u> <b>Profilo Led angolo 30° cm. 200</b>		<u>Cod. 008 BIS</u> <b>Profilo Led 30° singola fonte con prolunga cm. 200</b>
	<u>Cod. 005</u> <b>Profilo Led "C" retto cm. 200</b>		<u>Cod. 009</u> <b>Profilo doppio Led retto cm. 200</b>
	<u>Cod. 006</u> <b>Profilo Led "C" 30° cm. 200</b>		<u>Cod. 010</u> <b>Profilo doppio Led 30° cm. 200</b>

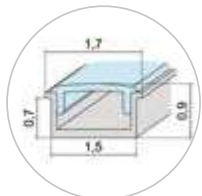


Forniti aperti, non incollati

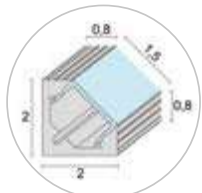
## Linea Accessori



Cod. CS  
**"Colla Sesamo" bottiglia da 0,500 Kg**  
Per eventuale vs. incollaggio degli elementi della collezione Fresati Led.



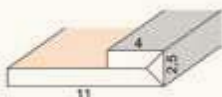
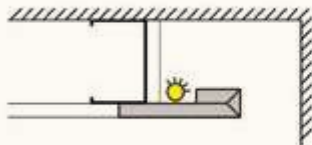
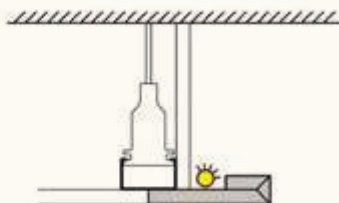
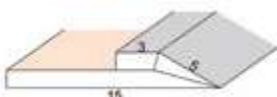
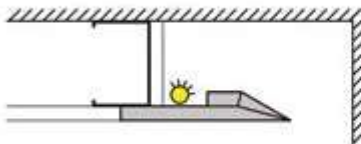
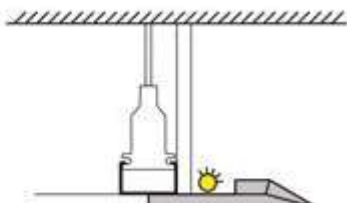
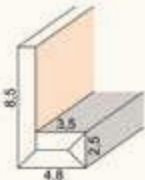
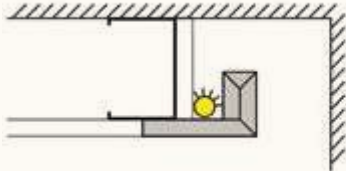
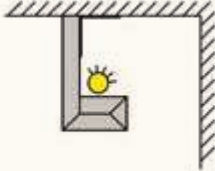
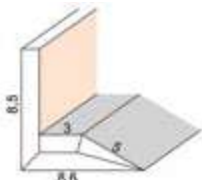
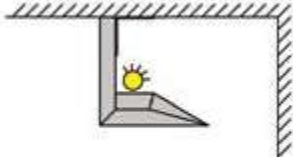
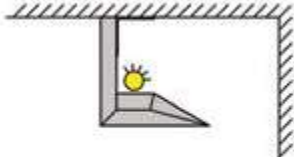
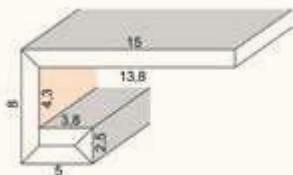
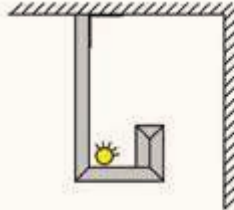
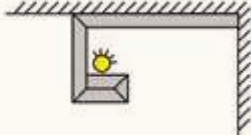
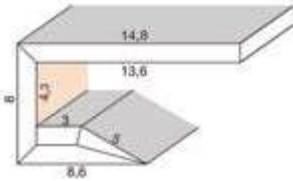
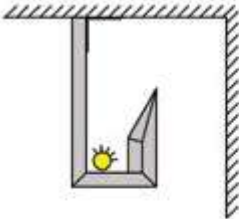
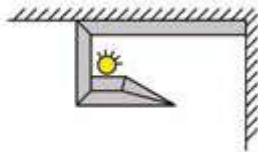
Cod. DL  
**Dissipatore lineare in alluminio per "strip Led"**  
completo di schermo in policarbonato opalino  
cm. 1,5 x 0,9 x 200.  
Escluso fonti luminose.



Cod. DA  
**Dissipatore ad angolo in alluminio per "strip Led"**  
completo di schermo in PMMA opalino  
cm. 2 x 2 x 1,5 x 200.  
Escluso fonti luminose.



Esempio applicazioni Fresati Led (lunghezza cm. 200)

	A parete	A soffitto
<p><u>Cod. 001</u> Profilo Led lineare retto</p> 		
<p><u>Cod. 002</u> Profilo Led lineare 30°</p> 		
<p><u>Cod. 003</u> Profilo Led angolo retto</p> 		
<p><u>Cod. 004</u> Profilo Led angolo 30°</p> 		
<p><u>Cod. 005</u> Profilo Led "C" retto</p> 		
<p><u>Cod. 006</u> Profilo Led "C" 30°</p> 		

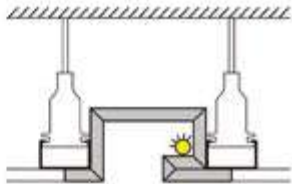
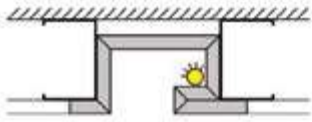
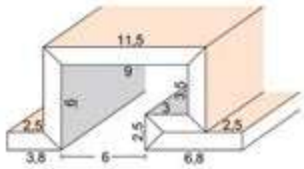


A parete

A soffitto

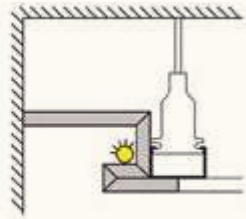
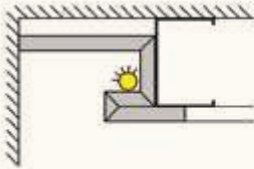
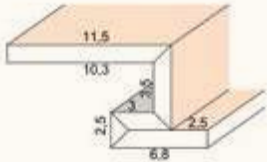
Cod. 007

Profilo Led retto singola fonte



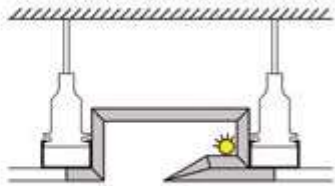
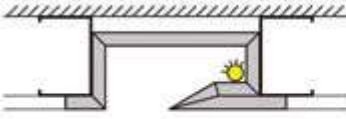
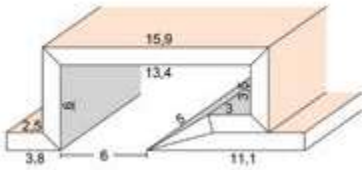
Cod. 007 BIS

Profilo Led retto singola fonte con prolunga



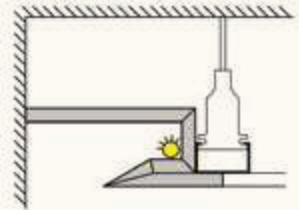
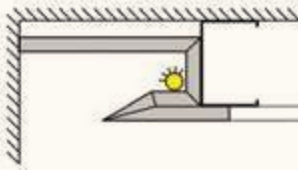
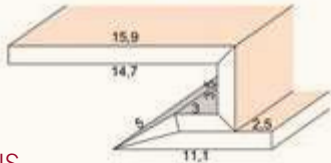
Cod. 008

Profilo Led 30° singola fonte

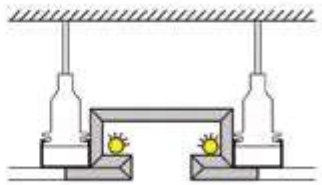
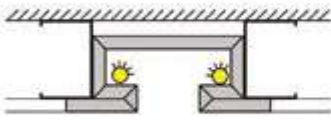
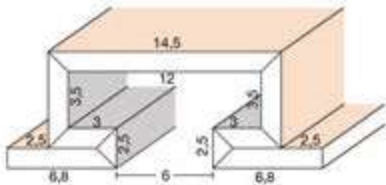


Cod. 008 BIS

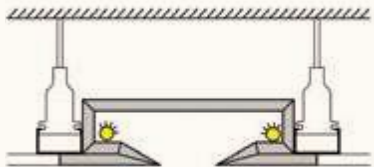
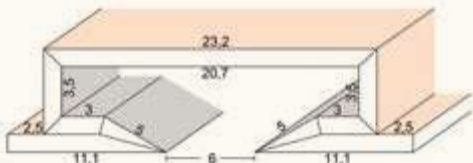
Profilo Led 30° singola fonte con prolunga



Cod. 009 Profilo doppio Led retto



Cod. 010 Profilo doppio Led 30°



## Segnapassi assemblato

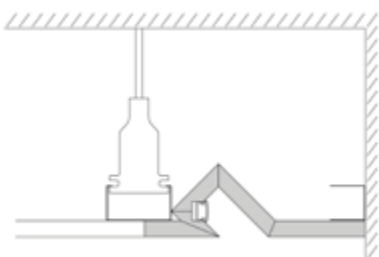
Questo profilo assemblato viene spesso impiegato a parete o controparete come segnapassi, mentre a controsoffitto come perimetrale per fasci luminosi a luce Led indiretta. Per la sua particolare struttura, viene fornito incollato, completo del dissipatore e bloccato con carta gommata; quest'ultima da rimuovere solo una volta fissato alla struttura metallica.



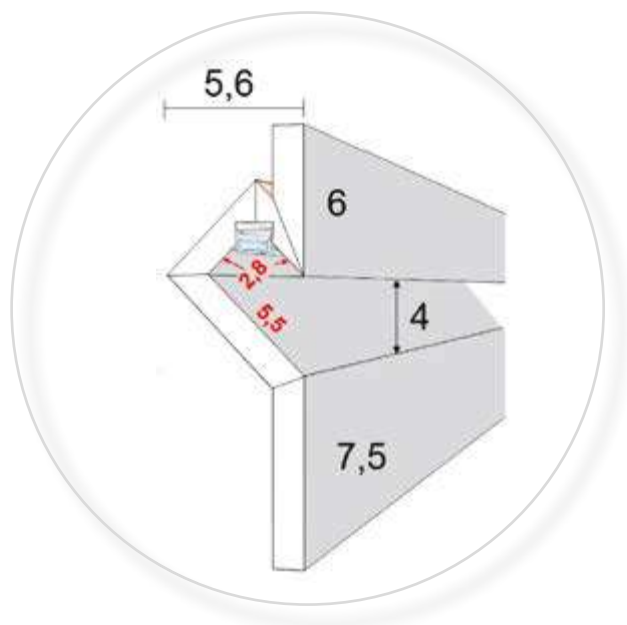
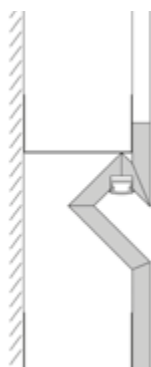
Cod. 012

**Segnapassi cm. 200 assemblato**, completo del dissipatore in alluminio e copertura in policarbonato opalino.  
Escluso fonti luminose.

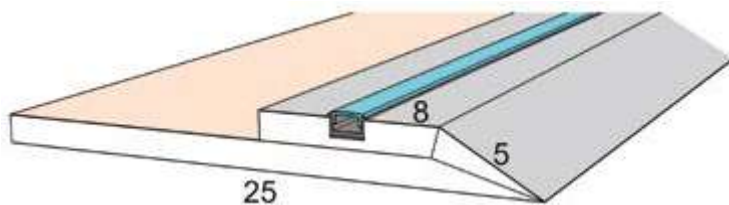
**A soffitto**



**A parete**



## Profilo 30°assemblato



Questo profilo assemblato e completo del dissipatore, grazie alla speciale inclinazione a 30°, permette una maggiore diffusione del fascio luminoso indiretto, oltre a una più facile manutenzione della strip Led. E' possibile richiedere il profilo con il lato da 25 cm. su misura.

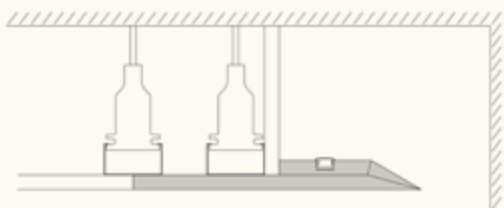


Cod. 011

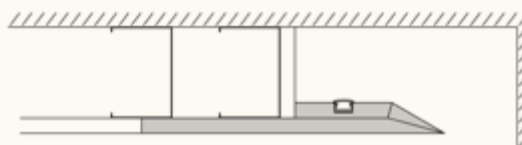
### **Profilo Led lineare 30° cm. 200 assemblato**

completo di dissipatore in alluminio e copertura in policarbonato opalino.  
Escluso fonti luminose.

#### A soffitto



#### A parete





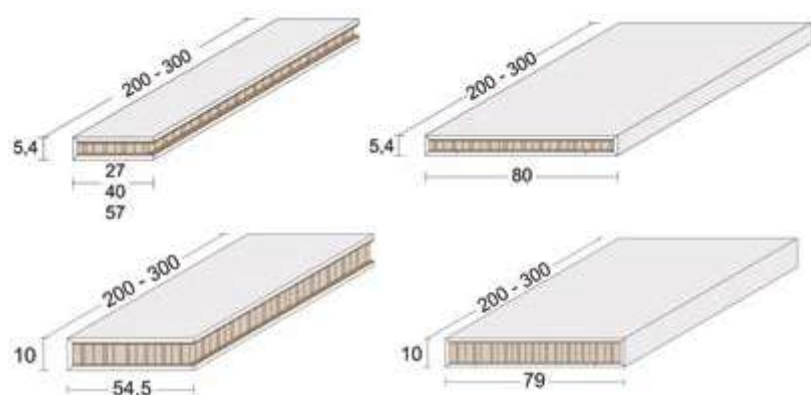
## Mensole Led

Le Mensole Led sono il prodotto ideale per chi ama progettare e personalizzare ogni spazio con soluzioni innovative e di design. È così possibile realizzare mobili, armadiature, librerie, arredamenti per negozi, completamente su misura, con estrema facilità, creando effetti di luce eleganti e unici.

Le Mensole Led vengono prodotte con già incassato il dissipatore in alluminio (completo della sua copertura in policarbonato opalino), la cui posizione è libera. Non viene fornita la strip Led (ossia la sorgente luminosa). Sulle mensole (essendo composte internamente da nido d'ape), è possibile realizzare fori e/o passare eventuali cavi con la massima semplicità, schiacciando il cartone con una punta o con la leggera pressione di un dito.



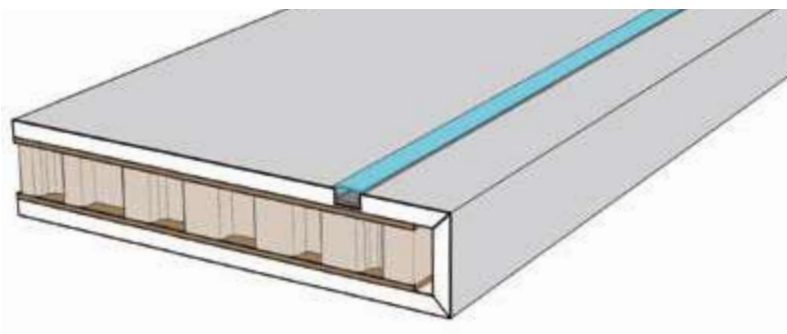
Misure di serie mensole tamburate su cui è applicabile il profilo per Led (è possibile tagliarle a misura).



*Il programma completo delle mensole tamburate "Fibra-Gips" è consultabile a pagina 40.*

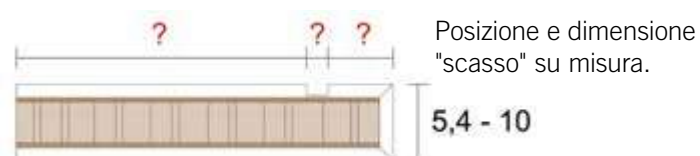
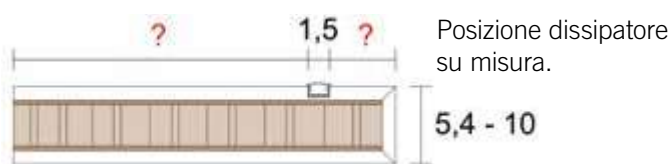
## Mensola tamburata Led assemblata

Disponibile solo su misura



01

Realizziamo mensole tamburate (spessore 5,4 cm e 10 cm) complete del nostro profilo dissipatore e copertura in policarbonato opalino, da applicare nella posizione desiderata. In alternativa è possibile richiedere solo la scanalatura (su misura) per inserimento di dissipatori differenti.

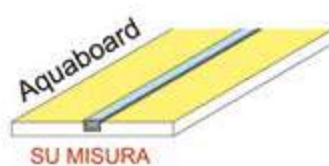
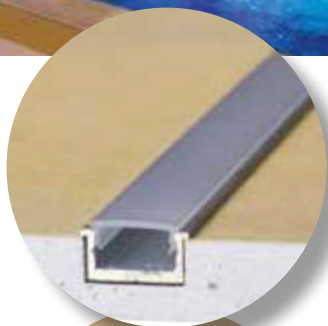


## Frecce Led outdoor su misura

Pannelli realizzati con lastre speciali per esterno (**Aquapanel** – **Aquaboard**) spessore 12,5 mm. È possibile richiedere il pannello in **Aquaboard** già con assemblato il dissipatore lineare in alluminio e schermo in policarbonato opalino. Escluso fonti luminose.

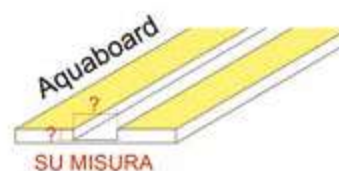
**L'applicazione è limitata ad ambienti semiesterni e umidi, ma non a diretto contatto con l'acqua.**

È possibile richiedere anche solo lo "scasso" (larghezza e profondità a misura), sia nel pannello **Aquaboard** che in **Aquapanel**, quando si desidera utilizzare un proprio profilo dissipatore. In questo caso informiamo che il pannello risulterà fragile e necessiterà di molta attenzione nella movimentazione.



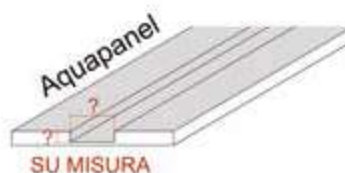
### **Pannello Aquaboard su misura**

Con assemblato il nostro profilo dissipatore.



### **Pannello Aquaboard su misura**

Con il solo "scasso" realizzato con larghezza e profondità a misura.



### **Pannello Aquapanel su misura**

Con il solo "scasso" realizzato con larghezza e profondità a misura.



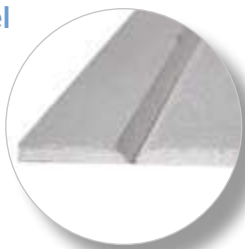
## Fresati Led outdoor su misura

Realizziamo fresati in **Aquapanel** e **Aquaboard** su misura, per suggestivi effetti luminosi a luce Led indiretta, che rende ogni ambiente o struttura unica. I fresati **Aquapanel** vengono forniti già assemblati (incollati), tenuti a squadro con listelli in legno da rimuovere prima dell'assemblaggio, mentre in **Aquaboard** sono forniti aperti (non incollati). Questi ultimi si realizzano anche con inclinazione a 30°.

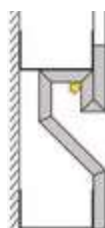
*Per il programma completo dei sagomati in Aquapanel consultare pagina 67.*



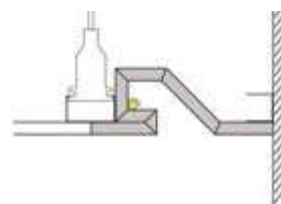
### Aquapanel



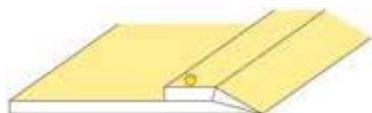
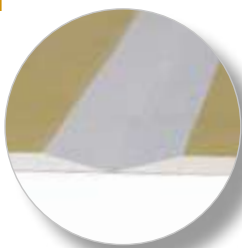
### A parete



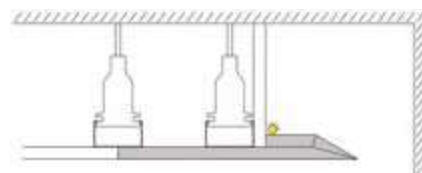
### A soffitto



### Aquaboard



### A soffitto



## 02 Programma finiture d'interni in cartongesso

PROFILI SAGOMATI DI SERIE  
PROFILI SAGOMATI SU MISURA  
TOP E ANGOLI ASSEMBLATI  
PANNELLO VERTEBRA E PANNELLO MILLEUSI  
COLONNE (SEMICOLONNE - QUARTI DI COLONNA)  
GOLE  
GRANDI CIRCONFERENZE  
CURVI SPECIALI  
BLOCCHI E TOP CURVI ASSEMBLATI  
MENSOLE TAMBURATE 5,4 cm  
MENSOLE TAMBURATE 10 cm  
ANTINE SU MISURA IN BATTUTA  
CORNICI IN MDF RIVESTITO  
BOTOLE PER CONTROSOFFITTI  
CONTROSOFFITTO ISPEZIONABILE SU MISURA  
BOTOLE PER PARETI  
BLOCCO PORTA E BLOCCO ANTA FILO MURO  
NICCHIE SU MISURA





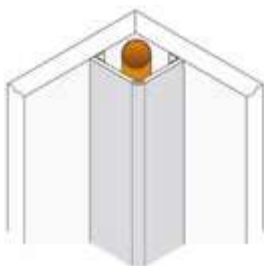
# 02

## Profili sagomati di serie

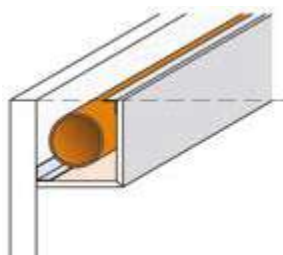
Lastra standard sp. 12,5 mm.



Profili in cartongesso con spigoli perfetti, per finiture di interni applicati sia nelle ristrutturazioni che nuove costruzioni; oltre ad avere una funzione estetica e di design, permettono il passaggio di nuovi impianti, o la copertura di strutture esistenti obsolete. Prodotti con lastra standard BD 12,5 mm, forniti non incollati, nelle misure di serie indicate, considerate esterne e rappresentanti il lato a vista.



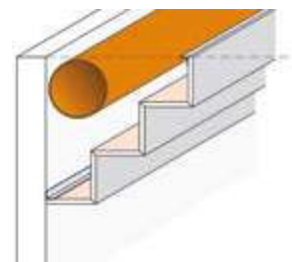
Angolo curvo



Angolo retto



Top retto

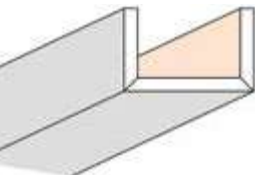


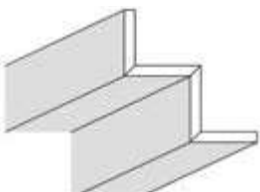
Scaletta retta

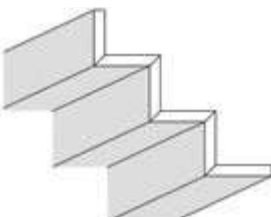


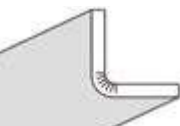
	<b>Angolo Retto</b>	Dimensioni cm.
	<u>Cod. AR 3,5</u>	3,5 x 3,5 x 300
	<u>Cod. AR 5</u>	5 x 5 x 300
	<u>Cod. AR 10</u>	10 x 10 x 300
	<u>Cod. AR 15</u>	15 x 15 x 300
	<u>Cod. AR 20</u>	20 x 20 x 300
	<u>Cod. AR 25</u>	25 x 25 x 300
	<u>Cod. AR 30</u>	30 x 30 x 300


	<b>Elle Retto</b>	Dimensioni cm.
	<u>Cod. ER 5-10</u>	5 x 10 x 300
	<u>Cod. ER 5-15</u>	5 x 15 x 300
	<u>Cod. ER 5-20</u>	5 x 20 x 300
	<u>Cod. ER 5-25</u>	5 x 25 x 300
	<u>Cod. ER 5-30</u>	5 x 30 x 300
	<u>Cod. ER 5-40</u>	5 x 40 x 300
	<u>Cod. ER 5-50</u>	5 x 50 x 300

	<b>Top Retto</b>	Dimensioni cm.
	<u>Cod. TR 4-7,5-4</u>	4 x 7,5 x 4 x 300
	<u>Cod. TR 4-10-4</u>	4 x 10 x 4 x 300
	<u>Cod. TR 10-10-10</u>	10 x 10 x 10 x 300
	<u>Cod. TR 15-10-15</u>	15 x 10 x 15 x 300
	<u>Cod. TR 20-20-20</u>	20 x 20 x 20 x 300
	<u>Cod. TR 15-30-15</u>	15 x 30 x 15 x 300

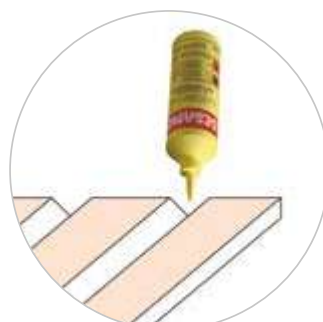
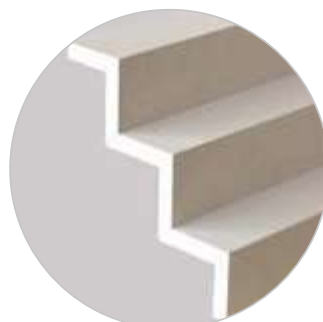
	<b>Scaletta retta a 2 gradini</b>	Dimensioni cm.
	<u>Cod. SC2-3</u>	3 x 3 x 300
	<u>Cod. SC2-5</u>	5 x 5 x 300
	<u>Cod. SC2-10</u>	10 x 10 x 300

	<b>Scaletta retta a 3 gradini</b>	Dimensioni cm.
	<u>Cod. SC3-3</u>	3 x 3 x 3 x 300
	<u>Cod. SC3-5</u>	5 x 5 x 5 x 300
	<u>Cod. SC3-10</u>	10 x 10 x 10 x 300

	<b>Angolo Curvo</b>	Dimensioni cm.
	<u>Cod. AC 10</u>	10 x 10 x 300
	<u>Cod. AC 30</u>	30 x 30 x 300

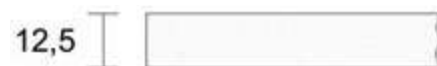
	<b>Collante Sesamo</b>	
	<u>Cod. CS</u>	Bottiglia da Kg. 0,500
		La confezione contiene 12 bottiglie

Per l'unione di qualsiasi struttura in cartongesso e di qualsiasi altro materiale su cartongesso. Inoltre è ideale anche per l'incollaggio di materiali da esterno come ad esempio lastre Aquapanel e Aquaboard.



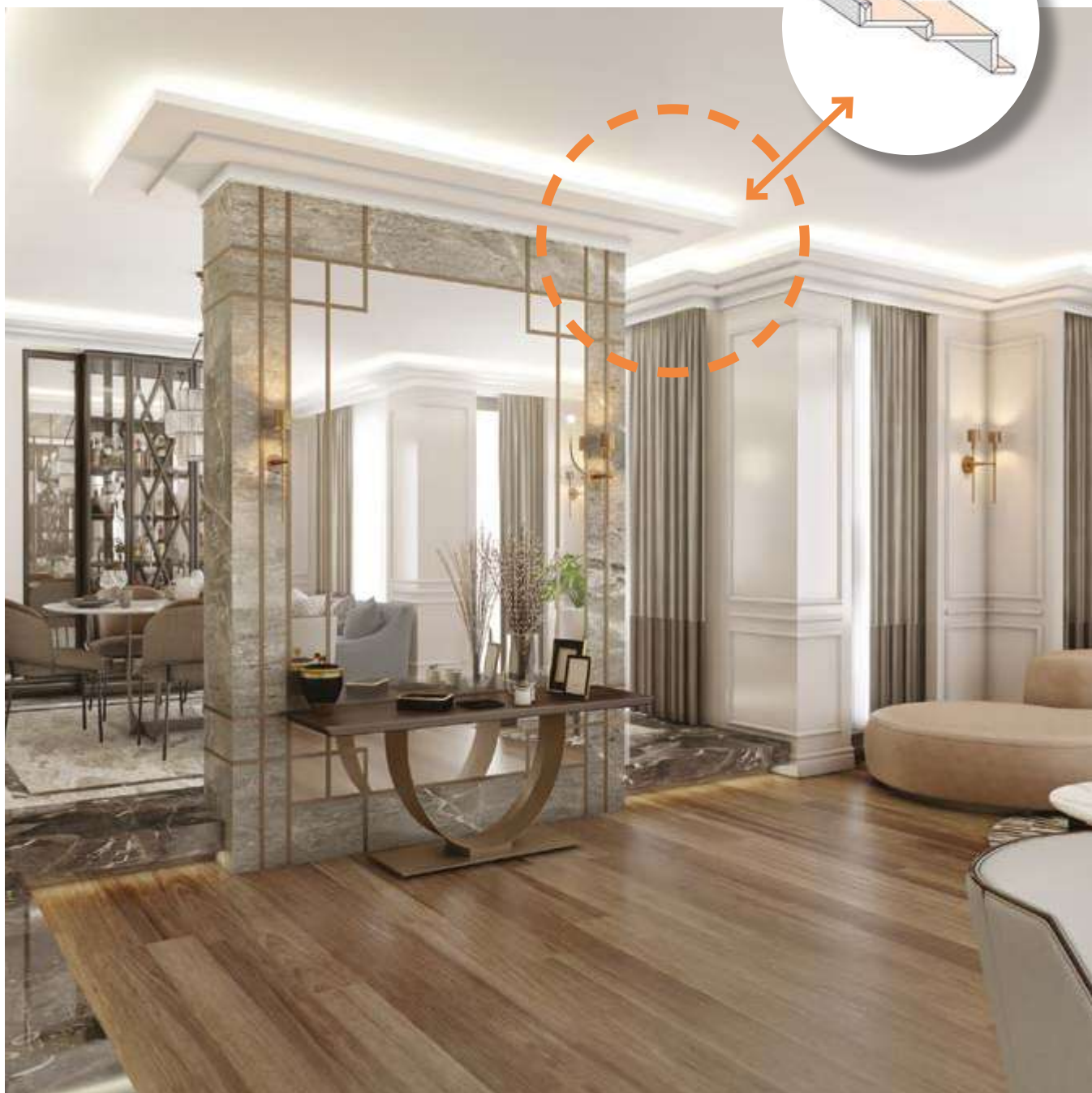
## Profili sagomati su misura

Lastre standard e speciali sp. 12,5 mm.



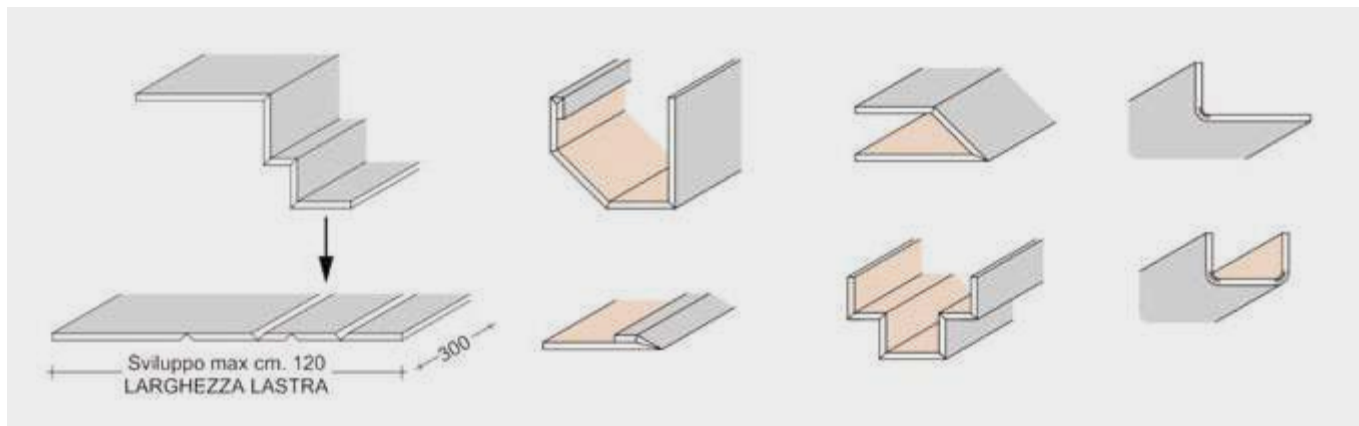
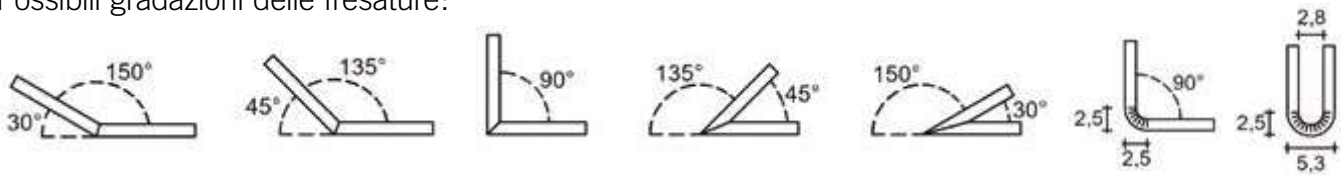
Profili in cartongesso con spigoli perfetti, per finiture di interni applicati sia nelle ristrutturazioni che nuove costruzioni; oltre ad avere una funzione estetica e di design, permettono il passaggio di nuovi impianti, o la copertura di strutture esistenti obsolete. Possono essere richiesti profili con differenti tipologie di lastre (es. idrofuga, ignifuga, classe A1) o speciali ad alta densità (es. Diamant e Duragyp) il tutto realizzati esclusivamente su misura in base alle vostre esigenze progettuali. Tutti i profili vengono forniti su misura e aperti (non incollati).

02



Realizziamo profili con differenti tipologie di lastre (es. idrofuga, ignifuga, classe A1) e speciali ad alta densità (es. Diamant e Duragyp). Tutti i profili vengono forniti su misura e non incollati. Inoltre è possibile lavorare anche lastre con spessori 10 e 15 mm, ma non per tutte le gradazioni.

Possibili gradazioni delle fresature:



Colla Sesamo Bottiglia Kg.0,500  
Con 1 bottiglia si incollano circa 80ml di angolo.



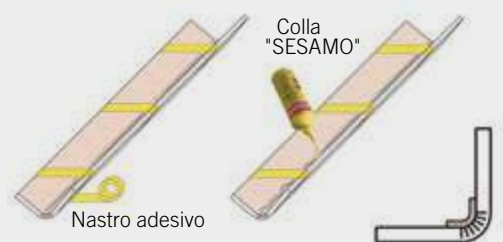
### Incollaggio profili ad angolo retto

Spolverare la superficie delle scanalature. Posizionare un cordoncino di colla longitudinale su una sola delle due facce delle scanalature da unire. I tempi di impiego per l'assemblaggio non devono superare 10/15 secondi. Entro questi tempi gli elementi debbono essere assemblati e stretti con nastro adesivo e mantenuti per non meno di un'ora per l'essiccazione.



### Incollaggio profili ad angolo curvo

Assemblare l'elemento curvo con solo nastro adesivo, accertandosi della perfezione ottenuta. Poi spalmare la colla su tutta la superficie curva, superando di 1 cm. circa l'estremità dei tagli. Per una maggiore robustezza dell'elemento curvo, applicare un profilo rigido (es. cartone ad angolo), sul collante appena spalmato. (Vedi l'immagine adiacente).



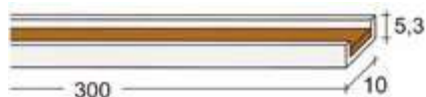
## Top e angoli retti o curvi, assemblati su legno

Il Top assemblato su legno consente di rivestire la struttura metallica da cm.7,5 rifinendo, perimetralmente, le aperture di porte o vetrate consentendo la tenuta di viti per cerniere o infissi.

Cod. TRL

**Top retto gesso-legno**

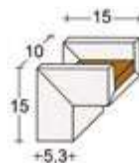
Dimensione: cm. 10 x 5,3 x 300.



Cod. ARL

**Angolo retto gesso-legno**

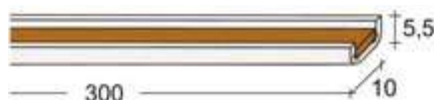
Dimensione: cm. 10 x 15 x 15 x 5,3



Cod. TCL

**Top curvo gesso-legno**

Dimensione: cm. 10 x 5,5 x 300.



Cod. ACL

**Angolo curvo gesso-legno**

Dimensione: cm. 10 x 15 x 15 x 5,5.



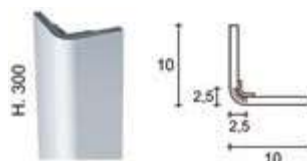
## Angoli in cartongesso assemblati e rinforzati

I tre elementi ad angolo vengono consegnati già assemblati con collante Sesamo. L'angolo curvo viene rinforzato con un angolare di cartone rigido per una migliore tenuta.

Cod. ACA 10

**Angolo curvo assemblato**

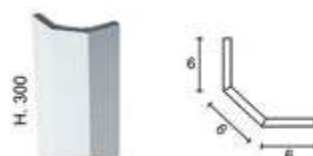
Dimensione: cm. 10 x 10 x 300.



Cod. ASA 6

**Angolo sfaccettato assemblato**

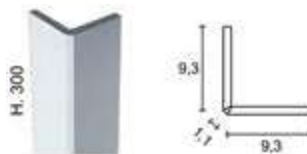
Dimensione: cm. 6 x 6 x 6 x 300.



Cod. ASA 10

**Angolo smussato assemblato**

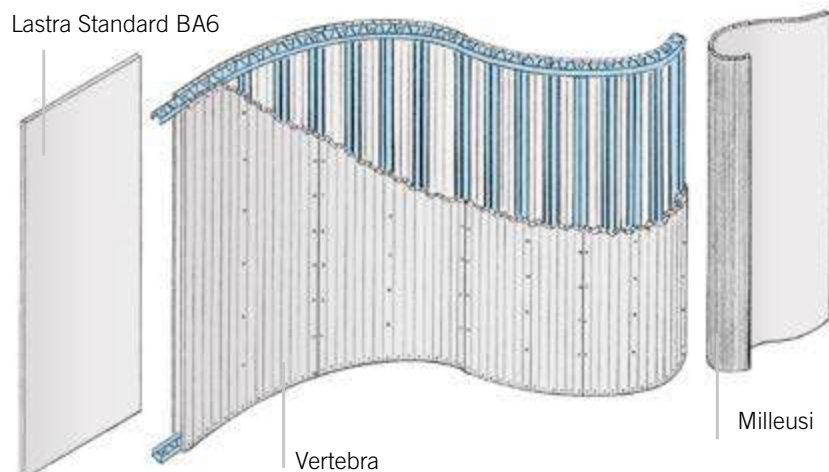
Dimensione: cm. 10 x 10 x 300.





## Pannello vertebra e pannello milleusi

Pannelli in cartongesso lastra standard (sp. 12,5 mm) realizzati con tagli ravvicinati per ottenere pareti curve con geometrie arrotondate molto accentuate (di piccolo raggio) e colonne tonde. Su richiesta si realizzano con lastre idrofughe, ignifughe, classe A1, Aquaboard e materiali similari.



02

I pannelli vertebra e milleusi consentono di ottenere curvature impossibili da realizzare anche con lastre da 6 mm. I numerosi tagli rendono il pannello completamente curvabile per geometrie libere, ma allo stesso tempo richiedono una fittissima struttura metallica per la posa. Per una migliore tenuta una volta impostata la struttura metallica, è possibile utilizzare del collante Sesamo o dello stucco da porre negli intagli in modo che asciugando possano irrigidire il pannello. Per realizzare una parete curva, utilizzare un adeguato numero di montanti verticali, avvitare il pannello vertebra sulla struttura metallica e laddove le curvature lo consentono, rivestire il pannello multitaglio con lastre da 6 mm, altrimenti rasare l'intera superficie.

### Vertebra

Lastra in cartongesso flessibile, sezionata ogni 3 cm, per curve a parete o a soffitto, utilizzando montanti metallici tradizionali e guide curvabili. Per curvature con **diametro minimo 32 cm**.

Cod. PV3

#### Pannello Vertebra

Dimensioni: cm. 120 x 300 H. Spessore 12,5 mm.  
Tagli ogni 3 cm. Diametro minimo interno 32 cm.



### Milleusi

Lastra in cartongesso flessibile, sezionata a 1 cm, per curvature con **diametro minimo 12 cm**.

Cod. PM1

#### Pannello Milleusi

Dimensioni: cm. 120 x 300 H. Spessore 12,5 mm.  
Tagli ogni 1 cm. Diametro minimo interno 12 cm.



## Colonne con 2 semicolonne



Colonne tonde in cartongesso composte da 2 semicolonne “Gips-Fibra-Gips” (gesso 6 mm – mdf 3 mm – gesso 6 mm) utilizzate sia per rivestire pilastri esistenti che per creare nuove colonne in ambienti unici e personalizzati. La superficie è perfettamente liscia permettendo una finitura rapida e precisa. Grazie alla brevettata composizione interna che garantisce una notevole tenuta viti, tali colonne possono raggiungere anche altezze importanti (sono state realizzate con altezza di 9 m).

Prodotto certificato, sottoposto a prove di stabilità in presenza di variazioni termiche e di umidità. Per uso interno.

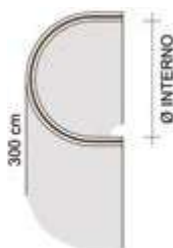
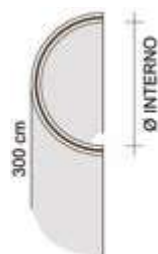


## Semicolonne con diametri interni da 20 a 70 cm, h 300 cm

Occorrono 2 semicolonne per realizzare 1 colonna

Semicolonne	Ø interno cm
Cod. S20	20
Cod. S25	25
Cod. S30	30
Cod. S35	35
Cod. S40	40
Cod. S50	50
Cod. S60	60
Cod. S70	70

Semicolonne + 5cm dritto	Ø interno cm
Cod. S20-5	20 + 5
Cod. S25-5	25 + 5
Cod. S30-5	30 + 5



**Fig.1** \_ Per i diametri più piccoli (Ø 20, Ø 25, Ø 30) presentando una curvatura più stretta, l'impiego dei classici montanti in lamiera (che hanno il pianetto di 5 cm dritto) causerebbe la deformazione parziale della semicolonna, ecco perché consigliamo di impiegare per questi diametri la "Guida prepiegata longitudinale".

**Fig.2** \_ Per diametri che vanno dal Ø 35 in su, si impiegano solitamente i classici traversi da controsoffitto mm 50x15 o 50x27, o nel caso di diametri e altezze importanti, i classici montanti da parete.

**Fig.3** \_ Per altezze superiori a 3 metri è necessario sfalsare le semicolonne utilizzando i lamierini di giunzione.

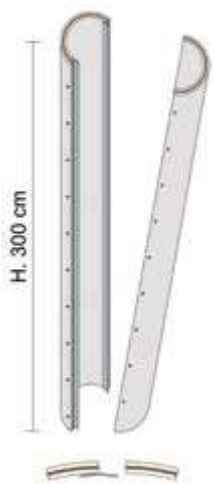


Fig. 1

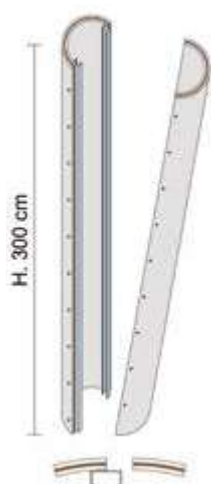


Fig. 2

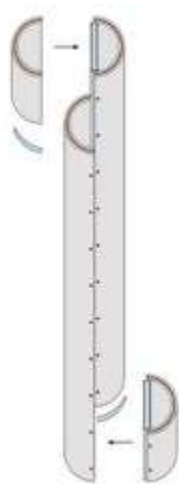


Fig. 3

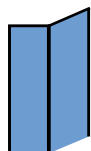
## Accessori

Cod. GP

**Guida prepiegata longitudinale in lamiera**

cm. 6 - H. 300 cm.

Consigliata per fissaggio semicolonne con piccolo diametro e altezza massima 3 metri.

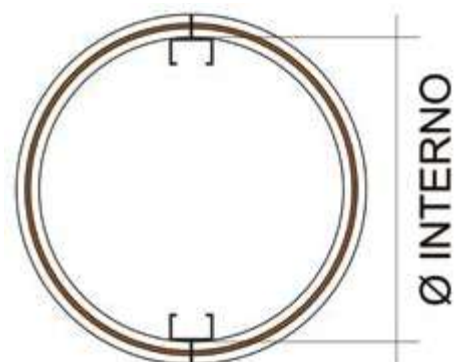


Cod. LG

**Lamierino di giunzione**

cm. 6 x 300

Per fissaggio sulla curvatura in colonne più alte di 3m (Fig. 3).





## Grandi colonne con 4 quarti di colonna



Colonne tonde in cartongesso composte da n.4 quarti di colonna “Gips-Fibra-Gips” (gesso 6 mm – mdf 3 mm – gesso 6 mm) utilizzate sia per rivestire pilastri esistenti che per creare nuove colonne in ambienti unici e personalizzati.

Per ottenere una grande colonna tonda, esempio diametro 80 cm, occorre assemblare tra loro quattro quarti di colonna R.40. Per unire verticalmente i quarti, possono essere utilizzati i tradizionali profili metallici per controsoffitto mm 50x27 e per altezze elevate o diametri importanti i montanti da parete.

La superficie è completamente liscia per una finitura perfetta. Grazie alla brevettata composizione interna che garantisce una notevole tenuta viti, tali colonne possono raggiungere anche altezze importanti (sono state realizzate con altezza 9 m).

Prodotto certificato, sottoposto a prove di stabilità in presenza di variazioni termiche e di umidità. Per uso interno.



## Quarti di colonna per diametri interni da 80 a 150 cm, h 300 cm

Occorrono 4 quarti di colonna per realizzare 1 colonna

Quarti di colonna	Raggio interno cm.	Ø interno cm.
Cod. Q40	40	80
Cod. Q45	45	90
Cod. Q50	50	100
Cod. Q55	55	110
Cod. Q60	60	120
Cod. Q65	65	130
Cod. Q70	70	140
Cod. Q75	75	150



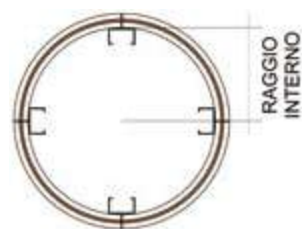
02

## Accessori

Cod. LG

### Lamierino di giunzione

cm. 6 x 300 per fissaggio sulla curvatura per colonne più alte di 3 metri (Fig. 1).



**Fig.1** \_ Per realizzare altezze superiori ai 3 metri, è necessario sfalsare i quarti di colonna. Nella curvatura impiegare il nostro lamierino di giunzione o altro profilo flessibile per unire saldamente la colonna.

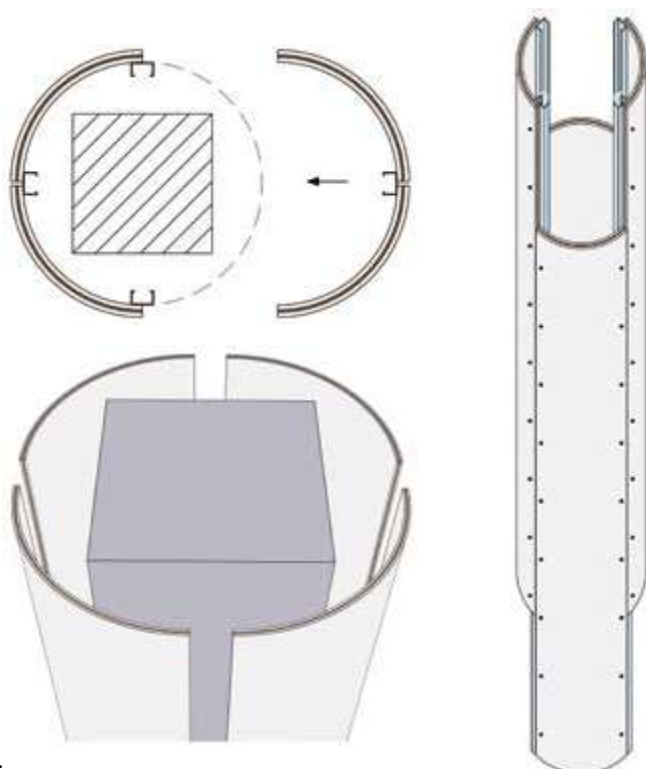
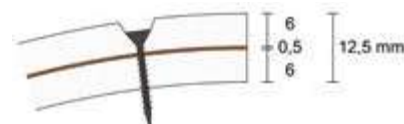


Fig.1

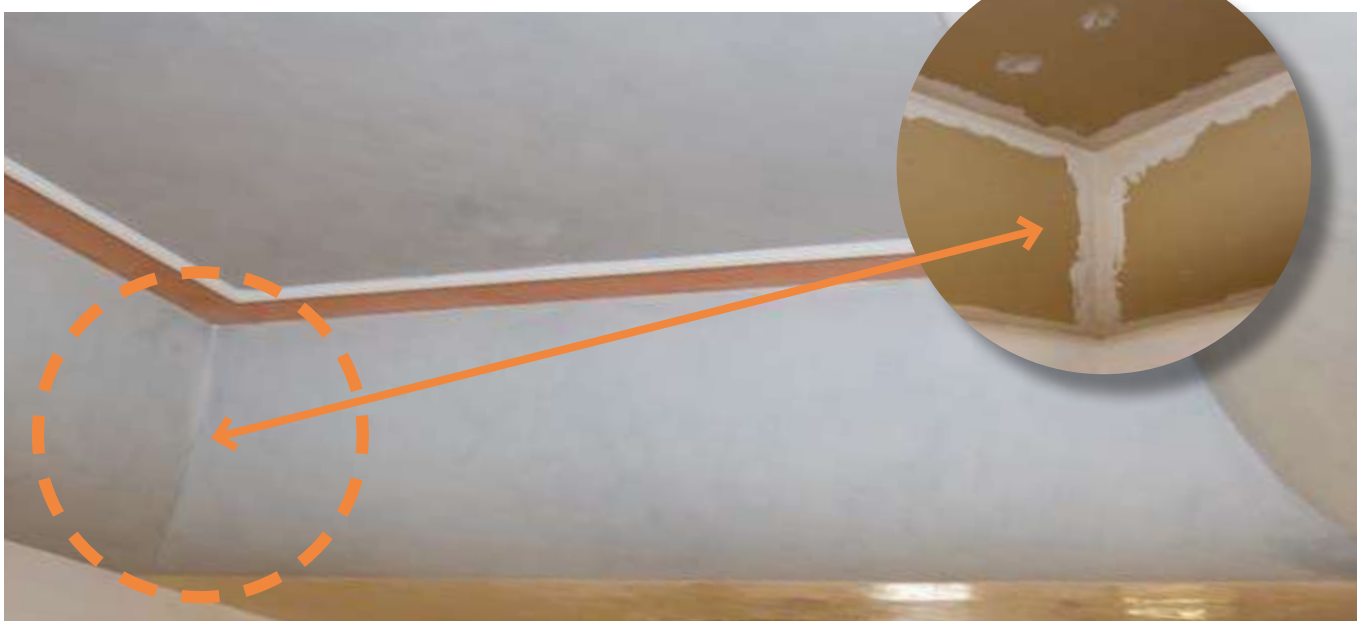


## Gole

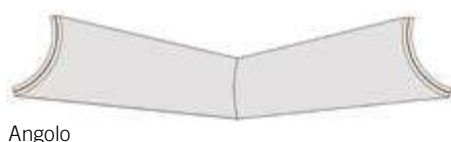


Le Gole "Gips-Fibra-Gips" (gesso 6 mm - legno 0,5 mm - gesso 6 mm) sono elementi curvi in cartongesso aventi un raggio di curvatura già stabilito e con superficie perfettamente liscia per la realizzazione di curvature da molto piccole a molto grandi. Essendo già curve, sono facili da montare perché non richiedono il pre-assemblaggio di strutture metalliche flessibili costose e complesse da posizionare con precisione. La gola è esattamente un quarto di un cerchio.

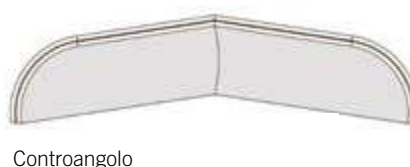
Prodotto certificato, sottoposto a prove di stabilità in presenza di variazioni termiche e di umidità. Per uso interno.



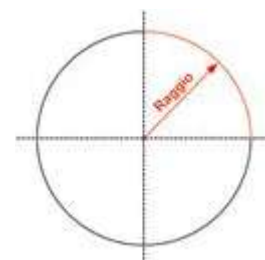
## Curvature



Angolo



Controangolo



## Lamierino di giunzione

Da applicare sulla curvatura. Fornito su richiesta.

Fase 1



Fase 2



Fase 3



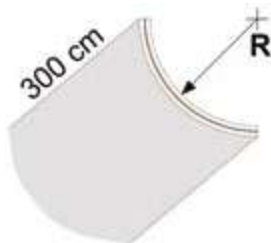
## Sagoma pieghevole

Per realizzare angoli e controangoli solo per gole da R. 10 a R. 75 cm. Fornita su richiesta con spiegazioni.

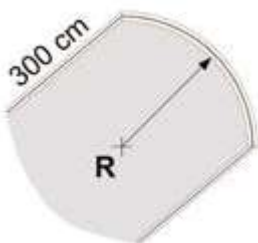


Realizziamo Gole "Gips-Fibra-Gips" lunghezza 300cm, che possono essere utilizzate sia sul lato interno che sul lato esterno. Dato il loro spessore, le Gole si raccordano alle tradizionali lastre di cartongesso spessore 12,5 mm. La misura del raggio è interna.

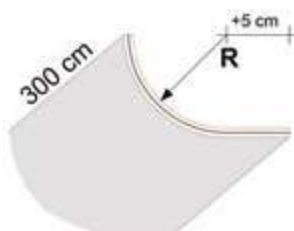
Gole	Raggio interno cm.
Cod. G10	10
Cod. G12,5	12,5
Cod. G15	15
Cod. G17,5	17,5
Cod. G20	20
Cod. G25	25
Cod. G30	30
Cod. G35	35



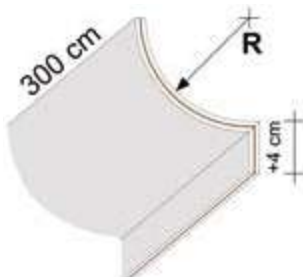
Grandi Gole	Raggio interno cm.
Cod. GG40	40
Cod. GG45	45
Cod. GG50	50
Cod. GG55	55
Cod. GG60	60
Cod. GG65	65
Cod. GG70	70
Cod. GG75	75



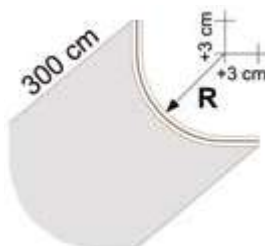
Gole+ 5cm dritto	Raggio interno cm.
Cod. GD10+5	10 + 5
Cod. GD12,5+5	12,5 + 5
Cod. GD15+5	15 + 5



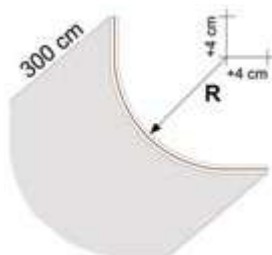
Gole speciali con piedino 4cm	Raggio interno cm.
Cod. GP10	10
Cod. GP12,5	12,5
Cod. GP15	15



Gola + 3cm dritto per lato	Raggio interno cm.
Cod. G7,5	7,5



Gola + 4cm.dritto per lato	Raggio interno cm.
Cod. G16,5	16,5



02 Programma finiture d'interni in cartongesso

## Accessori

Cod. LG

**Lamierino di giunzione**

cm. 6 x 300  
per fissaggio sulla curvatura.



Cod. DP

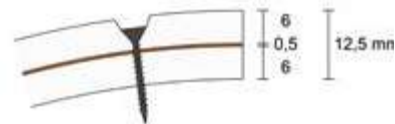
**Sagoma speciale pieghevole**

per realizzare angoli e controangoli.  
Solo per gole da R. 10 a R. 75 cm.



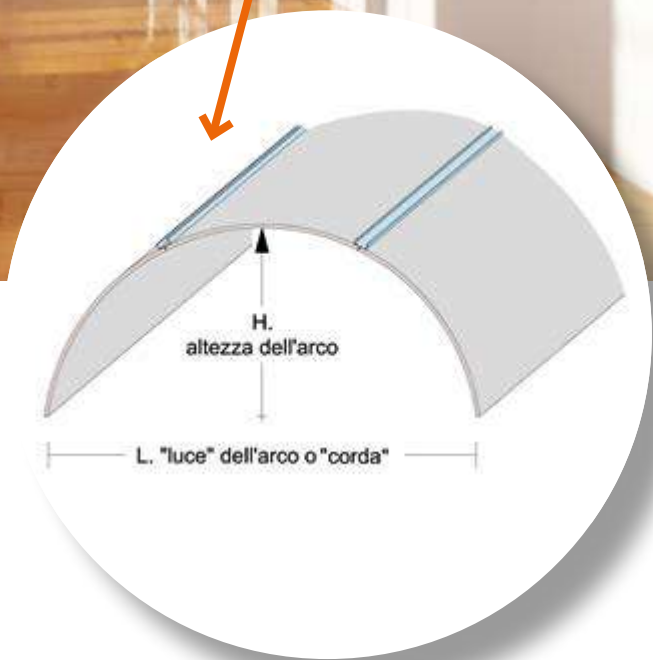
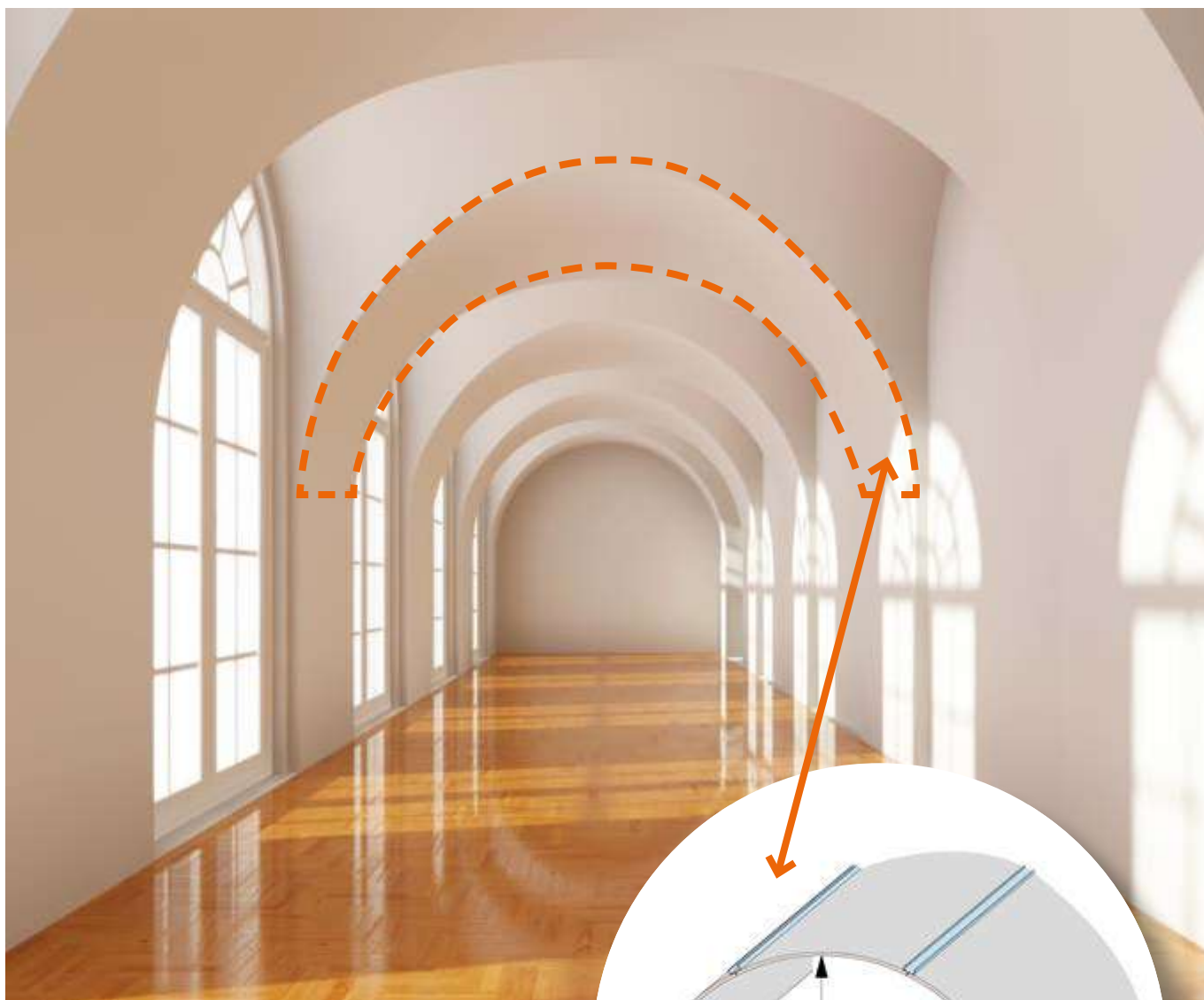


## Grandi circonferenze



Grandi elementi curvi autoportanti “Gips-Fibra-Gips” (cm. 300) per realizzare grandi archi e grandi colonne con diametro interno cm. 200 – 250 – 300. Essendo autoportanti, vanno uniti con i tradizionali traversi per controsoffitto senza dover creare complesse e costose strutture in lamiera. Possono essere utilizzati indistintamente sia sul lato interno che esterno.

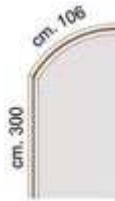
Prodotto certificato, sottoposto a prove di stabilità in presenza di variazioni termiche e di umidità. Per uso interno.



Cod. GEC100

**Grande elemento curvo R.100**

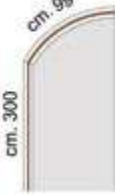
Raggio 100 cm. - H. 300 cm.



Cod. GEC125

**Grande elemento curvo R.125**

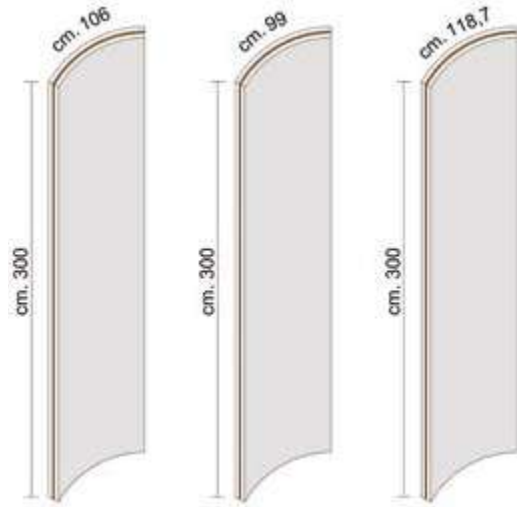
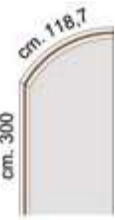
Raggio 125 cm. - H. 300 cm.



Cod. GEC150

**Grande elemento curvo R.150**

Raggio 150 cm. - H. 300 cm.



I grandi elementi curvi autoportanti vanno uniti con i tradizionali traversi per controsoffitto.

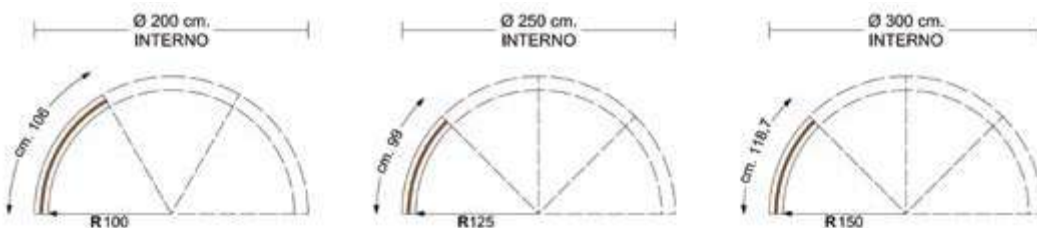
L'arco qui riprodotto, è stato realizzato a tutto sesto con soli 3 profili metallici. Ricordiamo che i grandi elementi curvi possono essere impiegati sia sul lato interno che esterno.



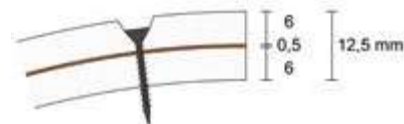
**Elementi alti 300 cm / vista curva esterna**



**Elementi lunghi 300 cm / vista curva interna**



## Curvi speciali



Elementi “Gips-Fibra-Gips” spessore 12,5 mm (lunghezza 3 metri) per finiture di interni con forme particolari. Possono essere utilizzati indistintamente sia sul lato interno che esterno. Non è possibile richiedere curve con raggi su misura.

Prodotto certificato, sottoposto a prove di stabilità in presenza di variazioni termiche e di umidità. Per uso interno.



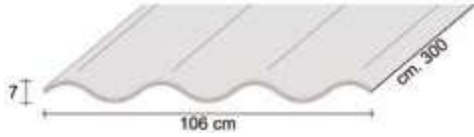


Tipologie di elementi curvi speciali da abbinare alle lastre di cartongesso sp.12,5 mm.

**Cod. PO**

**Pannello a onde**

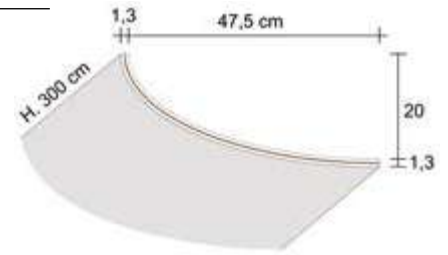
Dimensioni cm. 1,3 x 106 x 300.  
Con gole raggio cm.10



**Cod. GE**

**Gola ellittica**

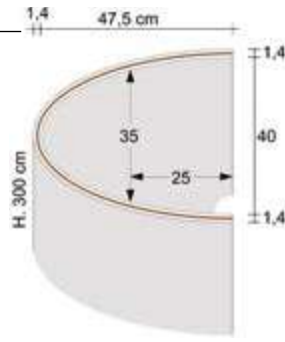
Dimensioni cm. 20 x 47,5 x 300.



**Cod. SE**

**Semicolonna ellittica**

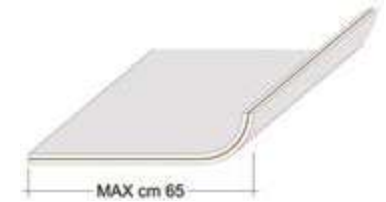
Dimensioni cm. 40 x 47,5 x 300.



**Cod. ED10 e Cod. ED12,5**

**Elementi decorativi MAX cm. 65**

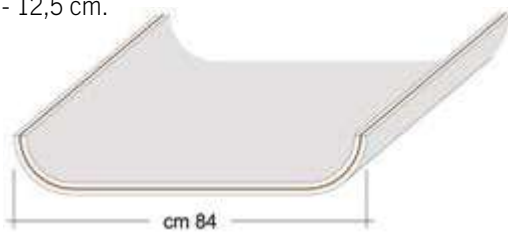
L. 300 cm. Raggio interno 10-12,5cm. + dritto su misura.



**Cod. EDU10 e Cod. EDU12,5**

**Elementi decorativi a "U" cm. 84 L. 300 cm.**

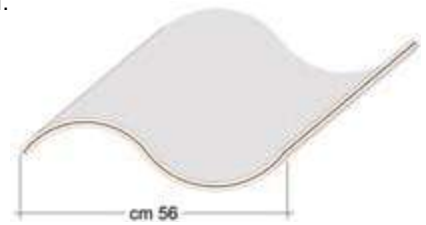
Raggio interno 10 - 12,5 cm.



**Cod. EDS**

**Elemento decorativo a "S"**

cm. 56 - L. 300 cm.



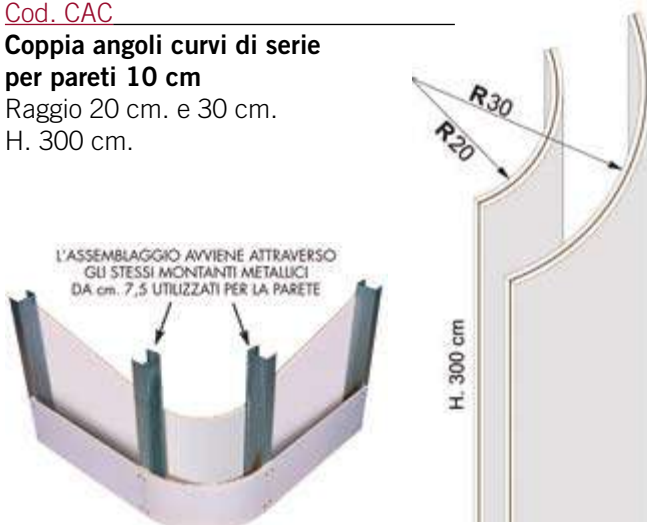
**Coppia di angoli curvi R.20 / R.30 H 300 cm per pareti sp.10 cm.**

La coppia di angoli curvi "Gips-Fibra-Gips" per pareti in cartongesso spessore 10 cm, viene realizzata di serie R. 20 la curva interna e R. 30 quella esterna con prolungamenti dritti per collegarsi alle pareti laterali. Ricordiamo che gli elementi sono autoportanti, dando consistenza alla parete, anche se non arriva a soffitto. **N.B.** Per realizzare pareti con angoli curvi a grande raggio di curvatura si possono utilizzare, a coppie, le nostre gole (es. R.40 e R.50 oppure R55 e R65 ecc.). In questi casi è ovvio che una delle due curve dovrà essere adattata per raggiungere lo spessore della parete, poiché le gole non sono nate per questo scopo anche se consentono, ugualmente, la realizzazione delle varie coppie.

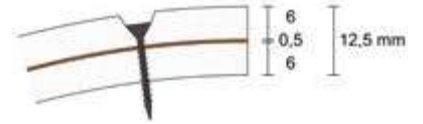
**Cod. CAC**

**Coppia angoli curvi di serie per pareti 10 cm**

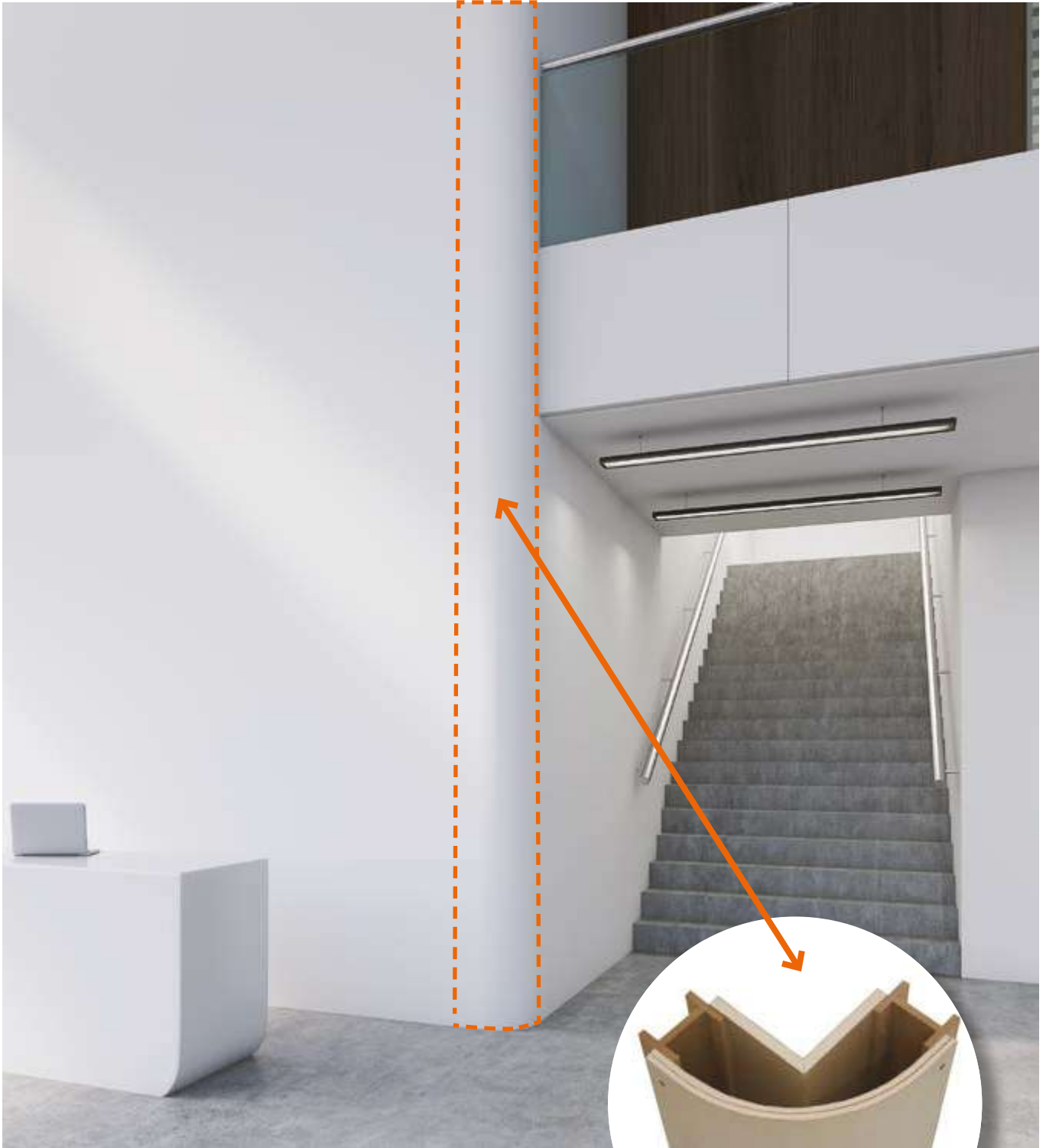
Raggio 20 cm. e 30 cm.  
H. 300 cm.



## Blocchi e top curvi assemblati per pareti



Blocchi e angoli curvi forniti già assemblati che semplificano la posa in opera nella realizzazione di angoli stondati. La difficoltà nelle pareti curve è appunto la realizzazione della curva stessa. Questi articoli, una volta posizionati, permettono di proseguire facilmente con la parete lineare.



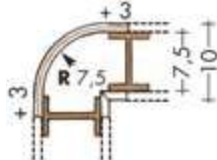
## Blocchi e top curvi H.300 cm.

assemblati su montanti in legno per pareti spessore 10 cm con lastra singola e spessore 12,5 cm. con lastra doppia

### Cod. A1

#### Blocco curvo A1

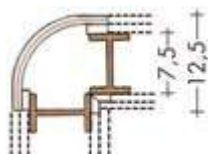
assemblato per parete.  
Sp. 10 cm. - Curva Raggio 7,5 cm.  
Altezza 300 cm.



### Cod. A2

#### Blocco curvo A2

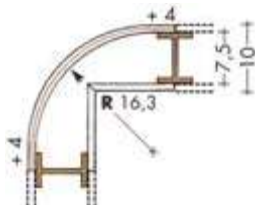
assemblato per parete a doppia lastra.  
Sp. 12,5 cm. - Curva Raggio 7,5 cm.  
Altezza 300 cm.



### Cod. B1

#### Blocco curvo B1

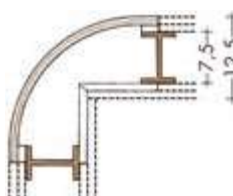
assemblato per parete.  
Sp. 10 cm. - Curva Raggio 16,3 cm.  
Altezza 300 cm.



### Cod. B2

#### Blocco curvo B2

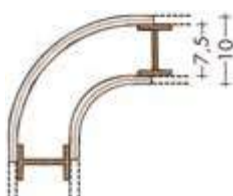
assemblato per parete a doppia lastra.  
Sp. 12,5 cm. - Curva Raggio 16,3 cm.  
Altezza 300 cm.



### Cod. C1

#### Blocco curvo C1

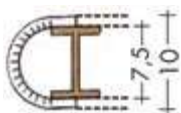
assemblato per parete.  
Sp. 10 cm. - Curva Raggio 7,5 cm. interna e 16,3 cm. esterna. Altezza 300 cm.



### Cod. T1

#### Top curvo T1

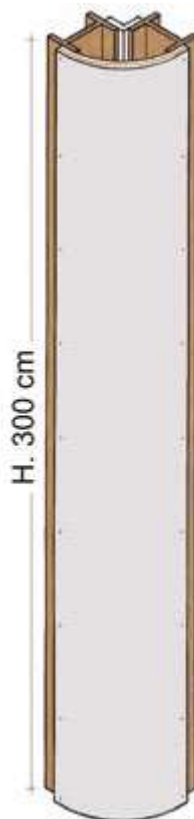
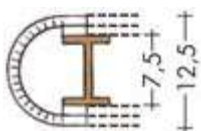
assemblato per parete.  
Diametro 7,5 cm.  
Per parete sp. 10 cm. Altezza 300 cm.



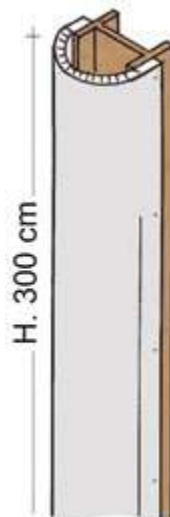
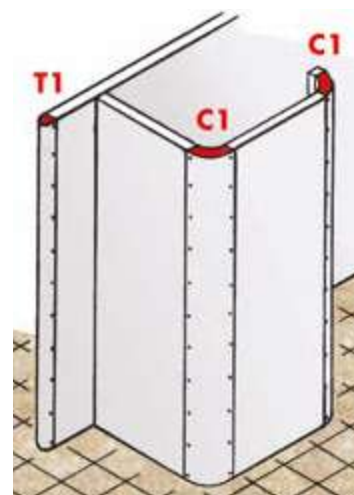
### Cod. T2

#### Top curvo T2

assemblato per parete a doppia lastra.  
Diametro 10 cm.  
Per parete sp. 12,5 cm. Altezza 300 cm.



Blocco curvo A1



Top curvo T1

## Mensole tamburate "Fibra - Gips"



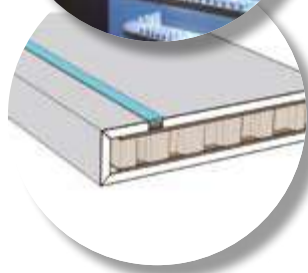
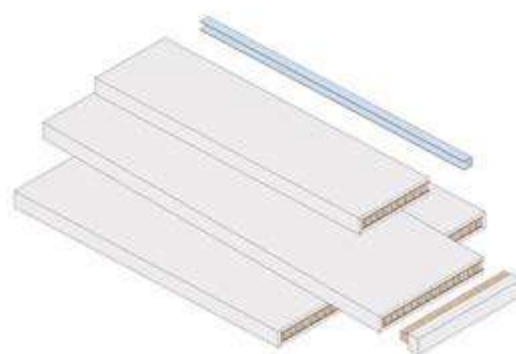
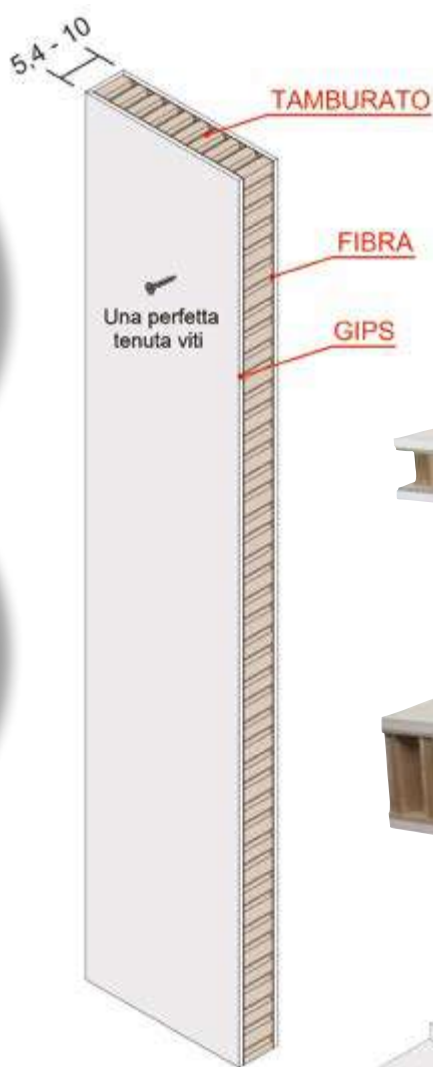
Le Mensole tamburate presentano il brevettato sistema "Fibra-Gips" la cui fibra legnosa consente la tenuta di viti mentre il cartongesso permette il connubio con la muratura per ambienti con arredamenti personalizzati. Grazie alla loro semplicità di montaggio e alle notevoli prestazioni di tenuta viti ai carichi, le mensole tamburate consentono di soddisfare qualsiasi esigenza per lo sfruttamento arredativo degli spazi. Gli speciali accessori di finitura e gli innovativi e invisibili "reggimensola", permettono la realizzazione anche di soluzioni a sbalzo.





Le Mensole “Fibra-Gips”, facili da montare e tagliabili in cantiere con un semplice seghetto alternativo, consentono l'applicazione di qualsiasi tipologia di antina e ripiano. Spessori realizzati: 5,4 cm. e 10 cm. (in differenti profondità) con lunghezza 200 o 300 cm. Montaggio con i tradizionali profili metallici per cartongesso: guida metallica 30x28 mm per le mensole spessore 5,4 cm e montanti da parete da 75 mm per le mensole spessore 10 cm.

È possibile richiedere mensole e accessori tagliati a misura e soluzioni con già incassato il dissipatore in alluminio completo di copertura in policarbonato opalino, per illuminazione con strip Led (vedi pag. 16 e 17).



Applicazione Mensole Led.  
(vedere pag. 16 e 17)

## Mensole tamburate "Fibra-Gips" spessore cm 5,4 con accessori

Tamburati da 5,4 cm.	Dimensioni cm.	Peso Kg.
Cod. M27-200	5,4 x 27 x 200	11,20
Cod. M27-300	5,4 x 27 x 300	17,40
Cod. M40-200	5,4 x 40 x 200	18,00
Cod. M40-300	5,4 x 40 x 300	27,00
Cod. M57-200	5,4 x 57 x 200	24,00
Cod. M57-300	5,4 x 57 x 300	36,00

Top bordatura laterale chiuso 3 lati	Dimensioni cm.
Cod. TBL27	5,4 x 4 x 27
Cod. TBL40	5,4 x 4 x 40
Cod. TBL57	5,4 x 4 x 57

Top ad angolo una testa chiusa	Dimensioni cm.
Cod. TA27	5,4 x 15 x 15 x 27
Cod. TA40	5,4 x 15 x 15 x 40
Cod. TA57	5,4 x 15 x 15 x 57

Tamburati da 5,4 cm.	Dimensioni cm.	Peso Kg.
Cod. M80-200	5,4 x 80 x 200	35,00
Cod. M80-300	5,4 x 80 x 300	52,50

Cod. TBL80

### Top bordatura laterale chiuso 4 lati

Dimensioni: cm. 5,4 x 4 x 80.

Cod. TA80

### Top ad angolo due teste chiuse

Dimensioni: cm. 5,4 x 15 x 15 x 80.

Cod. PM2,8

### Profilo metallico da 2,8

Dimensioni: cm. 2,8 x 3 x 300.

Utilizzato per montaggio mensole tamburate.

Cod. ML2,8

### Montante in legno da 2,8

Dimensioni: cm. 2,8 x 5 x 300.

Utilizzato per giuntare due tamburati fra loro posti in piano.

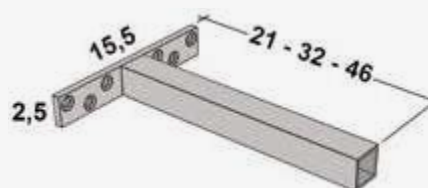
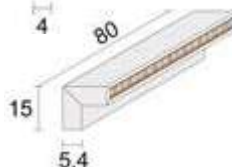
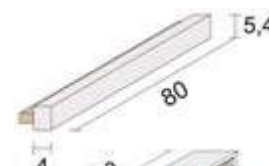
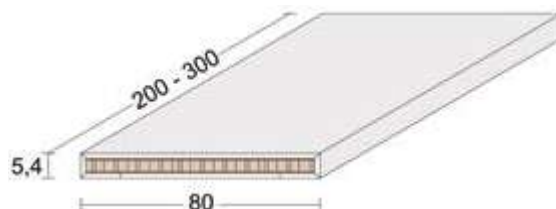
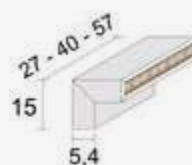
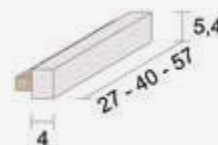
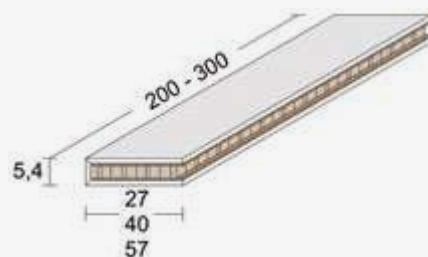
### Reggimensola invisibile per mensola P. 27- 40 - 57

Accessori di rinforzo per mensola a sbalzo.

Cod. RM27 **cm 21** per mensola da cm P 27

Cod. RM40 **cm 32** per mensola da cm P 40

Cod. RM57 **cm 46** per mensola da cm P 57



Cod. TBLOR5,4

**Top bordatura longitudinale retto**

Dimensioni: cm. 5,4 x 4 x 300.



Cod. TBLOC5,4

**Top bordatura longitudinale curvo**

Dimensioni: cm. 5,4 x 6 x 300.

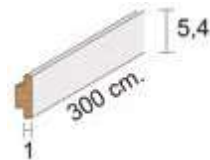


Cod. CO

**Top bordatura longitudinale cornice "O"**

Mdf rivestito con carta del cartongesso.

Dimensioni: cm. 5,4 x 1 x 300.

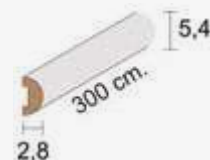


Cod. CP

**Top bordatura longitudinale cornice "P"**

Mdf rivestito con carta del cartongesso.

Dimensioni: cm. 5,4 x 2,8 x 300.

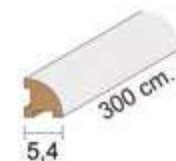


Cod. CY

**Cornice "Y" elemento di raccordo curvo**

Mdf rivestito con carta del cartongesso.

Dimensioni: cm. 5,4 x 5,4 x 300.



**Mensola curva ad angolo**

Dimensioni cm.

Cod. MC27

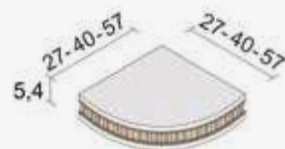
5,4 x 27 x 27

Cod. MC40

5,4 x 40 x 40

Cod. MC57

5,4 x 57 x 57



**Controangolo curvo**

Dimensioni cm.

Cod. CC27

5,4 x 27 x 51

Cod. CC40

5,4 x 40 x 38

Cod. CC57

5,4 x 57 x 21



**Angolo curvo**

Dimensioni cm.

Cod. AC27

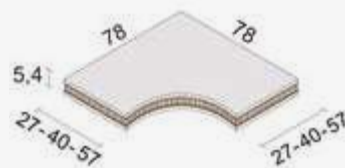
5,4 x 27 x 78

Cod. AC40

5,4 x 40 x 78

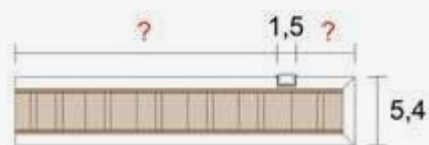
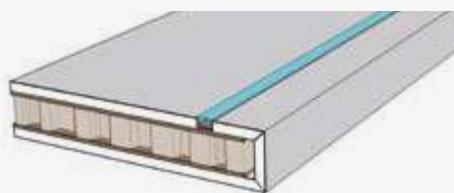
Cod. AC57

5,4 x 57 x 78



I tre articoli sopra raffigurati sono completi di legni per giunzioni e fascia pieghevole per bordatura curva. (vedi pag. 46)

Realizziamo **mensole tamburate con incassato il dissipatore** in alluminio completo di copertura in policarbonato opalino. La posizione del dissipatore Led è su misura. Per dettagli vedi pag. 16 programma Led.



## Mensole tamburate "Fibra-Gips" spessore cm 10 con accessori

Tamburati da 10 cm.	Dimensioni cm.	Peso Kg.
---------------------	----------------	----------

Cod. M54,5-200	10 x 54,5 x 200	25,20
----------------	-----------------	-------

Cod. M54,5-300	10 x 54,5 x 300	38,00
----------------	-----------------	-------

Cod. TBL54,5

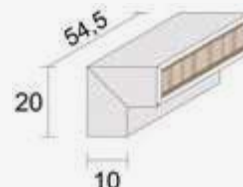
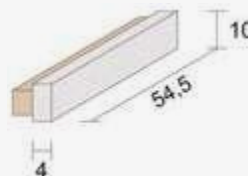
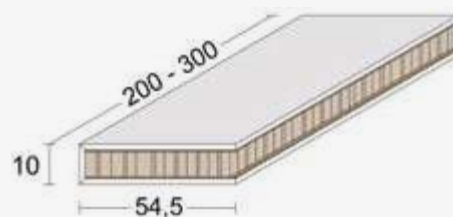
### Top bordatura laterale chiuso 3 lati

Dimensioni: cm. 10 x 4 x 54,5.

Cod. TA54,5

### Top ad angolo una testa chiusa

Dimensioni: cm. 10 x 20 x 20 x 54,5.



Tamburati da 10 cm.	Dimensioni cm.	Peso Kg.
---------------------	----------------	----------

Cod. M79-200	10 x 79 x 200	37,00
--------------	---------------	-------

Cod. M79-300	10 x 79 x 300	55,00
--------------	---------------	-------

Cod. TBL79

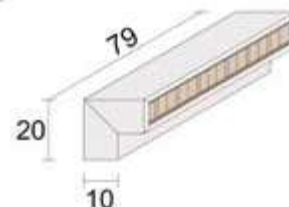
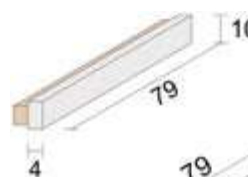
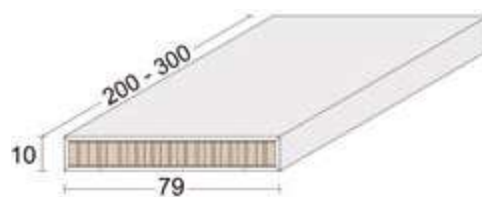
### Top bordatura laterale chiuso 4 lati

Dimensioni: cm. 10 x 4 x 79.

Cod. TA79

### Top ad angolo due teste chiuse

Dimensioni: cm. 10 x 20 x 20 x 79.



Cod. PM7,5

### Profilo metallico da 7,5

Dimensioni: cm. 7,5 x 5 x 300.

Per assemblaggio mensole tamburate.

Cod. PL7,5

### Profilo in legno da 7,5

Dimensioni: cm. 7,5 x 5 x 300.

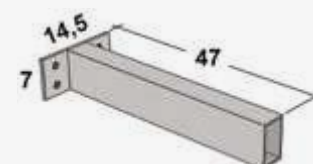
Utilizzato per giuntare due tamburati fra loro posti in piano.



### Reggimensola invisibile per mensola P. 54,5

Accessorio di rinforzo per mensola a sbalzo.

Cod. RM54,5 cm 47 per mensola da cm P 54,5

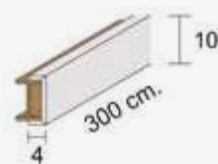




Cod. TBLOR10

**Top bordatura longitudinale retto**

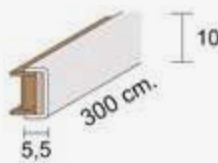
Dimensioni: cm. 10 x 4 x 300.



Cod. TBLOC10

**Top bordatura longitudinale curvo**

Dimensioni: cm. 10 x 5,5 x 300.

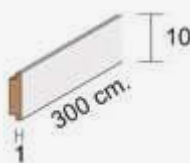


Cod. CI

**Top bordatura longitudinale cornice "I"**

Mdf rivestito con carta del cartongesso.

Dimensioni: cm. 10 x 1 x 300.

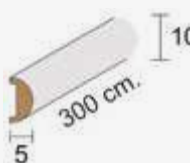


Cod. CM

**Top bordatura longitudinale cornice "M"**

Mdf rivestito con carta del cartongesso.

Dimensioni: cm. 10 x 5 x 300.

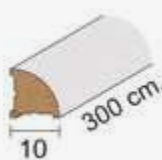


Cod. CJ

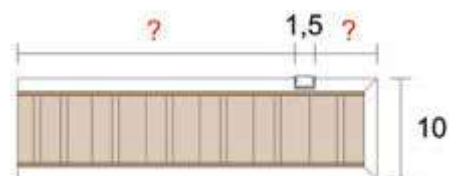
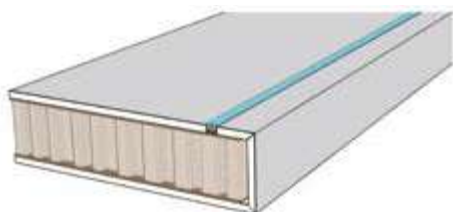
**Elemento di raccordo curvo cornice "J"**

Mdf rivestito con carta del cartongesso.

Dimensioni: cm. 10 x 10 x 300.



Si realizzano **mensole tamburate con incassato il dissipatore** in alluminio completo di copertura in policarbonato opalino. La posizione del dissipatore Led è su misura. Per dettagli vedi pag. 16 programma Led.



## Particolari per Mensole tamburate 5,4 e 10 cm

Per l'inserimento delle guide metalliche o degli accessori, il nido d'ape va schiacciato premendolo con una leggera pressione.

### Sp. 5,4



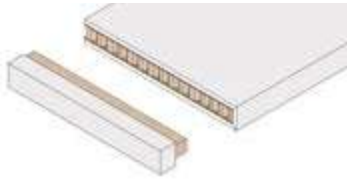
Assemblaggio su guida "U" 30x28 mm



Top bordatura longitudinale retto "O"



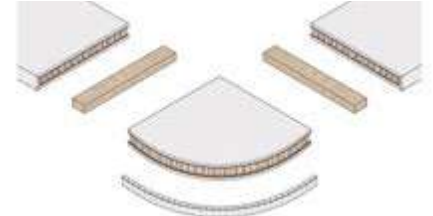
Top bordatura longitudinale curvo "P"  
(Montante metallico non fornito)



Top bordatura laterale chiuso 3 lati

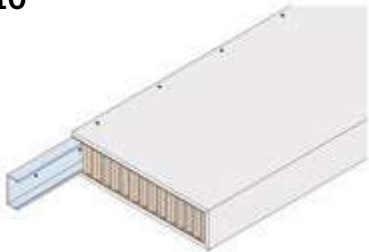


Top ad angolo + legni per giunzione

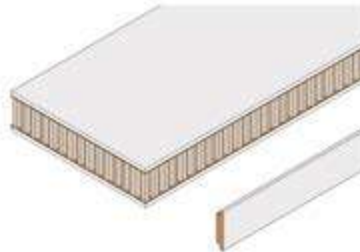


Mensola curva + legni + fascia pieghevole

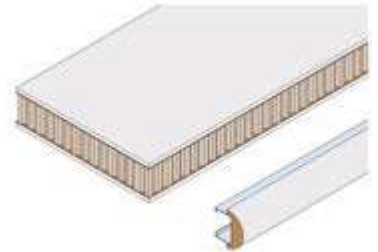
### Sp. 10



Assemblaggio su montante a "C"  
75x50 mm

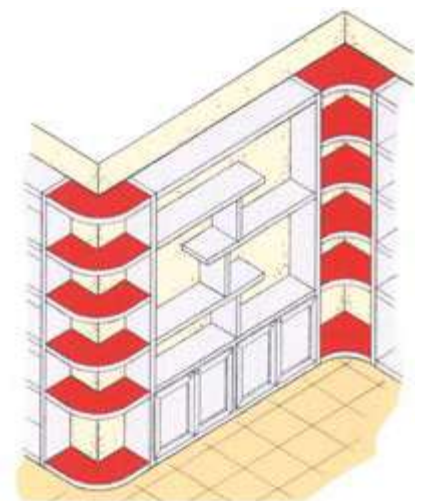
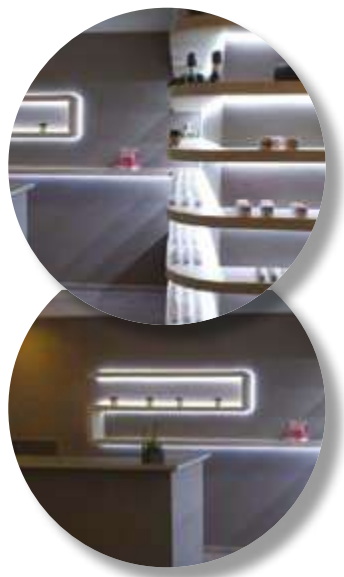
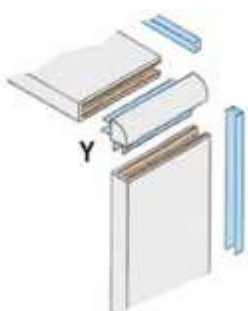
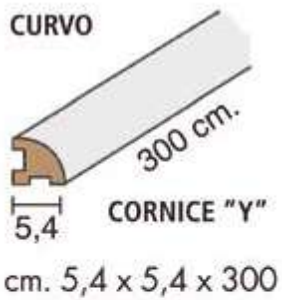


Top bordatura longitudinale  
cornice "I"



Top bordatura longitudinale cornice "M"  
(Montante metallico non fornito)

## Elemento curvo di raccordo



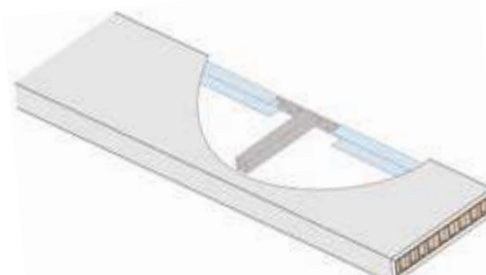
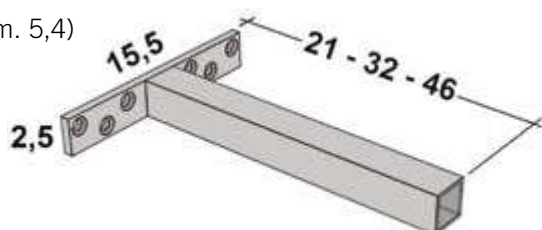
Es. Angolo e controangolo curvo

## Reggimensola invisibili

I reggimensola invisibili vengono utilizzati per il montaggio di mensole di lunghe dimensioni e in presenza di soluzioni a sbalzo parziale (con un solo appoggio laterale) o addirittura totale (fissato solo sul retro). Quest'ultimo consigliato nelle mensole spessore 5,4 cm con profondità 27 (con finalità più estetiche che di carico) mentre nello spessore 10 cm con possibilità di carico. I reggimensola da applicare alle mensole con profondità di 40 e 57 cm possono essere impiegati principalmente per migliorare la tenuta in situazioni a sbalzo parziale o per migliorare la portata di carico.

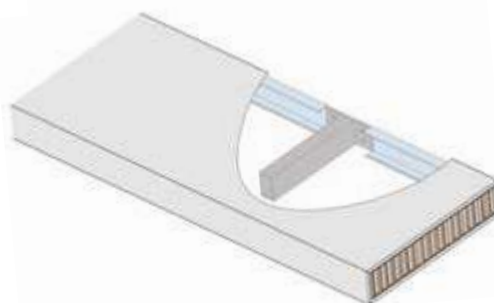
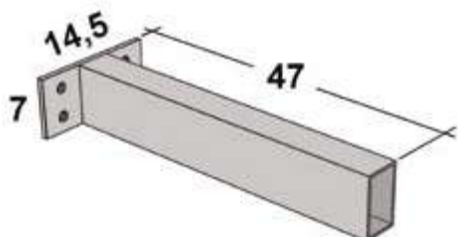
### Reggimensola

(per tamburato cm. 5,4)



### Reggimensola

(per tamburato cm. 10)



I reggimensola utilizzati per lo spessore 5,4 cm presentano n. 6 fori svasati diametro 8 mm, mentre quelli per lo spessore 10 cm ne hanno n. 4. Ogni impiego va accuratamente ponderato in base alla struttura della parete su cui vanno applicati (es. nella muratura usando idonei tasselli) e al tipo di utilizzo della mensola. La mensola tamburata va infilata sul reggimensola (previo schiacciamento del nido d'ape), senza richiederne il bloccaggio con viti, mentre va ovviamente avvitata sulla guida metallica. Si raccomanda di fissare a squadra il reggimensola alla parete e se necessario spessorandolo (es. con un sottile foglio di carta). Il numero di reggimensola da applicare dipende dal tipo di impiego. Per esempio in presenza di uno sbalzo totale di mensole P. 27 si consigliano n. 3 reggimensola per ogni mensola da 2 metri. In caso le mensole dovessero supportare un notevole carico, laddove possibile, applicando i reggimensola "di taglio" si incrementa di molto la portata.



Applicazione dei reggimensola in caso di notevoli lunghezze e in presenza di importanti carichi.

In caso di parete in muratura composta dai classici mattoni forati da 8 cm, si consiglia di impiegare viti più lunghe di almeno 1 cm rispetto al tassello per garantire il perfetto tiraggio di quest'ultimo in quanto la base del reggimensola ha spessore 6 mm. In caso di pareti di differente natura, impiegare sistemi idonei di fissaggio.



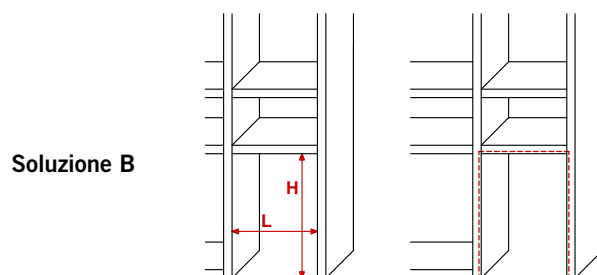
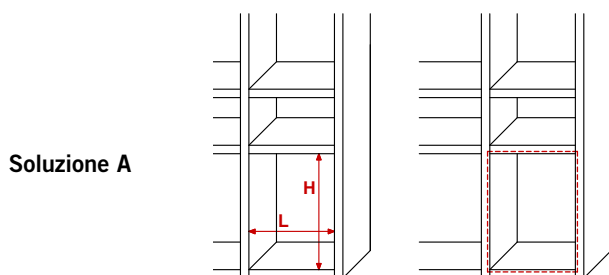
Esempio sbalzo totale.

## Antine su misura in battuta

Le antine in battuta vengono impiegate per arredare con semplicità ed eleganza qualsiasi spazio. Sono utilizzate nelle chiusure di vani per ispezionare impianti, in ripostigli, librerie, armadiature, cabine armadio ecc. Si realizzano su misura (misura massima consigliata cm 60 x 240 H per ogni anta), sono facili da montare e adatte ad aperture frequenti. Grazie alla robusta cornice perimetrale in mdf (rivestita con la stessa carta che riveste le lastre di cartongesso), le antine presentano una perfetta tenuta viti (cerniere) e sono verniciabili. Ogni antina viene fornita completa di cerniere e viti utili al montaggio. (Escluso pomello).

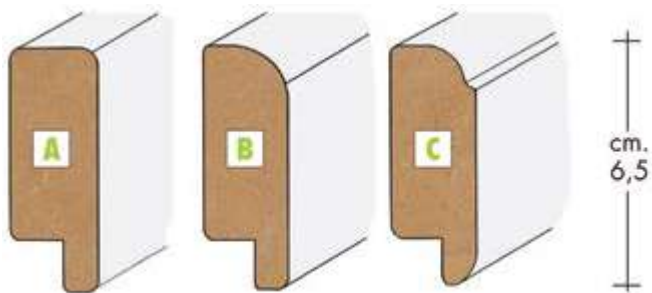


Per ordinare le antine, occorre comunicare le misure del vuoto specificando la larghezza **L** e l'altezza **H**. Specificare se l'antina ha la battuta anche a terra (soluzione A) o finisce a pavimento (soluzione B). La battuta perimetrale è di circa 1,4 cm da noi calcolata. Specificare se il vuoto va chiuso con anta singola o con doppia anta.





Si realizzano antine in battuta applicabili in vani sia ad anta singola che a doppia anta. Sono realizzate nelle tre cornici (sotto evidenziate), in mdf rivestite con carta del cartongesso e cartella in cartongesso spessore 12,5 mm. Vengono fornite complete di viti e cerniere. (Escluso pomello).



Sezione dei tre tipi di **cornici in mdf** rivestite con la stessa carta del cartongesso, che delimitano le antine.



Per il corretto montaggio, oltre alle cerniere e alle viti, vengono forniti **2 listelli in legno** per spessorare l'antina (da aperta), durante il fissaggio. Verniciare entrambe le facciate dell'antina per evitarne l'imbarcamento.



## Cornici in mdf rivestito



Soluzione per vetro fisso

Cod. CT

**Cornice fermavetro**



Cod. CM

Soluzione per vetro scorrevole

Cod. CL

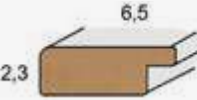
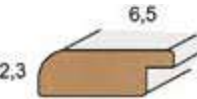
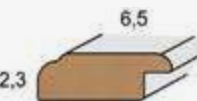
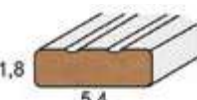
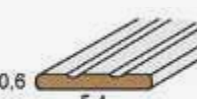
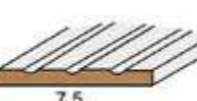

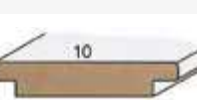


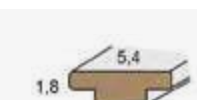

**Cornice di rifinitura**

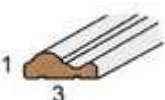






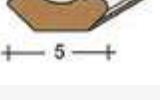

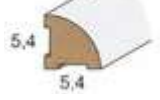



Finestrature nelle pareti in cartongesso spessore 10 cm.

Cornici in Mdf rivestite con carta del cartongesso.  
Tale rivestimento consente di uniformare la rifinitura nella tinteggiatura, mentre l' MDF permette una perfetta tenuta viti.



	<b>Cod. CA</b> <b>Cornice in MDF mod. A</b> Dimensioni: cm. 2,3 x 6,5 x 300.
	<b>Cod. CB</b> <b>Cornice in MDF mod. B</b> Dimensioni: cm. 2,3 x 6,5 x 300.
	<b>Cod. CC</b> <b>Cornice in MDF mod. C</b> Dimensioni: cm. 2,3 x 6,5 x 300.
	<b>Cod. CE</b> <b>Cornice in MDF mod. E</b> Dimensioni: cm. 1,8 x 5,4 x 300.
	<b>Cod. CF</b> <b>Cornice in MDF mod. F</b> Dimensioni: cm. 0,6 x 5,4 x 300.
	<b>Cod. CG</b> <b>Cornice in MDF mod. G</b> Dimensioni: cm. 0,6 x 7,5 x 300.
	<b>Cod. CH</b> <b>Cornice in MDF mod. H</b> Dimensioni: cm. 0,6 x 7,5 x 300.
	<b>Cod. CI</b> <b>Cornice in MDF mod. I</b> Dimensioni: cm. 1,8 x 10 x 300.
	<b>Cod. CL</b> <b>Cornice in MDF mod. L</b> Dimensioni: cm. 2,5 x 12,2 x 300.
	<b>Cod. CM</b> <b>Cornice in MDF mod. M</b> Dimensioni: cm. 5 x 10 x 300.
	<b>Cod. CO</b> <b>Cornice in MDF mod. O</b> Dimensioni: cm. 1,8 x 5,4 x 300.
	<b>Cod. CP</b> <b>Cornice in MDF mod. P</b> Dimensioni: cm. 2,8 x 5,4 x 300.

	<b>Cod. CQ</b> <b>Cornice in MDF mod. Q</b> Dimensioni: cm. 1 x 3 x 300
	<b>Cod. CR</b> <b>Cornice in MDF mod. R</b> Dimensioni: cm. 0,6 x 5,4 x 300.
	<b>Cod. CS</b> <b>Cornice in MDF mod. S</b> Dimensioni: cm. 1 x 4,6 x 300.
	<b>Cod. CT</b> <b>Cornice in MDF mod. T</b> Dimensioni: cm. 6 x 2,5 x 300.
	<b>Cod. CU1</b> <b>Cornice in MDF mod. U1</b> Dimensioni: cm. 2,2 x 10 x 300.
	<b>Cod. CU2</b> <b>Cornice in MDF mod. U2</b> Dimensioni: cm. 3,5 x 10 x 300.
	<b>Cod. CV</b> <b>Cornice in MDF mod. V</b> Dimensioni: cm. 1,8 x 5 x 300.
	<b>Cod. CZ</b> <b>Cornice in MDF mod. Z</b> Dimensioni: cm. 1,5 x 3,2 x 300.
	<b>Cod. CY</b> <b>Cornice in MDF mod. Y</b> Dimensioni: cm. 5,4 x 5,4 x 300.
	<b>Cod. CJ</b> <b>Cornice in MDF mod. J</b> Dimensioni: cm. 10 x 10 x 300.
	<b>Cod. BSV</b> <b>Blocco svasatore</b> Completo di punta e cilindro di battuta regolabili.

Le cornici in Mdf possono essere utilizzate come: cornici di rifinitura, cornici per pareti in cartongesso spessore 10 cm (rivestimento montante da 7,5 cm), fermavetro e cornici per chiusura frontale mensole tamburate.

Per fissare gli elementi in legno ai profili metallici, evitando rotture, occorre forarli con la punta speciale (cod. BSV) per fare, in una unica operazione, sia il foro che la svasatura per contenere la testa della vite.

## Botole per controsoffitto (di serie e su misura)



Il brevettato sistema “Fibra-Gips” permette la realizzazione di botole per controsoffitti asolate, forate, tonde e di notevoli dimensioni impiegate spesso nell’ispezione dei cassonetti delle serrande in case e negozi. In grandi vetrine sono state montate botole con lunghezze superiori a 6 metri (mantenendo la continuità di ispezione su tutta la lunghezza), con cappello ovviamente diviso in più parti.





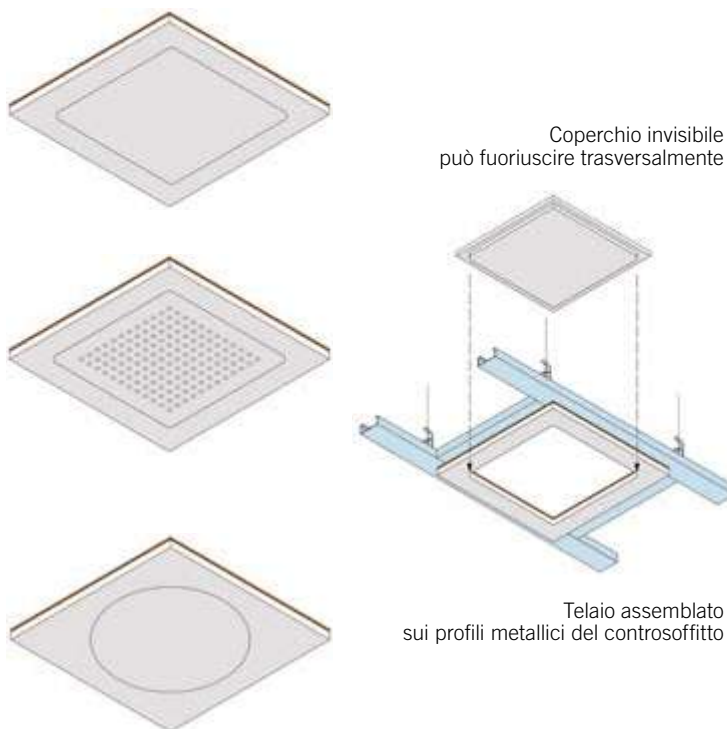
Si realizzano botole di serie e su misura, anche di grandi dimensioni, tutte con coperchio in appoggio e telaio perimetrale di 7 cm.

<b>Botole di serie cieche</b>	Misure del vuoto cm.
Cod. BSC20	20 x 20
Cod. BSC30	30 x 30
Cod. BSC40	40 x 40
Cod. BSC50	50 x 50
Cod. BSC60	60 x 60

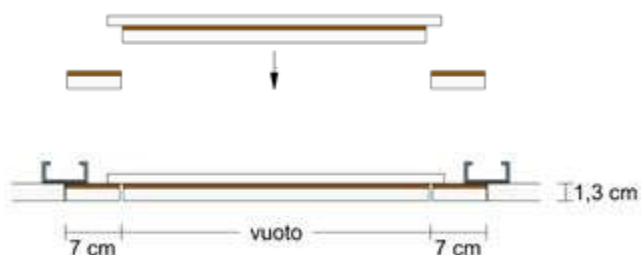
<b>Botole di serie forate</b>	Misure del vuoto cm.
Cod. BSF20	20 x 20
Cod. BSF30	30 x 30
Cod. BSF40	40 x 40
Cod. BSF50	50 x 50
Cod. BSF60	60 x 60

**N.B.** Diametro fori 5 mm con interasse 32 mm.

<b>Botole di serie tonde</b>	Misure del vuoto cm.
Cod. BST20	Ø 20
Cod. BST30	Ø 30
Cod. BST40	Ø 40
Cod. BST50	Ø 50
Cod. BST60	Ø 60

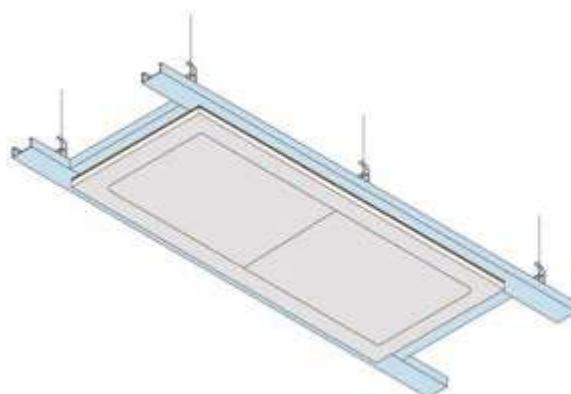
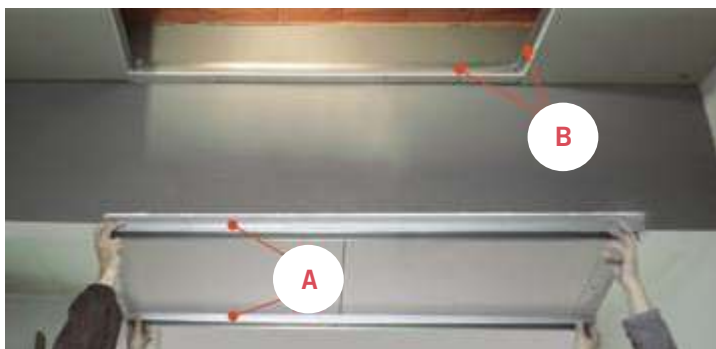


### Grande botola su misura



### Botole di grandi dimensioni

Nelle botole di grandi dimensioni aventi il cappello diviso in due o più elementi, vengono riportati, sui due lati lunghi, due profili metallici (fig. **A**) fissati con viti per rendere rigida la struttura sia nel trasporto che nell'assemblaggio. Una volta fissata la botola nel telaio del controsoffitto (fig. **B**), i due profili vanno rimossi.



## Controsoffitto ispezionabile su misura in appoggio su cornici perimetrali

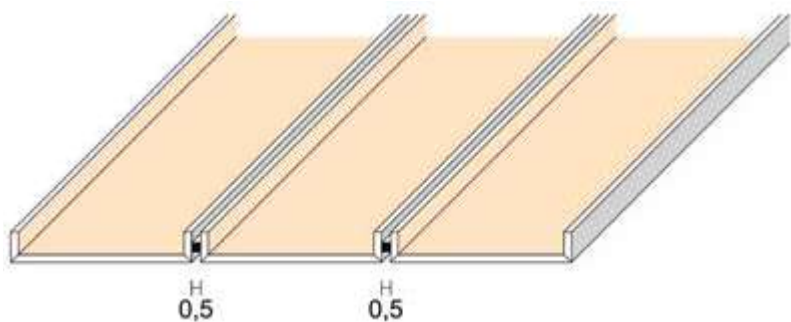
I moduli ispezionabili vengono impiegati in situazioni in cui è richiesto un intervento di ispezione totale per la manutenzione ordinaria o straordinaria di macchinari e impianti nascosti dal controsoffitto. Trovano impiego in corridoi di abitazioni, uffici, locali pubblici e specialmente nei corridoi degli alberghi i cui impianti si diramano nelle varie stanze e richiedono frequenti controlli e interventi. Realizzabili anche con asole passanti per garantire il passaggio ed il ricircolo dell'aria.

### Vantaggi:

- 1\_ Rendere il controsoffitto completamente ispezionabile in ogni momento e in ogni suo punto.
- 2\_ Ideale per la manutenzione ordinaria o straordinaria degli impianti, macchinari, tubazioni.
- 3\_ Velocità di posa e riduzione dei costi di manodopera (pochissime stuccature o nulle).
- 4\_ Facilità di sostituzione elementi danneggiati.
- 5\_ Realizzabili con fori o asole per impianti di aerazione e ventilazione.



I moduli rendono il controsoffitto completamente ispezionabile per nascondere impianti e tubazioni, quindi ideali per ristrutturazioni di corridoi di alberghi, uffici, abitazioni, locali pubblici. I moduli sono delle "C" in cartongesso forniti con le alette già incollate; su una delle due alette, viene da noi applicato un distanziatore di 5 mm in truciolare rivestito in laminato verniciabile sollevato di qualche millimetro in modo da offrire un effetto visivo molto gradevole. I moduli controsoffitto vanno semplicemente in appoggio su di una cornice perimetrale.

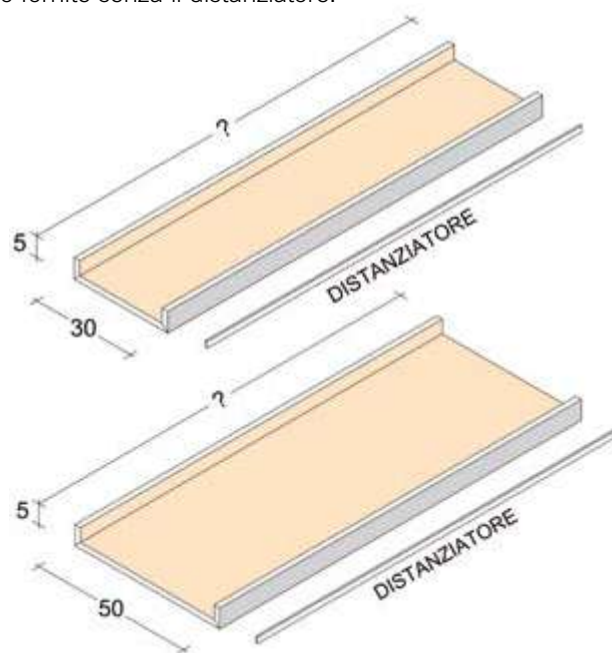


Le doghe vengono realizzate con lastre di cartongesso standard spessore 12,5 mm. A richiesta possono essere realizzate con lastre idrofughe, ignifughe, o in classe A1. Queste ultime vengono fornite senza il distanziatore.

Cod. CS30

**Profilo largo 30 cm - alette 5 cm**

Assemblato e completo di distanziatore.

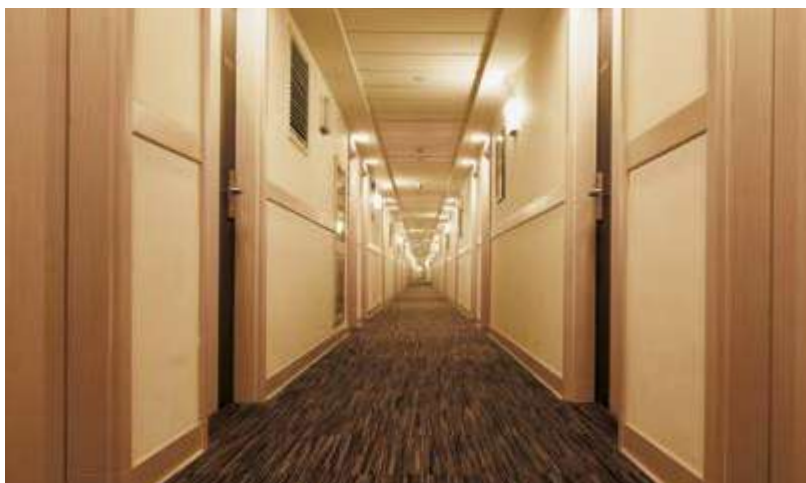


Cod. CS50

**Profilo largo 50 cm - alette 5 cm**

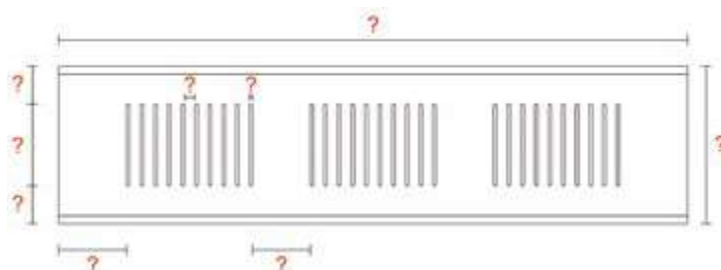
Assemblato e completo di distanziatore.

Le doghe possono essere tagliate inserendo luci ad incasso o griglie, ed essere isolate con lana di roccia.



## Lavorazioni speciali sui moduli

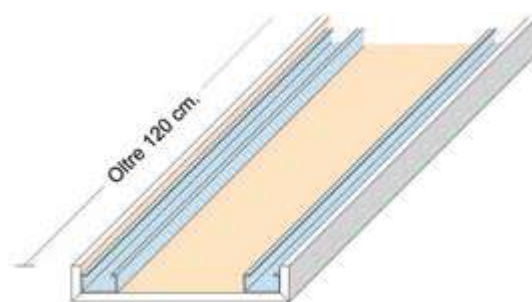
Per richieste particolari si realizzano doghe su misura anche in larghezza e con alette ridotte in altezza a 3 cm (anziché i 5 cm. di serie) per ridurre lo spazio di ingombro del controsoffitto e consentire così una più facile rimozione. In tal caso si riduce l'autoportanza del modulo. Sulle doghe è possibile realizzare fori tondi (in un numero limitato), o asole passanti su misura sia longitudinali che trasversali al pannello, in base alle vostre richieste.



Asolature su misura per il passaggio dell'aria.

## Specifica per il montaggio

I controsoffitti ispezionabili vanno semplicemente appoggiati su una cornice perimetrale garantendo una continuità di ispezione estesa per l'intera loro superficie quindi senza interruzioni. I moduli standard aventi le alette di 5 cm, fino a una lunghezza di cm. 120 vanno appoggiati (così come vengono consegnati) sulle cornici perimetrali. Per lunghezze superiori a cm. 120, i moduli vanno da voi rinforzati al loro interno con due traversi in lamiera. Per lunghezze importanti, si consiglia l'applicazione di strutture metalliche più rigide.



La struttura metallica aiuta a mantenere planare il modulo ispezionabile.



## Cornice di appoggio di serie

Cornice in cartongesso standard spessore 12,5 mm fornita nella misura di serie sotto riportata e nella lunghezza di 3 metri. Su tale cornice avente spessore 25 mm (da chiusa), i moduli ispezionabili devono appoggiare non meno di 1,5 cm per lato. Essendo l'appoggio limitato, in situazioni di corridoi non perfettamente paralleli, si consiglia di prendere i moduli controsoffitto un poco più lunghi del necessario per poi eventualmente accorciarli in cantiere.

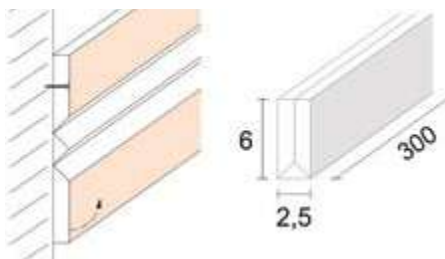
Cod. CAP

### Cornice in cartongesso

per appoggio laterale (da chiudere).

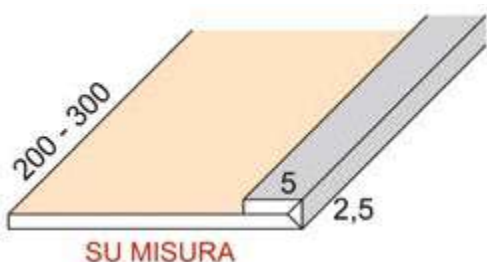
Dimensioni: cm. 6 x 2,5 x 6 x 300.

La cornice viene fissata a parete, aperta, per poi essere chiusa girando l'aletta.

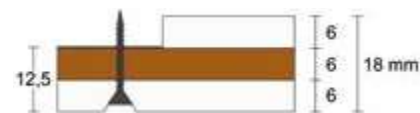


## Cornice di appoggio su misura

Cornice in cartongesso standard spessore 12,5 mm (che si richiude su se stessa), avente larghezza su misura impiegata spesso nei corridoi degli alberghi per l'inserimento di faretti Led applicati in corrispondenza di ogni singola stanza. Inoltre permette il restringimento della lunghezza della doga mantenendo invariata la superficie ispezionabile. La cornice è fornita aperta (non incollata).



## Botole per pareti (di serie e su misura)



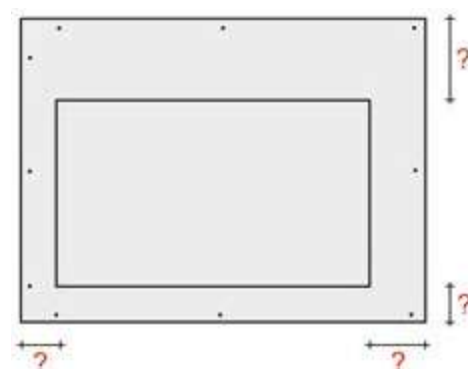
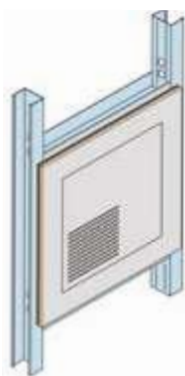
Soluzioni a filo-muro per pareti divisorie e contropareti in cartongesso, per l'ispezione di impianti e per arredamenti di design. Le botole vengono realizzate di serie e su misura sia ad anta singola che a doppia anta. Il sistema di apertura calamitato internamente push-pull ne garantisce la completa "invisibilità" quindi il filo muro, in quanto, una volta verniciate diventano parte integrante della parete stessa.



Su richiesta si realizzano anche applicazioni su muratura e nicchie aventi spazi obbligati. In tal caso non verrà realizzato il battente perimetrale (sede del montante metallico) quindi il telaio verrà lasciato con spessore 18 mm per poter applicare a filo esterno gli angolari metallici da tassellare nello spessore della parete (vedere dettagli nella pagina seguente).

Sempre su richiesta si realizzano botole a parete con telaio perimetrale minimo 7 cm. oppure asimmetrico su misura.

L'anta può essere fornita con asole passanti per il ricircolo dell'aria.



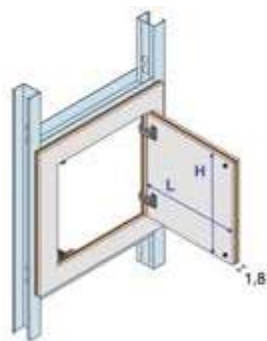
Si realizzano botole di serie e su misura con ante a filo muro munite di apertura con premi-apri calamitati internamente. Il telaio perimetrale è di 9 cm. Solo su richiesta si realizzano anche con telaio da 7 cm.

Il telaio perimetrale è di 9 cm di larghezza e spessore 1,8 cm. Perimetralmente per 2,5 cm viene "battentato" cioè lo spessore viene ridotto da 1,8 cm a 1,3 cm per poterlo fissare sul montante in lamiera e unirlo alle tradizionali lastre di cartongesso spessore 1,3 cm ottenendo così il filo muro.

### Botole quadrate di serie

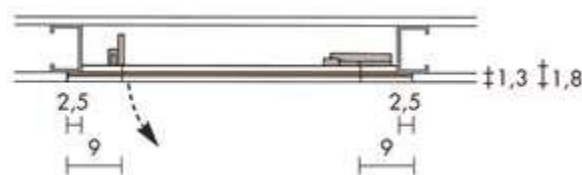
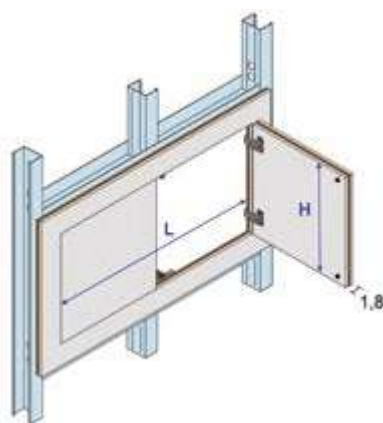
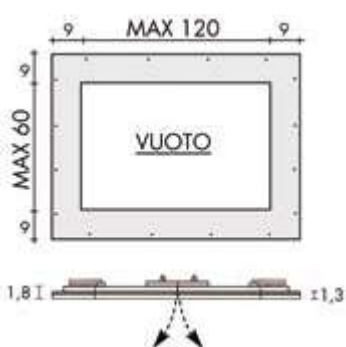
Misure del vuoto cm LxH

Cod. BV20	20 x 20
Cod. BV30	30 x 30
Cod. BV40	40 x 40
Cod. BV50	50 x 50
Cod. BV60	60 x 60

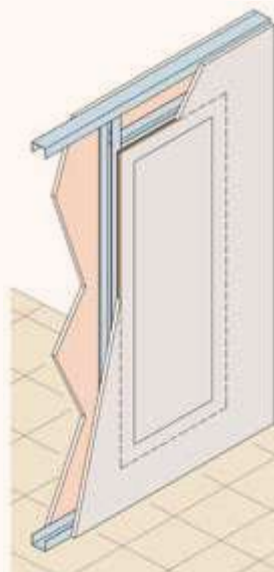
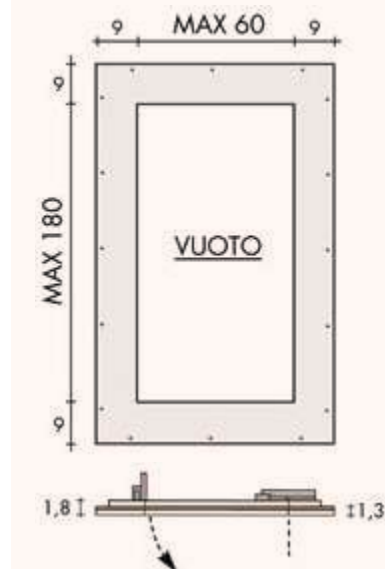


02

### Botole su misura a due ante



### Botole su misura ad un'anta



- Si raccomanda, per il vuoto, di non superare le dimensioni massime indicate.

- Durante il montaggio, fissare bene e a squadro il telaio sulla struttura in metallo.

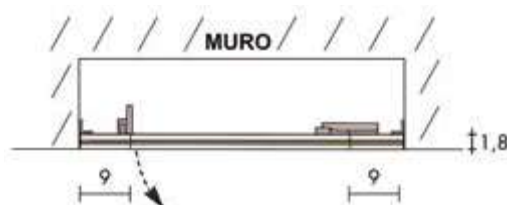
- Verniciare entrambe le facciate dell'anta per evitare l'imbarcamento.

- Il sistema di apertura "premi-apri" avviene attraverso calamite a scatto.

- Nelle botole con altezza importante l'apertura avviene esercitando pressione con entrambe le mani.

### Applicazioni in spazi obbligati (solo su richiesta)

Nel caso di applicazione su muratura o nicchia esistente (quindi in uno spazio obbligato), non viene realizzato il battente. In tal modo potrete applicare un profilo metallico (es. angolare cm. 3x3) a filo esterno della botola e tassellarlo a muro.

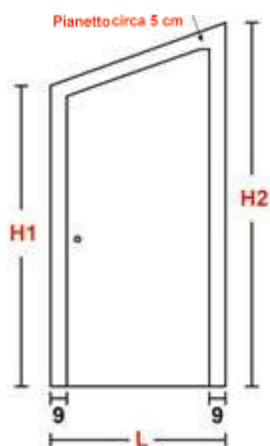


## Blocco porta e blocco anta filo parete su misura



Articoli filo muro per applicazioni a parete e controparete in cartongesso (su richiesta realizzabili anche per muratura), per sottoscale, mansarde, cabine armadio. Il blocco porta ha il telaio su 3 lati (come una porta), mentre il blocco anta ha il telaio sui 4 lati (come una botola).

Realizzati su misura, con pannelli in truciolare spessore 18 mm rivestiti con lo stesso cartone utilizzato nelle lastre di cartongesso, da verniciare. Vengono consegnati assemblati (muniti di un pomo estraibile per l'apertura), completi di accessori, pronti per essere montati sulla struttura in metallo della parete.



Si realizzano anche blocchi porta e blocchi anta inclinati per mansarde, sottoscale ecc...

In questo caso si richiedono le misure esterne comprese dell'ingombro del telaio (L, H1, H2).



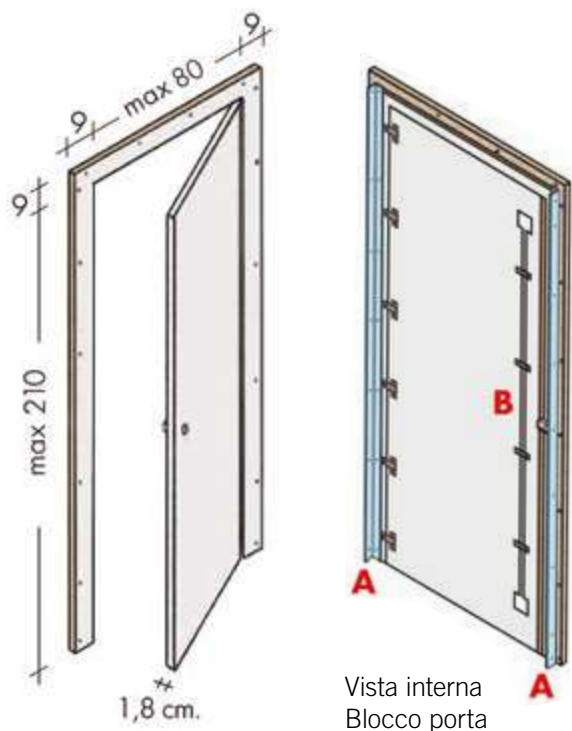


## Ideali per ripostigli, mansarde, sottoscale, armadiature, ecc...

Il telaio perimetrale è di 9 cm di larghezza e spessore 1,8 cm. Perimetralmente per 2,5 cm viene "battentato" cioè portato da 1,8 cm a 1,3 cm di spessore per fissarlo sul montante metallico in lamiera e unirlo alle tradizionali lastre di cartongesso spessore 1,3 cm.

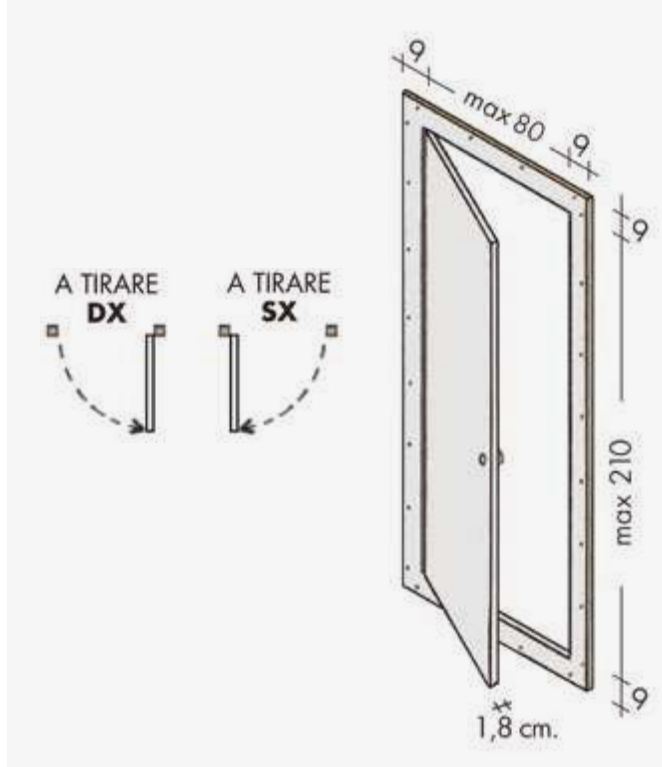
Le ante, hanno **solo apertura esterna a tirare**, complete di un pomo estraibile. A richiesta, può essere montata in aggiunta, una mini serratura ad incasso. **Specificare sempre il verso di apertura.**

### Blocco porta



Vista interna  
Blocco porta

### Blocco anta



**A** – Il telaio è irrigidito con due angoli longitudinali in lamiera zincata pre-forata, da avvitare ai montanti della struttura metallica con viti a rondella punta trapano.

**B** – L'anta, spessore 1,8 cm è dotata di un tirante longitudinale interno, indispensabile per regolarne la planarità in caso di imbarcamento.



### Note importanti

- Apertura e chiusura solo dall'esterno e solo a tirare.
- Non adatta in ambienti umidi (come tutte le antine e porte in commercio). Applicarla solo in ambienti a temperatura costante e con umidità controllata. (Mai durante il massetto).
- Verniciare sempre entrambe le facciate dell'anta prima fuori poi subito dentro in modo che l'assorbimento dell'umidità sia uniforme nel pannello.
- Nel montaggio lasciare sempre i circa 2 mm di luce tra anta e telaio, non ridurre lo spazio.
- Lasciare "liberi" i montanti metallici per poter mettere a squadra il blocco. Mai fissare tale articolo su profili metallici con già avvitate le lastre di cartongesso.



## Nicchie su misura "Gips-Fibra-Gips"



Le nicchie "Gips-Fibra-Gips" sono moduli "scatolati" forniti già assemblati, per applicazioni in pareti divisorie e contropareti in cartongesso (anche su muratura), per arredamenti unici e personalizzati. Si realizzano su misura sia con il retro (schiena) che passanti ossia rifinite su entrambi i lati per ambienti open space.

La **composizione brevettata** in cartongesso con interposto uno strato di 6 mm di mdf, permette la produzione di moduli su misura, anche di grandi dimensioni, su cui è possibile applicare antine e ripiani di qualsiasi tipologia. Lo spessore è 25 mm ed è rifinito permettendo una facile finitura con il cartongesso.



## Nicchie Led

Si realizzano nicchie con assemblato il nostro dissipatore nella posizione desiderata (escluso fonti luminose).



## Nicchie filo parete (con schiena)

Si consiglia di comunicarci le misure esterne (finite) della nicchia. La schiena è una lastra sp.10 mm.



### Filo parete o sporgente con retro

**P** = Profondità cm 8,7 -11,2 -13 -20 -30 -40 -50 -59

**L** = Larghezza su misura

**H** = Altezza su misura

## Nicchie sporgenti (con schiena)



## Nicchie passanti

Nicchie passanti (ossia rifinite su entrambi i lati), per ambienti open space.

Si consiglia di comunicarci le misure esterne (finite) della nicchia.



### Passante senza retro

**P** = Profondità cm 10 -10,5 -12,5 -14,5 -20 -30 -40 -50 -57

**L** = Larghezza su misura

**H** = Altezza su misura

## Nicchie con anta in luce montata



Su richiesta si realizzano nicchie con già assemblata l'anta a filo. Apertura con premi-apri calamitati internamente. Ricordiamo di tinteggiare l'anta sempre su entrambe le facciate per equilibrarne la stabilità.



# 03

## Programma finiture per esterni in fibrocemento

**AQUAPANEL®**

PANNELLI SEZIONATI SU MISURA  
PROFILI SAGOMATI SU MISURA  
GOLE  
COLONNE  
GRANDI COLONNE

 **curvopanel**  
oltre il cartongesso







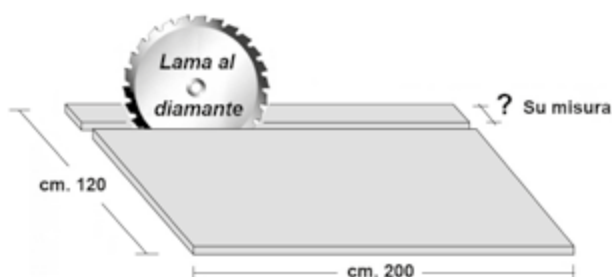
# 03

Per soddisfare qualsiasi esigenza progettuale anche in ambienti esterni o interni molto umidi, realizziamo lavorazioni speciali ed articoli prefabbricati in fibrocemento **Aquapanel**: sezionatura e squadratura lastre, profili sagomati su misura a diverse angolazioni, articoli curvi e colonne tonde. Questi articoli semplificano notevolmente il lavoro in termini di tempo e di qualità della finitura oltre a permettere progettazioni personalizzate e con nuove soluzioni di design.



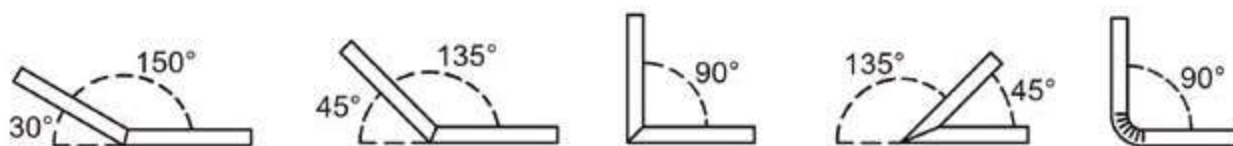
## Pannelli sezionati su misura in **AQUAPANEL®**

Utilizzare pannelli in fibrocemento perfettamente sezionati, significa assemblarli direttamente in cantiere in tempi brevi e senza scarti.

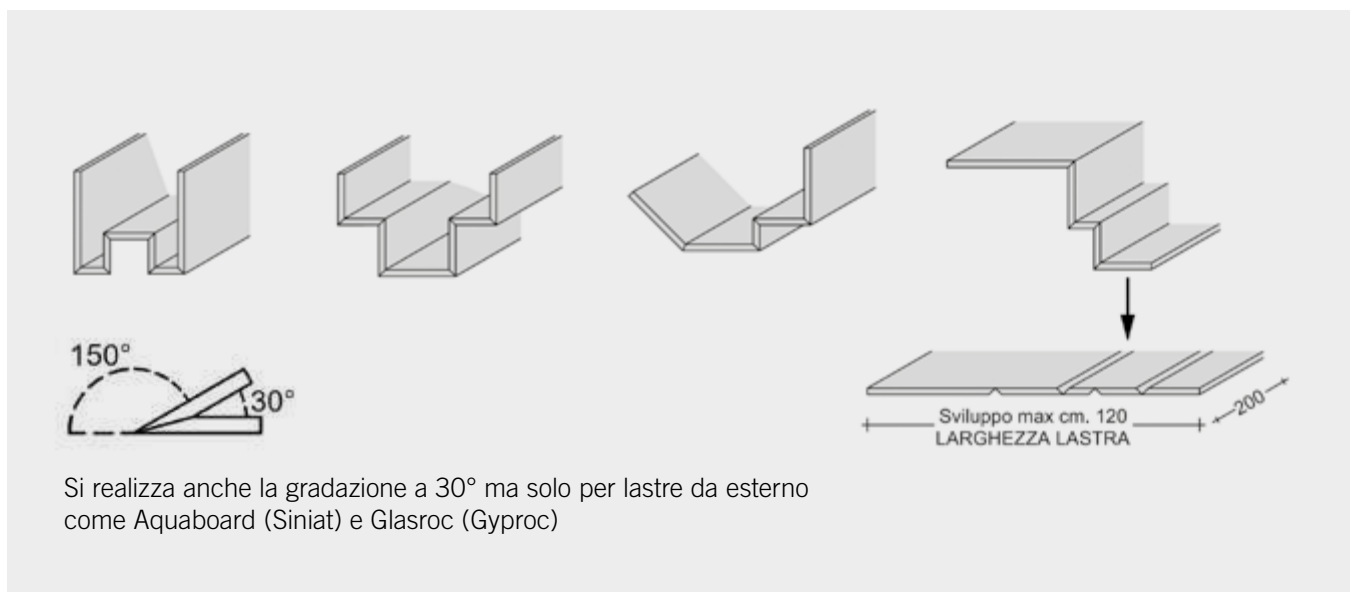


## Profili sagomati su misura in **AQUAPANEL®**

Oltre a sezionare le lastre in fibrocemento, siamo in grado di fresarle ottenendo diverse angolazioni per soddisfare ogni vostra esigenza progettuale. Valutabili eventuali angolazioni differenti da queste sotto indicate.



Possibili angolazioni di piegatura della lastra in fibrocemento.

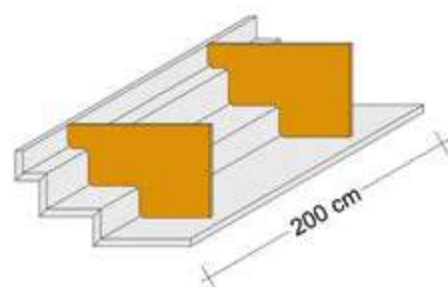


Si realizza anche la gradazione a 30° ma solo per lastre da esterno come Aquaboard (Siniat) e Glasroc (Gyproc)



Applicazione di speciali scalette in aquapanel poste lungo l'intero perimetro di un sottotetto di un albergo. Al loro interno passano tubazioni e impianti elettrici per l'inserimento di faretti per l'illuminazione.

Tutti gli elementi angolati in fibrocemento (elle retti – top retti – scalettati) vengono consegnati assemblati, lunghi 200 cm, bloccati saldamente con due legni sagomati per nostro incollaggio a squadro. I due legni, vanno rimossi in cantiere prima della posa in opera.

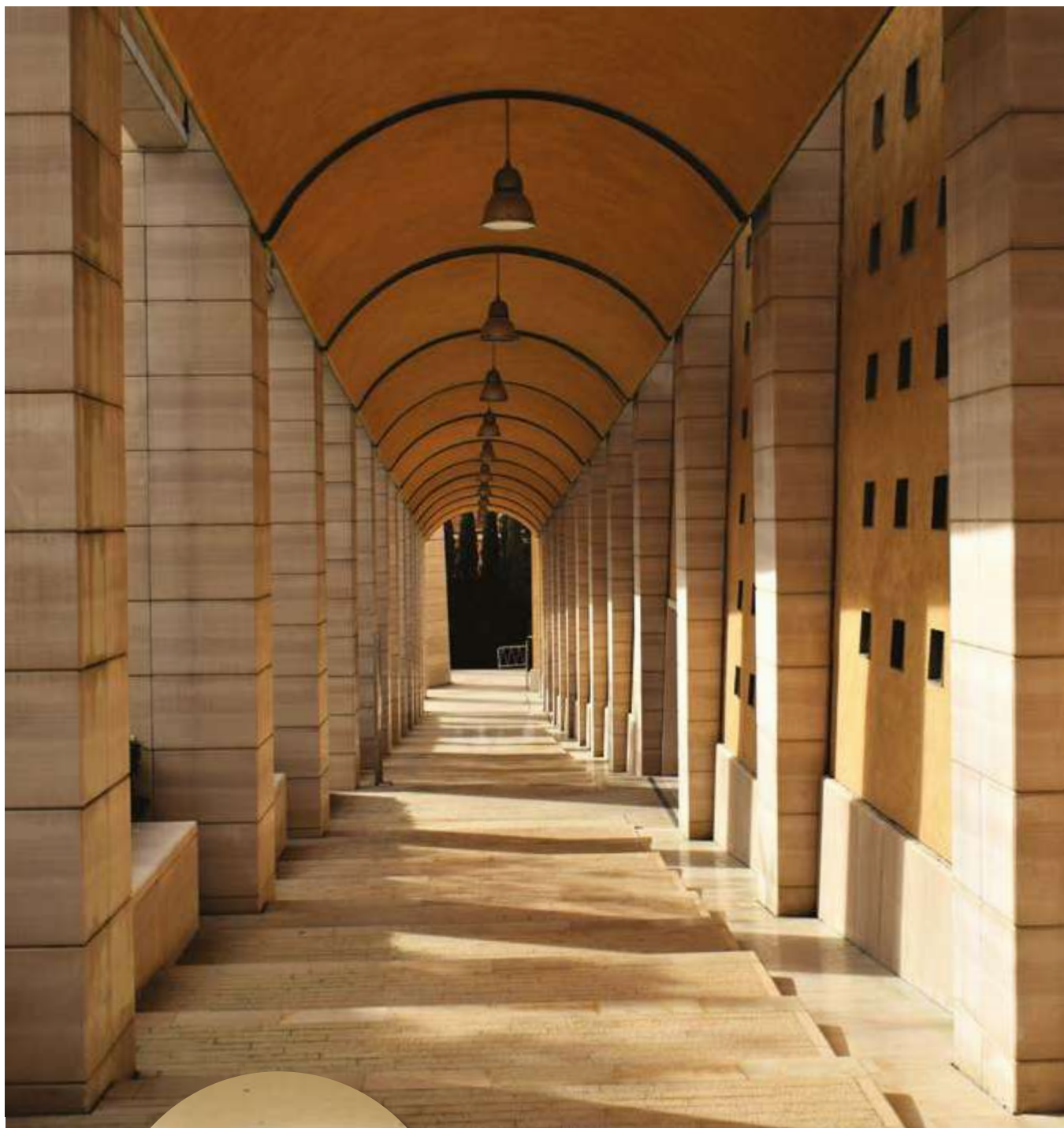




## Gole per rivestimento esterno in **AQUAPANEL®**

Elementi curvi in **Aquapanel** realizzati in numerosi raggi di curvatura per finiture esterne arrotondate in facciate di abitazioni, alberghi e ambienti umidi come piscine, spa, saune ecc.

03



- Realizzate di serie e su progettazione
- Applicabili sia nel lato interno che esterno
- Permettono il passaggio degli impianti
- Facili e veloci da applicare

La rifinitura va fatta con la stessa retina e lo stesso rasante utilizzato per il fibrocemento.

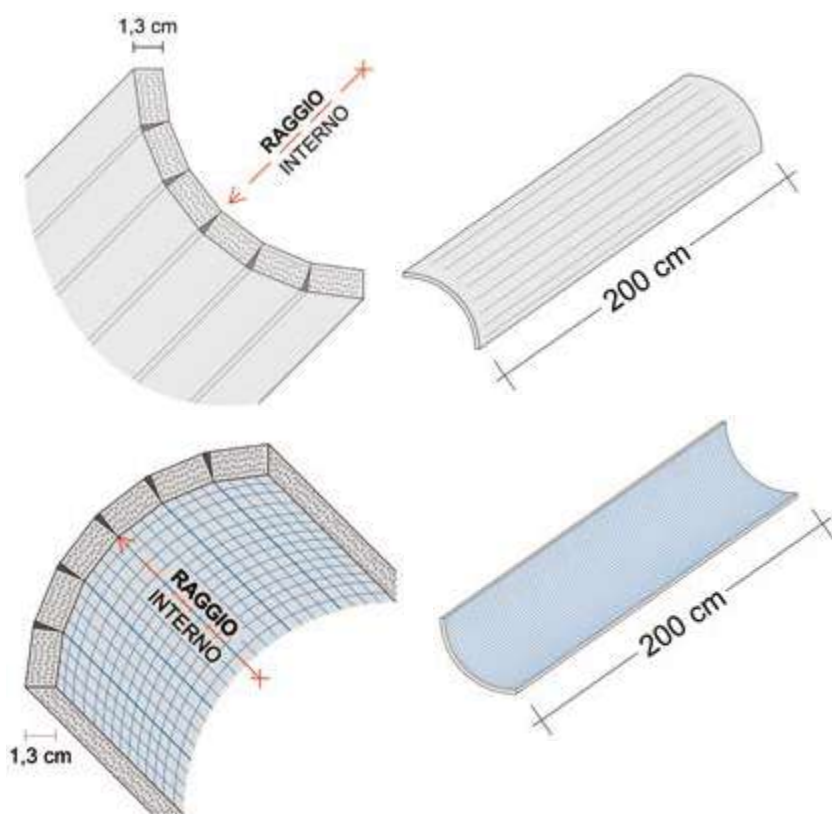




Le gole in fibrocemento possono essere impiegate sia sul lato concavo che convesso grazie alla retina da noi applicata sul lato interno.

**Raggio interno da cm. 5 a cm. 75**  
**Lunghezza 200 cm.**

Gole	Raggio interno cm.
Cod. GA5	5
Cod. GA7,5	7,5
Cod. GA10	10
Cod. GA12,5	12,5
Cod. GA15	15
Cod. GA17,5	17,5
Cod. GA20	20
Cod. GA25	25
Cod. GA30	30
Cod. GA35	35
Cod. GA40	40
Cod. GA45	45
Cod. GA50	50
Cod. GA55	55
Cod. GA60	60
Cod. GA65	65
Cod. GA70	70
Cod. GA75	75



Elementi curvi applicati lungo l'intero perimetro di un sottotetto di un'abitazione. Oltre a creare un piacevole effetto estetico, diventano funzionali per nascondere al loro interno impianti, cavi elettrici, tubazioni, travi spesso impiegate in interventi di ristrutturazione.

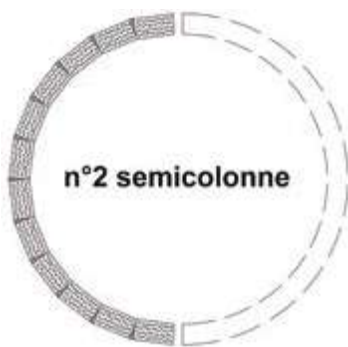


## Colonne per rivestimento esterno in **AQUAPANEL®**

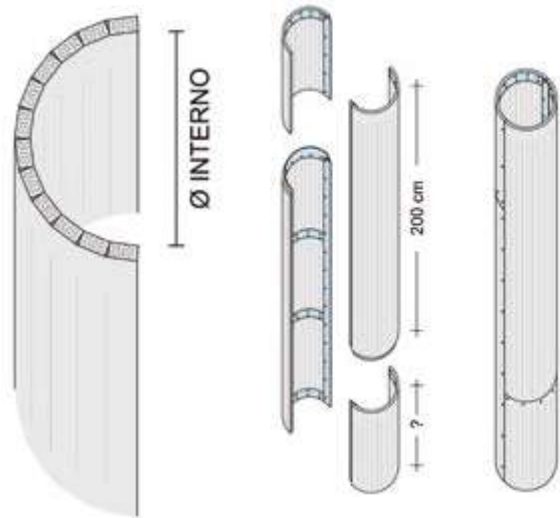
Le colonne in **Aquapanel**, grazie alla loro capacità di resistere all'acqua, trovano impiego in ambienti esterni soggetti ad intemperie (come porticati) e in ambienti particolarmente umidi (come piscine, spa, centri termali). I numerosi diametri proposti permettono di soddisfare qualsiasi esigenza progettuale mirata sull'estetica e design. Infatti queste colonne possono rivestire qualsiasi struttura portante (come putrelle metalliche o pilastri in cemento armato), oltre a permettere la copertura di impianti o tubazioni esterne a tali strutture. In caso di rottura degli impianti, i curvi in fibrocemento possono essere facilmente tagliati e ricomposti dopo la riparazione.



## Semicolonne H. 200 cm



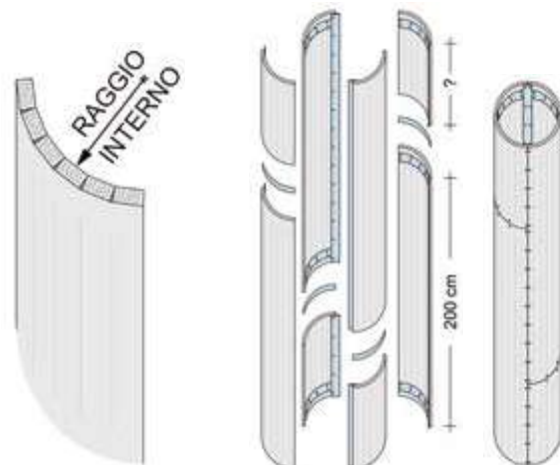
Semicolonne	Ø cm.
Cod. SA10	10
Cod. SA15	15
Cod. SA20	20
Cod. SA25	25
Cod. SA30	30
Cod. SA35	35
Cod. SA40	40
Cod. SA50	50
Cod. SA60	60
Cod. SA70	70



## Quarti di colonna H. 200 cm



Quarti di colonna	Rcm	Øcm
Cod. QCA40	40	80
Cod. QCA45	45	90
Cod. QCA50	50	100
Cod. QCA55	55	110
Cod. QCA60	60	120
Cod. QCA65	65	130
Cod. QCA70	70	140
Cod. QCA75	75	150



Ogni **Semicolonna** e ogni **Quarto di Colonna** presenta due semicerchi preforati di tenuta, fissati a circa 3 cm dalle due estremità. Per ogni elemento vengono fornite a parte una lamiera longitudinale pre-piegata in aluzink da 6 decimi di spessore (H. 200 cm) per l'assemblaggio in verticale e una lamiera pieghevole per unione sulla curvatura. Non vengono fornite le viti per unire tra loro le semicolonne o i quarti. Si consiglia l'utilizzo di viti idonee per esterno. La rifinitura va fatta con la stessa retina e lo stesso rasante utilizzato per il fibrocemento. Per diametri importanti o altezze superiori ai 3 metri, consigliamo l'utilizzo di adeguati montanti metallici (da noi non forniti).

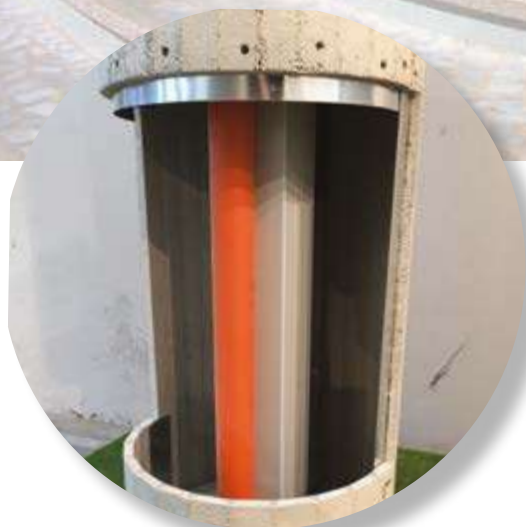




## Schemi di componibilità delle semicolonne in **AQUAPANEL®**

Le colonne in fibrocemento prodotte da Curvopanel offrono i seguenti vantaggi:

1. Sono realizzate in numerosi diametri di serie (per quantità anche su misura).
2. Permettono il passaggio al loro interno di impianti, cavi, tubazioni.
3. Sono facili e veloci da applicare anche per altezze importanti.
4. Vengono realizzate con materiale spessore 12,5 mm (il più sottile in edilizia).

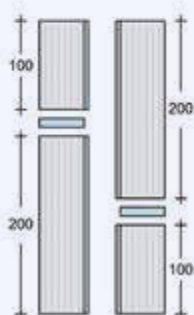






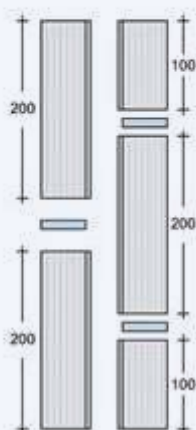
Dagli schemi di componibilità delle semicolonne alte 200 cm. è possibile ricavare le quantità necessarie per raggiungere l'altezza desiderata. In ogni caso potete inviarci la misura dell'altezza da raggiungere, vi svilupperemo lo schema più idoneo per l'assemblaggio della colonna.

### 3 semicolonne



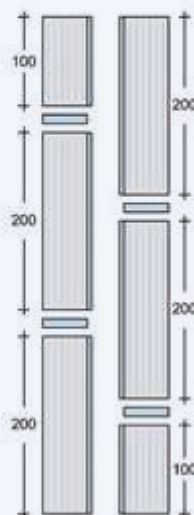
**n.3 semicolonne** di cui 1 da tagliare su misura fino a h. 300 cm.

### 4 semicolonne



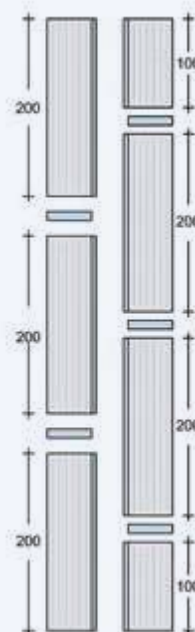
**n.4 semicolonne** di cui 1 da tagliare su misura fino a h. 400 cm.

### 5 semicolonne



**n.5 semicolonne** di cui 1 da tagliare su misura fino a h. 500 cm.

### 6 semicolonne



**n.6 semicolonne** di cui 1 da tagliare su misura fino a h. 600 cm.

www.curvopanel.it  
oltre il cartongesso

**Curvo Panel srl**

Via dell'Industria 36  
61122 Pesaro PU Italia  
+39.0721.481243  
Fax 0721.482202  
info@curvopanel.it  
www.curvopanel.it

+39.0721.481243

La presente documentazione è stata prodotta dagli uffici tecnici Curvopanel. Le immagini sono indicative e non vincolanti, i dati tecnici indicati potrebbero variare per necessità dell'azienda senza obbligo di preavviso. Vi invitiamo a contattarci per ogni necessità \_ © Curvopanel 2020



www.curvopanel.it  
oltre il cartongesso

**Curvo Panel srl**

Via dell'Industria 36  
61122 Pesaro PU Italia  
+39.0721.481243  
Fax 0721.482202  
info@curvopanel.it  
www.curvopanel.it

 **curvopanel**  
oltre il cartongesso

.SKOOTER.IT

Catalogo generale

Curvopanel \_ oltre il cartongesso