

PRODOTTI PER SOLUZIONI

INTEGRATIVE IN

- **CARTONGESSO**
- **GEDSO**
- **GEDSOFIBRA**



**LISTINO CATALOGO
2015**

Presentazione

Questo listino-catalogo è uno strumento per conoscere e valutare tutte le possibilità offerte dalle ns. linee di produzioni.

inLEGO nasce come programma di completamento per la realizzazione di elementi in cartongesso adatti a risolvere e perfezionare esecuzioni di lavori quasi esclusivamente in cartongesso.

Durante questi anni abbiamo investito in tecnologia e grazie all'esperienza acquisita ora possiamo proporre anche la lavorazione e trasformazione di altri tipi di materiale come il gessofibra, inoltre abbiamo potuto constatare come alcuni articoli in gesso da noi prodotti con alcuni semplici accorgimenti siano molto facilmente abbinabili alle opere in cartongesso, integrandosi in maniera armonica nel progetto finale; ecco perché oltre ai prodotti elencati in cartongesso troverete alcune proposte in gesso e gessofibra, potrete perciò constatare, per esempio, la facilità di messa in opera delle colonne in gesso con il sistema ad incollaggio rispetto ad altre proposte in commercio, oltre alla loro resistenza meccanica e la loro precisione nei diametri.

Il gessofibra ci permette di proporre una selezione di piastre per sottopavimenti radianti a basso spessore, tecnologia ormai collaudata e che permette notevoli vantaggi: velocità di esecuzione, basso spessore, resa migliore ad impianto finito, e una nuova tipologia di botole per soffittature a basso spessore e prezzi vantaggiosi.

I prodotti in gesso sono solo una parte di altri prodotti che sono inseriti in un altro listino e catalogo denominato inLEGO Gesso e che potete richiederci.

Abbiamo anche dedicato una pagina per alcune realizzazioni da noi prodotte su disegno e proposta della ns. Clientela, siamo infatti specializzati a produrre quello che serve per realizzare le Vs. opere, non vogliamo che il ns. Cliente sia legato a prodotti standard, ma grazie alla totale flessibilità della ns. produzione sono i materiali ad adattarsi al progetto e non viceversa.

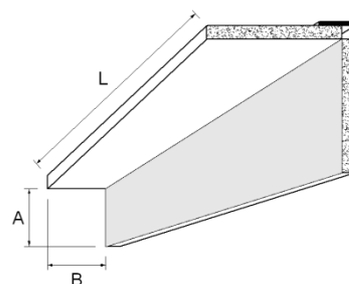
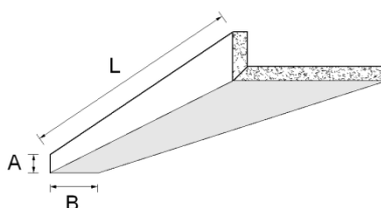
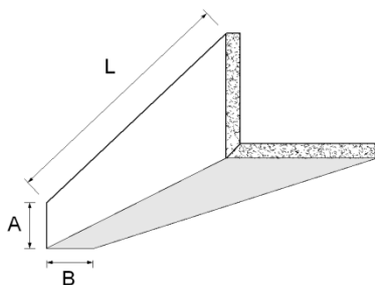
Siamo a disposizione per studiare e proporre soluzioni per il Vs. lavoro, per ottenere il migliore risultato possibile, facilitando e velocizzando la messa in opera in cantiere, otterrete così un risparmio in termini di tempo e di materiale quindi un vantaggio economico e una conseguente competitività.

INDICE

- Pag.1 elementi in cartongesso angolo 90° assemblati 2 e 3 lati.
- Pag.2 elementi in cartongesso a scaletta 90° assemblati 3 e 4 lati.
- Pag.3 elementi in cartongesso a scaletta 90° assemblati 5 e 6 lati.
- Pag.4 elementi in cartongesso bifacciali a scaletta 90° assemblati 4 e 6 lati **Novità.**
- Pag.5 elementi in cartongesso angolo 45° assemblati 2 e 3 lati.
- Pag.6 elementi in cartongesso angolo 60° assemblati 2 e 3 lati.
- Pag.7 elementi in cartongesso angolo 90° da assemblare 2 e 3 lati.
- Pag.8 elementi in cartongesso angolo 90° da assemblare 4 e 5 lati.
- Pag.9 pannelli doga lisci autoportanti in cartongesso per soffitti ispezionabili.
- Pag.10 pannelli doga lisci autoportanti in cartongesso per soffitti ispezionabili a filo cornice **Novità.**
- Pag.11 cornice veletta in cartongesso assemblata con bordo finito.
- Pag.11 cornice veletta in cartongesso assemblata con bordo finito e scuretto.
- Pag.12 cornice angolo acuto 155° e 135° in cartongesso assemblata.
- Pag.13 botole d'ispezione in cartongesso per soffittature.
- Pag.14 botole d'ispezione in gessofibra per controsoffitti con angoli arrotondati **Novità.**
- Pag.15 nicchie assemblate in cartongesso con o senza bordo **Novità.**
- Pag.16 pannello in cartongesso con due e quattro bordi finiti.
- Pag.17 lastra in cartongesso multifresata per curvature.
- Pag.17 pannelli in cartongesso grezzo per controsoffitti.
- Pag.18 pannelli accoppiati rinforzati con nido d'ape in cartongesso rivestito.
- Pag.19 semicolonne cilindriche in gesso fibrato a giunto incollato **Novità.**
- Pag.19 gole $\frac{1}{4}$ di cerchio in gesso fibrato **Novità.**
- Pag.20-21 istruzioni per unione colonne in gesso fibrato con colla poliuretana **Novità.**
- Pag.22 cornici in gesso a gola con piani di raccordo per assemblaggio con cartongesso **Novità.**
- Pag.23 pannelli in gesso per rivestimenti interni a parete e soffitto **Novità.**
- Pag. 24-25-26 pannelli in gessofibra per pavimento radiante a secco. **Novità**
- Pag. 27 lavorazioni speciali.
- Pag. 28 profili in PVC e accessori.

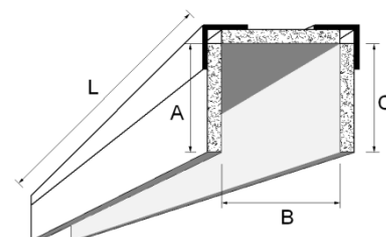
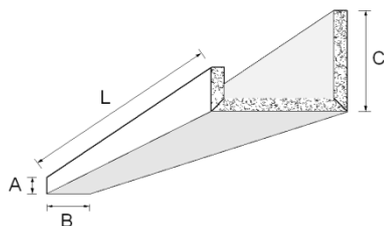
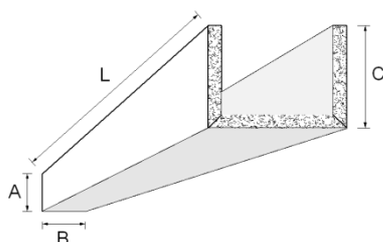
ELEMENTI IN CARTONGESSO ANGOLO 90° ASSEMBLATI 2 LATI

Articolo	A+B mm.	Lunghezza mm.	Spessore mm.	Prezzo cad. €.	Prezzo ml. €.
F90A200	200	2000	12,5	13,00	6,50
F90A300	300	2000	12,5	14,00	7,00
F90A400	400	2000	12,5	17,00	8,50
F90A500	500	2000	12,5	19,00	9,50
F90A600	600	2000	12,5	21,00	10,50
F90A800	800	2000	12,5	24,00	12,00
F90A1000	1000	2000	12,5	28,00	14,00



ELEMENTI IN CARTONGESSO ANGOLO 90° ASSEMBLATI 3 LATI

Articolo	A+B+C mm.	Lunghezza mm.	Spessore mm.	Prezzo cad. €.	Prezzo ml. €.
D90A200	200	2000	12,5	18,00	9,00
D90A300	300	2000	12,5	19,00	9,50
D90A400	400	2000	12,5	23,00	11,50
D90A500	500	2000	12,5	25,00	12,50
D90A600	600	2000	12,5	27,00	13,50
D90A800	800	2000	12,5	30,00	15,00
D90A1000	1000	2000	12,5	34,00	17,00



Descrizione: elementi fresati ed assemblati in cartongesso dello spessore di mm.12,5, angoli a 90°, la lavorazione eseguita esclusivamente sul lato non in vista permette la continuità del cartone sul lato a vista; dove necessitano, gli elementi vengono rinforzati sul lato non in vista con robusti angolari di cartone rigido, gli elementi vanno comunque montati in opera con le dovute precauzioni usando le tecniche costruttive previste per le opere a secco.

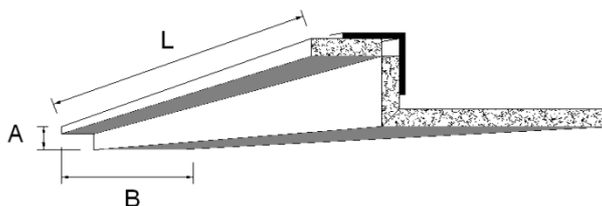
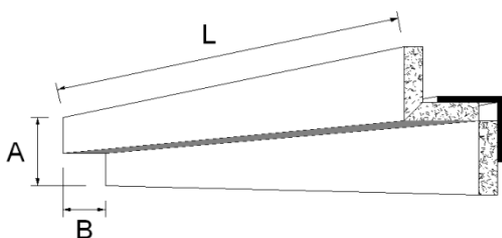
Lunghezza standard mm.2000, lunghezza massima mm.3000; su richiesta si eseguono anche lunghezze diverse, indicare se il bordo deve essere smussato o tagliato diritto.

Lastre speciali: idrolastre mm.12,5 +10% - ignilastre mm.12,5 + 10% - ignilastre mm.15 +13%



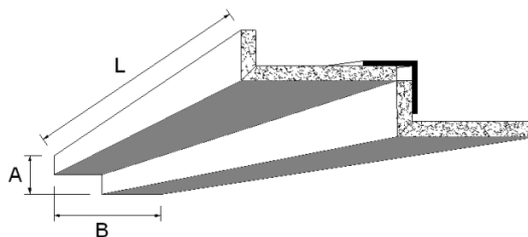
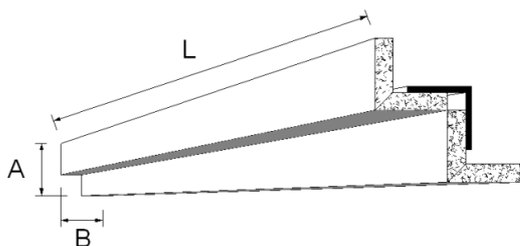
ELEMENTI IN CARTONGESSO A SCALETTA 90° ASSEMBLATI 3 LATI

Articolo	A+B mm.	Lunghezza mm.	Spessore mm.	Prezzo cad. €.	Prezzo ml. €.
S3150	150	2000	12,5	18,00	9,00
S3200	200	2000	12,5	19,00	9,50
S3300	300	2000	12,5	20,00	10,00
S3400	400	2000	12,5	21,00	10,50
S3500	500	2000	12,5	22,40	11,20
S3600	600	2000	12,5	23,20	11,60
S3800	800	2000	12,5	28,00	14,00
S31000	1000	2000	12,5	30,00	15,00



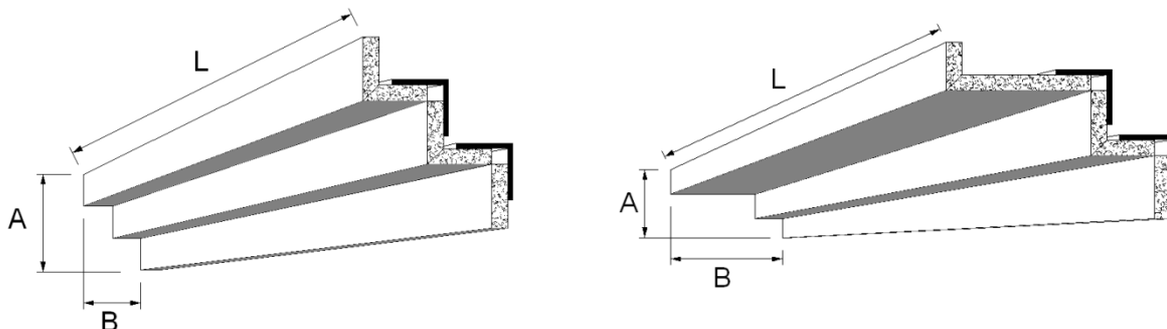
ELEMENTI IN CARTONGESSO A SCALETTA 90° ASSEMBLATI 4 LATI

Articolo	A+B mm.	Lunghezza mm.	Spessore mm.	Prezzo cad. €.	Prezzo ml. €.
S4200	200	2000	12,5	23,00	11,50
S4300	300	2000	12,5	24,00	12,00
S4400	400	2000	12,5	26,00	13,00
S4500	500	2000	12,5	28,00	14,00
S4600	600	2000	12,5	30,00	15,00
S4800	800	2000	12,5	34,00	17,00
S41000	1000	2000	12,5	36,00	18,00



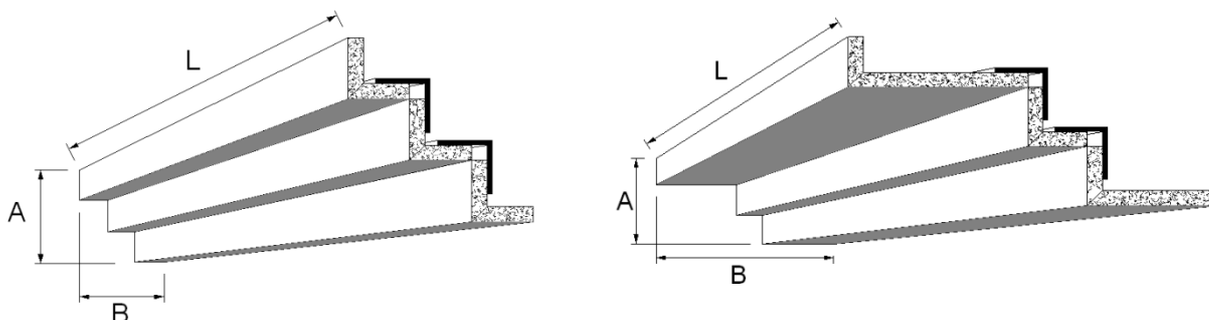
ELEMENTI IN CARTONGESSO A SCALETTA 90° ASSEMBLATI 5 LATI

Articolo	A+B mm.	Lunghezza mm.	Spessore mm.	Prezzo cad. €.	Prezzo ml. €.
S5250	250	2000	12,5	26,00	13,00
S5300	300	2000	12,5	27,00	13,50
S5400	400	2000	12,5	29,00	14,50
S5500	500	2000	12,5	30,00	15,00
S5600	600	2000	12,5	32,00	16,00
S5800	800	2000	12,5	34,00	17,00
S51000	1000	2000	12,5	38,00	19,00



ELEMENTI IN CARTONGESSO A SCALETTA 90° ASSEMBLATI 6 LATI

Articolo	A+B mm.	Lunghezza mm.	Spessore mm.	Prezzo cad. €.	Prezzo ml. €.
S6300	300	2000	12,5	31,00	15,50
S6400	400	2000	12,5	33,00	16,50
S6500	500	2000	12,5	35,00	17,50
S6600	600	2000	12,5	36,00	18,00
S6800	800	2000	12,5	38,00	19,00
S61000	1000	2000	12,5	40,00	20,00



Descrizione: elementi a gradini fresati ed assemblati in cartongesso dello spessore di mm.12,5, la lavorazione eseguita esclusivamente sul lato non in vista permette la continuità del cartone sul lato a vista; dove necessitano, gli elementi vengono rinforzati sul lato non in vista con robusti angolari di cartone rigido, gli elementi vanno comunque montati in opera con le dovute precauzioni usando le tecniche costruttive previste per le opere a secco.

Lunghezza standard mm.2000, lunghezza massima mm.3000; su richiesta si eseguono anche lunghezze diverse, indicare se il bordo deve essere smussato o tagliato diritto.

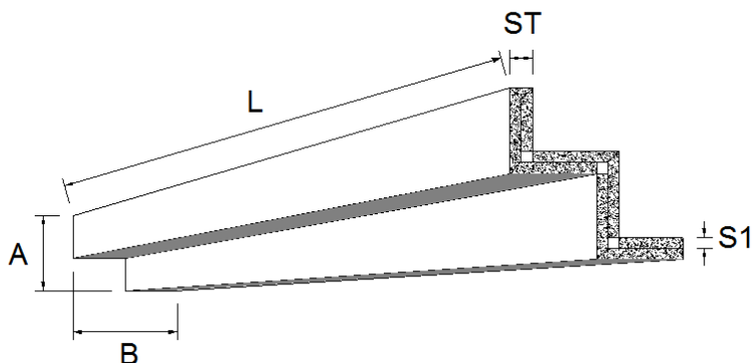
Lastre speciali: idrolastre mm.12,5 +10% - ignilastre mm.12,5 + 10% - ignilastre mm.15 +13%

Novità!



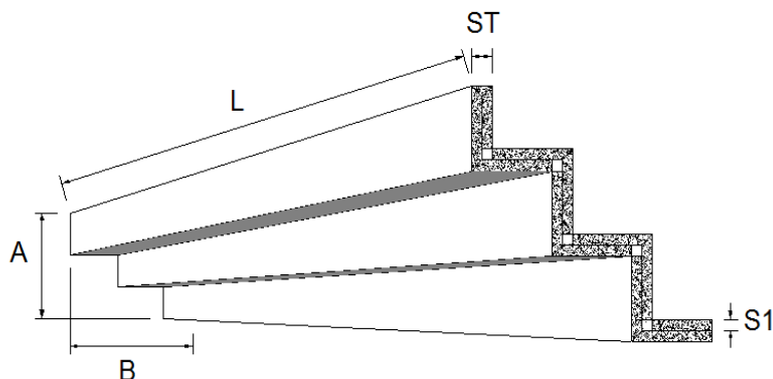
ELEMENTI BIFACCIALI A SCALETTA 90° ASSEMBLATI 4 LATI CON DOPPIA LASTRA DA mm.6,5

Articolo	A+B mm.	Lunghezza mm.	ST mm.	S1	Prezzo cad. €.	Prezzo ml. €.
S465200	200	1500	12,5	6,5	18,00	12,00
S465300	300	1500	12,5	6,5	27,00	18,00
S465400	400	1500	12,5	6,6	30,00	20,00



ELEMENTI BIFACCIALI A SCALETTA 90° ASSEMBLATI 6 LATI CON DOPPIA LASTRA DA mm.6,5

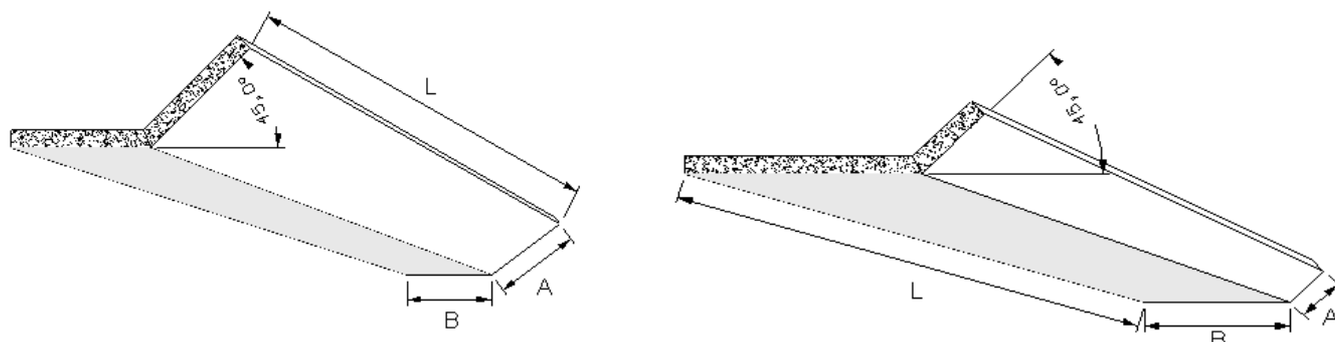
Articolo	A+B mm.	Lunghezza mm.	ST mm.	S1	Prezzo cad. €.	Prezzo ml. €.
S665300	300	1500	12,5	6,5	22,50	15,00
S665400	400	1500	12,5	6,5	39,00	26,00
S665500	500	1500	12,5	6,5	40,50	27,00



Descrizione: elementi a gradini fresati ed assemblati in cartongesso con doppia lastra da mm.6,5 per uno spessore totale di mm.12,5, la lavorazione eseguita esclusivamente sul lato non in vista permette la continuità del cartone sul lato a vista e non in vista, gli elementi vanno montati in opera con le dovute precauzioni usando le tecniche costruttive previste per le opere a secco.

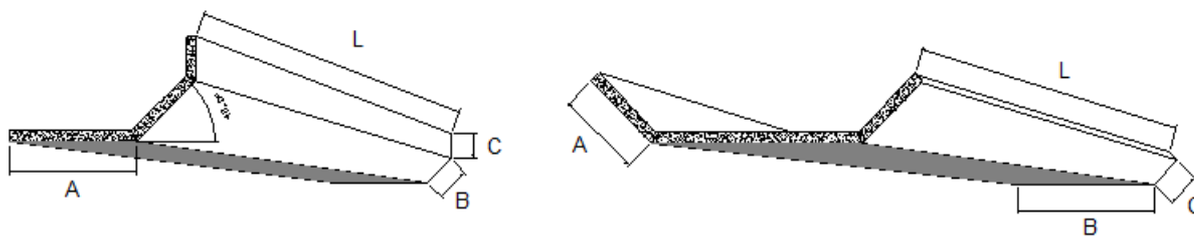
ELEMENTI IN CARTONGESSO ANGOLO 45° FRESATI E ASSEMBLATI 2 LATI

Articolo	A+B mm.	Lunghezza mm.	Spessore mm.	Prezzo cad. €.	Prezzo ml. €.
F45A200	200	2000	12,5	13,00	6,50
F45A300	300	2000	12,5	14,00	7,00
F45A400	400	2000	12,5	17,00	8,50
F45A500	500	2000	12,5	19,00	9,50
F45A600	600	2000	12,5	21,00	10,50
F45A800	800	2000	12,5	24,00	12,00
F45A1000	1000	2000	12,5	28,00	14,00



ELEMENTI IN CARTONGESSO ANGOLO 45° FRESATI E ASSEMBLATI 3 LATI

Articolo	A+B mm.	Lunghezza mm.	Spessore mm.	Prezzo cad. €.	Prezzo ml. €.
D45A200	200	2000	12,5	18,00	9,00
D45A300	300	2000	12,5	19,00	9,50
D45A400	400	2000	12,5	23,00	11,50
D45A500	500	2000	12,5	25,00	12,50
D45A600	600	2000	12,5	27,00	13,50
D45A800	800	2000	12,5	30,00	15,00
D45A1000	1000	2000	12,5	34,00	17,00



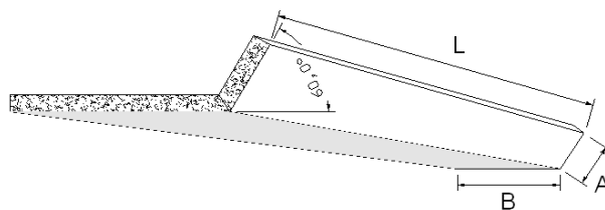
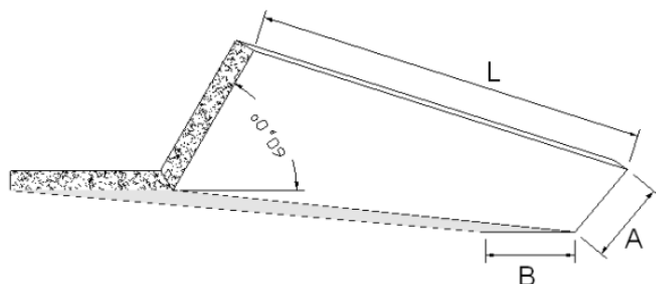
Descrizione: elementi fresati ed assemblati in cartongesso dello spessore di mm.12,5, angoli a 45°, la lavorazione eseguita esclusivamente sul lato non in vista permette la continuità del cartone sul lato a vista; gli elementi vanno comunque montati in opera con le dovute precauzioni usando le tecniche costruttive previste per le opere a secco.

Lunghezza standard mm.2000, lunghezza massima mm.3000; su richiesta si eseguono anche lunghezze diverse, indicare se il bordo deve essere smussato o tagliato dritto.

Lastre speciali: idrolastre mm.12,5 +10% - ignilastre mm.12,5 + 10% - ignilastre mm.15 +13%.

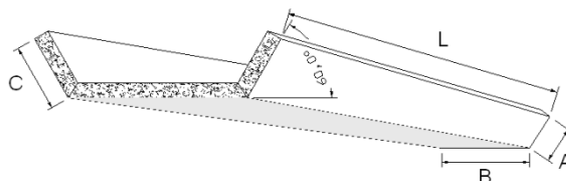
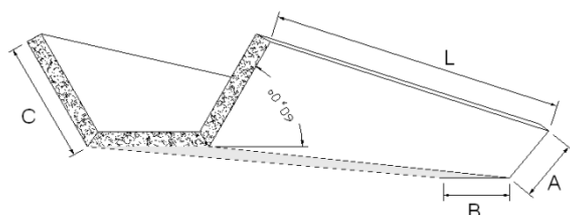
ELEMENTI IN CARTONGESSO ANGOLO 60° FRESATI E ASSEMBLATI 2 LATI

Articolo	A+B mm.	Lunghezza mm.	Spessore mm.	Prezzo cad. €.	Prezzo ml. €.
F60A200	200	2000	12,5	13,00	6,50
F60A300	300	2000	12,5	14,00	7,00
F60A400	400	2000	12,5	17,00	8,50
F60A500	500	2000	12,5	19,00	9,50
F60A600	600	2000	12,5	21,00	10,50
F60A800	800	2000	12,5	24,00	12,00
F60A1000	1000	2000	12,5	28,00	14,00



ELEMENTI IN CARTONGESSO ANGOLO 60° FRESATI E ASSEMBLATI 3 LATI

Articolo	A+B mm.	Lunghezza mm.	Spessore mm.	Prezzo cad. €.	Prezzo ml. €.
D60A200	200	2000	12,5	18,00	9,00
D60A300	300	2000	12,5	19,00	9,50
D60A400	400	2000	12,5	23,00	11,50
D60A500	500	2000	12,5	25,00	12,50
D60A600	600	2000	12,5	27,00	13,50
D60A800	800	2000	12,5	30,00	15,00
D60A1000	1000	2000	12,5	34,00	17,00



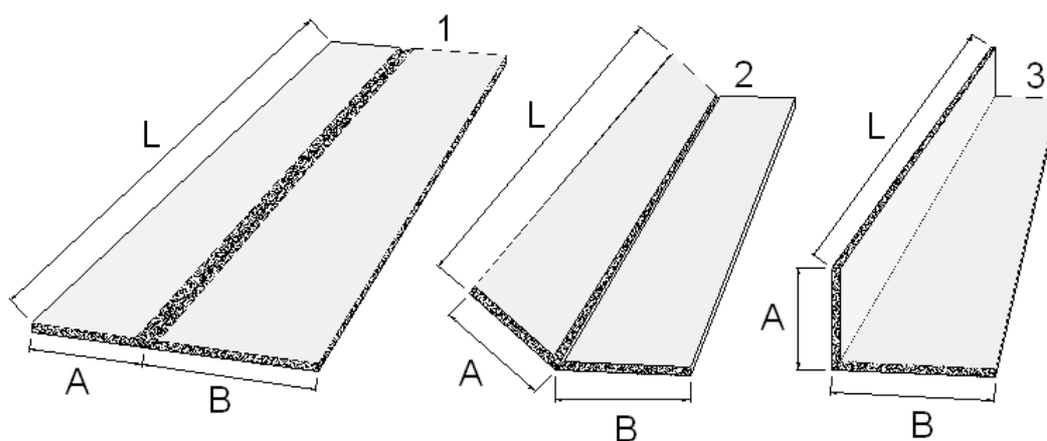
Descrizione: elementi fresati ed assemblati in cartongesso dello spessore di mm.12,5, angoli a 60°, la lavorazione eseguita esclusivamente sul lato non in vista permette la continuità del cartone sulla lato a vista; gli elementi vanno comunque montati in opera con le dovute precauzioni usando le tecniche costruttive previste per le opere a secco.

Lunghezza standard mm.2000, lunghezza massima mm.3000; su richiesta si eseguono anche lunghezze diverse, indicare se il bordo deve essere smussato o tagliato diritto.

Lastre speciali: idrolastre mm.12,5 +10% - ignilastre mm.12,5 + 10% - ignilastre mm.15 +13% .

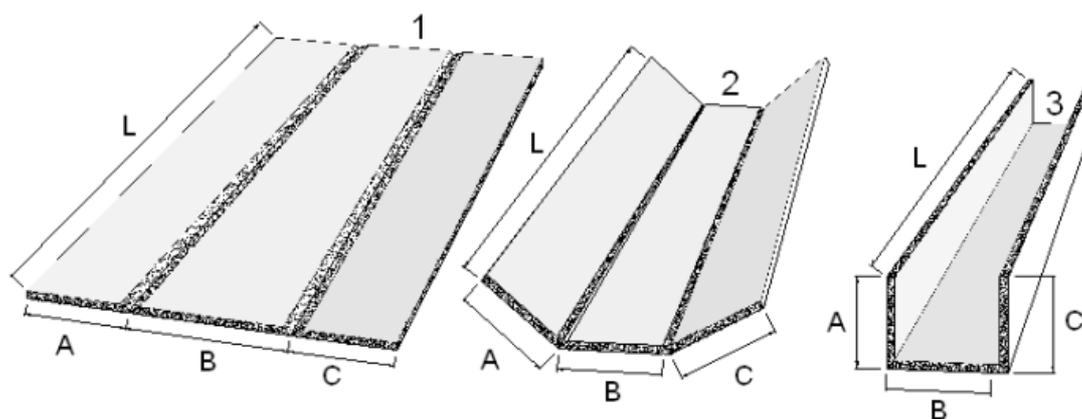
ELEMENTI IN CARTONGESSO ANGOLO 90° FRESATI DA ASSEMBLARE 2 LATI

Articolo	A+B mm.	Lunghezza mm.	Spessore mm.	Prezzo cad. €.	Prezzo ml. €.
F90200	200	2000	12,5	9,0	4,50
F90300	300	2000	12,5	10,00	5,00
F90400	400	2000	12,5	13,00	6,50
F90500	500	2000	12,5	15,00	7,50
F90600	600	2000	12,5	17,00	8,50
F90800	800	2000	12,5	20,00	10,00
F901000	1000	2000	12,5	24,00	12,00



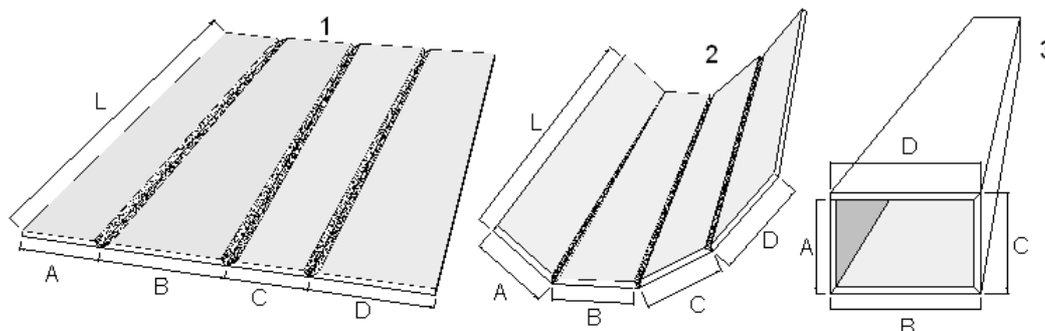
ELEMENTI IN CARTONGESSO ANGOLO 90° FRESATI DA ASSEMBLARE 3 LATI

Articolo	A+B mm.	Lunghezza mm.	Spessore mm.	Prezzo cad. €.	Prezzo ml. €.
D90200	200	2000	12,5	12,00	6,00
D90300	300	2000	12,5	13,00	6,50
D90400	400	2000	12,5	17,00	8,50
D90500	500	2000	12,5	19,00	9,50
D90600	600	2000	12,5	21,00	10,50
D90800	800	2000	12,5	24,00	12,00
D901000	1000	2000	12,5	28,00	14,00



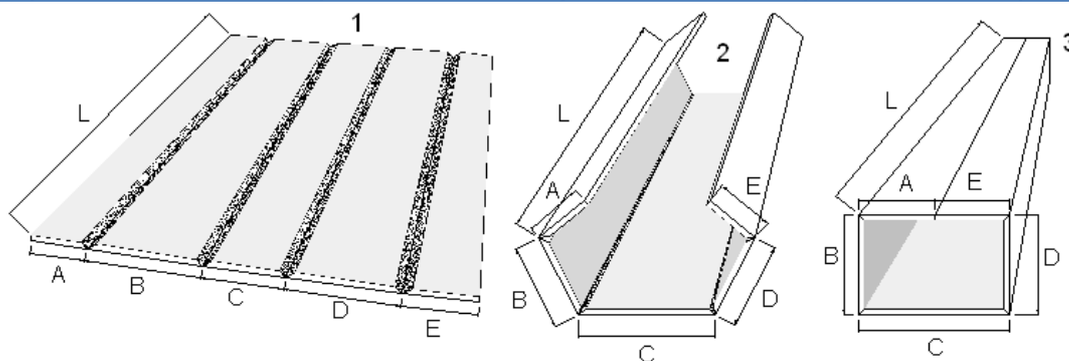
ELEMENTI IN CARTONGESSO ANGOLO 90° FRESATI DA ASSEMBLARE 4 LATI

Articolo	A+B+C+D mm.	Lunghezza mm.	Spessore mm.	Prezzo cad. €.	Prezzo ml. €.
L490400	400	2000	12,5	18,00	9,00
L490500	500	2000	12,5	19,00	9,50
L490600	600	2000	12,5	23,00	11,50
L490800	800	2000	12,5	26,00	13,00
L4901000	1000	2000	12,5	28,00	14,00



ELEMENTI IN CARTONGESSO ANGOLO 90° FRESATI DA ASSEMBLARE 5 LATI

Articolo	A+B mm.	Lunghezza mm.	Spessore mm.	Prezzo cad. €.	Prezzo ml. €.
L590400	400	2000	12,5	20,00	10,00
L590500	500	2000	12,5	21,00	10,50
L590600	600	2000	12,5	25,00	12,50
L590800	800	2000	12,5	28,00	14,00
L5901000	1000	2000	12,5	30,00	15,00



Descrizione: elementi fresati in cartongesso da assemblare dello spessore di mm.12,5, angoli a 90°, la lavorazione eseguita esclusivamente sul lato non in vista permette la continuità del cartone sul lato a vista, possono essere incollati prima della messa in opera con colla poliuretana, prima di procedere all'incollaggio si consiglia di pulire e inumidire con un pennello la fresatura, si possono anche posare in opera avvitandoli a profili metallici idonei, usando le normali tecniche costruttive previste per le opere a secco.

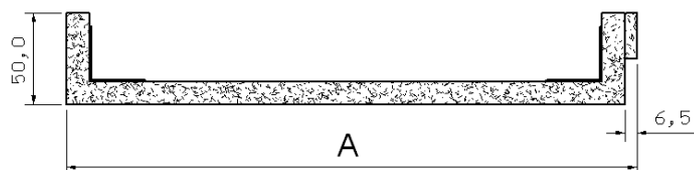
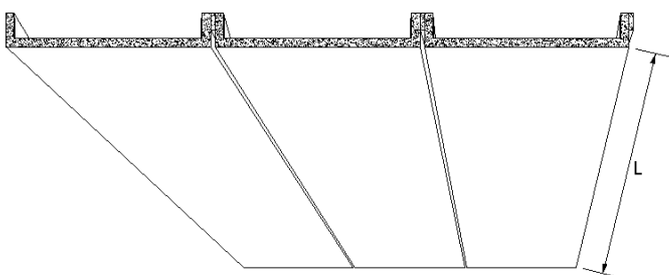
Lunghezza standard mm.2000, lunghezza massima mm.3000 ; su richiesta si eseguono anche lunghezze diverse, indicare se il bordo deve essere smussato o tagliato diritto.

Lastre speciali: idrolastre mm.12,5 +10% - ignilastre mm.12,5 + 10% - ignilastre mm.15 +13% .

PANNELLI DOGA LISCI AUTOPORTANTI IN CARTONGESSO PER SOFFITTI ISPEZIONABILI

Articolo	Larghezza A mm.	Lunghezza max. L mm.	Spessore mm.	Prezzo ml. €.
DOP300/1200	300	1200	12,5	12,50
DOP400/1200	400	1200	12,5	14,00
DOP300/2000	300	2000	12,5	18,50
DOP400/2000	400	2000	12,5	21,00

N.B.: SI ESEGUONO LARGHEZZE E LUNGHEZZE A SECONDA DELLE ESIGENZE DEL CLIENTE



Descrizione: pannelli a doga autoportanti in lastre di cartongesso spessore mm.12,5, assemblati e rinforzati internamente con angolari rigidi di cartone o con profili metallici a seconda della lunghezza; vanno installati in appoggio a profilo o cornice perimetrale adeguato a sostenere il peso dei pannelli stessi. Le doghe sono fornite al naturale e vanno tinteggiate con le normali tecniche utilizzate per il cartongesso, vengono prodotte a misura in base alle esigenze del Cliente, presentano tra una doga e l'altra uno scuretto da mm.6,5 di spessore e possono essere forate.

Lastre speciali: idrolastre mm.12,5 +10% - ignilastre mm.12,5 + 10% - ignilastre mm.15 +13%.

Eventuale prezzo foratura in dipendenza della tipologia del diametro e passo foratura.

Novità!



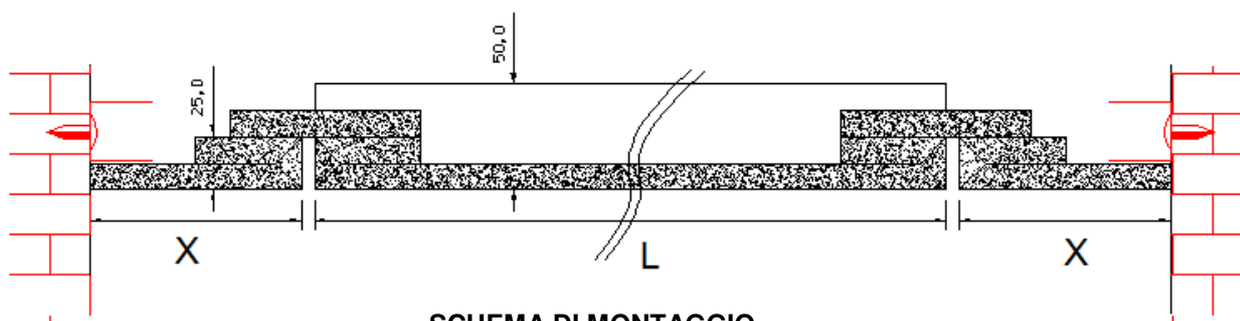
PANNELLI DOGA LISCI AUTOPORTANTI IN CARTONGESSO PER SOFFITTI ISPEZIONABILI A FILO CORNICE

Articolo	Larghezza A mm.	Lunghezza L mm.	Spessore mm.	Prezzo cad. €.
DOFP300/1000	300	1000	12,5	22,00
DOFP400/1000	400	1000	12,5	24,50
DOFP300/1200	300	1200	12,5	26,00
DOFP400/1200	400	1200	12,5	29,00

N.B.: SI ESEGUONO LARGHEZZE E LUNGHEZZE A SECONDA DELLE ESIGENZE DEL CLIENTE



PARTICOLARE APPOGGIO PERIMETRALE



SCHEMA DI MONTAGGIO

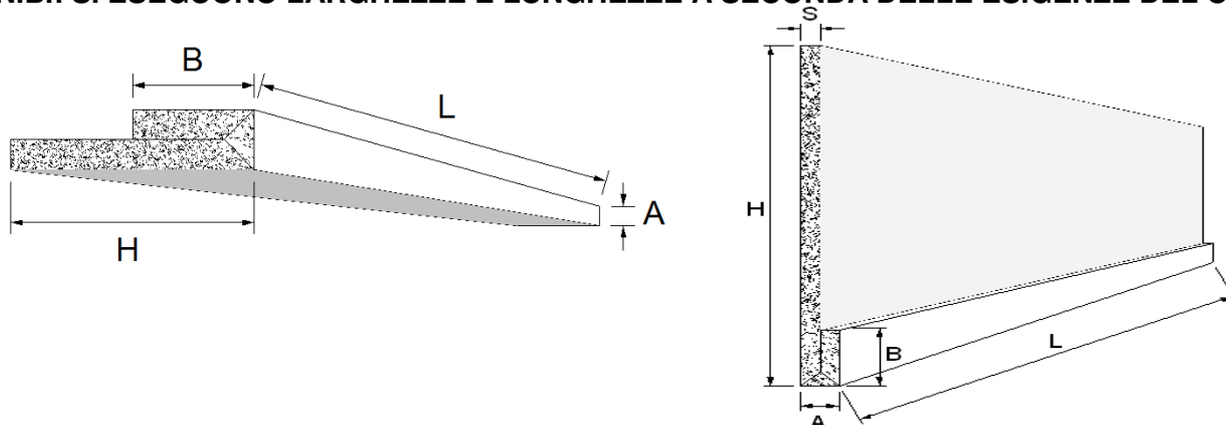
Descrizione: pannelli a doga autoportanti in lastre di cartongesso spessore mm.12,5, assemblati e rinforzati internamente; vanno installati in appoggio a filo cornice in cartongesso perimetrale. Le doghe sono fornite al naturale e vanno tinteggiate con le normali tecniche utilizzate per il cartongesso, vengono prodotte anche a misura in base alle esigenze del Cliente, presentano tra una doga e l'altra uno scuretto da mm.6,5 di spessore e possono essere forate.

Lastre speciali: idrolastre mm.12,5 +10% - ignilastre mm.12,5 + 10% - ignilastre mm.15 +13% .
Eventuale prezzo foratura in dipendenza della tipologia del diametro e passo foratura.

CORNICE VELETTA IN CARTONGESSO ASSEMBLATA CON BORDO FINITO

Articolo	H mm.	A mm.	B mm.	Lunghezza L mm.	Prezzo cad. €.	Prezzo ml. €.
VE100	100	25	50	2000	12,00	6,00
VE200	200	25	50	2000	14,00	7,00
VE300	300	25	50	2000	16,00	8,00
VE400	400	25	50	2000	17,00	8,50
VE500	500	25	50	2000	18,00	9,00

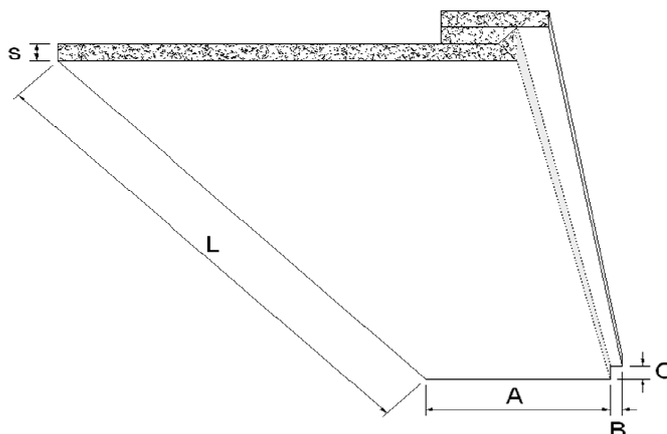
N.B.: SI ESEGUONO LARGHEZZE E LUNGHEZZE A SECONDA DELLE ESIGENZE DEL CLIENTE



CORNICE IN CARTONGESSO ASSEMBLATA CON BORDO FINITO E SCURETTO

Articolo	A mm.	B mm.	C mm.	S mm.	L mm.	Prezzo cad. €.	Prezzo ml. €.
SCU100	100	25	25	12,5	2000	14,00	7,00
SCU200	200	25	25	12,5	2000	16,00	8,00
SCU300	300	25	25	12,5	2000	18,00	9,00
SCU400	400	25	25	12,5	2000	20,00	10,00
SCU500	500	25	25	12,5	2000	22,00	11,00

N.B.: SI ESEGUONO DIMENSIONI E LUNGHEZZE A SECONDA DELLE ESIGENZE DEL CLIENTE



Descrizione: elementi fresati ed assemblati in cartongesso dello spessore di mm.12,5, la lavorazione eseguita esclusivamente sul lato non in vista permette la continuità del cartone sul lato a vista; gli elementi vanno comunque montati in opera con le dovute precauzioni usando le tecniche costruttive previste per le opere a secco, indicare se il bordo deve essere smussato o tagliato diritto.

Lunghezza standard mm.2000, lunghezza massima mm.3000; su richiesta si eseguono anche lunghezze diverse.

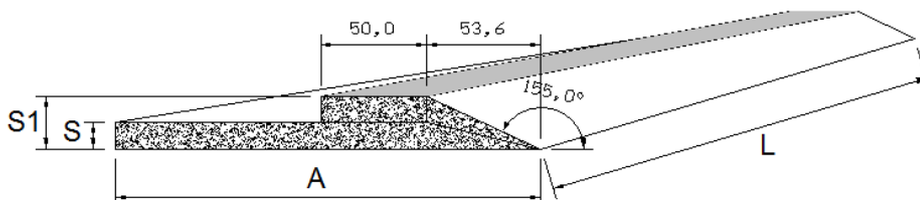
Lastre speciali: idrolastre mm.12,5 +10% - ignilastre mm.12,5 + 10% - ignilastre mm.15 +13%.

Novità!

CORNICE ANGOLO ACUTO 155° IN CARTONGESSO ASSEMBLATA

Articolo	A mm.	S mm.	S1 mm.	Lunghezza L mm.	Prezzo cad. €.	Prezzo ml. €.
AC155200	200	12,5	25	2000	22,00	11,00
AC155300	300	12,5	25	2000	23,00	11,50
AC155400	400	12,5	25	2000	25,00	12,50
AC155500	500	12,5	25	2000	26,00	13,00

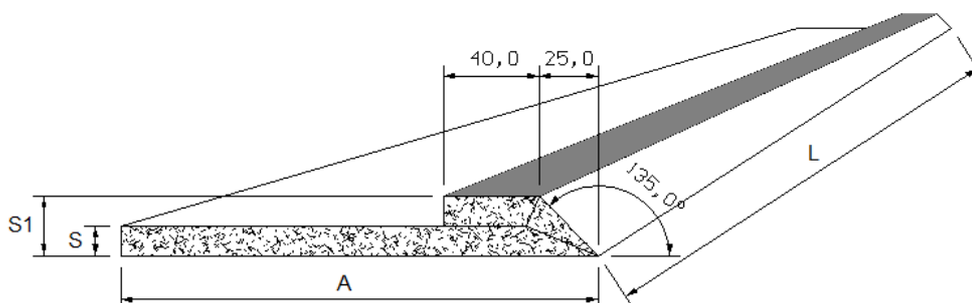
N.B.: SI ESEGUONO LARGHEZZE E LUNGHEZZE A SECONDA DELLE ESIGENZE DEL CLIENTE



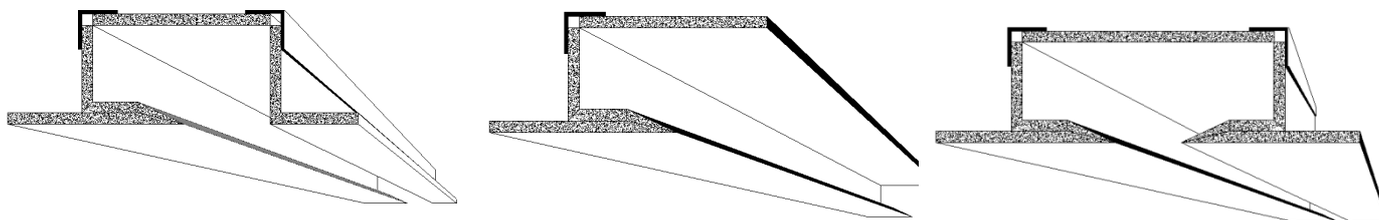
CORNICE ANGOLO ACUTO 135° IN CARTONGESSO ASSEMBLATA

Articolo	A mm.	S mm.	S1 mm.	Lunghezza L mm.	Prezzo cad. €.	Prezzo ml. €.
AC135200	200	12,5	25	2000	22,00	11,00
AC135300	300	12,5	25	2000	23,00	11,50
AC135400	400	12,5	25	2000	25,00	12,50
AC135500	500	12,5	25	2000	26,00	13,00

N.B.: SI ESEGUONO LARGHEZZE E LUNGHEZZE A SECONDA DELLE ESIGENZE DEL CLIENTE



ESEMPI DI CORNICI COMPOSTE CON ANGOLO ACUTO PREZZI E DIMENSIONI A RICHIESTA



Descrizione: elementi fresati ed assemblati in cartongesso dello spessore di mm.12,5, con angolo acuto finito, la lavorazione eseguita esclusivamente sul lato non in vista permette la continuità del cartone sul lato a vista; dove necessitano, gli elementi vengono rinforzati sul lato non in vista con robusti angolari di cartone rigido, gli elementi vanno comunque montati in opera con le dovute precauzioni usando le tecniche costruttive previste per le opere a secco, indicare se il bordo deve essere smussato o tagliato diritto.

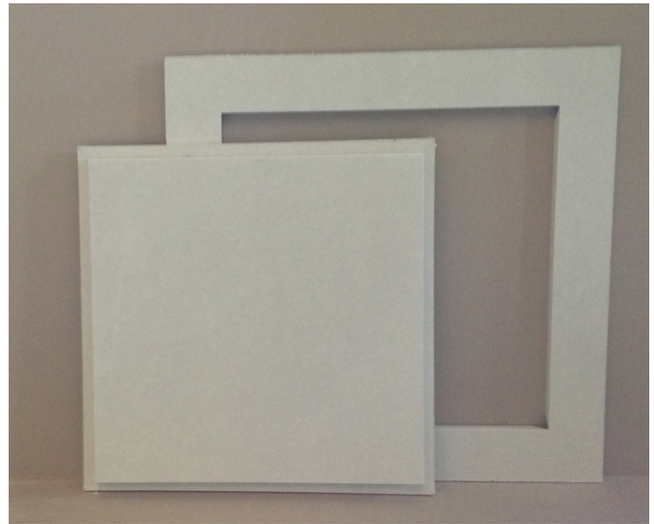
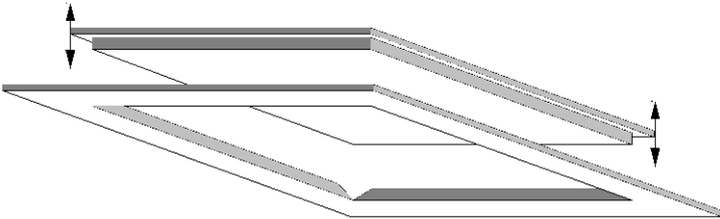
Lunghezza standard mm.2000, lunghezza massima mm.3000; su richiesta si eseguono anche lunghezze diverse.

Lastre speciali: idrolastre mm.12,5 +10% - ignilastre mm.12,5 + 10% - ignilastre mm.15 +13%.

BOTOLE D'ISPEZIONE IN CARTONGESSO PER SOFFITTATURE

Articolo	dimensioni esterne mm.	dimensioni foro mm.	Spessore lastra mm.	Prezzo cad. €.
BOTOLA IN LEGO 20	400x400	200x200	12,5	29,00
BOTOLA IN LEGO 30	500x500	300x300	12,5	31,00
BOTOLA IN LEGO 40	600x600	400x400	12,5	39,00
BOTOLA IN LEGO 50	700x700	500x500	12,5	56,00
BOTOLA IN LEGO 60	800x800	600x600	12,5	66,00
BOTOLA IN LEGO 70	900x900	700x700	12,5	78,00
BOTOLA IN LEGO 80	1000x1000	800x800	12,5	84,00

N.B.: SI ESEGUONO LARGHEZZE E LUNGHEZZE A SECONDA DELLE ESIGENZE DEL CLIENTE



Descrizione: botole d'ispezione per soffittature in cartongesso dello spessore di mm.12,5, la lavorazione eseguita esclusivamente sul lato non in vista permette la continuità del cartone sul lato a vista.

Lastre speciali: idrolastre mm.12,5 +10% - ignilastre mm.12,5 + 10% - ignilastre mm.15 +13%.

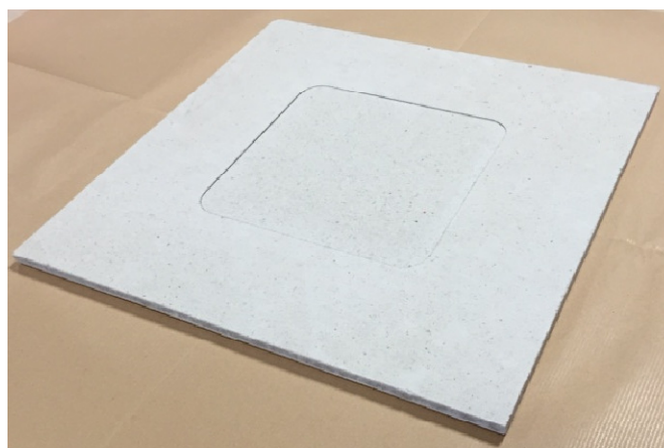
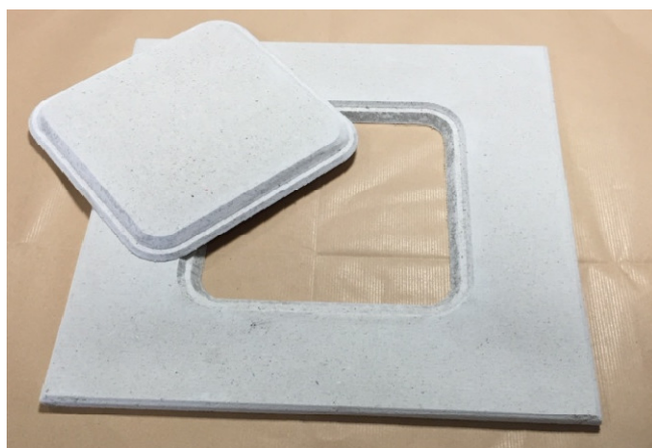
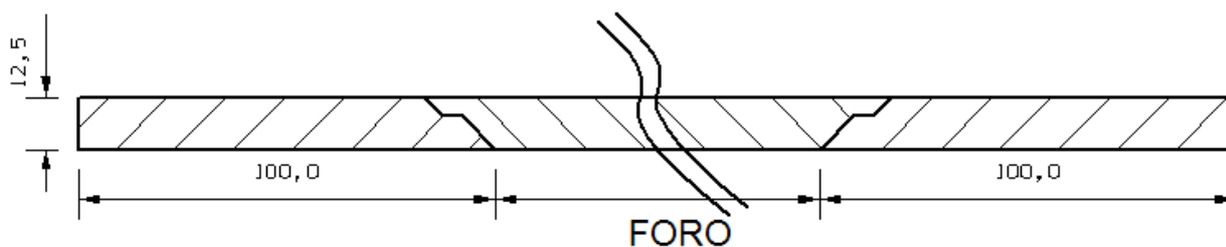
Eventuale prezzo foratura in dipendenza della tipologia del diametro e passo foratura.

Novità!

BOTOLE D'ISPEZIONE IN GESSOFIBRA PER CONTROSOFFITTI CON ANGOLI ARROTONDATI

Articolo	dimensioni esterne mm.	dimensioni foro mm.	Spessore lastra mm.	Prezzo cad. €.
BOTOLA FIBRO 20	400x400	200x200	12,5	14,00
BOTOLA FIBRO 30	500x500	300x300	12,5	15,00
BOTOLA FIBRO 40	600x600	400x400	12,5	16,00
BOTOLA FIBRO 50	700x700	500x500	12,5	30,00
BOTOLA FIBRO 60	800x800	600x600	12,5	32,00
BOTOLA FIBRO 70	900X900	700X700	12,5	47,00
BOTOLA FIBRO 80	1000X1000	800X800	12,5	48,00

SI POSSONO ESEGUIRE BOTOLE CON FORI SAGOMATI E CON DIMENSIONI A RICHIESTA



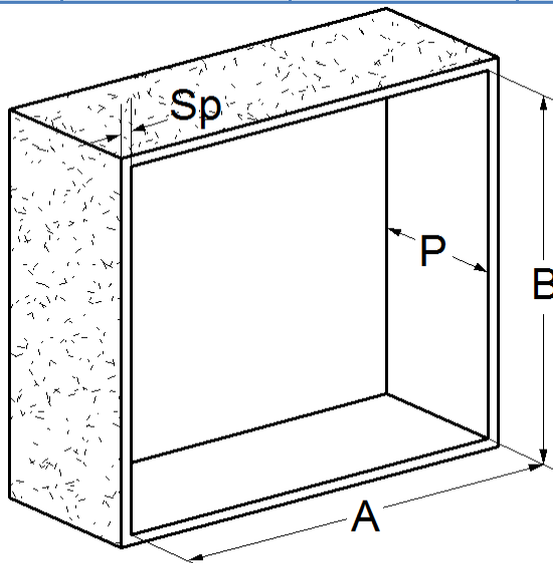
Descrizione: botole d'ispezione per controsoffitti in gessofibra dello spessore di mm.12,5, con angoli arrotondati

Eventuale prezzo foratura in dipendenza della tipologia del diametro e passo foratura.

Novità!

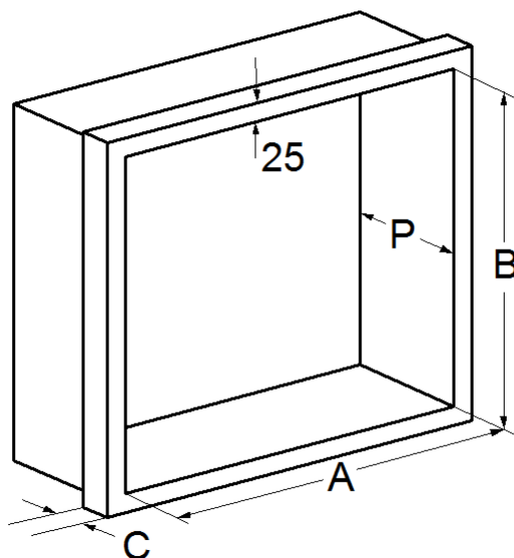
NICCHIA ASSEMBLATA IN CARTONGESSO FILO PARETE

Articolo	A+P mm.	B+P mm.	Sp. mm.	Prezzo cad. €.
NICCHIA 600	600	600	12,5	38,00
NICCHIA 800	800	800	12,5	41,00
NICCHIA 1000	1000	1000	12,5	45,00



NICCHIA 4 LATI E FONDO ASSEMBLATA IN CARTONGESSO CON BORDO

Articolo	A+P+B+C mm.	B+P+B+C mm.	Sp. mm.	C mm.	Prezzo cad. €.
NICCHIA 600B	600	600	12,5	30	65,00
NICCHIA 800B	800	800	12,5	30	70,00
NICCHIA 1000B	1000	1000	12,5	30	74,00



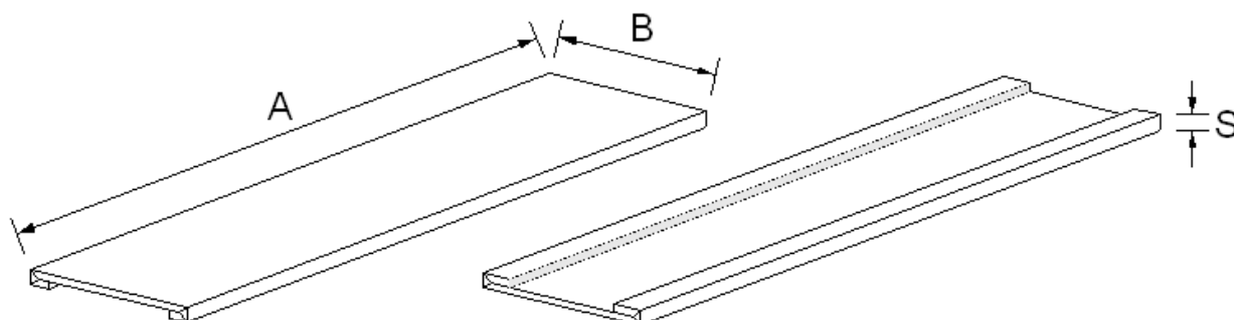
Descrizione: nicchie in cartongesso dello spessore di mm.12,5, con e senza bordo

Lastre speciali: idrolastre mm.12,5 +10% - ignilastre mm.12,5 + 10% - ignilastre mm.15 +13%
 Altre lastre su richiesta.

PANNELLO IN CARTONGESSO ASSEMBLATO CON DUE BORDI FINITI

Articolo	Larghezza B mm.	Lunghezza A mm.	Spessore S mm.	Prezzo cad. €.	Prezzo ml. €.
PA2S20	a richiesta	a richiesta	20	a richiesta	a richiesta
PA2S25	a richiesta	a richiesta	25	a richiesta	a richiesta
PA2S30	a richiesta	a richiesta	30	a richiesta	a richiesta

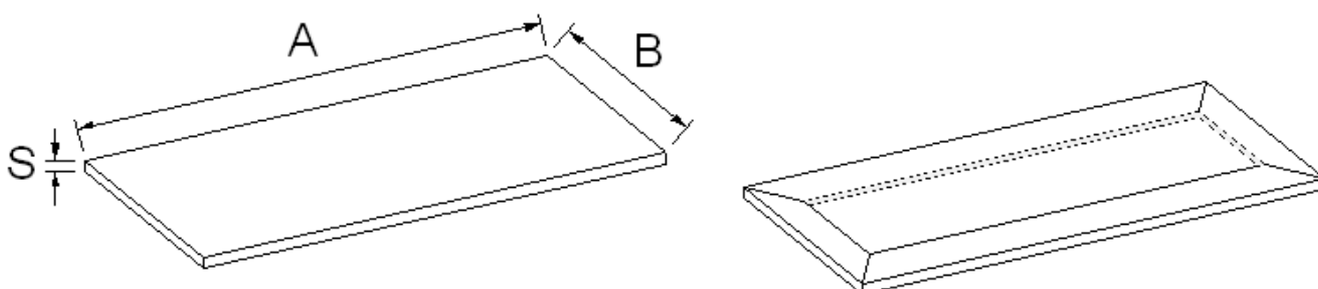
N.B.: SI ESEGUONO DIMENSIONI A SECONDA DELLE ESIGENZE, PER QUOTAZIONI E DIMENSIONI MASSIME CONSULTARE I NS. UFFICI



PANNELLO IN CARTONGESSO ASSEMBLATO CON QUATTRO BORDI FINITI

Articolo	Larghezza B mm.	Lunghezza A mm.	Spessore S mm.	Prezzo cad. €.	Prezzo ml. €.
PA4S20	a richiesta	a richiesta	20	a richiesta	a richiesta
PA4S25	a richiesta	a richiesta	25	a richiesta	a richiesta
PA4S30	a richiesta	a richiesta	30	a richiesta	a richiesta

N.B.: SI ESEGUONO DIMENSIONI A SECONDA DELLE ESIGENZE, PER QUOTAZIONI E DIMENSIONI MASSIME CONSULTARE I NS. UFFICI



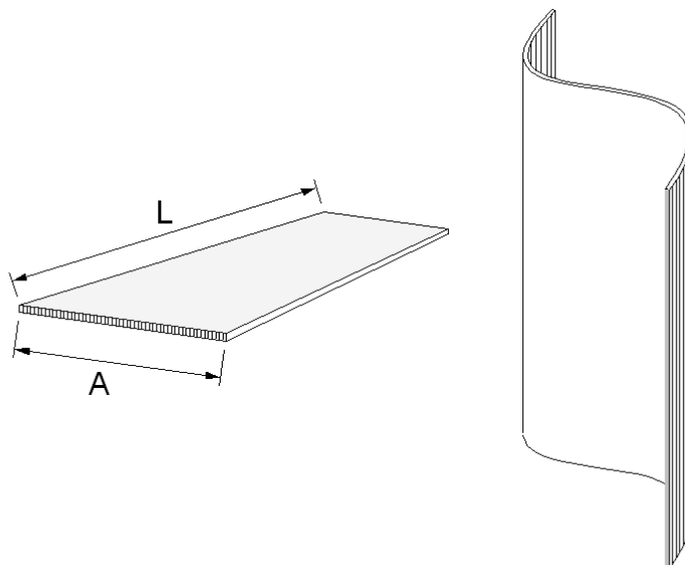
Descrizione: elementi fresati ed assemblati in cartongesso dello spessore di mm....., la lavorazione eseguita esclusivamente sul lato non in vista permette la continuità del cartone sul lato a vista, gli elementi vanno montati in opera con le dovute precauzioni, usando le tecniche costruttive previste per le opere a secco.

Lastre speciali: idrolastre mm.12,5 +10% - ignilastre mm.12,5 + 10% - ignilastre mm.15 +13%
Lastre spessore mm.9,5 pari prezzo.

Eventuale prezzo foratura in dipendenza della tipologia del diametro e passo foratura.

LASTRA IN CARTONGESSO MULTIFRESATA PER CURVATURE

Articolo	Passo fresatura mm.	S mm.	A mm.	L mm.	Prezzo cad. €.	Prezzo mq. €.
MF-P20	20	12,5	1200	3000	64,80	18,00
MF-P30	30	12,5	1200	3000	59,40	16,50
MF-P40	40	12,5	1200	3000	50,40	14,00
MF-P50	50	12,5	1200	3000	43,20	12,00

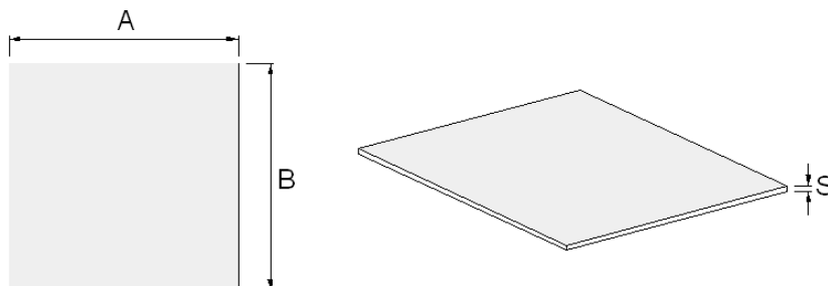


Descrizione: lastra in cartongesso multifresata dello spessore di mm.12,5, specifica per esecuzione di parti curve con raggio molto stretto, va montata avvitandola con attenzione a profili metallici idonei, va rifinita con le normali tecniche di applicazione previste per le costruzioni a secco.

Lunghezza minima mm.2000, lunghezza massima mm.3000; su richiesta si eseguono anche dimensioni diverse.

PANNELLO IN CARTONGESSO GREZZO PER CONTROSOFFITTI

Articolo	S mm.	A mm.	B mm.	Prezzo cad. €.	Prezzo mq. €.
PA10	9,5	595	595	2,70	7,50
PA13	12,5	595	595	3,00	8,35



Descrizione: pannelli in cartongesso ideali per inserimento all'interno di pannelli metallici come barriera acustica, possono essere lavorati con fori per inserimento lampade, si eseguono dimensioni su richiesta del Cliente.

Lastre speciali: idrolastre mm.12,5 +10% - ignilastre mm.12,5 + 10% - ignilastre mm.15 +13%.

Lastre spessore mm.9,5 pari prezzo altre lastre su richiesta.

Eventuale prezzo foratura in dipendenza della tipologia del diametro e passo foratura.

PANNELLI ACCOPPIATI RINFORZATI CON NIDO D'APE IN CARTONGESSO RIVESTITO

Articolo	Profondità mm.	Spessore mm.	Lunghezza mm.	Spessore lastra mm.	Prezzo cad. €.	Prezzo ml. €.
PAN 40/273	273	40	2000	12,5	22,00	11,00
PAN 53/273	273	53	2000	12,5	24,00	12,00
PAN 53/573	573	53	2000	12,5	42,00	21,00
PAN 75/562	562	75	2000	12,5	44,00	22,00
PAN 100/550	550	100	2000	12,5	51,00	25,50

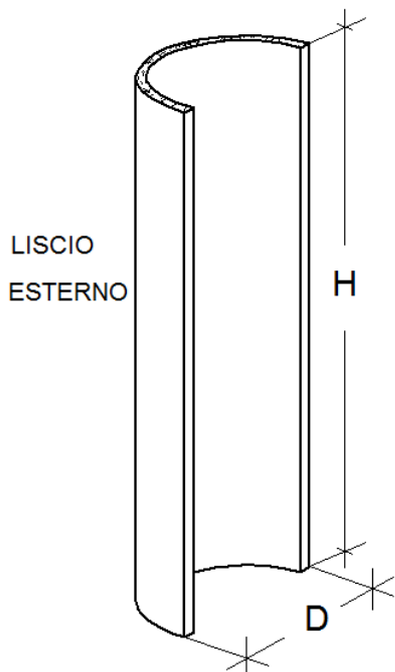
N.B.: SI ESEGUONO DIMENSIONI A SECONDA DELLE ESIGENZE, LUNGHEZZA MASSIMA mm. 3000, PER QUOTAZIONI E DIMENSIONI CONSULTARE I NS. UFFICI, INDICARE LA FINITURA DEI BORDI LONGITUDINALI



Descrizione: pannello costituito da lastra di cartongesso di spessore mm.12,5, accoppiata con alveolare rigido in cartone con due copertine, adatto alla costruzione di mensole o librerie, possono essere forniti oltre alle dimensioni standard con larghezze, spessori e tipologia di lastre diverse, lunghezza a richiesta comunque non superiore a mm.3000.

Novità!

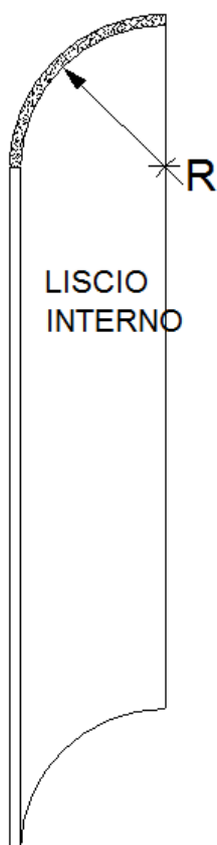
SEMICOLONNE CILINDRICHE IN GESSO FIBRATO POSA A GIUNTO INCOLLATO



Articolo	Diametro D mm.	Altezza H mm.	Spessore nominale mm.	Prezzo cad. €.	Prezzo ml. €.
D10G	100	3000	15	96,00	32,00
D15G	150	3000	15	102,00	34,00
D20G	200	3000	15	114,00	38,00
D25G	250	3000	15	120,00	40,00
D30G	300	3000	15	129,00	43,00
D35G	350	3000	15	132,00	44,00
D40G	400	3000	15	138,00	46,00
D45G	450	3000	15	144,00	48,00
D50G	500	3000	15	156,00	52,00
D55G	550	3000	15	168,00	56,00
D60G	600	3000	15	192,00	64,00
D65G	650	1500	15	103,50	69,00
D70G	700	1500	15	112,50	75,00
D80G	800	1500	15	123,00	82,00
D90G	900	1000	15	94,00	94,00
D100G	1000	1000	15	100,00	100,00

N.B.: PER ISTRUZIONI UNIONE COLONNE VEDI PAG.20 E 21

GOLE 1/4 DI CERCHIO IN GESSO FIBRATO LISCIO INTERNO

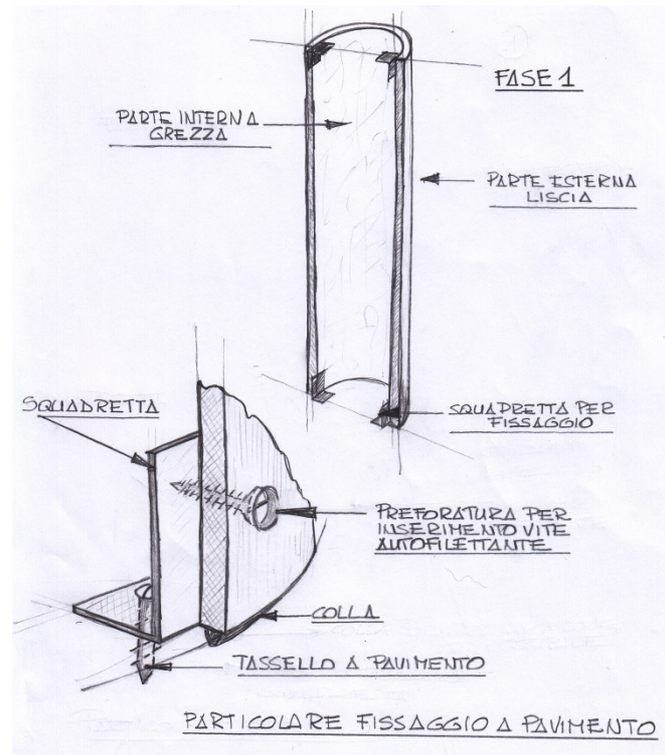


Articolo	Raggio R. mm.	Lunghezza mm..	Spessore nominale mm.	Prezzo cad. €.	Prezzo ml. €.
R05GINT	50	2000	15	16,00	8,00
R08GINT	80	2000	15	24,00	12,00
R10GINT	100	2000	15	24,00	12,00
R15GINT	150	2000	15	44,00	22,00
R20GINT	200	2000	15	51,00	25,50
R25GINT	250	2000	15	55,00	27,50
R30GINT	300	2000	15	59,00	29,50
R35GINT	350	2000	15	62,00	31,00
R40GINT	400	2000	15	68,00	34,00
R50GINT	500	2000	15	82,00	41,00
R60GINT	600	1000	15	55,00	55,00
R70GINT	700	1000	15	64,00	64,00
R80GINT	800	1000	15	80,00	80,00
R90GINT	900	1000	15	90,00	90,00
R100GINT	1000	1000	15	100,00	100,00

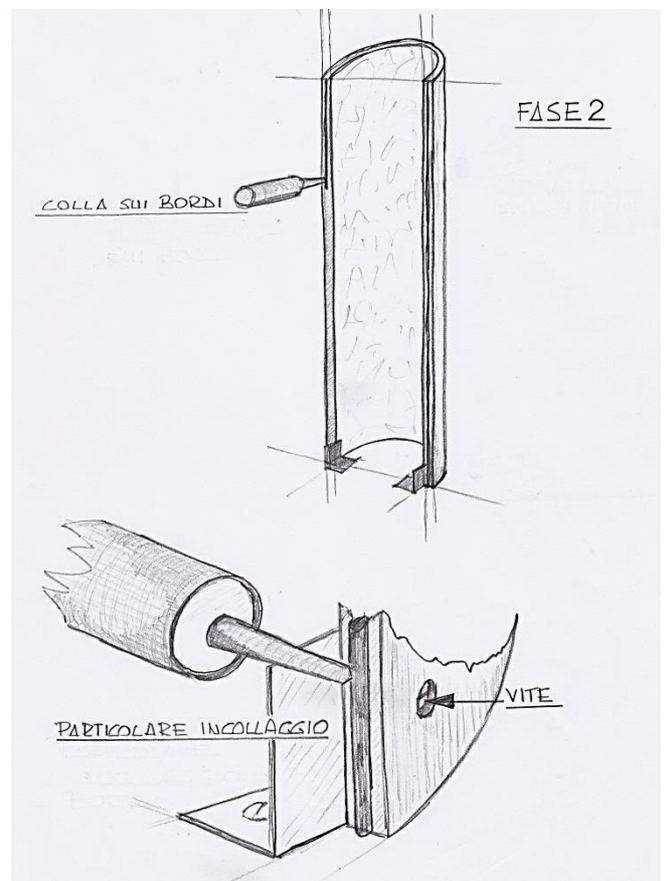
N.B.: SI POSSONO FORNIRE GOLE 1/4 DI CERCHIO IN GESSO LISCIO ESTERNO

ISTRUZIONI PER UNIONE COLONNE IN GESSO CON COLLA POLIURETANICA

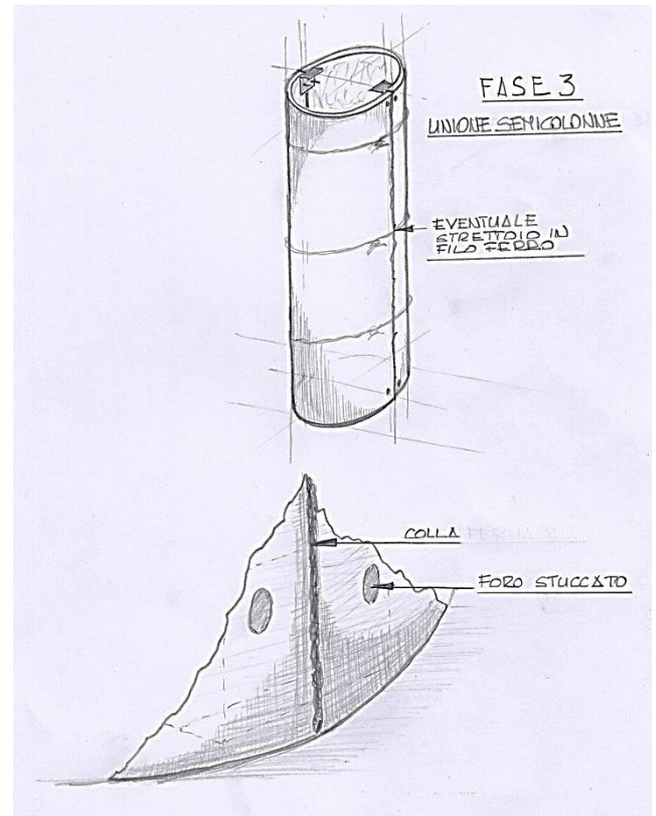
FASE 1- posizionare la prima semicolonna a terra, fissarla al pavimento con delle squadrette o con una guida flessibile a mezzo di viti, prima di inserire le viti bisogna procedere alla preforatura per alloggiare la testa della vite stessa ed evitare che il gesso si fessuri, si consiglia di usare viti per fibrogesso. Su un pavimento già finito si può incollare la colonna usando una colla poliuretanica (tipo Fermacell o similare).



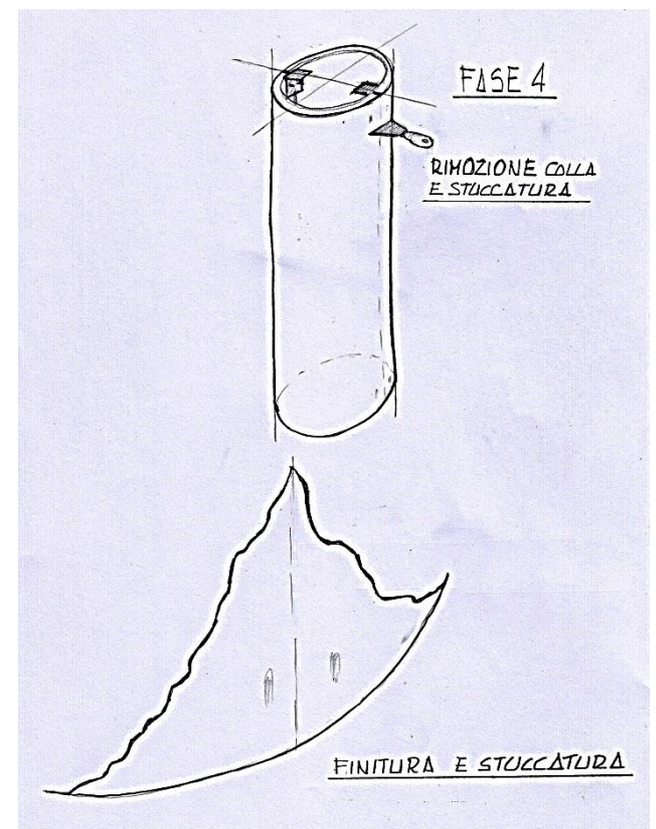
FASE2- fissata la prima semicolonna a terra, stendere la colla poliuretanica su tutta la lunghezza e al centro dei bordi verticali, che devono essere privi di polvere, si consiglia di pulire il bordo con un pennello umido. L'adesivo dovrà essere applicato a filo continuo in forma leggermente rigonfia, la temperatura di lavorazione dell'adesivo stesso non deve essere inferiore a +10° mentre l'ambiente non deve essere inferiore a +5°.



FASE 3- unire la seconda semicolonna aderendola alla prima la larghezza massima del giunto non deve superare 1 mm, facendo attenzione che la colla poliuretanic, precedentemente stesa, fuoriesca per la lunghezza della giuntura, fissare la seconda semicolonna alle squadrette o alla guida flessibile seguendo le indicazioni per la prima semicolonna, si può anche solamente incollare a pavimento se questo è finito, sempre con colla poliuretanic; per tenere la colonna unita fino all'essicamento della colla, utilizzare del filo ferro o uno strettoio, questo per evitare lo spostamento della semicolonna causa il rigonfiamento della colla stessa.



FASE 4- a seconda della temperatura dell'ambiente e dell'umidità dell'aria, l'adesivo si indurisce dopo 18/36 ore, e quello fuoriuscito sarà completamente rimosso con una spatola o un raschietto. Successivamente si esegue una stuccatura di finitura dei giunti e delle teste delle viti con normale stucco da cartongesso o fibrogesso.



VANTAGGI:

- NOTEVOLE RESISTENZA GRAZIE AL TIPO DI GESSO USATO E ALLA FIBRATURA INTERNA
- FACILITA' DI MONTAGGIO GRAZIE AL GIUNTO INCOLLATO.
- POSSIBILITA' DI FINITURA CON QUALSIASI TIPO DI PITTURA.
- PRECISIONE NEI DIAMETRI ESTERNI.
- POSSIBILITA' DI AVERE DIAMETRI E ALTEZZE ANCHE DI DIMENSIONE NON STANDARD.

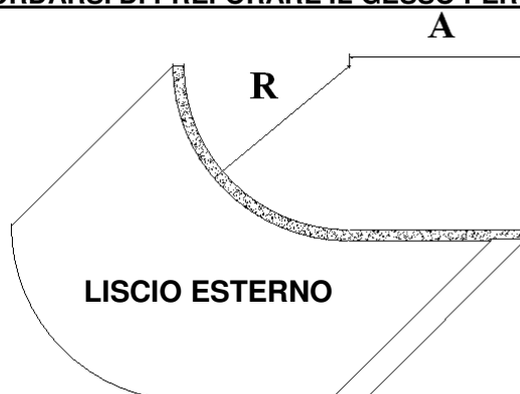
Novità!

CORNICI IN GESSO CON PIANO A BORDO RIBASSATO PER ASSEMBLAGGIO CON CARTONGESSO

Articolo	Raggio R. mm.	Piano A mm.	Lunghezza mm.	Spessore mm.	Prezzo cad. €.	Prezzo ml. €.
CORNICE R5-10	50	100	2000	13	44,00	22,00
CORNICE R8-10	80	100	2000	13	55,00	27,50
CORNICE R10-10	100	100	2000	13	55,00	27,50
CORNICE R15-10	150	100	2000	13	62,00	31,00

N.B.: SI POSSONO FORNIRE GOLE ¼ DI CERCHIO CON PIANO DI RACCORDO LISCIO INTERNO

N.B.: PRIMA DI AVVITARE RICORDARSI DI PREFORARE IL GESSO PER INSERIRE LA VITE

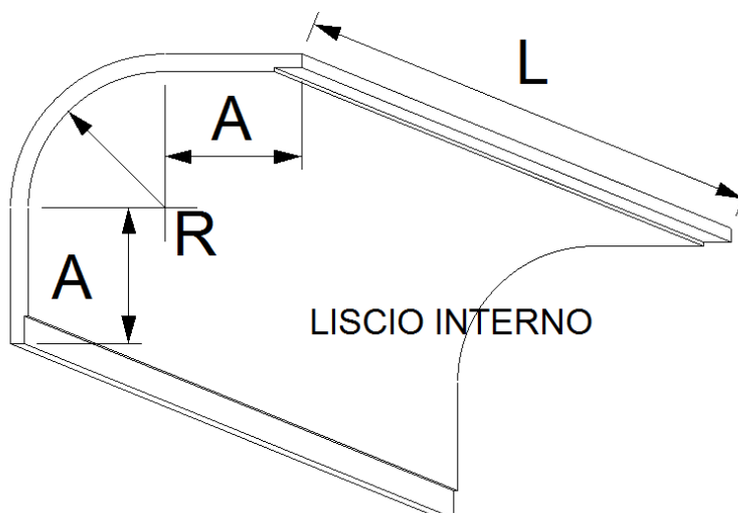


CORNICI IN GESSO CON DOPPIO PIANO A BORDO RIBASSATO PER ASSEMBLAGGIO CON CARTONGESSO

Articolo	Raggio R. mm.	Piani A mm.	Lunghezza a L.mm.	Spessore mm.	Prezzo cad. €.	Prezzo ml. €.
GP R.5-10	50	100	2000	13	48,00	24,00
GP R.10-10	100	100	2000	13	56,00	28,00
GP R.15-10	150	100	2000	13	64,00	32,00
GP R.20-10	200	100	2000	13	72,00	36,00
GP R.30-10	300	100	2000	13	86,00	43,00

N.B.: SI POSSONO FORNIRE GOLE ¼ DI CERCHIO CON PIANI DI RACCORDO LISCIO ESTERNO

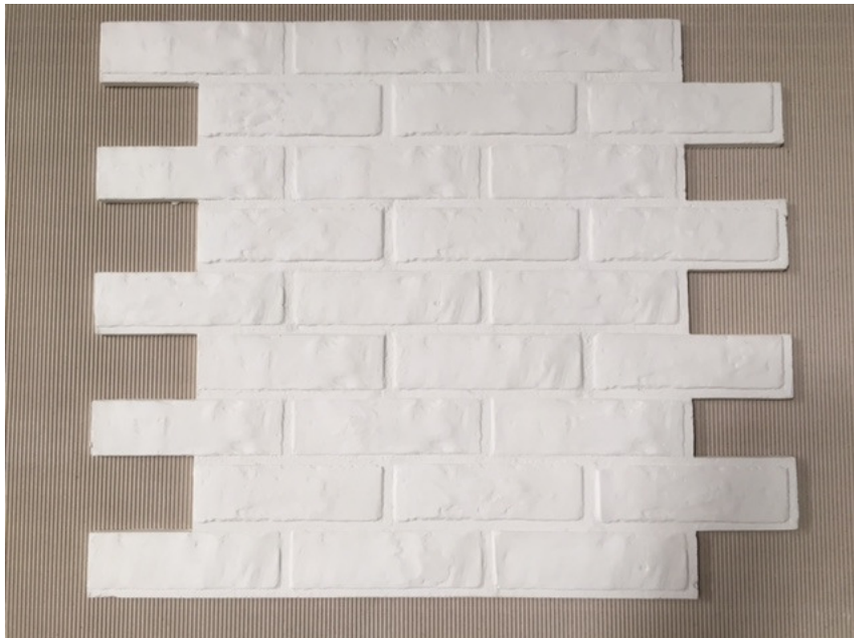
N.B.: PRIMA DI AVVITARE RICORDARSI DI PREFORARE IL GESSO PER INSERIRE LA VITE



Novità!

PANNELLO IN GESSO PER RIVESTIMENTO INTERNO A PARETE

Articolo	Larghezza mm.	Altezza .mm.	Spessore mm.	Prezzo cad. €.
RIV01	74	88	15	33,00



PANNELLO IN GESSO PER SOFFITTATURA E/O RIVESTIMENTO INTERNO

Articolo	Larghezza mm.	Altezza mm.	Spessore mm.	Prezzo cad. €.
RIV02	900	900	30	45,00

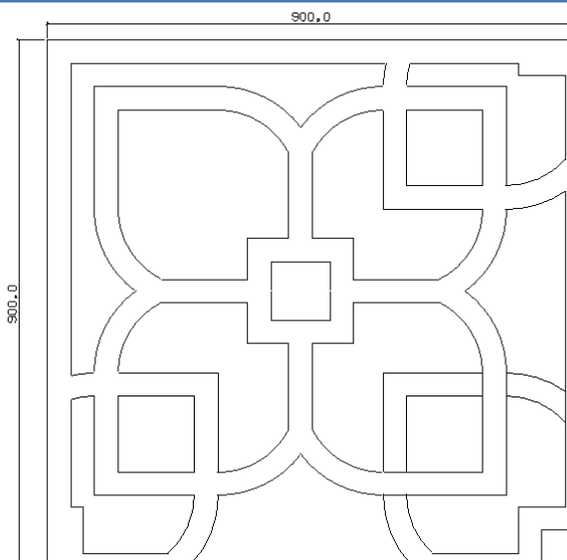
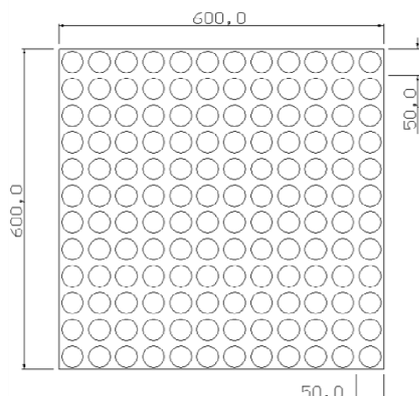


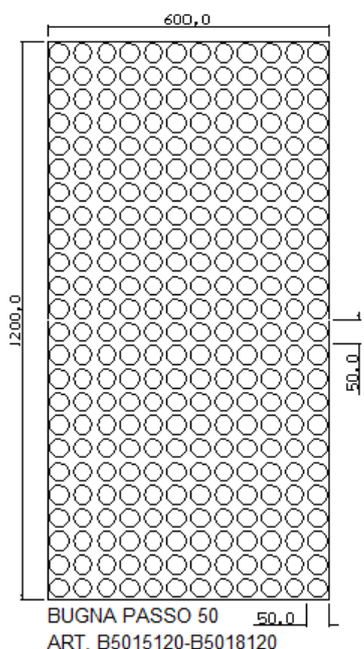
FOTO COMPOSTA DA 4 PANNELLI RIV02

Descrizione: pannello decorativo in gesso per applicazione a soffitto o parete.



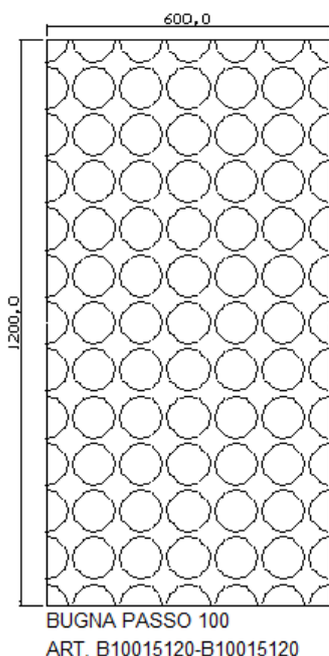
Articolo	dimensioni mm.	Passo tubo mm.	tubo diametro mm.	Prezzo mq. €.
B501560	600X600x15	50	10	50,00
B501860	600X600x18	50	12	54,00

Pannello in gessofibra "BUGNATO PASSO 50" dello spessore da mm.15 o 18, con fresatura bugnata per inserimento tubazioni da mm.10 o 12 di diametro, passo della fresatura mm.50, da utilizzare nella zona del collettore o nei passaggi più stretti, possibilità di applicare uno strato di isolante in dipendenza delle esigenze del Cliente. Si eseguono lavorazioni personalizzate a richiesta.



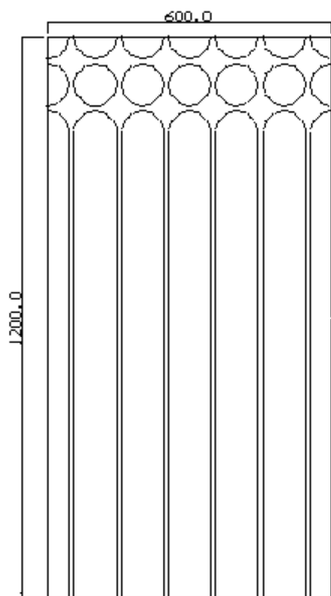
Articolo	dimensioni mm.	Passo tubo mm.	tubo diametro mm.	Prezzo mq. €.
B5015120	600X1200x15	50	10	50,00
B5018120	600X1200x18	50	12	54,00

Pannello in gessofibra "BUGNATO PASSO 50" dello spessore da mm.15 o 18, con fresatura bugnata per inserimento tubazioni da mm.10 o 12 di diametro, passo della fresatura mm.50, da utilizzare nella zona del collettore o nei passaggi più stretti, possibilità di applicare uno strato di isolante in dipendenza delle esigenze del Cliente. Si eseguono lavorazioni personalizzate a richiesta.



Articolo	dimensioni mm.	Passo tubo mm.	tubo diametro mm.	Prezzo mq. €.
B10015120	600X1200x15	100	10	35,00
B10018120	600X1200x18	100	12	39,00

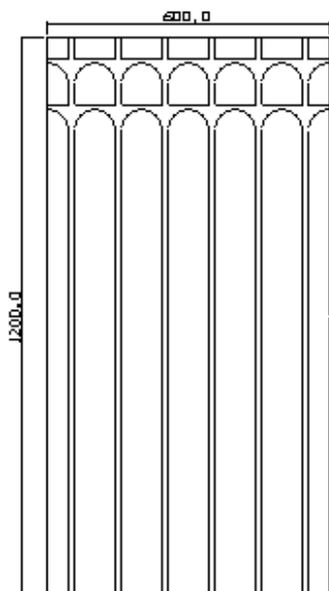
Pannello in gessofibra "BUGNATO PASSO 100" dello spessore da mm.15 o 18, con fresatura bugnata per inserimento tubazioni da mm.10 o 12 di diametro, passo della fresatura mm.100, possibilità di applicare uno strato di isolante in dipendenza delle esigenze del Cliente. Si eseguono lavorazioni personalizzate a richiesta.



BUGNA + LINEA PASSO 100
ART. L2B10015120-L2B10018120

Articolo	dimensioni mm.	Passo tubo mm.	tubo diametro mm.	Prezzo mq. €.
L2B10015120	600X1200x15	100	10	25,00
L2B10018120	600X1200x18	100	12	31,00

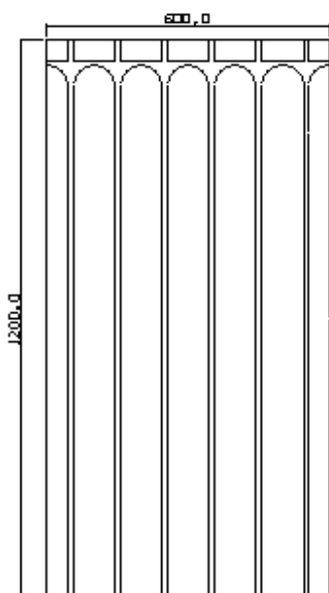
Pannello in gessofibra "BUGNATO LINEA PASSO 100" dello spessore di mm.15 o 18, con fresatura bugnata nella testa e fresature lineari per inserimento tubazioni da mm.10 o 12 di diametro, passo della fresatura mm.100, possibilità di applicare uno strato di isolante in dipendenza delle esigenze del Cliente. Si eseguono lavorazioni personalizzate a richiesta.



LINEA DOPPIA CURVA
ART. L2C10015120-L2C10018120

Articolo	dimensioni mm.	Passo tubo mm.	tubo diametro mm.	Prezzo mq. €.
L2C10015120	600X1200x15	100	10	24,00
L2C10018120	600X1200x18	100	12	28,00

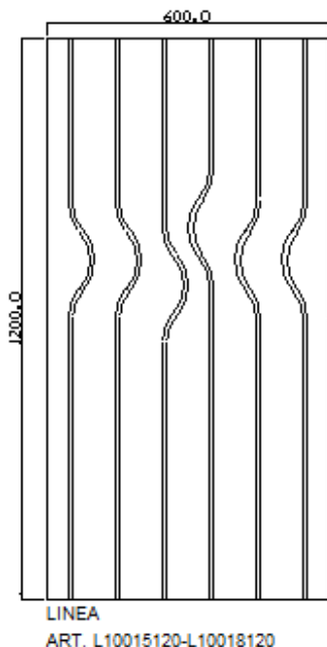
Pannello in gessofibra "LINEA DOPPIA CURVA PASSO 100" dello spessore di mm.15 o 18, con fresatura doppia curva nella testa e fresature lineari per inserimento tubazioni da mm.10 o 12 di diametro, passo della fresatura mm.100, possibilità di applicare uno strato di isolante in dipendenza delle esigenze del Cliente. Si eseguono lavorazioni personalizzate a richiesta.



LINEA 1 CURVA
ART. L1C10015120-L1C10018120

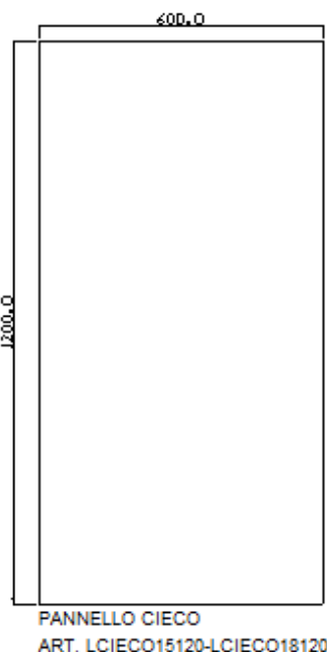
Articolo	dimensioni mm.	Passo tubo mm.	tubo diametro mm.	Prezzo mq. €.
L1C10015120	600X1200x15	100	10	23,00
L1C10018120	600X1200x18	100	12	27,00

Pannello in gessofibra "LINEA + CURVA PASSO 100" dello spessore di mm.15 o 18, con singola fresatura curva nella testa e fresature lineari per inserimento tubazioni da mm.10 o 12 di diametro, passo della fresatura mm.100, possibilità di applicare uno strato di isolante in dipendenza delle esigenze del Cliente. Si eseguono lavorazioni personalizzate a richiesta.



articolo	dimensioni mm.	Passo tubo mm.	tubo diametro mm.	Prezzo mq. €.
L10015120	600X1200x15	100	10	22,00
L10018120	600X1200x18	100	12	26,00

Pannello in gessofibra "LINEA" dello spessore di mm.15 o 18, con fresature lineari per inserimento tubazioni da mm.10 o 12 di diametro, passo della fresatura mm.100, possibilità di applicare uno strato di isolante in dipendenza delle esigenze del Cliente. Si eseguono lavorazioni personalizzate a richiesta.



Articolo	dimensioni mm.	Passo tubo mm.	tubo diametro mm.	Prezzo mq. €.
LCIECO15120	600X1200x15	100	10	17,00
LCIECO18120	600X1200x18	100	12	21,00

Pannello in gessofibra "CIECO" dello spessore di mm.15 o 18, cieco senza fresature per compensazione zone inerti, possibilità di applicare uno strato di isolante in dipendenza delle esigenze del Cliente. Si eseguono lavorazioni personalizzate a richiesta.

SI FORNISCONO SU RICHIESTA I SEGUENTI MATERIALI:

- LIVELLANTE GRANULARE LEGGERO
- LASTRE BATTENTATE
- ISOLANTI DI RIEMPIMENTO.
- COLLA E VITI DI FISSAGGIO.
- STUCCHI E ACCESSORI.

Descrizione: lastra in gessofibra a base di gesso e cellulosa, la fresatura realizzata sulla parte superiore consente l'alloggiamento delle tubazioni radianti. Lo spessore ridotto è l'ideale per le ristrutturazioni o in edifici prefabbricati come le case in legno, ma anche nell'edilizia tradizionale. Il sistema permette la posa del pavimento, in tempi molto più rapidi di un massetto tradizionale con una resa maggiore. Il materiale è ideale per l'edilizia biocompatibile.

LAVORAZIONI SPECIALI

Alcuni esempi di lavorazioni speciali eseguite presso i ns. laboratori, con il cartongesso e il gesso.



**Pilastro scanalato in cartongesso, con capitello
In gesso, cornici e volto a soffitto in gesso.**



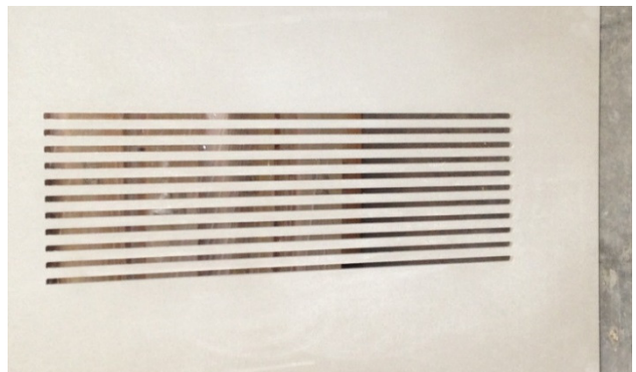
Oblò in cartongesso.



Soffitto speciale in gesso per teatro.

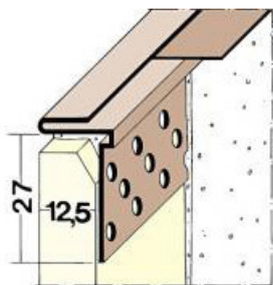


**Soffitto cassettonato in gesso e piani smontabili
lateralmente in cartongesso con incisioni.**



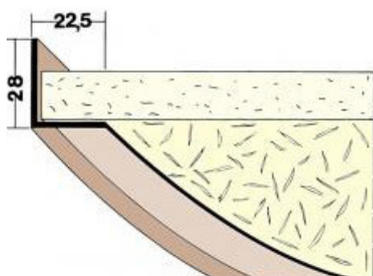
Griglia in fibrogesso.

PROFILI SPECIALI IN PVC



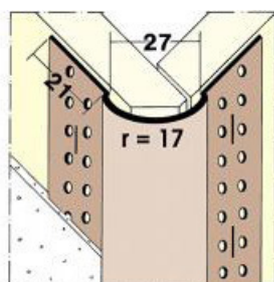
Articolo	lunghezza mm.	Spessore lastra mm.	Prezzo ml. €.
3766	3000	12,5	1,70

Profilo di finitura in PVC bianco per lastre in cartongesso con listello amovibile, permette un raccordo elastico tra elementi di diversa natura; dopo la stuccatura e tinteggiatura togliere il listello e risulterà un segno lineare di pochi mm tra le due superfici.



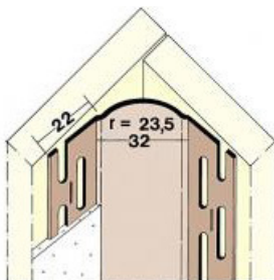
Articolo	lunghezza mm.	Prezzo ml. €.
3769	2500	7,30

Profilo angolare in PVC bianco flessibile ideale per superfici curve e colonne.



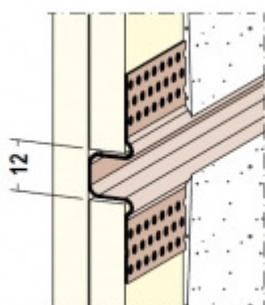
Articolo	lunghezza mm.	Prezzo ml. €.
3776	3050	2,20

Profilo in PVC bianco per spigoli arrotondati.



Articolo	lunghezza mm.	Prezzo ml. €.
3780	3050	2,20

Profilo in PVC bianco per angoli arrotondati.



Articolo	lunghezza mm.	Prezzo ml. €.
3772	3050	2,60

Profilo in PVC bianco per scuretti e giunti di dilatazione.

ACCESSORI

Articolo	confezione da gr.	Prezzo cad. €.
PROTOPUR	750	19,00

Colla poliuretanic per incollaggio fresati in cartongesso, si consiglia di togliere la polvere e inumidire con un pennello le superfici prima di procedere all'incollaggio.



CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

- **Ordini:** Si accettano solamente se controfirmati per accettazione a mezzo fax o lettera con approvazione delle misure quantità e termini indicati, eventuali reclami dovuti a dimensioni o caratteristiche non chiaramente specificate non saranno accettati e pertanto a totale carico del Committente. In caso di annullamento da parte dell'acquirente, la venditrice addebiterà i materiali già prodotti oltre ai costi sostenuti per imballo trasporti ed eventuali.
- **Termine di consegna:** la Venditrice si impegna ad effettuare le consegne entro il più breve tempo possibile, un ritardo sulla consegna non potrà dare luogo a nessuna richiesta di risarcimento danni, a modifiche o ad annullamento dell'ordine, salvo espressa e specifica pattuizione scritta. I tempi di consegna sono espressamente calcolati in **giorni lavorativi** e si intende **salvo imprevisti** indipendenti dalla volontà della venditrice.
- **Spedizioni:** la merce viaggia sempre a rischio e pericolo del Committente, anche se venduta franco destino. La Venditrice non si assume alcuna responsabilità per danni, ammanchi o ritardi che possano verificarsi durante il trasporto non imputabili alla Venditrice.
I reclami in merito a difformità riscontrate dovranno essere comunicati, a mezzo fax o lettera entro 8 gg. dalla data di consegna, previa apposizione sul D.D.T. della dicitura **“Merce accettata con riserva di controllo”**. I reclami vanno inviati al vettore e alla venditrice. **Non si accettano reclami trascorsi i termini e senza alcuna riserva.**
- **Condizioni di pagamento:** il pagamento delle forniture deve avvenire alla scadenza convenuta. Il ritardo del pagamento delle fatture rispetto alla scadenza convenuta costituisce inadempienza senza bisogno di messa in mora, e dà facoltà alla Venditrice di sospendere la fornitura e di ritenere risolti, ove lo creda, tutti i contratti stipulati con tutte i conseguenti effetti di legge.
- **Foro competente:** per qualsiasi controversia tra le parti, sarà esclusivamente competente il Foro di Vicenza.
- I prezzi sono I.V.A. esclusa, franco ns. magazzino salvo accordi scritti e controfirmati.
- La venditrice si riserva la possibilità di apportare variazioni al presente listino senza nessun obbligo di preavviso.
- Il Cliente, con la trasmissione dell'ordine, accetta integralmente le presenti condizioni generali di vendita e le stesse avranno valore per ogni ulteriore fornitura richiesta ed effettuata sino alla pubblicazione delle nuove Condizioni Generali di Vendita.
- Ai sensi e per gli effetti della L.675/96 il cliente autorizza la venditrice ISOGESSO S.r.l., al trattamento dei dati personali, mediante l'utilizzo di mezzi manuali, automatizzati ed elettronici per le seguenti finalità: adempimenti contabili, fiscali, di controllo e derivanti da obblighi di legge; acquisizione di informazioni utili a valutare gli eventuali rischi connessi alla conclusione o esecuzione del contratto.

- **ISOGESSO s.r.l.** -

Via Pomaroli, 55 - 36030 Caldogno (VI)- Tel.0444905699 fax 0444905738 – E-mail info@isogesso.it

ALTRI PRODOTTI ISOGESSO

- **Wood Panels**, pannelli in MDF nobilitato fonoassorbenti e non per controsoffittature e rivestimenti
- **Wood Strips**, listelli in MDF nobilitato fonoassorbenti e non per controsoffittature e rivestimenti
- **ISOLXPS**, lastre isolanti in cartongesso accoppiate con polistirene espanso estruso.
- **INTEGRALIGHTS serie BASIC**, incassi invisibili per faretti standard da controsoffitti in cartongesso e gessofibra.
- **InLEGO Gesso**, produzione manufatti in gesso come: colonne, cornici, capitelli, bassorilievi, oggettistica, illuminazione, studio e realizzazione di elementi speciali.

ISOGESSO s.r.l.

Via Pomaroli, 55
36030 Caldogno, Vicenza
Tel. 0444905699 fax 0444905738
info@isogesso.it

Via Vigonovese, 52/B
35127 Camin, Padova
Tel. 0497160015
padova@isogesso.it

www.isogesso.it