

# PROFIL *SISTEM*

## Indice dei Prodotti

---

	Profili	7
	Pannelli	15
	Accessori	21
	Viti e Fissaggi	27

---



# PROFIL *SISTEM*

Profil Sistem è una giovane azienda italiana, nata dalla passione e dall'ampia conoscenza del sistema a secco, che produce strutture per cartongesso in acciaio zincato.

Grazie ad un parco macchine sempre aggiornato e a una competenza unica nel settore, investe continuamente in attività di ricerca e sviluppo. Ciò ci ha consentito di realizzare profilati in acciaio zincato ad alte prestazioni e di soddisfare un ampio segmento di mercato.

Il vasto assortimento di prodotti presenti nel nostro magazzino, che comprende anche pannelli in cartongesso, fibra minerale, lana roccia, elementi di fissaggio e accessori, ci permette di evadere in pronta consegna ordini anche di rilevante quantità.

I nostri Professionisti, caratterizzati da una profonda conoscenza del mercato, mettono a disposizione la propria esperienza per soddisfare pienamente il cliente.

# Ambiente ed ecologia



» **Rispetto per l'ambiente**



» **Trasporto**



» **La maggior parte dei nostri imballaggi è costituita da materiale riciclato**



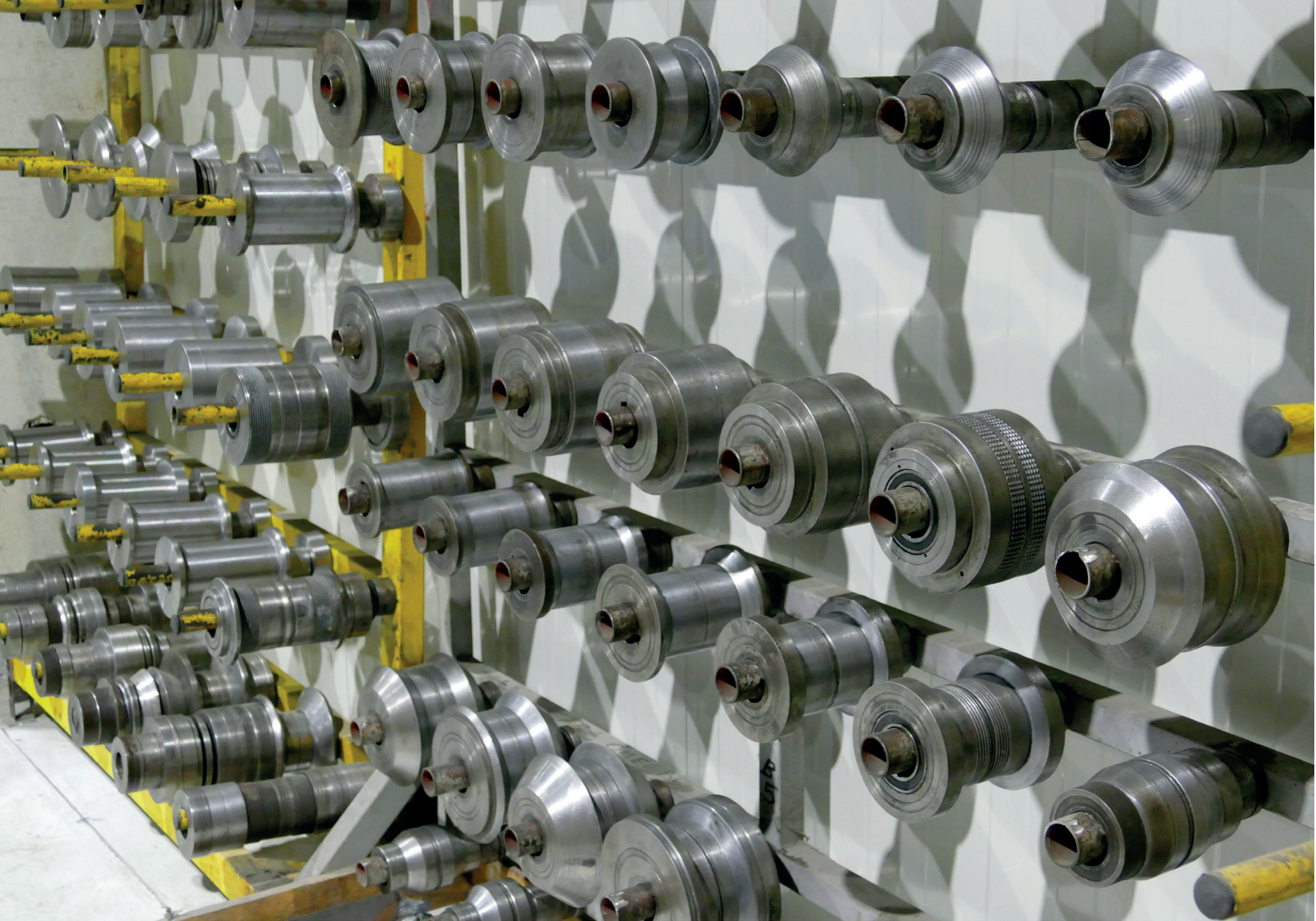
» **Rottame**

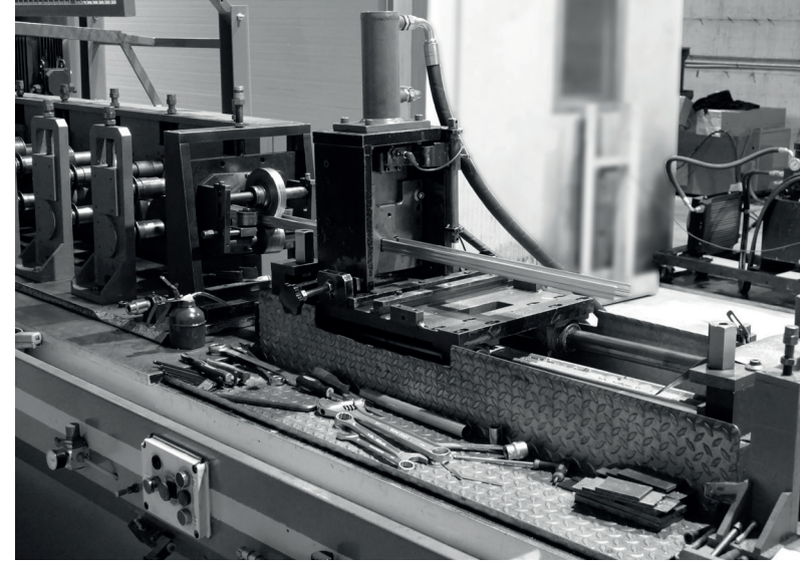


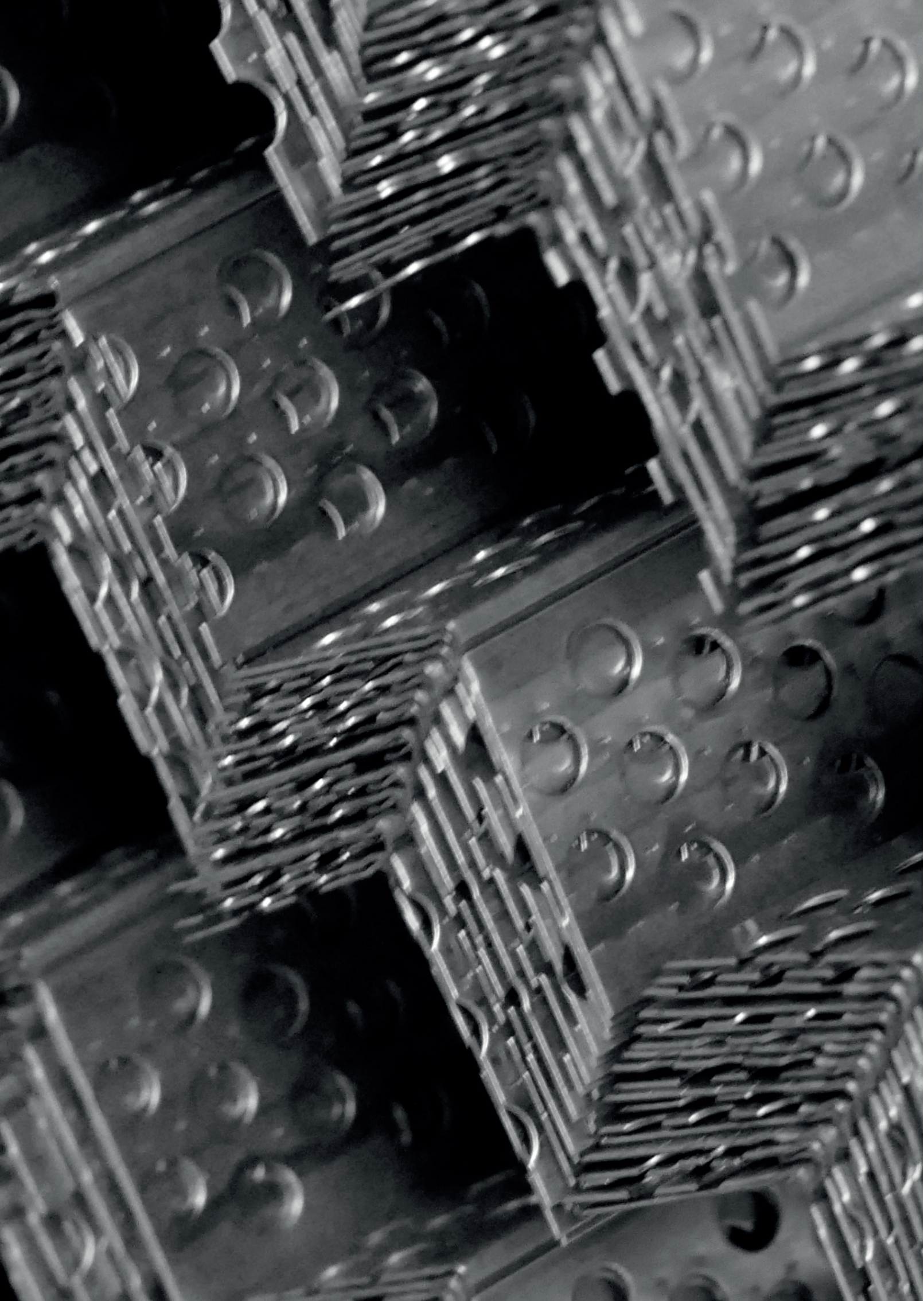
» **La nostra materia prima viene prodotta per il 90% con materiale riciclato.**

## ECOLOGIA

Produrre nel totale rispetto dell'ambiente è da noi obbligo ed orgoglio insieme. Tutta la nostra logistica viene effettuata prevalentemente; ove possibile, tramite trasporto ferroviario. La scelta dei materiali, i metodi di produzione, la ricerca e lo sviluppo per una edilizia sostenibile costituiscono da molto tempo parte integrante degli obiettivi aziendali.





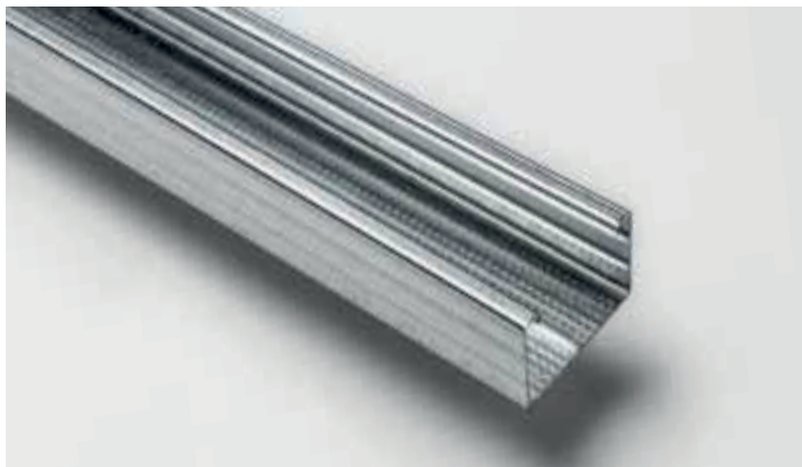


# Profili

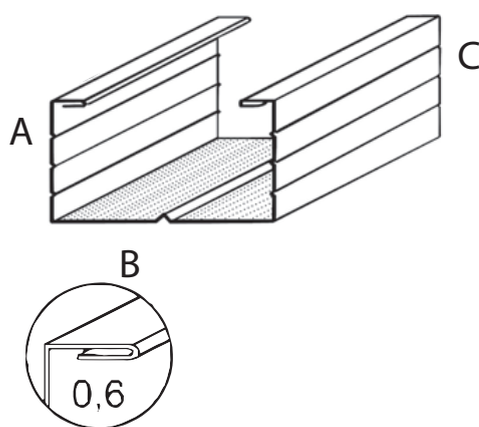
**PROFIL***SISTEM*

# Montanti standard bordo arrotondato

## Montanti Standard



Prodotto	Spessore lamiera (mm)	A mm	B mm	C mm	Lunghezza (cm)	n. barre
Profilo bordo a C arrotondato	5/10 mm	27	48	27	300/400	10
Profilo bordo a C arrotondato	6/10 mm	27	48	27	300/400	10

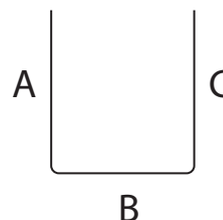


## Guide Standard



Prodotto	Spessore lamiera (mm)	A mm	B mm	C mm	Lunghezza (cm)	n. barre
Profilo perimetrale U	6/10 mm	28	17	28	300/400	20

## Guida traversa a scatto

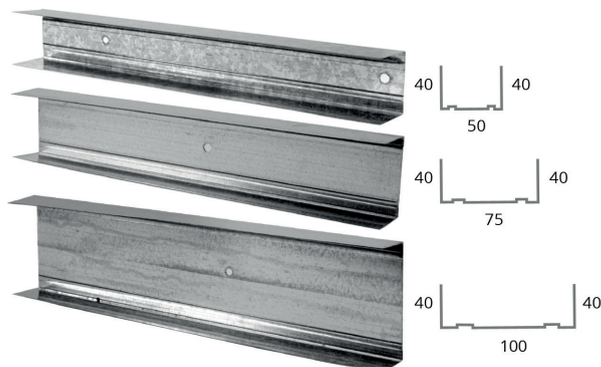


Prodotto	Spessore lamiera (mm)	A mm	B mm	C mm	Lunghezza (cm)	n. barre
Guida a scatto U	7/10 mm	41	27,5	33	300/400	10

Profilo a scatto

Profilo in acciaio zincato DX51D, per struttura primaria nei controsoffitti realizzati con profili C.

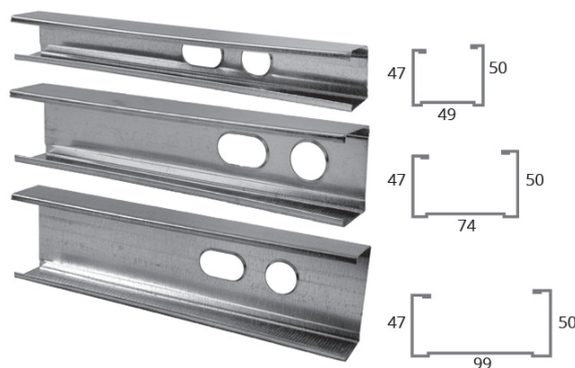
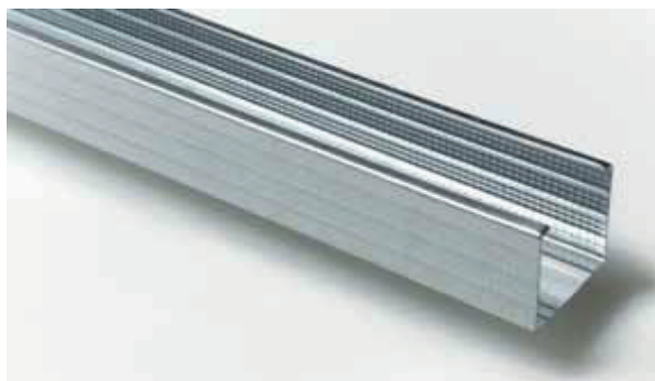
## Guida standard



GUIDA G50 e GUIDA G75  
Guida a "U" in acciaio zincato, da fissare al pavimento ed al soffitto, per tramezzi e contropareti.

Prodotto	Spessore lamiera (mm)	A mm	B mm	C mm	Lunghezza (cm)	n. barre
Guida Standard 40/50/40	6/10 mm	40	50	40	300/400	10
Guida Standard 40/75/40	6/10 mm	40	75	40	300/400	12
Guida Standard 40/100/40	6/10 mm	40	100	40	300/400	8

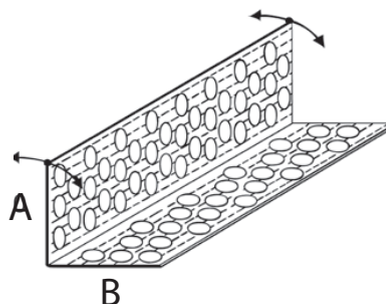
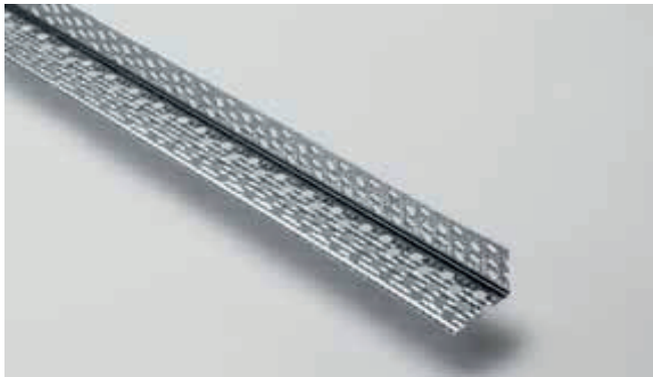
## Montante standard



Montante per pareti M 49, M 74  
Montante "C" maggiorato in acciaio zincato da cm 49 e 74

Prodotto	Spessore lamiera (mm)	A mm	B mm	C mm	Lunghezza (Cm)	n. barre
Montante Standard da 50	6/10 mm	47	49	50	300/400	12
Montante Standard da 75	6/10 mm	47	74	50	300/400	8
Montante Standard da 100	6/10 mm	47	99	50	300/400	8

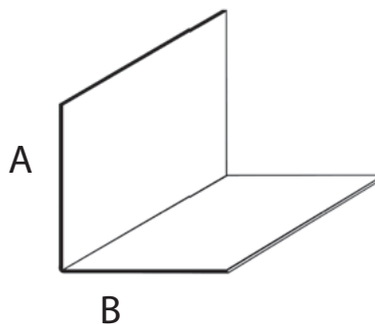
## Paraspigolo in metallo



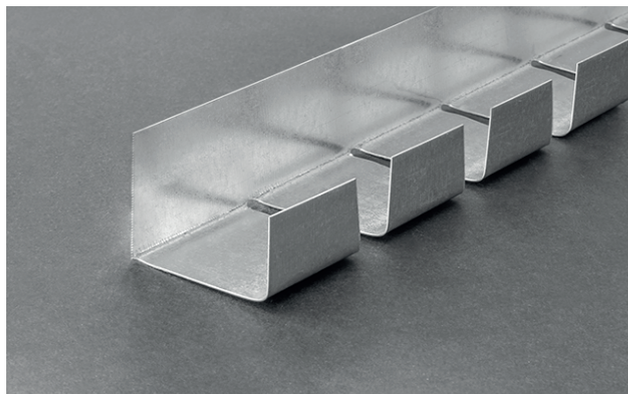
Paraspigolo forato  
 Profilo perimetrale paraspigolo a "L" forato in acciaio zincato.  
 Lunghezze standard 3 m.

Prodotto	Spessore lamiera (mm)	A mm	B mm	Lunghezza (cm)	n. barre
Paraspigolo in metallo con angolo a 90°	5/10 mm	30	30	300	20

## Angolari ad L



Prodotto	Spessore lamiera (mm)	A mm	B mm	Lunghezza (cm)	n. barre
Angolare metallico ad L 30/30	6/10 mm	30	30	300/400	25
Angolare metallico ad L 30/30	5/10 mm	30	30	300/400	25



Prodotto	Spessore	Lunghezza
Profilo flessibile	30 mm	300 cm
Profilo flessibile	50 mm	300 cm
Profilo flessibile	75 mm	300 cm

## Profili Vertebra



Prodotto	Spessore	Lunghezza
Profilo vertebra	30 mm	300 cm
Profilo vertebra	50 mm	300 cm
Profilo vertebra	75 mm	300 cm

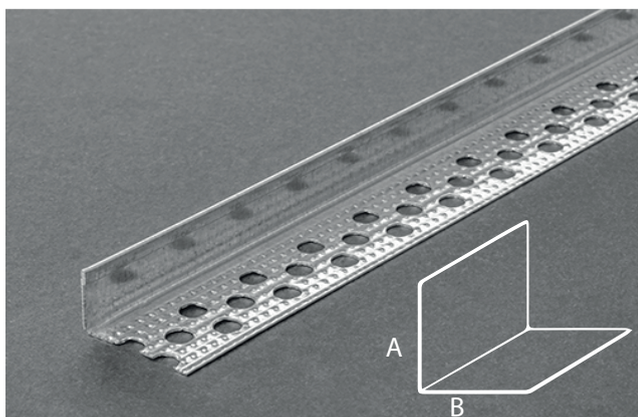
## Guida a T



Profilo Guida T per intonaco lunghezza 2.80 mt

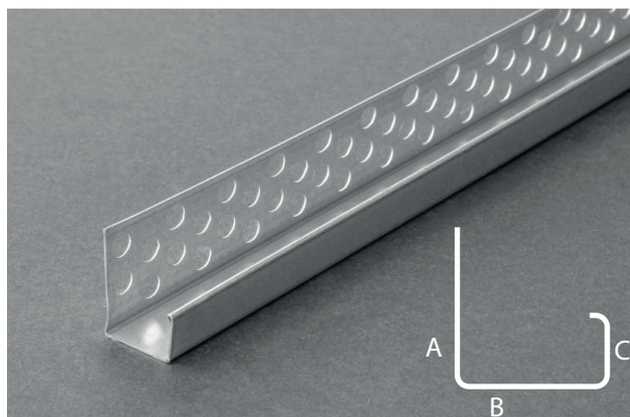
# Profili

## Parabordo



Prodotto	Spessore lamiera (mm)	A mm	B mm	Lung. (cm)
Parabordo a L per rinforzo lastra	6 mm	12	13	300

Per rinforzo del bordo della lastra



Prodotto	Spessore lamiera (mm)	A mm	B mm	C mm	Lung. (cm)
Parabordo a U per cartongesso	6 mm	25	15	12	300

## Profilo T24



LUNGHEZZA	PZ/CONF	ML/CONF	CONF/BANALE	ML/BANCALE
3600mm	20	72	70	5040
1200mm	60	72	45	3240
600mm	60	36	90	3240

3000mm	50	150	40	6000
--------	----	-----	----	------

3600mm	20	72	70	5040
1200mm	60	72	45	3240
600mm	60	36	90	3240

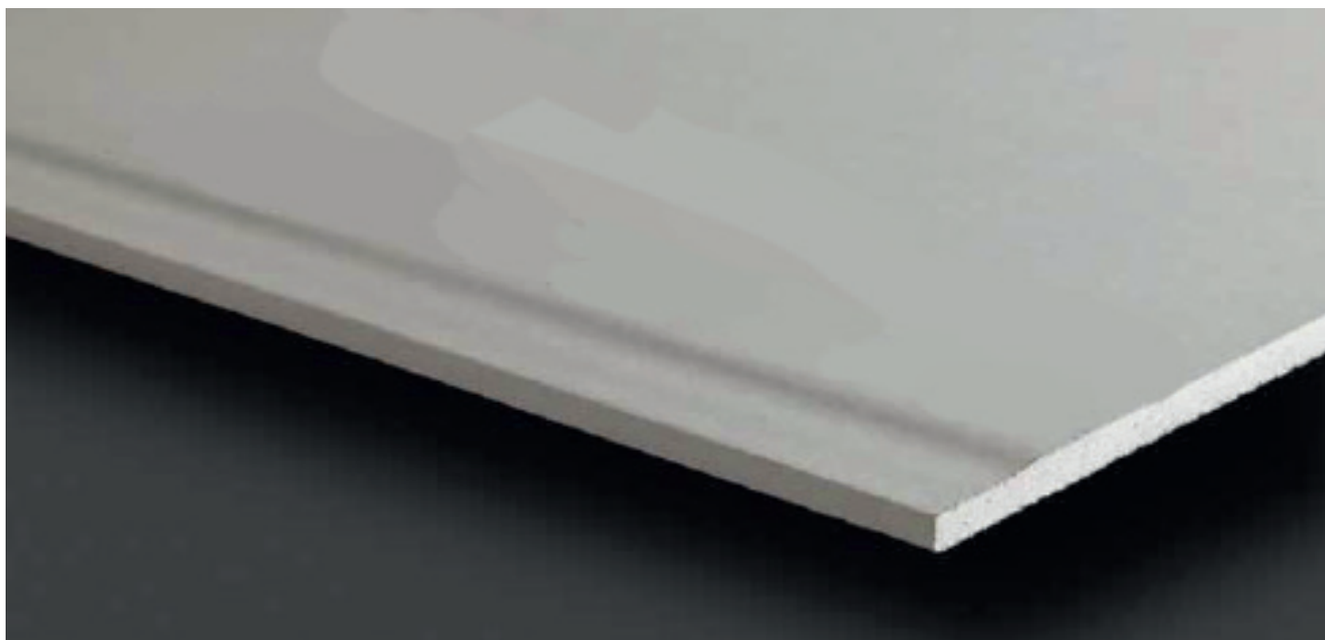


# Pannelli

CARTONGESSO  
FIBRA MINERALE  
LANA ROCCIA

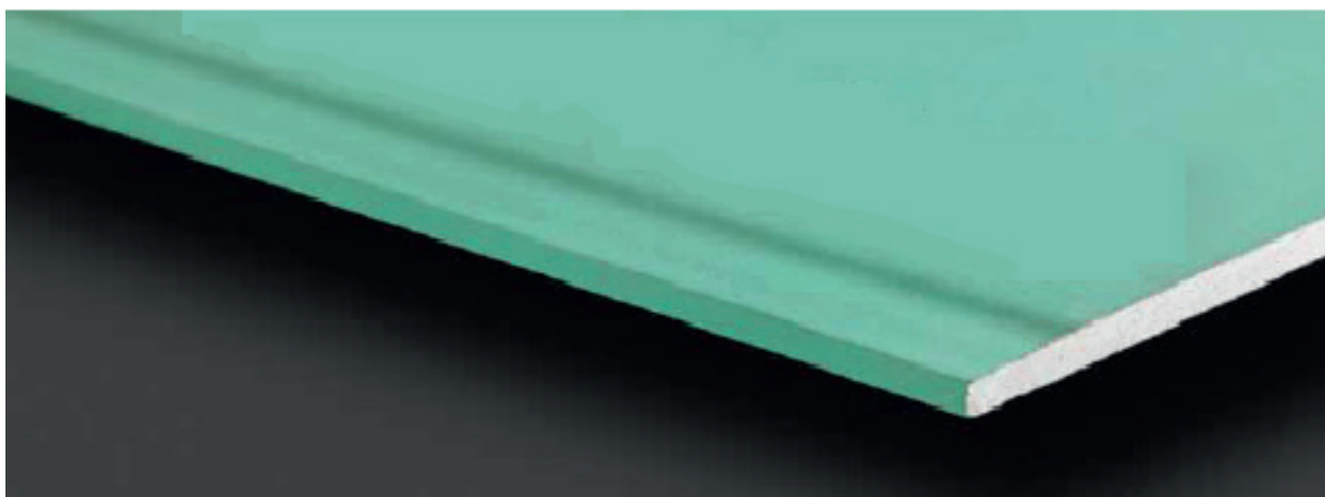
**PROFIL***SISTEM*

## Lastra Standard



Prodotto	Lastra			Confezione	
	Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	n. lastre	mq
Lastra Standard	10	120	200	80	192
		120	250	80	240
		120	300	72	259,2
	13	120	200	64	153,6
		120	250	64	192
		120	270	60	194,4
		120	280	60	201,6
		120	300	60	216
	15	120	200	52	124,8
		120	250	52	156
		120	300	44	158,4
	18	120	250	32	96
		120	300	32	115,20

## Lastra ad alta resistenza all'umidità



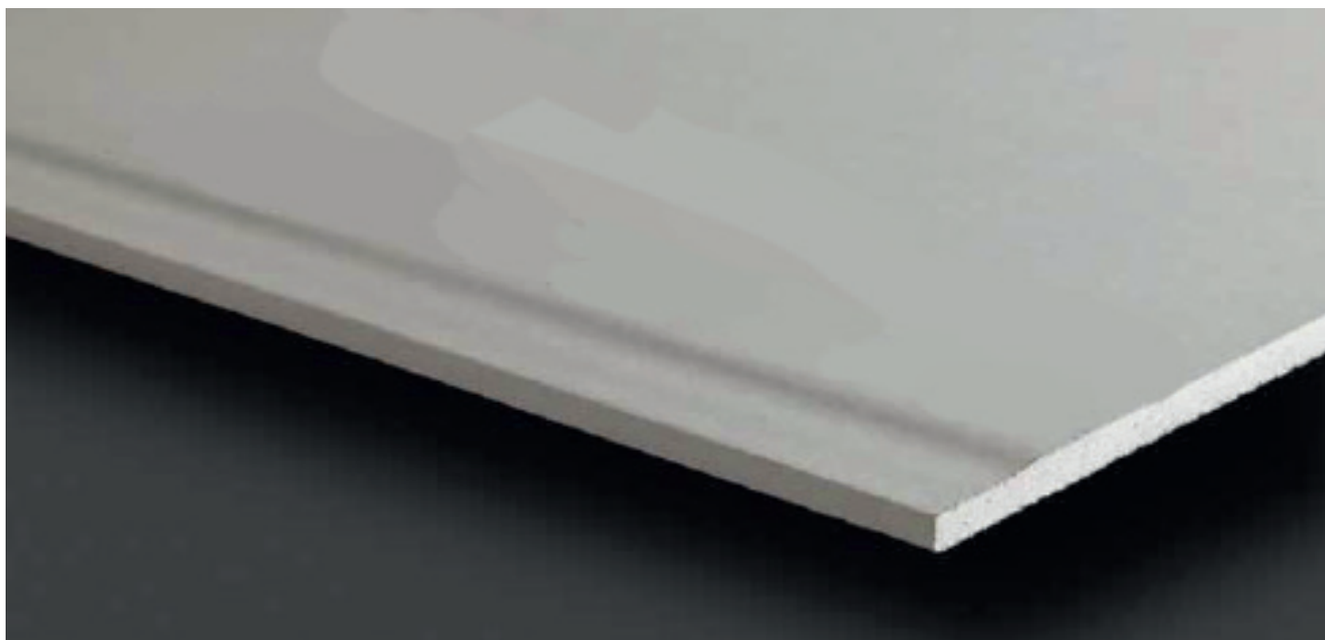
Prodotto	Lastra			Confezione	
	Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	n. lastre	mq
Lastra Hidro	12,5	120	200	68	163,2
		120	250	60	180
		120	300	56	201,6
	15	120	200	52	124,8
		120	250	52	156
		120	300	44	158,4

## Lastra rivestito fuoco



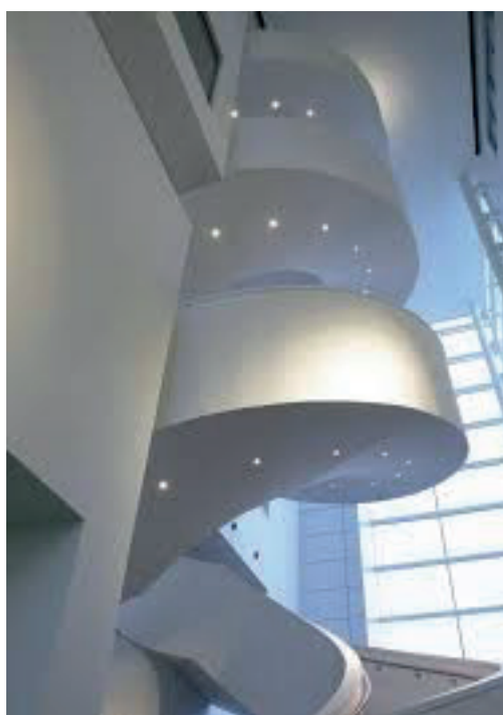
Prodotto	Lastra			Confezione	
	Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	n. lastre	mq
Lastra Fuoco	12,5	120	200	60	144
		120	250	60	180
		120	300	56	201,6
	15	120	200	52	124,8
		120	250	52	156
		120	300	44	158,4

## Lastra di gesso rivestito pregyFlex



Prodotto	Lastra			Confezione	
	Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	n. lastre	mq
Lastra pregyFlex	6	120	300	32	115,20

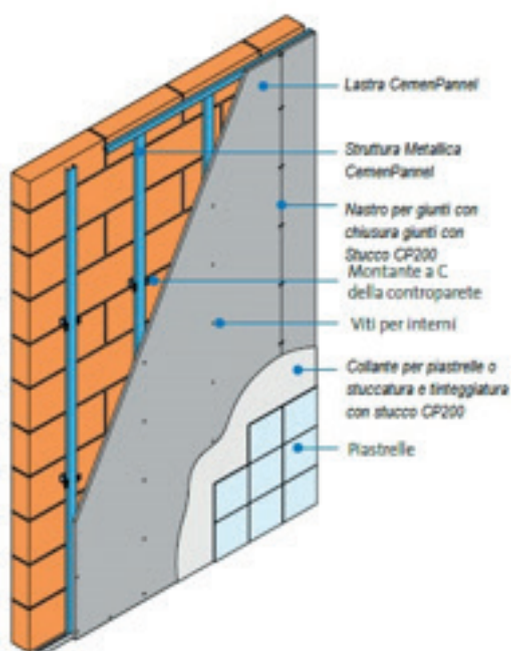
Impiego: superfici curve in pareti, contropareti, controsoffitti. Modellabile sia a secco sia in umidità, con raggio di curvatura minimo fino a 30 cm



# Pannelli in Cemento



Prodotto	Lastra			Confezione	
	Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	n. lastre	mq
Lastra in Cemento	1,3	120	200	82	196,80



## SCHEDA TECNICA

Nome: CemenPanel  
 Bordo: Bordo diritto  
 Peso: circa 16 kg/m<sup>2</sup>  
 Colore: grigio  
 Dimensioni: 200X120  
 Densità: 1.00-1.10 g/cm<sup>3</sup>  
 Tolleranza:  
 Bordo  $\pm 0.4$ mm  
 Tolleranza Dimensioni  
 Spessore  $\pm 0.3$ mm  
 Lunghezza  $\pm 0.1$ mm  
 Larghezza  $\pm 0.1$ mm  
 Assorbimento d'acqua 10-12%  
 Bilanciamento umidità 0.28%  
 Contrazione al riscaldamento 0.22%  
 Resistenza alla Flessione 22Mpa  
 Resistenza alla Compressione 20Mpa  
 Resistenza agli urti può raggiungere 20Kj/m<sup>2</sup> per spessore 12mm  
 Isolamento acustico  $\geq 44$ dB  
 Resistenza al fuoco A1

## Lana roccia



Prodotto	Densità	Lastra		
		Spessore (mm)	Largh. (cm)	Lung. (cm)
Pannelli Lana Roccia	40	40/50	60	120
			60	120
			60	120
	50	40/50	60	120
			60	120
			60	120
			60	120
Rotoli Lana roccia	40	40	100	800
Pannelli Bitume	50/40	40	120	100

## Pannelli In fibra minerale



Prodotto	Lastra			Confezione	
	Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	mq	pezzi
Aleria Board	14	60	60	5,76	16
Feria Board	14	60	60	5,76	16
Plain Board	15	60	60	5,76	16
Pregy Board	9,5	60	60	2,88	8

# Accessori

**PROFIL***SISTEM*

## Nastri per giunti e reti d'armatura

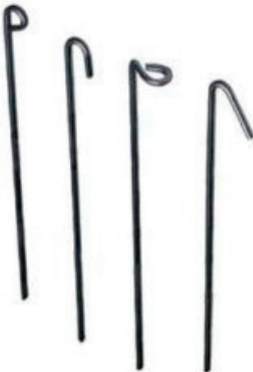
Nastro Grigio per pannelli in cemento	Prodotto	Descrizione	Confezionamento
	Nastro Grigio per pannelli in cemento	Si applica come quello in carta microforata, ma non può essere piegato e quindi è utilizzabile solo nei giunti piani.	Scatola 20 rotoli
			Scatola 10 rotoli

Rete adesiva in fibra di vetro	Prodotto	Descrizione	Confezionamento
	Rete adesiva in fibra di vetro ml 20	Si applica come quello in carta microforata, ma non può essere piegato e quindi è utilizzabile solo nei giunti piani.	Scatola 48 rotoli
	Rete adesiva in fibra di vetro ml 45		Scatola 24 rotoli
	Rete adesiva in fibra di vetro ml 90		

Banda Paraspigoli	Prodotto	Descrizione	Confezionamento
	Banda Paraspigoli ml 30	La Banda Paraspigoli viene applicata come il nastro in carta microforata. Gli spigoli di pareti o controsoffitti in cartongesso possono essere rinforzati con una speciale banda di carta alla quale sono applicati due nastri (piattine) metallici leggermente distanziati fra loro lungo l'asse per permetterne la piegatura.	Scatola 10 rotoli

Nastro Polietilene biadesivo	Prodotto	Descrizione	Confezionamento
	Nastro PE biadesivo mm 45	Nastri in polietilene espanso a cellule chiuse, di densità 30 kg/mc da interporre fra guide e montanti a contatto con le strutture portanti onde evitare ponti acustici.	Scatola 10 rotoli da ml 20
	Nastro PE biadesivo mm 70		Scatola 6 rotoli da ml 20
	Nastro PE biadesivo mm 95		Scatola 4 rotoli da ml 20

## Accessori metallici

	Prodotto	Descrizione	n. pezzi per scatola
	Giunto longitudinale per profilo	Serve a collegare fra loro profili montante C/27/48/27 in controsoffitti e/o contropareti.	100
	Pendino ad occhiello dritto lunghezza mm 250	È costituito da un filo in acciaio zincato a Norma UNI EN 10025 ed è utilizzato nella realizzazione di controsoffitti, come collegamento dei ganci con molla per profili alla soletta portante.	100
	Pendino ad occhiello dritto lunghezza mm 500		100
	Pendino ad occhiello dritto lunghezza mm 1000		100
	Pendino ad occhiello dritto lunghezza mm 2000		100
	Molla a doppia regolazione	In abbinamento al tondino d.4 mm per la pendinatura della struttura nella realizzazione di controsoffitti. È in acciaio temperato zincato.	100
	Staffa regolabile 50x120	Utilizzata nella formazione di contropareti, funge da blocco e distanziatore di profili dalla parete portante. La distanza dal bordo del profilo alla parete varia da 30 a 120 mm	100
	Squadra 60x35	Utilizzata nella formazione di contropareti, funge da blocco dei profili montanti dalla parete portante. La distanza dal bordo del profilo alla parete è di 60 mm.	100
	Squadra 120x35	Utilizzata nella formazione di contropareti, funge da blocco dei profili montanti dalla parete portante. La distanza dal bordo del profilo alla parete varia da 60 a 120 mm	100
	Gancio con molla per profili da soffitto 47-48-49-50 mm	Per la sospensione dei profili da soffitto nella realizzazione di controsoffitti in fibra. Corpo in acciaio zincato - molla del delttone	100/400

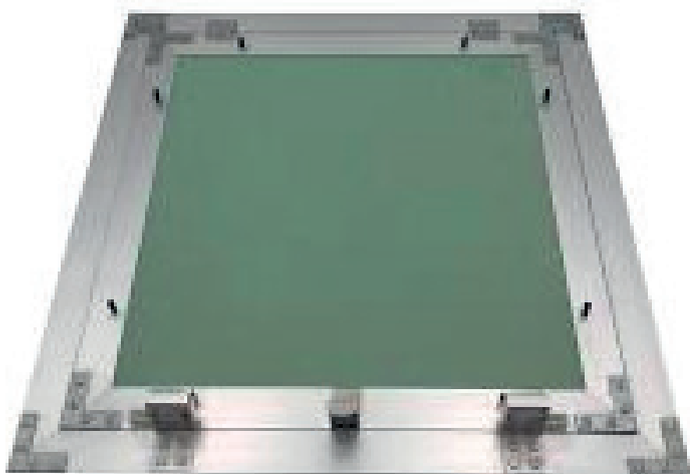
## Accessori metallici

	Prodotto	Descrizione	n. pezzi per scatola
	Gancio con molla	Utilizzato nelle controsoffittature per sospensione struttura primaria con profilo montante C 15/49/15 e C 27/49/27 a bordo arrotondato	100
	Attacco con molla per traversino	Utilizzato per agganciare il profilo primario da controsoffitto (PROFILO A SCATTO) U 41/27,5/33 al quale viene fissato a scatto il Montante C 15/49/15 o C 27/49/27	100
	Gancio ortogonali quadro	Utilizzato nelle controsoffittature a doppia struttura, serve da aggancio e blocco tra la struttura primaria e quella secondaria con profilo montate C 15/49/15 bordo arrotondato	100
	Gancio ortogonale arrotondato	Utilizzato nelle controsoffittature a doppia struttura, serve da aggancio e blocco tra la struttura primaria e quella secondaria con profilo montate C 27/49/27 bordo arrotondato	100
	Cavaliere Alto	Utilizzato nelle controsoffittature a doppia struttura, serve da aggancio e blocco fra la struttura primaria e quella secondaria con profilo montante C 27/49/27 bordo arrotondato	100
	Cavaliere Basso	Utilizzato nelle controsoffittature e/o contropareti in aderenza. Utilizzabile con profilo montante C/15/48/15 e C/27/48/27 a bordo arrotondato. Distanza dal bordo del profilo alla struttura portante: 5 mm.	100
	Cavaliere per doppia orditura	per il bloccaggio ad incrocio dei profili da soffitto	100

# Botola d'ispezione sistema cartongesso

---

Con inserto in cartongesso adatto anche ad ambienti umidi



## Misure botole

20X20

30X30

40X40

50X50

60X60

70X70

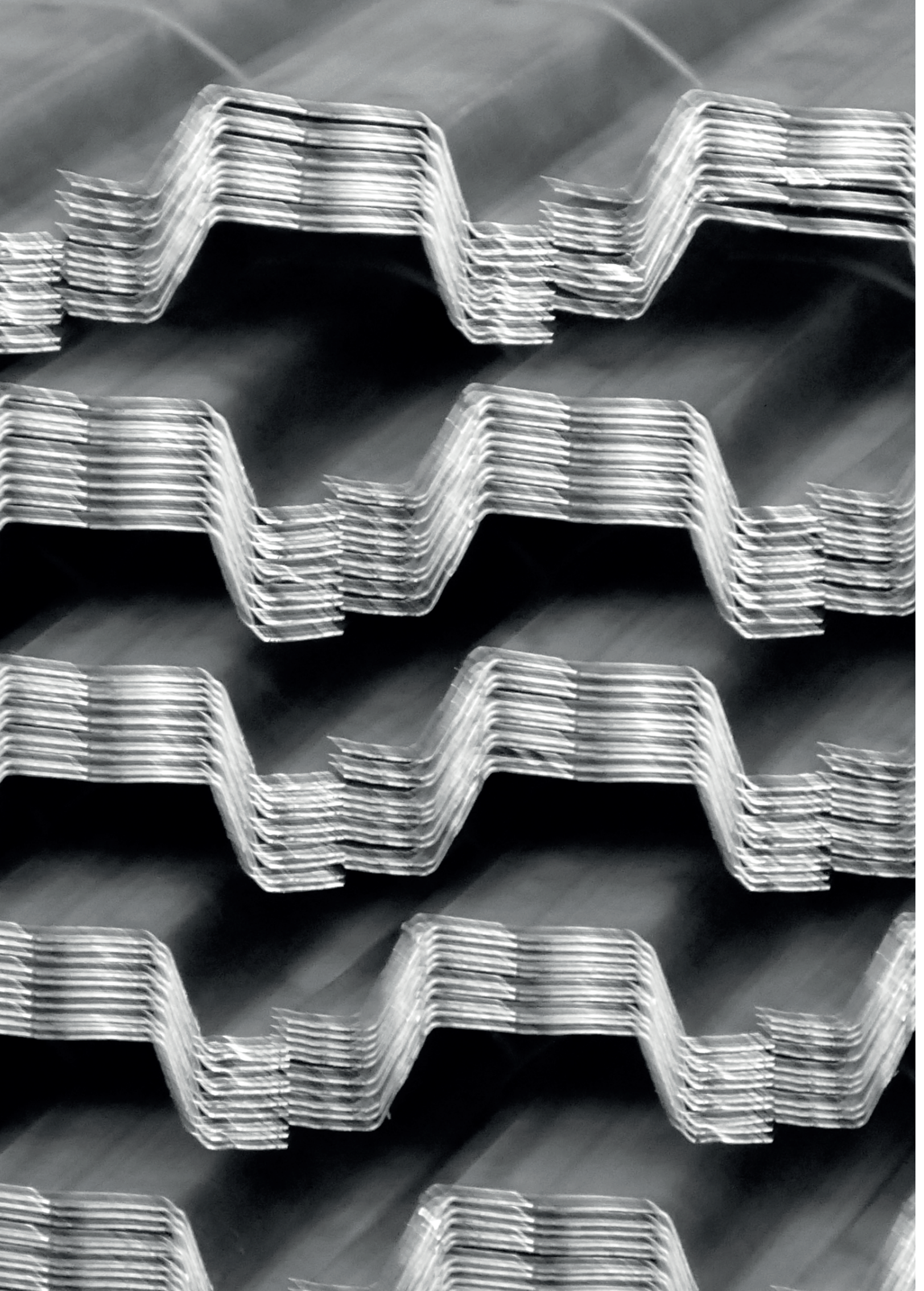
80X80

su richiesta fuori misura

- Inserto in cartongesso con viti a vista.
- L'inserto in cartongesso avvitato può essere sostituito in opera.
- Il sistema antiganciamento offre la massima sicurezza per tutte le dimensioni.

## Caratteristiche

- La lastra in cartongesso installata è la Lastra ad alta resistenza all'umidità 12,5 mm, adatta quindi anche ad ambienti umidi.
- Il coperchio dello sportello è completamente sganciabile.
- Completa di set di montaggio.
- Il telaio di installazione e il coperchio dello sportello sono in alluminio.
- Sistema antiganciamento manuale con cavo e moschettone in acciaio.



# Viti Fissaggi

**PROFIL***SISTEM*

## Viti Autofilettante



Prodotto	Confezionamento
Viti punta a chiodo 3,5 x 25 mm	Scatola da 1000 pezzi
Viti punta a chiodo 3,5 x 35 mm	Scatola da 1000 pezzi
Viti punta a chiodo 3,5 x 45 mm	Scatola da 1000 pezzi
Viti punta a chiodo 3,5 x 55 mm	Scatola da 500 pezzi
Viti punta a chiodo 3,5 x 70 mm	Scatola da 500 pezzi
Viti punta a chiodo 3,5 x 80 mm	Scatola da 500 pezzi
Viti punta a chiodo 3,5 x 90 mm	Scatola da 200 pezzi
Viti punta a chiodo 3,5 x 110 mm	Scatola da 200 pezzi
Viti punta a chiodo 3,5 x 120 mm	Scatola da 200 pezzi

## Viti Autoperforante



Prodotto	Confezionamento
Viti autoperforanti punta a trapano mm 25	Scatola da 1000 pezzi
Viti autoperforanti punta a trapano mm 35	Scatola da 1000 pezzi
Viti autoperforanti punta a trapano mm 45	Scatola da 1000 pezzi

## Viti autoperforanti testa rondella



Prodotto	Confezionamento
Viti punta trapano 4,2 x 13 mm	Scatola da 500 pezzi
Viti punta trapano 4,2 x 16 mm	Scatola da 500 pezzi
Viti punta trapano 4,2 x 19 mm	Scatola da 500 pezzi
Viti punta trapano 4 x 31 mm	Scatola da 500 pezzi
Viti punta trapano 4 x 41 mm	Scatola da 500 pezzi
Viti punta trapano 4 x 30 mm	Scatola da 500 pezzi
Viti punta trapano 4 x 41 mm	Scatola da 500 pezzi

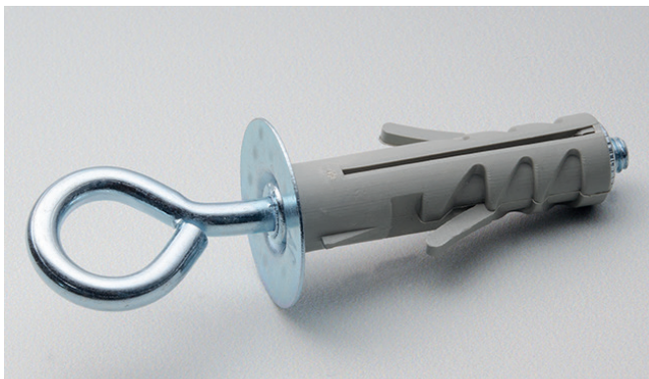
## Fissaggi

Tassello a percussione bianco testa ridotta in nylon chiodo zincato bianco



DIAMETRO / LUNGHEZZA	CONFEZIONE / IMBALLO
∅ 5 x 30 mm	200 / 11.200 pz.
∅ 6 x 40 mm	200 / 6.000 pz.
∅ 6 x 50 mm	200 / 4.000 pz.
∅ 6 x 60 mm	200 / 4.000 pz.

Tassello in nylon con occhiolo chiuso e rondella



IMBALLO	CONFEZIONE	DIAMETRO
1.200 pz.	100 pz.	∅ 9 mm
1.200 pz.	100 pz.	∅ 12 mm

Pendino con molla in acciaio inox



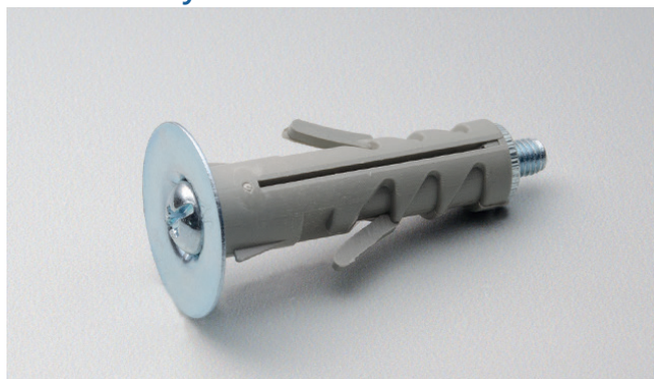
CONFEZIONE	DIAMETRO
100 pz.	piega tipo "I"

Filo per pendinature filo zincato doppio intrecciato



BANCALE	CONFEZIONE	Matassa
675 Kg	25 Kg.	5 Kg

Tassello in nylon con vite e rondella



IMBALLO	CONFEZIONE	DIAMETRO
900 pz.	10 pz.	∅ 9 mm

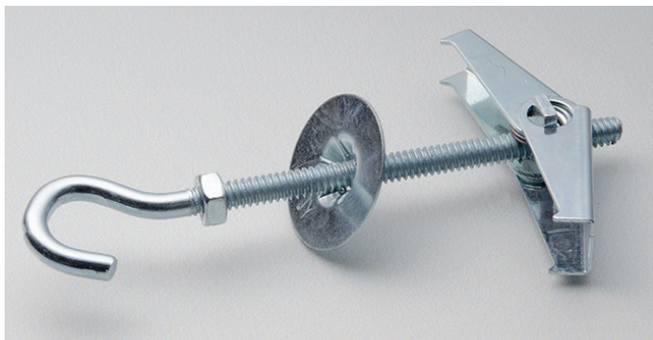
Ancorina farfalla in acciaio con occhiolo chiuso, dado e rondella



IMBALLO	CONFEZIONE	DIAMETRO
800 pz.	100 pz.	∅ 14 mm

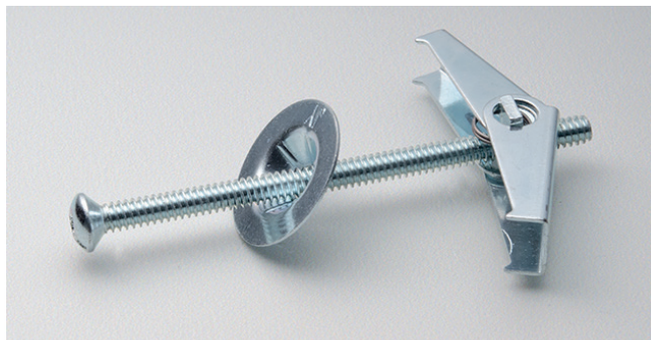
# Fissaggi

Ancorina farfalla in acciaio  
con occhio aperto, dado e rondella



IMBALLO	CONFEZIONE	DIAMETRO
800 pz.	100 pz.	ø 14 mm

Ancorina farfalla in acciaio  
con vite e rondella



IMBALLO	CONFEZIONE	DIAMETRO
800 pz.	100 pz.	ø 14 mm

Tassello in acciaio  
con occhio aperto e rondella



IMBALLO	CONFEZIONE	DIAMETRO
1200 pz.	100 pz.	ø 8 mm

Tassello in acciaio  
con occhio chiuso e rondella



IMBALLO	CONFEZIONE	DIAMETRO
1600 pz.	100 pz.	ø 8 mm

Tassello in acciaio con vite e rondella



IMBALLO	CONFEZIONE	DIAMETRO
1800 pz.	100 pz.	ø 8 mm

Tassello Spid in acciaio con foro



IMBALLO	CONFEZIONE	DIAMETRO
2000 pz.	100 pz.	ø 6x50 mm

## Stucco per cartongesso 5 Kg



Stucco IME è adatto a cantieri di piccola e media dimensione per riempimento e finitura manuale dei giunti, stuccatura degli angoli e delle viti per realizzare pareti, contropareti, controsoffitti o rivestimenti in ambienti interni.



P35 è uno stucco in polvere a presa medio rapida, adatto a cantieri di medio grandi dimensioni e climi freddi e temperati, per il riempimento e la finitura manuale dei giunti con banda di rinforzo e la stuccatura delle viti in ambienti interni.

## Sollevatore per lastre telescopico a 4 ruote



- Dimensioni in cm: 110 x 130 – H = 145
- Peso utensile: 45 Kg
- Altezza operativa max. a soffitto (orizz.): 3,50 m
- Altezza operativa max. a parete (vert): 3,90 m (4,40 con prolunga)
- Carico max. applicabile: 55 kg
- N° Max lastre cartongesso posizionabili: 1
- Ruota su 360° con 6 alette di fermo
- Altezza minima per la lastra orizzontale: 1,42 m.
- Altezza massima della posa in orizzontale: 3,5 m

CONFEZIONE	DESCRIZIONE	N. RUOTE
1 pz.	alzalastre telescopico	4

# Note

