







## Nastro a rete coprigiunto autoadesivo Professionale

(Self adhesive mesh tape)

**Caratteristiche:** rete autoadesiva, misura maglia variabile, rifilato ai bordi, ottima adesività.

**Utilizzo:** per il trattamento dei giunti del cartongesso.

Art.	Cod.	Lungh. ml	Largh. cm	Peso	Conf. Rotoli	Pallet Rotoli	€ x Cad.
<b>FIXTAPE90</b>		90	4.8	0.30 Kg.	24	480	
<b>FIXTAPE45</b>		45	4.8	0.15 kg.	54	972	
<b>FIXTAPE20</b>		20	4.8	0.07 Kg.	60	1440	
<b>FIXTAPE2315</b>		25	15	0.28 Kg.	12	504	




## Nastro di rinforzo in feltro di vetro

(Fiberglass tissue)

**Caratteristiche:** in feltro di vetro.

**Utilizzo:** per il trattamento dei giunti del cartongesso.

Art.	Cod.	Lungh. ml	Largh. cm	Peso	Conf. Rotoli	€ x Cadauno
<b>RG</b>		25	5	0.08 Kg.	40	






## Nastro di rinforzo in carta microforata

(Paper corner tape laser hole) \*(prodotto importato)

**Caratteristiche:** in carta microforata, ottima resistenza.

**Utilizzo:** per il trattamento dei giunti ed angoli del cartongesso.

Art.	Cod.	Lungh. ml	Largh. cm	Peso	Conf. Rotoli	€ x Cadauno
<b>RC150</b>		150	5	1.14 Kg.	10	
<b>RC75</b>		75	5	0.55 Kg.	20	
<b>RC23</b>		23	5	0.18 Kg.	20	




## Nastro di rinforzo in carta microforata saturata in gomma

(Saturated rubber paper corner tape laser hole) \*(prodotto importato)

**Caratteristiche:** in carta microforata saturata in gomma, elevata resistenza alla trazione e all'acqua.

**Utilizzo:** per il trattamento dei giunti ed angoli del cartongesso.

Art.	Cod.	Lungh. ml	Largh. cm	Peso	Conf. Rotoli	€ x Cadauno
<b>RCS50</b>		50	4.8	0.23 Kg.	20	







## Nastro monoadesivo

(Monoadhesive tape)

**Caratteristiche:** in polietilene espanso reticolato a cellule chiuse impermeabili. Densità: 33Kg./m3 circa. Adesivo: acrilico a base d'acqua non tossico. Spessore 3mm.

**Utilizzo:** guarnizione adesiva di tenuta all'aria, alla polvere, ai rumori ecc. (da applicare sotto/sopra alla guida per le pareti divisorie).

Art.	Cod.	Lunghezza ml	Larghezza cm	Peso	Conf. Rotoli	€ x Cadauno
M43425		20	2.5	0.13 Kg.	12	
M43450		20	5	0.25 Kg.	6	
M43470		20	7	0.32 Kg.	4	
M43490		20	9	0.43 Kg.	3	







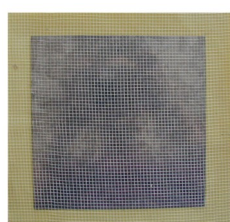
## Nastro biadesivo

(Bi-Adhesive tape)

**Caratteristiche:** in polietilene espanso reticolato a cellule chiuse impermeabili. Densità: 33Kg./m3 circa. Adesivo: acrilico a base d'acqua non tossico. Spessore 3mm.

**Utilizzo:** nella posa in opera delle pareti divisorie, nel fissaggio delle guide alla pavimentazione (ove necessita non forare) e per unire tra di loro pannelli in cartongesso.

Art.	Cod.	Lunghezza ml	Larghezza cm	Peso	Conf. Rotoli	€ x Cadauno
43425		20	2.5	0.14 Kg.	12	
43450		20	5	0.28 Kg.	6	
43470		20	7	0.36 Kg.	4	
43490		20	9	0.48 Kg.	3	






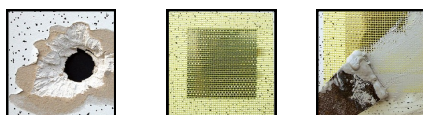
## Patch in metallo e rete autoadesiva

(Patch) \*(prodotto importato)

**Caratteristiche:** in fibra di vetro con lamina di alluminio microforato.

**Utilizzo:** per riparazioni fori nel cartongesso.

Art.	Cod.	Dim. cm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
PATCH10		10x10	0.03 Kg.	1	
PATCH15		15x15	0.06 Kg.	1	
PATCH20		20x20	0.10 Kg.	1	




## Patch in rete autoadesiva

(Electric patch) \*(prodotto importato)

**Caratteristiche:** in fibra di vetro con foro centrale.

**Utilizzo:** per scatola elettrica per cartongesso.

Art.	Cod.	Dim. Est. cm	Dim. Foro interno cm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
ELECTRICPATCH		16x12	9.5x5x5	0.03 Kg.	2	





### Stucco pronto in pasta bianco universale PLASTERMIX

(Universal joint compound)

**Caratteristiche:** stucco pronto all'uso, imballo chiudibile ermeticamente per la conservazione dello stucco non utilizzato per diversi mesi, facilità d'applicazione determinata da una ottima consistenza e adesione.

**Utilizzo:** per stuccare e rasare il cartongesso manualmente o con nostro attrezzo Drytools, per incollare i parasigoli in lamiera rivestita con carta (Parangolo), per rasare gli intonaci - legno.

Art.	Cod.	Peso	Pallet Fusti	€ x Cadauno
USA1.5	8 014410 016041	1.5 Kg.	-	
USA5	8 014410 016065	5.0 Kg.	96	
USA20	8 014410 108807	20.0 Kg.	33	



### Stucco pronto in pasta bianco a rasare RE-STUCCO

(Finish joint compound)

**Caratteristiche:** stucco pronto all'uso, imballo chiudibile ermeticamente per la conservazione dello stucco non utilizzato per diversi mesi.

**Utilizzo:** per rasare: cartongesso, intonaco, mattone, calcestruzzo, calcio silicato.

Art.	Cod.	Peso	Pallet Fusti	€ x Cadauno
RE5	8 014410 116734	5.0 Kg.	96	
RE20	8 014410 085658	20.0 Kg.	33	



### Stucco pronto in pasta elastomerico ad acqua RELAST

(Elastomeric joint compound)

**Caratteristiche:** a base di resine elastomeriche e farine di quarzo, pronto all'uso per interni ed esterni.

**Utilizzo:** ideale per la stuccatura dei giunti delle lastre SILIPAN.

Art.	Cod.	Grana	Peso	Pallet Fusti	€ x Cadauno
RE1.5-ELAST-M	8 014410 137685	Media	1.5 Kg.	-	
RE4-ELAST-M	8 014410 138026	Media	4.0 Kg.	96	
RE20-ELAST-M	8 014410 137791	Media	20.0 Kg.	33	
RE1.5-ELAST-F	8 014410 137678	Fine	1.5 Kg.	-	
RE4-ELAST-F	8 014410 138033	Fine	4.0 Kg.	96	
RE20-ELAST-F	8 014410 137807	Fine	20.0 Kg.	33	

M = grana media  
F = grana fine



### Stucco in pasta termoisolante THERMOMIX

(Insulating joint compound)

**Caratteristiche:** stucco pronto all'uso, contiene milioni di particelle termoceramiche capaci di respingere il calore radiante. Applicato sulle pareti (spessore di 0.5/1mm) permette un notevole risparmio di energia termica rendendo l'atmosfera della stanza più piacevole.

**Utilizzo:** per gli interni, su tutti gli edifici non isolati termicamente, per riscaldamento supplementare negli edifici isolati, edifici con un tetto non perfettamente isolato, ecc.

Art.	Cod.	Contenuto	Peso	Pallet Fusti	€ x Cadauno
THERMOMIX3	8 014410 120007	3 Lt.	2.5 Kg.	-	
THERMOMIX10	8 014410 109026	10 Lt.	6.50 Kg.	33	
THERMOMIX20	8 014410 109019	20 Lt.	15.5 Kg.	33	



## Stucco in polvere Americano Lite

(joint compound - powder lightweight) \*(prodotto importato)

**Caratteristiche:** stucco in polvere, resa pratica 11.34 Kg.

**Utilizzo:** per stuccare e rasare il cartongesso manualmente, per incollare i paraspigoli in lamiera rivestita con carta (Parangolo).

Art.	Cod.	Peso	Lavorabilità	Pallet Sacchi	€ x Cadauno
STL5		8.17 Kg.	5 minuti	96	
STL20		8.17 Kg.	20 minuti	96	
STL40		8.17 Kg.	40 minuti	96	
STL90		8.17 Kg.	90 minuti	96	



## Stucco in polvere PowderFix35

(Joint compound powder)

**Caratteristiche:** stucco in polvere bianco, composto da alabastro ventilato e resine opportunamente selezionate.

**Utilizzo:** per stuccare e rasare il cartongesso manualmente.

Art.	Cod.	Peso	Lavorabilità	Pallet Sacchi	€ x Cadauno
PF35/5		5 Kg.	35 minuti	-	
PF35/10		10 Kg.	35 minuti	100	



## Stucco in polvere K

(Joint compound powder)

**Caratteristiche:** stucco in polvere bianco, composto da alabastro ventilato e resine opportunamente selezionate.

**Utilizzo:** per stuccare e rasare il cartongesso manualmente.

Art.	Cod.	Peso	Lavorabilità	Pallet Sacchi	€ x Cadauno
K-1		1 Kg.	90 minuti	-	
K5		5 Kg.	90 minuti	-	
K10		10 Kg.	90 minuti	120	






### Collante per cartongesso in flacone

(Drywall Adhesive)

**Caratteristiche:** adesivo poliuretano, monocomponente ed esente da solventi. Con l'esposizione all'umidità atmosferica si trasforma in una colla adesiva, resistente all'acqua. Tempo di adesione: 12 - 24 ore in base alla temperatura e all'umidità. Stoccaggio: si conserva perfettamente oltre 6-7 mesi dalla data di produzione in confezione originali e sigillate.

**Utilizzo:** per incollaggio vellee in cartongesso.

Art.	Cod.	Contenuto	Peso	Conf. Flaconi	€ x Cadauno
COLLA	 8 014410 008947	500 ml	0.55 Kg.	36	



### Collante per accoppiati (cartongesso/isolante)

(Adhesive paste - plasterboards/insulation)

**Caratteristiche:** adesivo ad emulsione poliacetovinilica.

**Utilizzo:** per l'accoppiaggio di pannelli in cartongesso con isolante.

(Tipo: polistirolo, polistirene, sughero, lana di roccia, fibre di legno).

Art.	Cod.	Peso	Pallet Fusti	€ x Cadauno
CA1	 8 014410 088888	1.0 Kg.	-	
CA5	 8 014410 090775	5.0 Kg.	96	
CA20	 8 014410 092311	20.0 Kg.	33	




### Colla per accoppiati (cartongesso con barriera vapore/isolante)

(Adhesive paste - plasterboards with aluminum foil/insulation)

**Caratteristiche:** adesivo ad emulsione acrilpoliacetovinilica.

**Utilizzo:** per l'accoppiaggio di pannelli in cartongesso con barriera vapore all'isolante.

(Tipo: polistirolo, polistirene, sughero, lana di roccia, fibre di legno).

Art.	Cod.	Peso	Pallet Fusti	€ x Cadauno
CA20ALU	 8 014410 119780	20.0 Kg.	33	





### Collante a base di gesso in pasta pronto all'uso

(Adhesive paste)

**Caratteristiche:** Collante pronto all'uso. Imballo chiudibile ermeticamente per la conservazione del collante non utilizzato. Facilità d'applicazione determinata da una ottima adesione.

**Utilizzo:** per incollare: paraspigoli in lamiera rivestita con carta (Parangolo) manualmente o con nostro attrezzo Drytools, carta per giunti del cartongesso e banda armata.

Art.	Cod.	Peso	Pallet Fusti	€ x Cadauno
GLUE5	 8 014410 010476	5.0 Kg.	96	
GLUE18	 8 014410 010469	18.0 Kg.	33	

# PARASPIGOLI IN LAMIERA RIVESTITA CON CARTA MICROFORATA

C

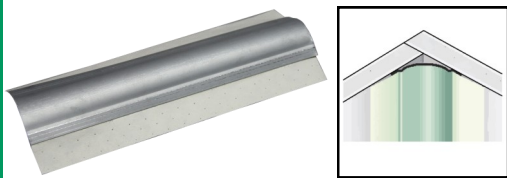


## Paraspigolo in lamiera zincata rivestito con carta microforata angolo arrotondato

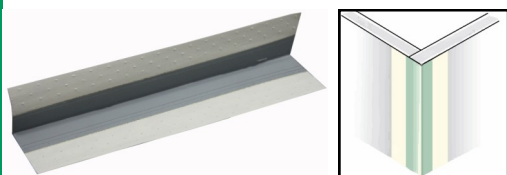
(Outside - inside corners - Bullnose) \*(prodotto importato)

**Caratteristiche:** in lamiera zincata rivestito con carta microforata, angolo arrotondato.

**Utilizzo:** per realizzare angoli esterni ed interni arrotondati.



Art.	Cod.	Raggio mm	Angolo	H cm	Peso al ml	Conf. Pz.	Conf. ml	€ x ml
<b>PARAROTE</b>	8 014410 012982	21	esterno	300	0.15 Kg.	25	75	
<b>PARAROTI</b>	8 014410 012999	21	interno	300	0.15 Kg.	25	75	



## Paraspigolo in lamiera zincata rivestito con carta microforata angolo 90°

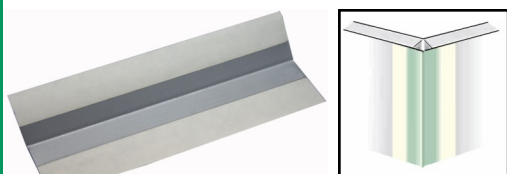
(Outside - inside corners 90°) \*(prodotto importato)

**Caratteristiche:** in lamiera zincata rivestito con carta microforata, angolo 90°.

**Utilizzo:** per realizzare angoli esterni ed interni di 90°.



Art.	Cod.	Dim. mm	Angolo	H cm	Peso al ml	Conf. Pz.	Conf. ml	€ x ml
<b>PARA90E</b>	8 014410 012944	40x40	esterno	300	0.12 Kg.	50	150	
<b>PARA90I</b>	8 014410 012951	25x25	interno	300	0.06 Kg.	50	150	

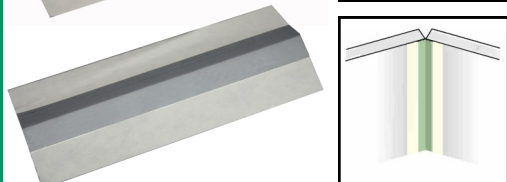


## Paraspigolo in lamiera zincata rivestito con carta microforata angolo 135°

(Outside - inside corners 135°) \*(prodotto importato)

**Caratteristiche:** in lamiera zincata rivestito con carta microforata, angolo 135°.

**Utilizzo:** per realizzare angoli esterni ed interni di 135°.



Art.	Cod.	Dim. mm	Angolo	H cm	Peso al ml	Conf. Pz.	Conf. ml	€ x ml
<b>PARA135E</b>	8 014410 012920	40x40	esterno	300	0.10 Kg.	50	150	
<b>PARA135I</b>	8 014410 012937	40x40	interno	300	0.10 Kg.	50	150	



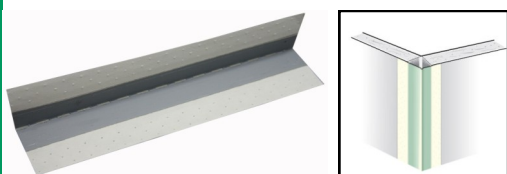
## Paraspigolo ad "L" in lamiera zincata rivestito con carta microforata angolo 90°

(L trim) \*(prodotto importato)

**Caratteristiche:** in lamiera zincata rivestito con carta microforata, angolo 90°.

**Utilizzo:** specifico per cartongesso spessore 13mm.

Art.	Cod.	Dim. mm	Angolo	H cm	Peso al ml	Conf. Pz.	Conf. ml	€ x ml
<b>PARAL</b>	8 014410 012968	13x55	esterno	300	0.14 Kg.	50	150	



## Paraspigolo in lamiera zincata rivestito con carta microforata angolo variabile

(Outside corners - Beaded Flex) \*(prodotto importato)

**Caratteristiche:** in lamiera zincata rivestito con carta microforata, angolo variabile.

**Utilizzo:** per realizzare angoli esterni ad angolature variabili.

Art.	Cod.	Dim. mm	Angolo	H cm	Peso al ml	Conf. Pz.	Conf. ml	€ x ml
<b>PARAPIEGO</b>	8 014410 012975	40x40	esterno	300	0.10 Kg.	50	150	



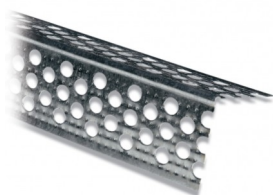
B: in lamiera preverniciata bianco

**Paraspigolo in lamiera zincata**

(Galvanized corner bead) \*(prodotto da Italmont srl)


**Caratteristiche:** in lamiera zincata spessore 4/10, forato, angolo 90°.**Utilizzo:** per spigoli.

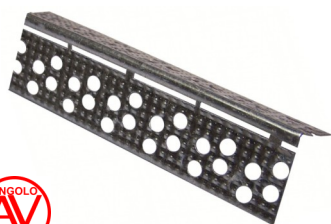
Art.	Cod.	Dim. mm	Colore	H cm	Peso al ml	Conf. Pz.	Conf. ml	€ x ml
PSF25	 8 014410 013965	25x25	Zincato grigio	300	0.12 Kg.	20	60	
PSF25B	 8 014410 013972	25x25	Bianco	300	0.15 Kg.	20	60	
PSF33	 8 014410 013996	33x33	Zincato grigio	300	0.18 Kg.	20	60	
PSF33B	 8 014410 014009	33x33	Bianco	300	0.18 Kg.	20	60	

**Paraspigolo punzonato in lamiera zincata**

(Galvanized corner bead)


**Caratteristiche:** in lamiera zincata spessore 4/10, forato e punzonato, angolo 90°.**Utilizzo:** per spigoli.

Art.	Cod.	Dim. mm	Colore	H cm	Peso al ml	Conf. Pz.	Conf. ml	€ x ml
PSF30	 8 014410 055729	30X30	Zincato grigio	300	0.17 Kg.	20	60	

**Paraspigolo in lamiera zincata angolo variabile**

(Galvanized corner bead - angle variable)


**Caratteristiche:** in lamiera zincata spessore 4/10, forato, angolo 90° variabile.**Utilizzo:** per spigoli.

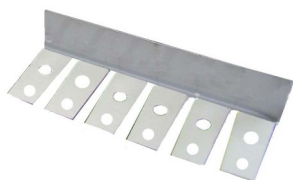
Art.	Cod.	Dim. mm	Colore	H cm	Peso al ml	Conf. Pz.	Conf. ml	€ x ml
300AV	 8 014410 111180	30X30	Zincato grigio	300	0.16 Kg.	20	60	

**Paraspigolo in lamiera zincata angolo 135°**

(Galvanized corner bead - angle 135°)


**Caratteristiche:** in lamiera zincata spessore 4/10, forato e punzonato, angolo 135°.**Utilizzo:** da applicare su angoli da 135°.

Art.	Cod.	Dim. mm	Colore	H cm	Peso al ml	Conf. Pz.	Conf. ml	€ x ml
60/M135	 8 014410 005243	30x30	Zincato grigio	300	0.18 Kg.	25	75	

**Paraspigolo flessibile in lamiera zincata**

(Pre-coated galvanized steel profile - Flexible)


**Caratteristiche:** in lamiera zincata spessore 4/10, con bordino, preverniciato bianco.**Utilizzo:** modellabile per rifinire lo spigolo vivo di archi e volte in cartongesso.

Art.	Cod.	Dim. mm	Colore	H cm	Peso al ml	Conf. Pz.	Conf. ml	€ x ml
007/IC/B	 8 014410 000026	24x14	Bianco	300	0.15 Kg.	10	30	

**Paraspigolo flessibile in lamiera zincata**

(Flexible steel profile)

**Caratteristiche:** in lamiera zincata spessore 4/10, forato e punzonato, con bordino.**Utilizzo:** modellabile per rifinire lo spigolo vivo di archi e volte in cartongesso.

Art.	Cod.	Dim. mm	Colore	H cm	Peso al ml	Conf. Pz.	Conf. ml	€ x ml
450/30	 8 014410 104182	30x30	Zincato grigio	300	0.17 Kg.	25	75	




### Paraspigolo in lamiera zincata per cartongesso

(Galvanized corner bead) \*(prodotto da Italmont srl)

**Caratteristiche:** in lamiera zincata spessore 4/10, forato, preverniciato bianco.

**Utilizzo:** da applicare su angoli da 105° a 140°.

Art.	Cod.	Dim. mm	Colore	H cm	Peso al ml	Conf. Pz.	Conf. ml	€ x ml
65/B		5x27	bianco	300	0.09 Kg.	25	75	




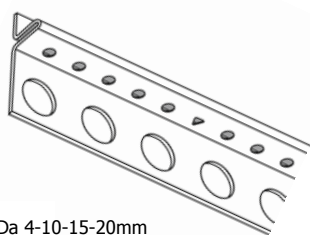
### Profilo di delimitazione in lamiera zincata

(Pre-coated galvanized steel profile) \*(prodotto da Italmont srl)

**Caratteristiche:** in lamiera zincata spessore 4/10, forato, preverniciato bianco.

**Utilizzo:** per cartongesso.

Art.	Cod.	Dim. mm	Colore	H cm	Peso al ml	Conf. Pz.	Conf. ml	€ x ml
40M		14x23	Bianco	300	0.1 Kg.	25	75	



### Profilo con canaletto in lamiera zincata

(Shadow joint for plasterboards)

**Caratteristiche:** in lamiera zincata per cartongesso spessore 12.5mm.

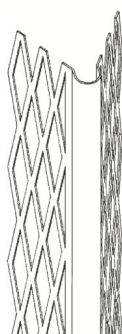
**Utilizzo:** per cartongesso.

Da 4-10-15-20mm



Lastra cartongesso  
Spessore 12.5mm

Art.	Cod.	Canaletto Dim. mm	Colore	H cm	Peso al ml	Conf. Pz.	Conf. ml	€ x ml
1180/250		4	Zincato grigio	250	0.18 Kg.	15	37.5	
1177/250		10	Zincato grigio	250	0.22 Kg.	15	37.5	
1178/250		15	Zincato grigio	250	0.25 Kg.	15	37.5	
1179/250		20	Zincato grigio	250	0.28 Kg.	15	37.5	






### Paraspigolo in lamiera zincata stirato

(Corner bead for interior plastering in galvanized steel)

**Caratteristiche:** in lamiera zincata spessore 4/10, stirato a 5 maglie.

**Utilizzo:** per intonaco interno.

38/R5M/IN28: in acciaio inox

Art.	Cod.	Dim. mm	Colore	H cm	Peso al ml	Conf. Pz.	Conf. ml	€ x ml
38/R5M		34x34	Zincato grigio	300	0.12 Kg.	30	90	
38/R5M/28		34x34	Zincato grigio	280	0.11 Kg.	30	84	
38/R5M/IN28		34x34	Acciaio inox	280	0.11 Kg.	30	84	



6mm



### Profilo guida a "T"

(T-guide profile)

**Caratteristiche:** in lamiera zincata per spessore intonaco da 6mm.

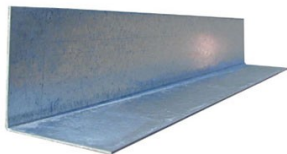
**Utilizzo:** per intonaco.


Art.	Cod.	Dim. mm	Colore	H cm	Peso al ml	Conf. Pz.	Conf. ml	€ x ml
T6		22	Zincato grigio	280	0.23 Kg.	50	140	



**Profilo angolare in lamiera zincata**

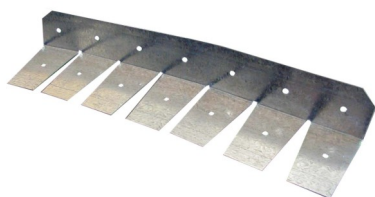
(Galvanized L profile) \*(prodotto da Italmont srl)





**Caratteristiche:** in lamiera zincata spessore 6/10, angolo 90°.**Utilizzo:** per perimetrale.

Art.	Cod.	Dim. mm	Colore	H cm	Peso al ml	Conf. Pz.	Conf. ml	€ x ml
<b>3030</b>		30x30	Zincato grigio	300	0.23 Kg.	20	60	
<b>4030</b>		40x30	Zincato grigio	300	0.30 Kg.	20	60	
<b>4040</b>		40x40	Zincato grigio	300	0.37 Kg.	20	60	

**Profilo ad "L" in lamiera zincata flessibile e snodabile**

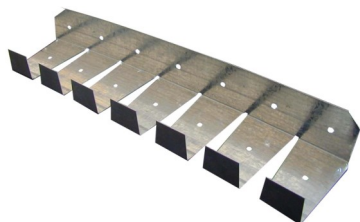
(Flexible "L" profile)




**Caratteristiche:** in lamiera zincata, angolo 90°.**Utilizzo:** per pareti curve.

Art.	Cod.	Dim. mm	Colore	H cm	Peso al ml	Conf. Pz.	Conf. ml	€ x ml
<b>LD50</b>		50	Zincato grigio	300	0.28 Kg.	12	36	
<b>LD55</b>		55	Zincato grigio	300	0.31 Kg.	12	36	
<b>LD75</b>		75	Zincato grigio	300	0.33 Kg.	12	36	
<b>LD100</b>		100	Zincato grigio	300	0.50 Kg.	12	36	

**Profilo ad "U" in lamiera zincata flessibile e snodabile**

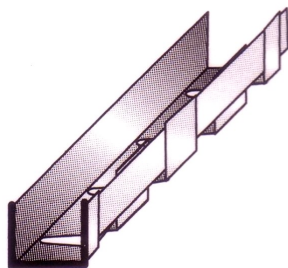
(Flexible "U" profile)

**Caratteristiche:** in lamiera zincata, angolo 90°.**Utilizzo:** per pareti curve.

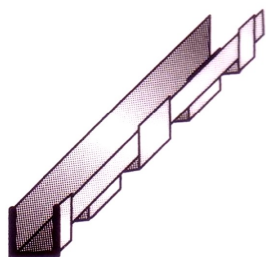
Art.	Cod.	Dim. mm	Colore	H cm	Peso al ml	Conf. Pz.	Conf. ml	€ x ml
<b>UD50</b>		50	Zincato grigio	300	0.48 Kg.	12	36	
<b>UD55</b>		55	Zincato grigio	300	0.50 Kg.	12	36	
<b>UD75</b>		75	Zincato grigio	300	0.55 Kg.	6	18	
<b>UD100</b>		100	Zincato grigio	300	0.66 Kg.	6	18	

**Profilo ad "U" in lamiera zincata flessibile e snodabile con banda di scorrimento**

(Flexible "U" profile)


**Caratteristiche:** in lamiera zincata, spessore 0.6mm.**Utilizzo:** permettono una facile curvatura sia verso l'esterno, sia verso l'interno, in questo modo si possono realizzare pareti curve e a doppia curva.

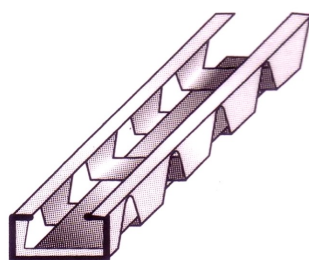
Art.	Cod.	Dim. mm	Colore	H cm	Peso al ml	Conf. Pz.	Conf. ml	€ x ml
<b>FU75406</b>		75x40	Zincato grigio	300	0.71 Kg.	4	12	
<b>FU55406</b>		55x40	Zincato grigio	300	0.61 Kg.	4	12	
<b>FU50406</b>		50x40	Zincato grigio	300	0.59 Kg.	4	12	



### Profilo ad "U" in lamiera zincata flessibile e snodabile con banda di scorrimento (Flexible "U" profile)


**Caratteristiche:** in lamiera zincata, spessore 0.6mm.  
**Utilizzo:** come perimetrale nelle volte a crociera.

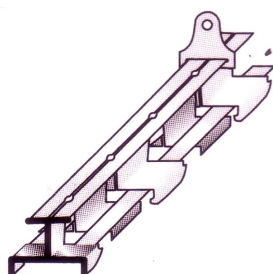
Art.	Cod.	Dim. mm	Colore	H cm	Peso al ml	Conf. Pz.	Conf. ml	€ x ml
FU28306		28x30	Zincato grigio	300	0.40 Kg.	12	36	



### Profilo ad "C" in lamiera zincata flessibile e snodabile con banda di scorrimento (Flexible "C" profile)


**Caratteristiche:** in lamiera zincata, spessore 0.6mm.  
**Utilizzo:** permettono la realizzazione di archi a parete, oblò, curve e doppie curve. Grazie alla loro banda di scorrimento incorporata vengono facilmente curvati

Art.	Cod.	Dim. mm	Colore	H cm	Peso al ml	Conf. Pz.	Conf. ml	€ x ml
FC75356		75x35	Zincato grigio	300	0.75 Kg.	4	12	



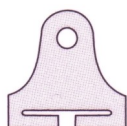
### Traversino a scatto in lamiera zincata flessibile con banda di scorrimento (Flexible "T" profile)


**Caratteristiche:** in lamiera zincata, spessore 0.7mm.  
**Utilizzo:** per realizzare soffitti ad onde o centinati. Grazie alla doppia banda di scorrimento può essere curvata con facilità sia verso l'interno, sia verso l'esterno, ottenendo il raggio desiderato.

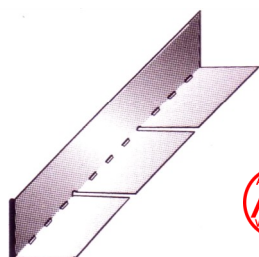
Art.	Cod.	Dim. mm	Colore	H cm	Peso al ml	Conf. Pz.	Conf. ml	€ x ml
FT65357		65x35	Zincato grigio	300	0.75 Kg.	4	12	

### Gancio a scorrimento per pendinatura su traversino FT65357 (Hanger for flexible "T" profile)

**Caratteristiche:** in lamiera zincata.  
**Utilizzo:** permette la pendinatura al soffitto su traversino a scatto art. FT65357.




Art.	Cod.	Colore	Peso al ml	Conf. Pz.	€ x Cadauno
GFT65		Zincato grigio	0.75 Kg.	50	



### Profilo ad "L" in lamiera zincata con angolo variabile (Variable corner "L" profile)

**Caratteristiche:** in lamiera zincata, spessore 0.6mm, con angolo variabile.  
**Utilizzo:** per raccordare la parte longitudinale della curva.





Art.	Cod.	Dim. mm	Colore	H cm	Peso al ml	Conf. Pz.	Conf. ml	€ x ml
60AV606		60x60	Zincato grigio	300	0.47 Kg.	10	30	

### Nastro paraspiangolo con bandelle lamiera zincata / alluminio (Paper corner tape) \*(prodotto importato)

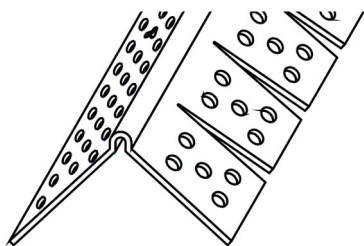
**Caratteristiche:** in lamiera zincata / alluminio.  
**Utilizzo:** per spigoli in cartongesso.



Art. NPAK piegabile con nostro art. PPA

Art.	Cod.	Composizione	Dim. mm	Lungh. ml	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
NPL		Carta + doppia lamiera zinc.	52	30	1.5 Kg.	10	
NPA		Carta + doppio alluminio	52	30	0.8 Kg.	10	
NPAK		Carta + singolo alluminio	52	30	1.2 Kg.	10	
PPA		Materiale plastico	-	-	0.6 Kg.	1	



**Paraspigolo in PVC angolo esterno 90°**

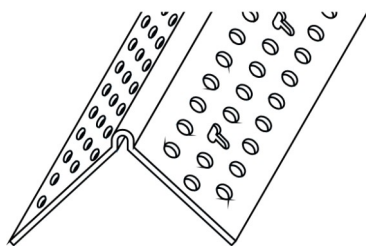
(Archway corner bead) \*(prodotto importato)

**Caratteristiche:** in PVC, forato, spigolo vivo curvabile. Per angolo 90°.**Utilizzo:** per archi e curve.




Art.	Cod.	Dim. mm	Colore	H cm	Peso al ml	Conf. Pz.	Conf. ml	€ x ml
4110		30x30	bianco	300	0.11 Kg.	25	75	

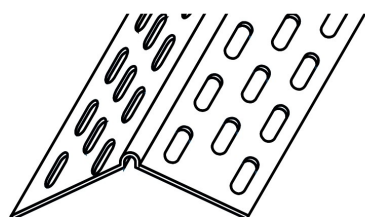
**Paraspigolo in PVC angolo esterno 90°**

(Corner bead) \*(prodotto importato)

**Caratteristiche:** in PVC, forato, spigolo vivo dritto. Per angolo 90°.**Utilizzo:** per spigoli.

Art. 2672 spessore ridotto 0.5mm e angolo arrotondato ridotto

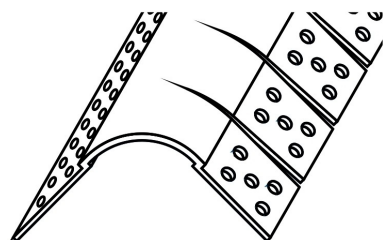
Art.	Cod.	Dim. mm	Colore	H cm	Peso al ml	Conf. Pz.	Conf. ml	€ x ml
4010		30x30	bianco	300	0.08 Kg.	50	150	
2049		25x25	bianco	300	0.07 Kg.	50	150	
2672		25x25	bianco	250	0.04 Kg.	50	125	

**Paraspigolo in PVC angolo esterno**

(Splayed corner bead) \*(prodotto importato)

**Caratteristiche:** in PVC, forato, spigolo vivo dritto. Per angolo 100-140°.**Utilizzo:** per spigoli.

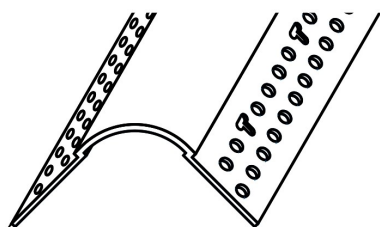
Art.	Cod.	Dim. mm	Colore	H cm	Peso al ml	Conf. Pz.	Conf. ml	€ x ml
4210		30x30	bianco	300	0.08 Kg.	50	150	

**Paraspigolo in PVC angolo esterno arrotondato curvabile**

(Bullnose archway corner bead) \*(prodotto importato)



**Caratteristiche:** in PVC, forato, con angolo arrotondato curvabile. Per angolo 90°.**Utilizzo:** per archi e curve.

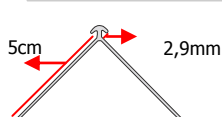
Art.	Cod.	Raggio mm	Colore	H cm	Peso al ml	Conf. Pz.	Conf. ml	€ x ml
PARAROTPVC		19	bianco	305	0.12 Kg.	35	106.75	

**Paraspigolo in PVC angolo esterno arrotondato**

(Bullnose outside corner bead) \*(prodotto importato)


**Caratteristiche:** in PVC, forato, con angolo arrotondato. Per angolo 90°.**Utilizzo:** per spigoli.

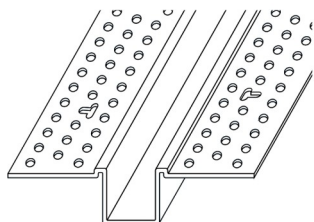
Art.	Cod.	Raggio mm	Colore	H cm	Peso al ml	Conf. Pz.	Conf. ml	€ x ml
7099		38	bianco	300	0.13 Kg.	30	90	
7010		19	bianco	305	0.12 Kg.	35	106.75	

**Paraspigolo in PVC angolo esterno 90° per intonaco**

(Corner bead) \*(prodotto importato)

**Caratteristiche:** in PVC, forato, spigolo vivo dritto. Per angolo 90°.**Utilizzo:** prodotto innovativo per l'intonaco esterno, consente di azzerare i rischi di corrosione, in particolare in zone umide o marine, garantendo un'ottima presa.

Art.	Cod.	Dim. mm	Colore	H cm	Peso al ml	Conf. Pz.	Conf. ml	€ x ml
CB50/28		38	bianco	280	Kg.	100	280	



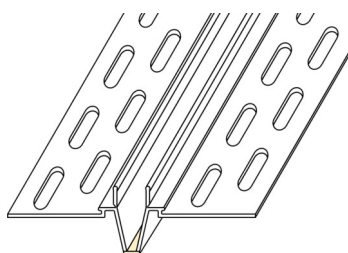
### Canaletto in PVC per cartongesso

(Reveal bead) \*(prodotto importato)

**Caratteristiche:** in PVC, forato.

**Utilizzo:** per giunzione del cartongesso.

Art.	Cod.	Canaletto Spess. mm	Colore	H cm	Peso al ml	Conf. Pz.	Conf. ml	€ x ml
5110	 8 014410 004628	13	bianco	300	0.13 Kg.	20	60	



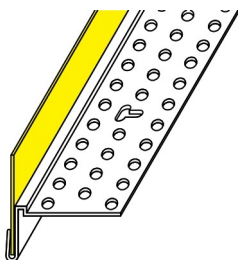
### Giunto in PVC per cartongesso

(093V expansion) \*(prodotto importato)

**Caratteristiche:** in PVC, forato, espansione a "V".

**Utilizzo:** per giunzione del cartongesso.

Art.	Cod.	Espans. Spess. mm	Colore	H cm	Peso al ml	Conf. Pz.	Conf. ml	€ x ml
093V	 8 014410 000460	9	bianco	300	0.11 Kg.	20	60	




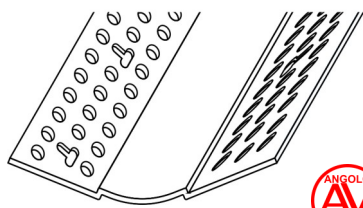
### Scuretto in PVC per soffitti e pareti

(Pullaway L bead) \*(prodotto importato)

**Caratteristiche:** in PVC, forato, con fettuccia da rimuovere.

**Utilizzo:** per giunzione del cartongesso.

Art.	Cod.	Colore	H cm	Peso al ml	Conf. Pz.	Conf. ml	€ x ml
3010	 8 014410 003225	bianco	300	0.09 Kg.	35	105	




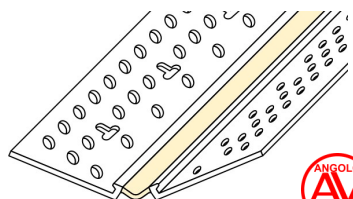
### Paraspigolo in PVC angolo interno arrotondato

(Inside splayed bullnose corner bead) \*(prodotto importato)

**Caratteristiche:** in PVC, forato, con angolo interno arrotondato. Angolatura variabile.

**Utilizzo:** per angoli interni.

Art.	Cod.	Colore	H cm	Peso al ml	Conf. Pz.	Conf. ml	€ x ml
7250	 8 014410 061737	bianco	300	0.09 Kg.	35	105	




### Paraspigolo in PVC angolo interno

(Magic corner expansion bead) \*(prodotto importato)

**Caratteristiche:** in PVC, forato, con angolo interno variabile.

**Utilizzo:** per angoli interni.

Art.	Cod.	Colore	H cm	Peso al ml	Conf. Pz.	Conf. ml	€ x ml
4366	 8 014410 004093	bianco	300	0.09 Kg.	50	150	






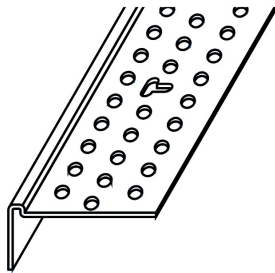
### Paraspigolo in PVC angolo esterno variabile

(Variable corner bead) \*(prodotto importato)

**Caratteristiche:** in PVC, forato, con apertura angolare variabile da 45° a 135°.

**Utilizzo:** per archi e curve.

Art.	Cod.	Dim. mm	Colore	H cm	Peso al ml	Conf. Pz.	Conf. ml	€ x ml
2016-3		23x25	bianco	300	0.05 Kg.	100	300	




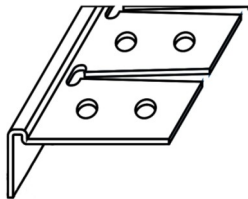
### Parabordo in PVC al "L"

(L bead) \*(prodotto importato)

**Caratteristiche:** in PVC, forato, angolo ad "L" di 90°.

**Utilizzo:** specifico per cartongesso da 13mm.

Art.	Cod.	Dim. mm	Colore	H cm	Peso al ml	Conf. Pz.	Conf. ml	€ x ml
3210/3		19x31	bianco	305	0.05 Kg.	80	244	




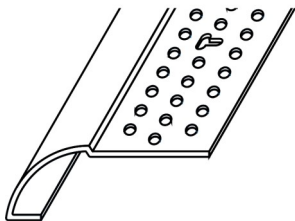
### Parabordo in PVC al "L" curvabile

(Archway L bead) \*(prodotto importato)

**Caratteristiche:** in PVC, forato, angolo ad "L" di 90°.

**Utilizzo:** specifico per cartongesso.

Art.	Cod.	Dim. mm	Colore	H cm	Peso al ml	Conf. Pz.	Conf. ml	€ x ml
3299		13x30	bianco	300	0.08 Kg.	20	60	




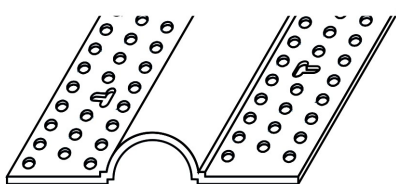
### Parabordo in PVC arrotondato

(Radius J Round) \*(prodotto importato)

**Caratteristiche:** in PVC, forato, angolo arrotondato.

**Utilizzo:** specifico per cartongesso da 13mm.

Art.	Cod.	Raggio mm	Colore	H cm	Peso al ml	Conf. Pz.	Conf. ml	€ x ml
7510		19	bianco	300	0.09 Kg.	30	90	




### Profilo decorativo arrotondato per piani

(Bull-Ray style) \*(prodotto importato)

**Caratteristiche:** in PVC, forato, angolo arrotondato. Per piani.

**Utilizzo:** per decorazione, passaggio cavi, ecc.

Art.	Cod.	Raggio mm	Colore	H cm	Peso al ml	Conf. Pz.	Conf. ml	€ x ml
7550		19	bianco	300	0.13 Kg.	20	60	





**Art. 0904:** adatto per nostri art.li PARAROTE e PARAROTPVC  
**Art. 0914:** adatto per nostro art. 7099

### Raccordo in PVC di 3 angoli arrotondati esterni

(3 way outside corner) \*(prodotto importato)

**Caratteristiche:** in PVC, con alette di bloccaggio.

**Utilizzo:** per giunzione di profili con angolo esterno arrotondato.

Art.	Cod.	Colore	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
<b>0904</b>	 8 014410 000408	bianco	12 gr.	1	
<b>0914</b>	 8 014410 000422	bianco	16 gr.	1	





**Art. 0903:** adatto per nostri art.li PARAROTE, PARAROTPVC e PARA90I  
**Art. 0913:** adatto per nostro art. 7099

### Raccordo in PVC di 2 angoli arrotondati esterni e 1 angolo di 90° interno

(Bullnose 2 way corner) \*(prodotto importato)

**Caratteristiche:** in PVC, con alette di bloccaggio.

**Utilizzo:** per giunzione di 2 profili con angolo esterno arrotondato ed un profilo con angolo di 90° interno.

Art.	Cod.	Colore	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
<b>0903</b>	 8 014410 000392	bianco	8 gr.	1	
<b>0913</b>	 8 014410 000415	bianco	16 gr.	1	





**Art. 0917:** adatto per nostri art.li PARAROTE e PARAROTPVC  
**Art. 0916:** adatto per nostro art. 7099

### Raccordo in PVC per battiscopa e parasigolo con angolo arrotondato

(Bull adapter) \*(prodotto importato)

**Caratteristiche:** in PVC, con alette di bloccaggio.

**Utilizzo:** per giunzione di battiscopa con un parasigolo con angolo arrotondato.

Art.	Cod.	H cm	Colore	Peso	Conf Pz.	€ x Cadauno
<b>0917</b>	 8 014410 000446	16	bianco	18 gr.	1	
<b>0916</b>	 8 014410 000439	16	bianco	27 gr.	1	




### Spray adesivo per parasigoli in PVC

(adhesive spray) \*(prodotto importato)

**Caratteristiche:** adesivo per PVC.

**Utilizzo:** per incollare i parasigoli in PVC.

Art.	Cod.	Contenuto Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
<b>847</b>	 8 014410 006837	467 gr.	1	




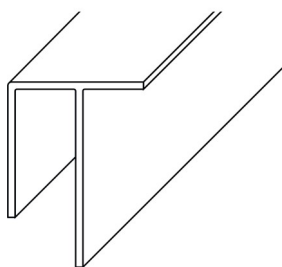
### Spatola in polipropilene

(Bullnose clearing tool) \*(prodotto importato)

**Caratteristiche:** in polipropilene.

**Utilizzo:** per incollare i parasigoli in PVC.

Art.	Cod.	Dim. cm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
<b>0929</b>	 8 014410 000453	17x7	43 gr.	1	

**Angolare in PVC a "F"**

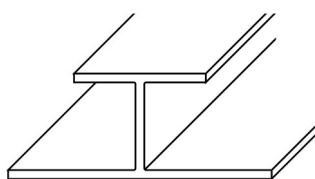
(F bead) \*(prodotto importato)

**Caratteristiche:** in PVC, a "F". Spessore 12,5mm.**Utilizzo:** per cartongesso.

Art.	Cod.	Spess. mm	Colore	H cm	Peso al ml	Conf. Pz.	Conf. ml	€ x ml
<b>8710</b>	 8 014410 006882	12.5	bianco	300	0.13 Kg.	24	72	

**Profilo di giunzione in PVC ad "H"**

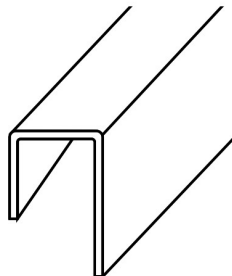
(H bead) \*(prodotto importato)

**Caratteristiche:** in PVC, ad "H".**Utilizzo:** per cartongesso.

Art.	Cod.	Spess. mm	Colore	H cm	Peso al ml	Conf. Pz.	Conf. ml	€ x ml
<b>8410</b>	 8 014410 006820	12.5	bianco	300	0.08 Kg.	30	90	
<b>8410/10</b>	 8 014410 122254	10	bianco	300	0.08 Kg.	30	90	

**Bordo di finitura in PVC ad "U"**

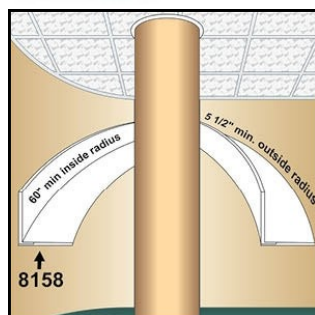
(U bead) \*(prodotto importato)



**Caratteristiche:** in PVC, ad "U".**Utilizzo:** per cartongesso.

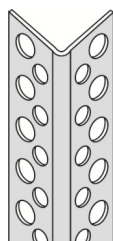
Art.	Cod.	Spess. mm	Colore	H cm	Peso al ml	Conf. Pz.	Conf. ml	€ x ml
<b>BUPVC/95</b>	 8 014410 119490	9.5	bianco	300	0.05 Kg.	50	150	
<b>BUPVC</b>	 8 014410 008602	12.5	bianco	300	0.06 Kg.	50	150	
<b>BUPVC/15</b>	 8 014410 119483	15	bianco	300	0.08 Kg.	50	150	

**Angolare in PVC bicomponente flessibile**

(Flex grid angle) \*(prodotto importato)

**Caratteristiche:** in PVC bicomponente, curvabile.**Utilizzo:** per struttura fibra minerale.**Art. 8158:** per struttura fibra minerale da L 22mm.**Art. 8159:** per struttura fibra minerale da L 14mm.

Art.	Cod.	Dim. mm	Colore	H cm	Peso al ml	Conf. Pz.	Conf. ml	€ x ml
<b>8158/250</b>	 8 014410 134189	22x28	bianco	250	0.15 Kg.	10	25.00	
<b>8159</b>	 8 014410 006714	14x28	bianco	240	0.16 Kg.	63	151.20	



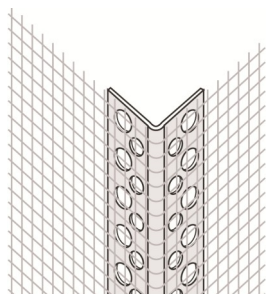
## Paraspigolo in alluminio per cappotto

(Aluminium corner bead)

**Caratteristiche:** in alluminio, forato, angolo 90° con bordino arrotondato.

**Utilizzo:** da applicare su spigoli di rivestimenti a cappotto.

Art.	Cod.	Dim. mm	H cm	Peso al ml	Conf. Pz.	Conf. ml	€ x ml
PSFA25		25x25	300	0.06 Kg.	20	60	
PSFA25.25		25x25	250	0.04 Kg.	20	50	



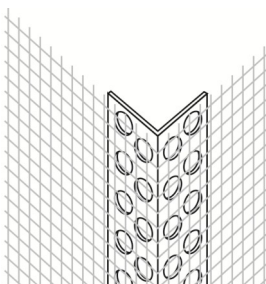
## Paraspigolo in alluminio con fibra di vetro per cappotto

(Aluminium premeshed corner bead)

**Caratteristiche:** in alluminio, forato, angolo 90° con bordino arrotondato, con fibra di vetro remontata.

**Utilizzo:** da applicare su spigoli di rivestimenti a cappotto.

Art.	Cod.	Dim. mm Ali in All.	Dim. con fibra di vetro cm	H cm	Peso al ml	Conf. Pz.	Conf. ml	€ x ml
PSFARETE		25x25	8x12	250	0.07 Kg.	100	250	



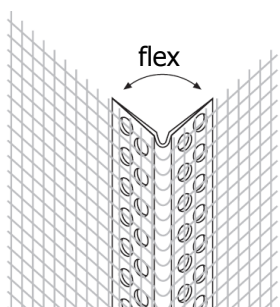
## Paraspigolo in PVC con fibra di vetro per cappotto

(PVC premeshed corner bead)

**Caratteristiche:** in PVC, forato, angolo 90° spigolo vivo, con fibra di vetro remontata.

**Utilizzo:** da applicare su spigoli di rivestimenti a cappotto.

Art.	Cod.	Dim. mm Ali in PVC	Dim. con fibra di vetro cm	H cm	Peso al ml	Conf. Pz.	Conf. ml	€ x ml
1022/250		25x25	8x12	250	0.10 Kg.	100	250	



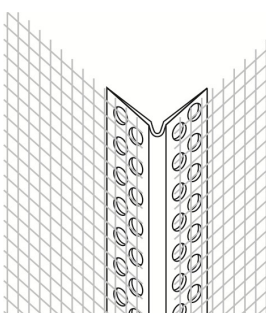
## Paraspigolo in PVC con fibra di vetro per cappotto flessibile

(PVC premeshed corner bead for flexible degrees)

**Caratteristiche:** in PVC, forato, angolo 90° flessibile spigolo vivo, con fibra di vetro remontata.

**Utilizzo:** da applicare su spigoli di rivestimenti a cappotto.

Art.	Cod.	Dim. mm Ali in PVC	Dim. con fibra di vetro cm	H cm	Peso al ml	Conf. Pz.	Conf. ml	€ x ml
2080/250		25x25	8x12	250	0.10 Kg.	50	125	



## Paraspigolo in PVC con fibra di vetro per cappotto

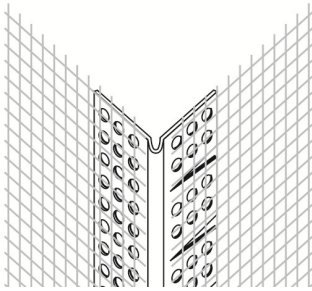
(PVC premeshed corner bead)

**Caratteristiche:** in PVC, forato, angolo 90° con bordino arrotondato, con fibra di vetro remontata.

**Utilizzo:** da applicare su spigoli di rivestimenti a cappotto.

Art.	Cod.	Dim. mm Ali in PVC	Dim. con fibra di vetro cm	H cm	Peso al ml	Conf. Pz.	Conf. ml	€ x ml
2782/250		25x25	10x10	250	0.09 Kg.	50	125	






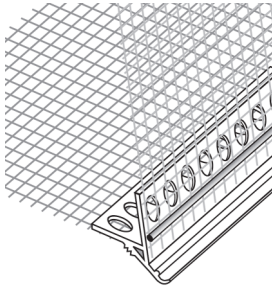
### Paraspigolo in PVC con fibra di vetro curvabile per cappotto

(PVC premeshed archway corner bead) \*(prodotto importato)

**Caratteristiche:** in PVC, forato, angolo 90° con bordino arrotondato, curvabile, con fibra di vetro remontata.

**Utilizzo:** da applicare su spigoli di rivestimenti a cappotto.

Art.	Cod.	Dim. mm Ali in PVC	Dim. con fibra di vetro cm	H cm	Peso al ml	Conf. Pz.	Conf. ml	€ x ml
2781	 8 014410 120540	30x30	10x10	250	0.10 Kg.	20	50	




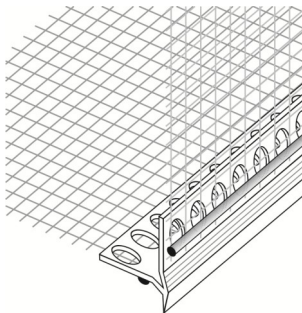
### Rompigoccia in PVC a vista con fibra di vetro per cappotto

(Premeshed corner bead with extraction)

**Caratteristiche:** in PVC, forato, con fibra di vetro remontata.

**Utilizzo:** viene impiegato su spigoli orizzontali in modo da interrompere la corsa dell'acqua, ed evitare il trascinamento di gocce verso l'interno.

Art.	Cod.	Dim. mm Ali in PVC	Dim. con fibra di vetro cm	H cm	Peso al ml	Conf. Pz.	Conf. ml	€ x ml
2030/250	 8 014410 138057	17x20	11x11	250	0.13 Kg.	25	62.5	




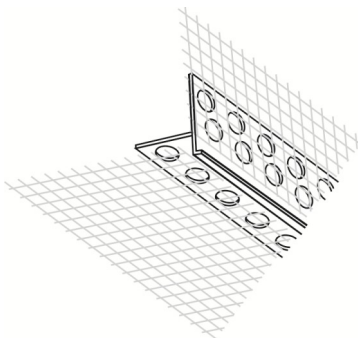
### Rompigoccia in PVC a vista con fibra di vetro per cappotto

(Premeshed corner bead with extraction) \*(prodotto importato)

**Caratteristiche:** in PVC, forato, con fibra di vetro remontata.

**Utilizzo:** viene impiegato su spigoli orizzontali in modo da interrompere la corsa dell'acqua, ed evitare il trascinamento di gocce verso l'interno.

Art.	Cod.	Dim. mm Ali in PVC	Dim. con fibra di vetro cm	H cm	Peso al ml	Conf. Pz.	Conf. ml	€ x ml
1031-02/250	 8 014410 085252	17x20	11x11	250	0.13 Kg.	30	75	




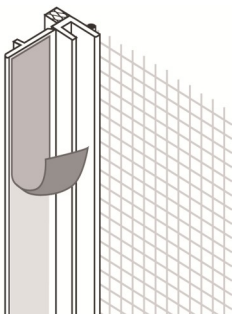
### Rompigoccia in PVC

(Premeshed corner bead with extraction) \*(prodotto importato)

**Caratteristiche:** in PVC, forato, con fibra di vetro remontata.

**Utilizzo:** viene impiegato su spigoli orizzontali in modo da interrompere la corsa dell'acqua, ed evitare il trascinamento di gocce verso l'interno.

Art.	Cod.	Dim. mm Ali in PVC	Dim. con fibra di vetro cm	H cm	Peso al ml	Conf. Pz.	Conf. ml	€ x ml
2454/250	 8 014410 119544	30x20	10x10	250	0.12 Kg.	20	50	





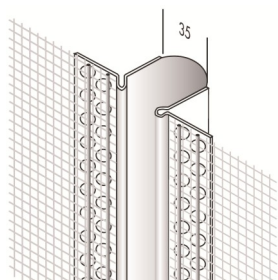
### Profilo per finestre in PVC con fibra di vetro per cappotto

(reveal bead)

**Caratteristiche:** in PVC, con fibra di vetro remontata.

**Utilizzo:** per isolamento a cappotto.

Art.	Cod.	Dim. mm PVC	Dim. con fibra di vetro cm	H cm	Peso al ml	Conf. Pz.	Conf. ml	€ x ml
1060/240	 8 014410 085221	6	10.5	240	0.09 Kg.	30	72	
1046/240	 8 014410 085238	9	10.5	240	0.10 Kg.	30	72	




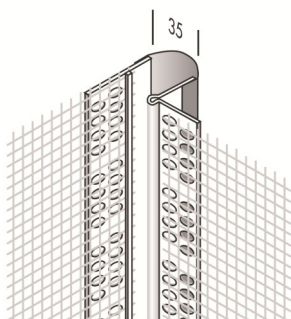
### Giunto di dilatazione in PVC con fibra di vetro per cappotto

(Expansion joint bead)

**Caratteristiche:** in PVC, forato, con fibra di vetro remontata.

**Utilizzo:** per isolamento a cappotto.

Art.	Cod.	Dim. mm Ali in PVC	Dim. con fibra di vetro cm	H cm	Peso al ml	Conf. Pz.	Conf. ml	€ x ml
2034/250		25x25	10x10	250	0.26 Kg.	25	62.5	




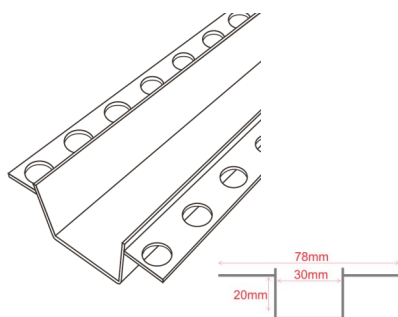
### Giunto di dilatazione in PVC ad angolo con fibra di vetro per cappotto

(Expansion joint bead)

**Caratteristiche:** in PVC, forato, con fibra di vetro remontata.

**Utilizzo:** per isolamento a cappotto.

Art.	Cod.	Dim. mm Ali in PVC	Dim. con fibra di vetro cm	H cm	Peso	Conf. Pz.	Conf. ml	€ x ml
2033/250		25x25	10x10	250	0.26 Kg.	25	62.5	




### Canaletto decorativo in PVC a sezione quadra

(Decorative squared profile PVC for EIFS) \*(prodotto importato)

**Caratteristiche:** canaletto decorativo in PVC per sistema isolamento a cappotto.

**Utilizzo:** da applicare su materiale isolante.

Art.	Cod.	Dim. mm Canale	Spess. mm	Dim. Ali mm	H cm	Peso al ml	Conf. Pz.	Conf. ml	€ x ml
2897/20		30	20	20	250	0.20 Kg.	20	50	




### Nastro di guarnizione per cappotto

(Joint sealing tape)

**Caratteristiche:** nastro in schiuma flessibile impregnata di poliuretano (600MPa) impermeabile per giunzioni di raccordo.

**Utilizzo:** per l'esecuzione dei raccordi di un sistema di isolamento a cappotto termico ed altri elementi costruttivi, ove è fondamentale che non penetri acqua piovana in alcun modo in zone della costruzione e dell'isolamento in cui non sia più possibile uno scolo controllato.

Art.	Cod.	Dim. mm	Spess. mm	L	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
0325		3x15	2-5	10mt.	0.22	1	

# C SISTEMA ISOLAMENTO A CAPPOTTO PER ESTERNO



Art. PZ30 doppia armatura (Rot. 25x1ml)

## Rotolo rete in fibra di vetro per cappotto

(Alkaline resistant mesh)

**Caratteristiche:** in fibra di vetro.

Rotolo dim.: 50x1ml. (escluso art. PZ30 25x1ml).

**Utilizzo:** per isolamento a cappotto, armatura intonaci interni e superfici soggette a dilatazione.

Art.	Cod.	Peso	Colore	Maglia mm	Rotolo mq	Pallet mq	€ x mq
R160ETAG	8 014410 109507	160 gr./mq	bianco	4,5x4,5	50	1500	
R160ETAG/R	8 014410 138439	160 gr./mq	rosso	4,5x4,5	50	1500	
R110/OR	8 014410 137654	110 gr./mq	arancio	11,5x9,8	50	1200	
R70	8 014410 137661	70 gr./mq	bianco	5x5	50	2400	
PZ30	8 014410 138446	320 gr./mq	bianco	6.8x5.5	34	850	

## Profilo di partenza in alluminio

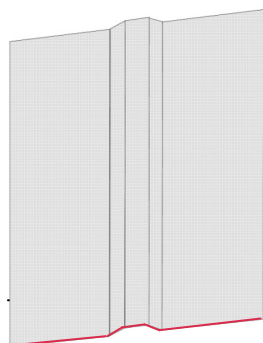
(Aluminium starter profile)

**Caratteristiche:** in alluminio, forato, con gocciolatoio.

**Utilizzo:** per contenere il pannello isolante in fase di partenza alla base del termocappotto.



Art.	Cod.	Spess. cm	H cm	Peso al ml	Conf. Pz.	Conf. ml	€ x ml
103/3	8 014410 000774	3	250	0.14 Kg.	10	25	
103/4	8 014410 000781	4	250	0.16 Kg.	10	25	
103/5	8 014410 000798	5	250	0.20 Kg.	10	25	
103/6	8 014410 085177	6	250	0.22 Kg.	10	25	
103/8	8 014410 101839	8	250	0.26 Kg.	10	25	
103/10	8 014410 103802	10	250	0.28 Kg.	10	25	
103/12	8 014410 132659	12	250	0.31 Kg.	10	25	
103/14	8 014410 132666	14	250	0.35 Kg.	10	25	



## Fibra di vetro sagomata per cappotto

(Pre molded fiberglass)

**Caratteristiche:** fibra di vetro remontata sagomata 160gr.

**Utilizzo:** per isolamento a cappotto.

Art.	Cod.	Peso	Dim. con fibra di vetro cm	H cm	Conf. Pz.	Conf. ml	€ x Pz
R/OMEGA	8 014410 108296	0.04 Kg.	24	200	10	20	



Taglio sagomato del pannello isolante mediante: cutter termico art. KD-5H, guida regolabile art. K-SLED, lama sagomata art. KD-G.



Mediante la spatola sagomata art. 498, si riesce ad affogare la rete già sagomata art. R/OMEGA con la colla art.li REKOLL nel canaletto.




### Collante in pasta REKOLL per rivestimento a cappotto

(Adhesive paste for bonding in insulation boards of external insulation composite system)

**Caratteristiche:** collante per rivestimento a cappotto.

Miscelare con cemento 425 con rapporto 1:1 (un fusto di ReKoll + un sacco di cemento 425).

**Utilizzo:** per la rasatura cappotto, intonaco esterno o lastre Silipan.

Art.	Cod.	Peso	Pallet Fusti	€ x Cadauno
CC25		25 Kg.	33	





### Collante rasante in polvere REKOLL per rivestimento a cappotto

(Adhesive powder for bonding in insulation boards of external insulation composite system)

**Caratteristiche:** collante rasante monocomponente a base di cemento portland, resine speciali, inerti selezionati e additivi per migliorare la lavorabilità e l'adesione. Granulometria: 0.7mm.

**Utilizzo:** ideale per l'incollaggio e la rasatura dei sistemi di isolamento a cappotto.

Art. REKOLL/07FB = fibrato

Art.	Cod.	Peso	Colore	Pallet Sacchi	€ x Cadauno
REKOLL/07		25 Kg.	Grigio	60	
REKOLL/07FB		25 Kg.	Bianco	60	




### Additivo a base di copolimeri acrilici REACRIL+

(Acrylic Polymer Additive)

**Caratteristiche:** additivo a base di Copolimeri acrilici - bassa viscosità, legante ad elevata idrofobia. Additivare REACRIL+ all'impasto cementizio REKOLL per migliorarne le caratteristiche fisico-meccaniche, l'adesione, la coesione e le proprietà leganti.

**Dosaggio:** 1Lt. di REACRIL ogni 25Kg. REKOLL

**Utilizzo:** particolarmente indicato per l'incollaggio di lastre in polistirene espanso sinterizzato con aggiunta di grafite stampata goffrata.

Art.	Cod.	Contenuto	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
REACRIL+1		1 Lt.	1.10 Kg	1	



### Schiuma poliuretanic per pannelli isolanti 750ml


(Poliuretane adhesive for insulation plates)

**Caratteristiche:** schiuma monocomponente con una bassa post-espansione. La reticolazione avviene per reazione con l'umidità atmosferica, è resistente all'invecchiamento. Permette un uso facile e un dosaggio ottimale. Resa: 12mq x 750ml.

Vantaggi: facilità d'uso, minore consumo di materiale e tempo, ottima adesione ed indurimento rapido, resistenza alle basse temperature.

È compatibile con sistemi ETICS e assicura un elevato isolamento termico eliminando i ponti termici dovuti alla posa.

**Utilizzo:** per l'incollaggio professionale di pannelli isolanti termici in edilizia. Aderisce perfettamente su tutti i materiali porosi in genere ed in particolare su guaine ardesiate o granagliate, cartongesso, massetto cementizio, mattoni, legno, lana di roccia, fibre di poliestere, metalli, gomma e poliestere.

Art.	Cod.	Contenuto	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
REFOAM		750 ml	0.90 Kg.	12	



# C SISTEMA ISOLAMENTO A CAPPOTTO PER ESTERNO



## Rivestimento murale Brick Flex

(Mosaic render Brick Flex)

**Caratteristiche:** rivestimento murale costituito da fasce in materiale elastico per interni e per esterni. Possono essere utilizzate anche per creare effetti interessanti negli interni. Il rivestimento imita i mattoni ed è disponibile in numerose sfumature e strutture. Le fasce leggere ed elastiche non appesantiscono i muri. La loro applicazione è semplice, si adattano facilmente alla forma del supporto, proteggono contro gli agenti atmosferici. Si possono modificare le dimensioni delle fasce con delle forbici.

**Utilizzo:** per rivestimento murale.

**Fasce PLANARI:** dim. 240x52mm. Resa: 66Pz./mq. Confezione Pz.330 - (5 mq. finiti)

Art.	Descrizione	Peso	Conf. Pz.	Conf. Mq	€ x Conf.
<b>RS</b>	Fasce planari	18.6 Kg.	330	5	

### RS100



### RS101



### RS102



### RS103



### RS104



### RS105



### RS106



### RS107



### RS108



### RS109



### RS110



### RS111



#### Vantaggi:

- Aspetto originale dei muri e delle facciate,
- 12 campioni di colori,
- Facile adattamento alla forma del supporto,
- Protezione contro gli agenti atmosferici.

**Fasce ANGOLARI:** dim. 360x52mm. Resa: 44Pz./mq. (1 mq. finito)

Art.	Descrizione	Peso	Conf. Pz.	Conf. Mq	€ x Conf.
<b>CRS</b>	Fasce angolari	3.70 Kg.	44	1	

### CRS100



### CRS101



### CRS102



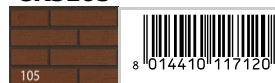
### CRS103



### CRS104



### CRS105



### CRS106



### CRS107



### CRS108



### CRS109



### CRS110



### CRS111



Non preformate ad angolo



1 Applicare una piccola quantità di collante per rivestimento murale art. BS.



2 Applicare le fasce di Brick Flex sul collante. (Le fughe devono essere di circa 1cm).



3 Brick Flex può essere facilmente tagliata con le forbici o con un coltello affilato.



4 Brick Flex può essere facilmente applicato su angoli arrotondati e superfici curve.



5 Lasciare le fughe con un pennello umido, assicurandosi che le fasce di Brick Flex siano completamente incollate.



linea professionale





## Collante per rivestimento murale Brick Flex

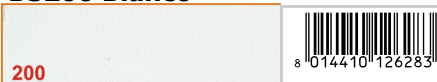
(Acrylate bonding substance which is used for bonding tiling stripes from the BRICK FLEX system)

**Caratteristiche:** materiale adesivo acrilato, pronto all'uso. Il materiale non indurito viene utilizzato per dei ritocchi degli interstizi del sistema Brick Flex. Resa: 2,2/2,5 Kg./mq.

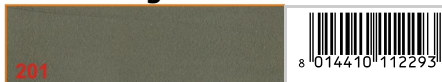
**Utilizzo:** per l'incollaggio delle fasce di rivestimento Brick Flex.

Art.	Peso	Conf. Pz.	€ x Conf.
BS	20.0 Kg.	1	

### BS200 Bianco



### BS201 Grigio chiaro



### BS202 Grigio

