



Nastro a rete coprigiunto autoadesivo

(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.
FIXTAPE90	8 014410 132772	90	4.8	0.30 Kg.	24	480	
FIXTAPE45	8 014410 132789	45	4.8	0.15 kg.	54	972	
FIXTAPE20	8 014410 132796	20	4.8	0.07 Kg.	60	1440	
FIXTAPE2315	8 014410 132802	25	15	0.28 Kg.	12	504	

Nastro a rete coprigiunto autoadesivo per esterno

(Self adhesive mesh tape)

Caratteristiche: in fibra di vetro resistente agli alcali.

Utilizzo: per il trattamento dei giunti di lastre in fibrocemento, per applicazioni esterne.



Art.	Cod.	Lungh. ml	Largh. cm	Peso	Conf. Rotoli	€ x Cad.
CEMENTAPE50	8 014410 177483	15	5	0.09 Kg.	24	
CEMENTAPE75	8 014410 157607	46	7.5	0.44 Kg.	12	
CEMENTAPE100	8 014410 177490	46	10	0.58 Kg.	12	



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
RG	8 014410 014283	25	5	0.08 Kg.	24	



Nastro di rinforzo in carta microforata

(Paper corner tape laser hole)

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
RC150	8 014410 014269	150	5	1.14 Kg.	10	
RC75	8 014410 137548	75	5	0.55 Kg.	20	
RC23	8 014410 137555	23	5	0.18 Kg.	20	

Nastro di rinforzo in carta microforata saturata in gomma

(Saturated rubber paper corner tape laser hole)

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
RCS50	8 014410 119100	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	 8 014410 011985	20	2.5	0.13 Kg.	12	
M43450	 8 014410 011992	20	5	0.25 Kg.	6	
M43470	 8 014410 012012	20	7	0.32 Kg.	4	
M43490	 8 014410 012029	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	 8 014410 004055	20	2.5	0.14 Kg.	12	
43450	 8 014410 004062	20	5	0.28 Kg.	6	
43470	 8 014410 004079	20	7	0.36 Kg.	4	
43490	 8 014410 004086	20	9	0.48 Kg.	3	



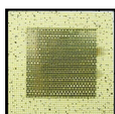
Patch in metallo e rete autoadesiva

(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	 8 014410 013019	10x10	0.03 Kg.	1	
PATCH15	 8 014410 013026	15x15	0.06 Kg.	1	
PATCH20	 8 014410 013033	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	 8 014410 009760	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 C-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.	44	



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.	44	



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)

Caratteristiche: stucco in polvere, resa pratica 11.34 Kg.

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

Art.	Cod.	Peso	Lavorabilità	Pallet Sacchi	€ x Cadauno
STL20	8 014410 045683	8.17 Kg.	20 minuti	96	
STL40	8 014410 015228	8.17 Kg.	40 minuti	96	
STL90	8 014410 015242	8.17 Kg.	90 minuti	96	



Stucco in polvere PowderFix

(Joint compound powder)

Caratteristiche: è uno stucco a presa in polvere bianco a base gesso per la realiz-
zazione dei giunti di cartongesso, per stuccare la testa delle viti di fissaggio, per la
posa dei paraspi-
goli, nella finitura degli angoli interni con nastro microforato e per
piccole riparazione.

Utilizzo: per stuccare e rasare il cartongesso manualmente, indicato in ambienti
chiusi a temperature medie e per cantieri medio grandi.

Art.	Cod.	Peso	Lavorabilità	Pallet Sacchi	€ x Cadauno
PF35/10	8 014410 107428	10 Kg.	35 minuti	100	
PF120/10	8 014410 156334	10 Kg.	120 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	8 014410 137111	1 Kg.	90 minuti	-	
K5	8 014410 137104	5 Kg.	90 minuti	-	



Collante D4 per cartongesso in flacone

(Drywall Adhesive)

Caratteristiche: adesivo poliuretano, monocomponente igroindurente, 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 9 mesi dalla data di produzione in confezione originali e sigillate.

Utilizzo: per incollaggio velette in cartongesso.

Art.	Cod.	Contenuto	Peso	Conf. Flaconi	€ x Cadauno
COLLA	8 014410 008947	500 ml	0.55 Kg.	36	
COLLA/250	8 014410 173348	250ml	0.28 Kg.	50	



Adesivo acetovinilico D3 in flacone

(Acetoviny Adhesive)

Caratteristiche: adesivo aceto vinilico speciale D3, indicato per incollaggi resistenti all'umidità.

Utilizzo: viene impiegato dove è richiesta una particolare resistenza all'acqua, nell'incollaggio di serramenti, mobili per bagno e per cucina in legno duro e dolce, nella nobilitazione di derivati del legno con laminati, carte a caldo e a freddo.

Art.	Cod.	Contenuto	Peso	Conf. Flaconi	€ x Cadauno
COLLAD3/250	8 014410 173355	250 ml	0.27 Kg.	50	



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	



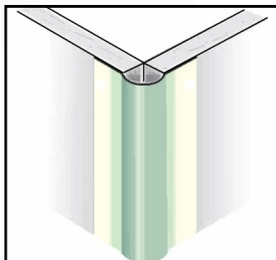
Collante a base di gesso in pasta pronto all'uso

(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	



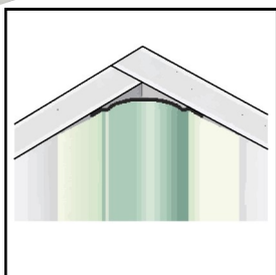
Paraspigolo in lamiera zincata rivestito con carta microforata angolo arrotondato

(Outside corners - Bullnose)

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

Utilizzo: per realizzare angoli esterni arrotondati.

Art.	Cod.	Raggio mm	Angolo	H cm	Peso al ml	Conf. Pz.	Conf. ml	€ x ml
PARAROTE	 8 014410 012982	21	esterno	300	0.15 Kg.	25	75	



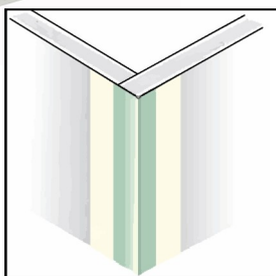
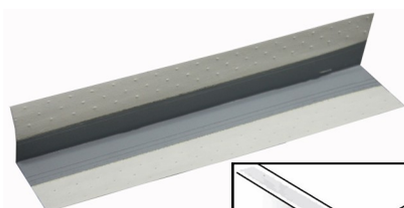
Paraspigolo in lamiera zincata rivestito con carta microforata angolo arrotondato

(Inside corners - Bullnose)

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

Utilizzo: per realizzare angoli arrotondati.

Art.	Cod.	Raggio mm	Angolo	H cm	Peso al ml	Conf. Pz.	Conf. ml	€ x ml
PARAROTI	 8 014410 012999	21	interno	300	0.15 Kg.	25	75	



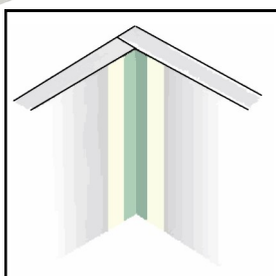
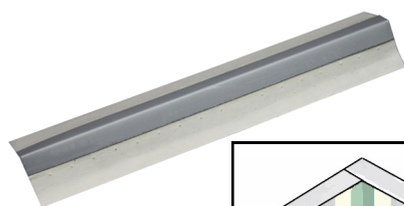
Paraspigolo in lamiera zincata rivestito con carta microforata angolo 90°

(Outside corners 90°)

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

Utilizzo: per realizzare angoli esterni di 90°.

Art.	Cod.	Dim. mm	Angolo	H cm	Peso al ml	Conf. Pz.	Conf. ml	€ x ml
PARA90E	 8 014410 012944	40x40	esterno	300	0.12 Kg.	50	150	



Paraspigolo in lamiera zincata rivestito con carta microforata angolo 90°

(Inside corners 90°)

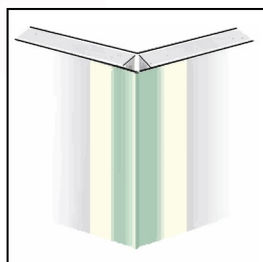
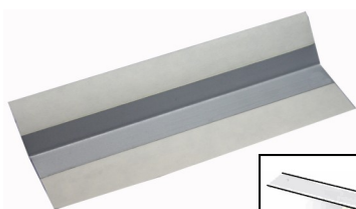
Caratteristiche: in lamiera zincata rivestito con carta microforata, angolo 90°.

Utilizzo: per realizzare angoli interni di 90°.

Art.	Cod.	Dim. mm	Angolo	H cm	Peso al ml	Conf. Pz.	Conf. ml	€ x ml
PARA90I	 8 014410 012951	25x25	interno	300	0.06 Kg.	50	150	

PARASPIGOLI IN LAMIERA RIVESTITA CON CARTA MICROFORATA

C

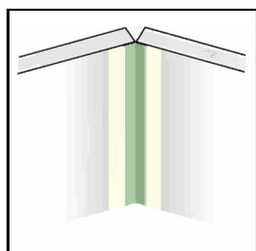
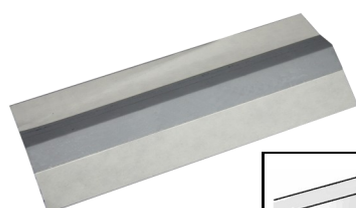


Paraspigolo in lamiera zincata rivestito con carta microforata angolo 135° (Outside corners 135°)

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

Utilizzo: per realizzare angoli esterni di 135°.

Art.	Cod.	Dim. mm	Angolo	H cm	Peso al ml	Conf. Pz.	Conf. ml	€ x ml
PARA135E	 8 014410 012920	40x40	esterno	300	0.10 Kg.	50	150	

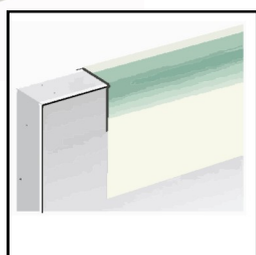
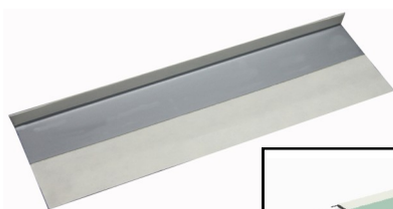


Paraspigolo in lamiera zincata rivestito con carta microforata angolo 135° (Inside corners 135°)

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

Utilizzo: per realizzare angoli interni di 135°.

Art.	Cod.	Dim. mm	Angolo	H cm	Peso al ml	Conf. Pz.	Conf. ml	€ x ml
PARA135I	 8 014410 012937	40x40	interno	300	0.10 Kg.	50	150	

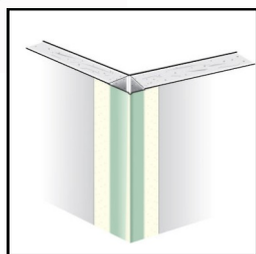
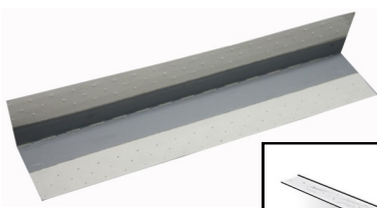


Paraspigolo ad "L" in lamiera zincata rivestito con carta microforata angolo 90° (L trim)

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
PARAL	 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)

(Outside corners - Beaded Flex)

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
PARAPIEGO	 8 014410 012975	40x40	esterno	300	0.10 Kg.	50	150	



B: in lamiera preverniciata bianco

Paraspigolo in lamiera zincata

(Galvanized corner bead)

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.	25	75	



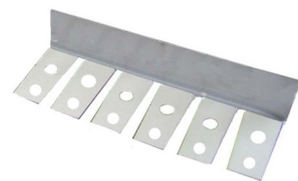
Paraspigolo in lamiera zincata angolo 135°

(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	



Bordo di finitura in lamiera zincata ad "U" per cartongesso

(Galvanized corner bead)

Caratteristiche: in lamiera zincata 5/10 punzonato.

Utilizzo: per cartongesso.

Art.	Cod.	Dim. mm	Colore	H cm	Peso al ml	Conf. Pz.	Conf. ml	€ x ml
PSFU13		25x12,5x15	Zincato grigio	300	0.18 Kg.	30	90	



Paraspigolo in lamiera zincata per cartongesso

(Galvanized corner bead)

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	



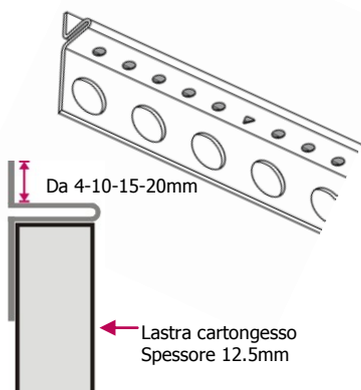
Profilo di delimitazione in lamiera zincata

(Pre-coated galvanized steel profile)

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	



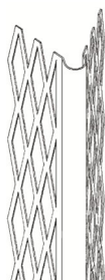
Profilo con canaletto in lamiera zincata

(Shadow joint for plasterboards)

Caratteristiche: in lamiera zincata per cartongesso spessore 12.5mm.

Utilizzo: per cartongesso.

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	



38/R5M/IN28: in acciaio inox

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.

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

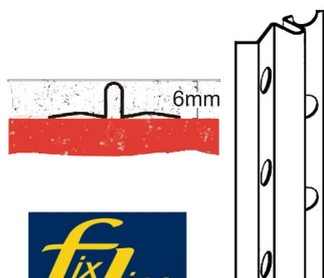
Profilo guida a "T"

(T-guide profile)

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

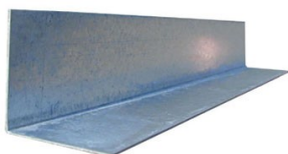
Utilizzo: per intonaco.

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

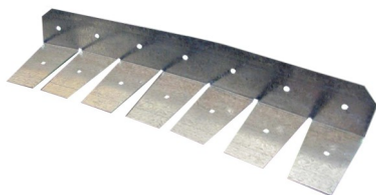
(Galvanized L profile)

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
3030	 8 014410 020031	30x30	Zincato grigio	300	0.23 Kg.	20	60	
4030	 8 014410 020055	40x30	Zincato grigio	300	0.30 Kg.	20	60	
4040	 8 014410 020987	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
LD50	 8 014410 011671	50	Zincato grigio	300	0.28 Kg.	12	36	
LD55	 8 014410 011688	55	Zincato grigio	300	0.31 Kg.	12	36	
LD75	 8 014410 011695	75	Zincato grigio	300	0.33 Kg.	12	36	
LD100	 8 014410 011664	100	Zincato grigio	300	0.50 Kg.	12	36	

Profilo ad "U" in lamiera zincata flessibile e snodabile

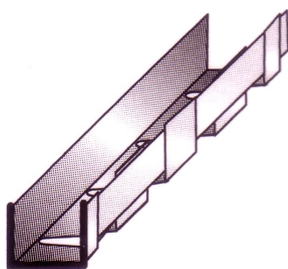
(Flexible "U" profile)

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

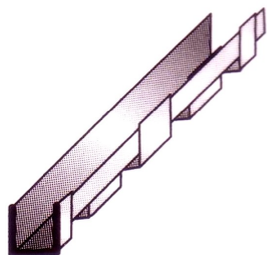
Art.	Cod.	Dim. mm	Colore	H cm	Peso al ml	Conf. Pz.	Conf. ml	€ x ml
UD50	 8 014410 016003	50	Zincato grigio	300	0.48 Kg.	12	36	
UD55	 8 014410 016010	55	Zincato grigio	300	0.50 Kg.	12	36	
UD75	 8 014410 016027	75	Zincato grigio	300	0.55 Kg.	6	18	
UD100	 8 014410 015990	100	Zincato grigio	300	0.66 Kg.	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.

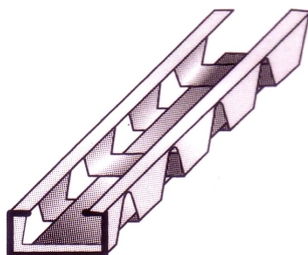
Art.	Cod.	Dim. mm	Colore	H cm	Peso al ml	Conf. Pz.	Conf. ml	€ x ml
FU75406	 8 014410 084408	75x40	Zincato grigio	300	0.71 Kg.	4	12	
FU55406	 8 014410 084392	55x40	Zincato grigio	300	0.61 Kg.	4	12	
FU50406	 8 014410 084385	50x40	Zincato grigio	300	0.59 Kg.	4	12	



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.

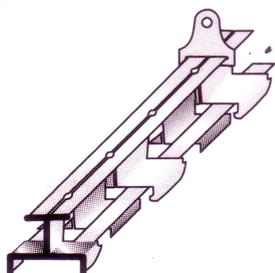
Art.	Cod.	Dim. mm	Colore	H cm	Peso al ml	Conf. Pz.	Conf. ml	€ x ml
FU28306		28x30	Zincato grigio	300	0.40 Kg.	12	36	



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	



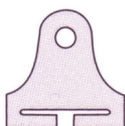
Traversino a scatto in lamiera zincata flessibile con banda di scorrimento (Flexible "T" profile)

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.

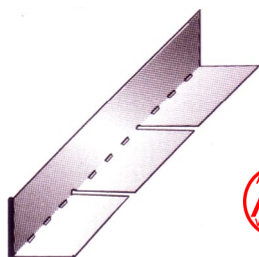
Art.	Cod.	Dim. mm	Colore	H cm	Peso al ml	Conf. Pz.	Conf. ml	€ x ml
FT65357		65x35	Zincato grigio	300	0.75 Kg.	4	12	

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.

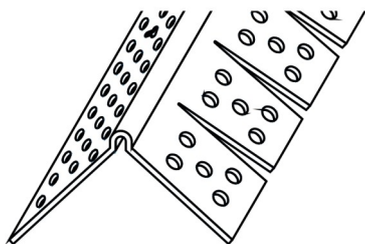
Art.	Cod.	Dim. mm	Colore	H cm	Peso al ml	Conf. Pz.	Conf. ml	€ x ml
60AV606		60x60	Zincato grigio	300	0.47 Kg.	10	30	

Nastro paraspiangolo con bandelle lamiera zincata / alluminio (Paper corner tape)

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



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	

**Paraspigolo in PVC angolo esterno 90°**

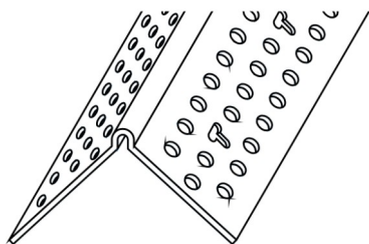
(Archway corner bead)

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	

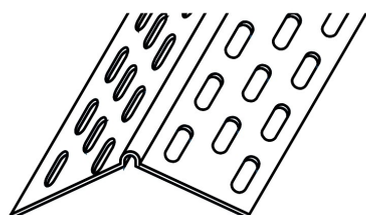
Paraspigolo in PVC angolo esterno 90°

(Corner bead)

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

Art. 2672 spessore ridotto 0.5mm e angolo arrotondato ridotto

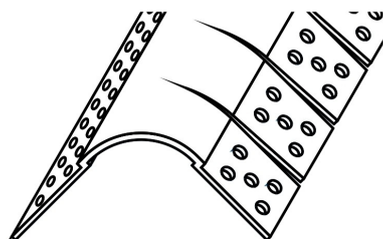
Art.	Cod.	Dim. mm	Colore	H cm	Peso al ml	Conf. Pz.	Conf. ml	€ x ml
4010		30x30	bianco	300	0.08 Kg.	50	150	
2049		25x25	bianco	300	0.07 Kg.	50	150	
2672		25x25	bianco	250	0.04 Kg.	50	125	

**Paraspigolo in PVC angolo esterno**

(Splayed corner bead)

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

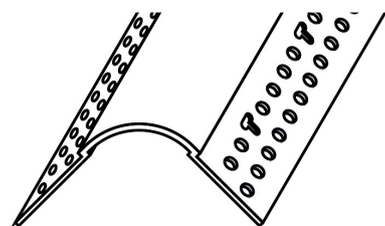
Art.	Cod.	Dim. mm	Colore	H cm	Peso al ml	Conf. Pz.	Conf. ml	€ x ml
4210		30x30	bianco	300	0.08 Kg.	50	150	

**Paraspigolo in PVC angolo esterno arrotondato curvabile**

(Bullnose archway corner bead)

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

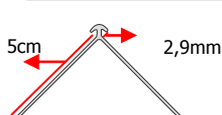
Art.	Cod.	Raggio mm	Colore	H cm	Peso al ml	Conf. Pz.	Conf. ml	€ x ml
PARAROTPVC		19	bianco	305	0.12 Kg.	35	106.75	

**Paraspigolo in PVC angolo esterno arrotondato**

(Bullnose outside corner bead)

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

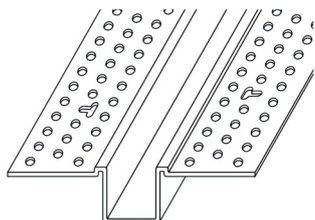
Art.	Cod.	Raggio mm	Colore	H cm	Peso al ml	Conf. Pz.	Conf. ml	€ x ml
7099		38	bianco	300	0.13 Kg.	30	90	
7010		19	bianco	305	0.12 Kg.	35	106.75	

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

(Corner bead)

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	



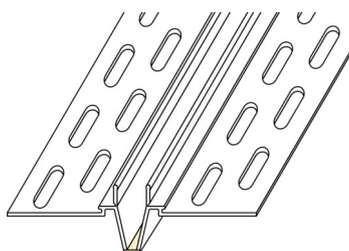
Canaletto in PVC per cartongesso

(Reveal bead)

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	



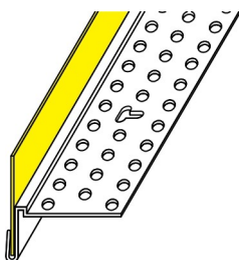
Giunto in PVC per cartongesso

(093V expansion)

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	305	0.11 Kg.	20	61	



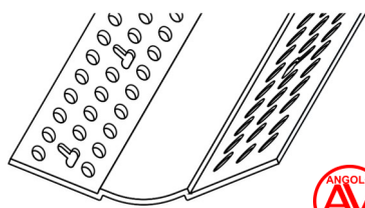
Scuretto in PVC per soffitti e pareti

(Pullaway L bead)

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	



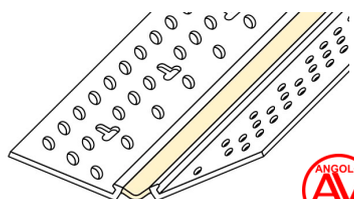
Paraspigolo in PVC angolo interno arrotondato

(Inside splayed bullnose corner bead)

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)

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	



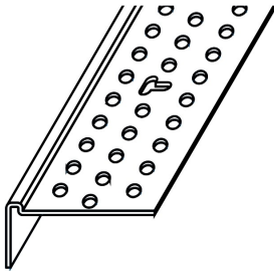
Paraspigolo in PVC angolo esterno variabile

(Variable corner bead)

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	 8 014410 092175	23x25	bianco	300	0.05 Kg.	100	300	



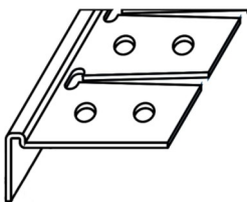
Parabordo in PVC al "L"

(L bead)

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	 8 014410 061775	19x31	bianco	305	0.05 Kg.	50	152.5	



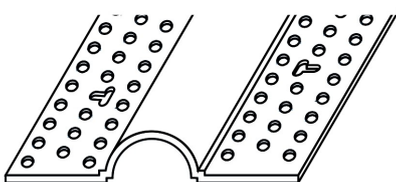
Parabordo in PVC al "L" curvabile

(Archway L bead)

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	 8 014410 003317	13x30	bianco	300	0.08 Kg.	20	60	



Profilo decorativo arrotondato per piani

(Bull-Ray style)

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	 8 014410 061744	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)

Caratteristiche: in PVC, con alette di bloccaggio.

Utilizzo: per giunzione di profili con angolo esterno arrotondato.

Art.	Cod.	Colore	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
0904		bianco	12 gr.	1	
0914		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)

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
0903		bianco	8 gr.	1	
0913		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 paraspiangolo con angolo arrotondato

(Bull adapter)

Caratteristiche: in PVC, con alette di bloccaggio.

Utilizzo: per giunzione di battiscopa con un paraspiangolo con angolo arrotondato.

Art.	Cod.	H cm	Colore	Peso	Conf Pz.	€ x Cadauno
0917		16	bianco	18 gr.	1	
0916		16	bianco	27 gr.	1	



Spray adesivo per paraspiangoli in PVC

(adhesive spray)

Caratteristiche: adesivo per PVC.

Utilizzo: per incollare i paraspiangoli in PVC.

Art.	Cod.	Contenuto Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
847		467 gr.	1	



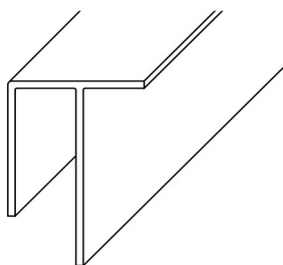
Spatola in polipropilene

(Bullnose clearing tool)

Caratteristiche: in polipropilene.

Utilizzo: per incollare i paraspiangoli in PVC.

Art.	Cod.	Dim. cm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
0929		17x7	43 gr.	1	

**Angolare in PVC a "F"**

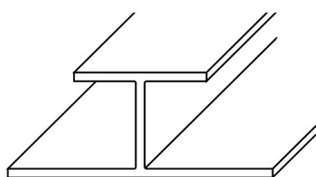
(F bead)

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
8710	 8 014410 006882	12.5	bianco	300	0.13 Kg.	24	72	

Profilo di giunzione in PVC ad "H"

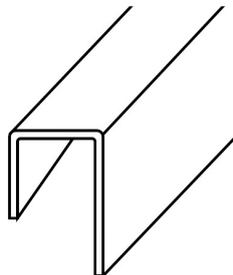
(H bead)

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

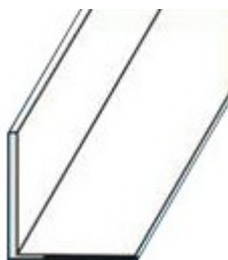
Art.	Cod.	Spess. mm	Colore	H cm	Peso al ml	Conf. Pz.	Conf. ml	€ x ml
8410	 8 014410 006820	12.5	bianco	300	0.08 Kg.	30	90	
8410/10	 8 014410 122254	10	bianco	300	0.08 Kg.	30	90	

Bordo di finitura in PVC ad "U"

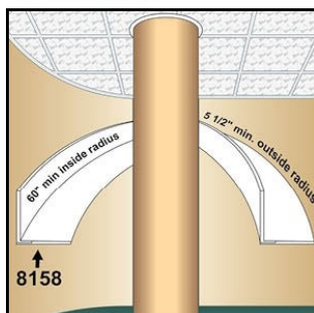
(U bead)

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

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

**Angolare in PVC bicomponente flessibile**

(Flex grid angle)

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
8158/250	 8 014410 134189	22x28	bianco	250	0.15 Kg.	10	25.00	
8159	 8 014410 006714	14x28	bianco	240	0.16 Kg.	63	151.20	