



## Tassello a percussione per isolamento in polipropilene con perno cert. ETA

(ETA Insulation polypropylene fixing with pivot)

**Caratteristiche:** in polipropilene e perno caricato con 30% fibra di vetro. Resistenza alla trazione 0,7kN (Calcestruzzo R250).

**Applicazioni:** calcestruzzo, mattone pieno e mattone forato.

**Utilizzo:** per fissaggio di pannelli isolanti in: polistirene, vetro cellulare, poliuretano, lana minerale materiali isolanti resistenti a compressione.

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Spess. Max Fissabile mm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
ETA70	8 014410 132109	10x70	40	7 gr.	250	
ETA90	8 014410 119346	10x90	60	8 gr.	250	
ETA110	8 014410 119353	10x110	80	10 gr.	250	
ETA130	8 014410 119445	10x130	100	12 gr.	250	
ETA150	8 014410 119377	10x150	120	15 gr.	250	
ETA180	8 014410 119407	10x180	150	17 gr.	250	
ETA210	8 014410 119421	10x210	180	20 gr.	250	
ETA240	8 014410 125668	10x240	210	23 gr.	250	



## Tassello a percussione per isolamento in polipropilene con perno metallico certificato ETA

(ETA Insulation polypropylene fixing with metal pin)

(ETA Insulation polypropylene fixing with metal pin)

**Caratteristiche:** in polipropilene e perno in metallo con cappuccio plastico. Resistenza alla trazione 0,75kN (Calcestruzzo R250).

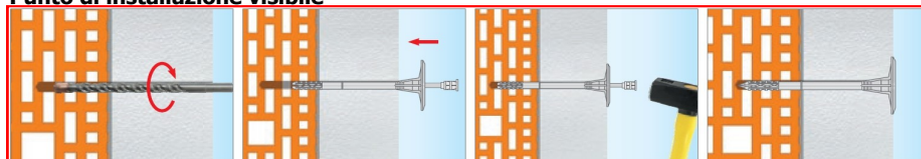
**Utilizzo:** per fissaggio di pannelli isolanti molto pesanti su supporti molto resistenti.

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Spess. Max Fissabile mm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
ETA95	8 014410 153715	8x95	60	22 gr.	200	
ETA115	8 014410 153722	8x115	80	26 gr.	200	
ETA135	8 014410 153739	8x135	100	30 gr.	200	
ETA155	8 014410 153746	8x155	120	35 gr.	200	
ETA175	8 014410 153753	8x175	140	45 gr.	200	
ETA195	8 014410 153760	8x195	160	50 gr.	200	

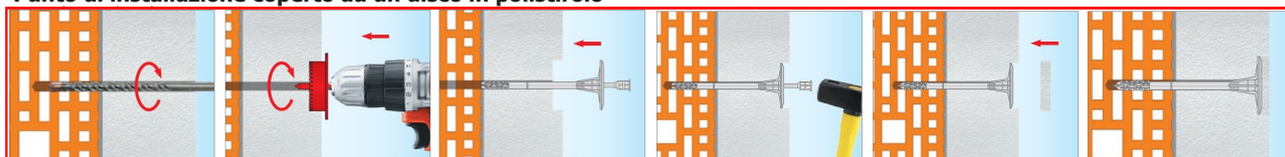
Perno in acciaio



### Punto di installazione visibile



### Punto di installazione coperto da un disco in polistirolo





### Tassello ad avvitamento per isolamento in polipropilene con perno in acciaio termoisolato certificato ETA

(ETA Insulation polypropylene fixing with metal pin)

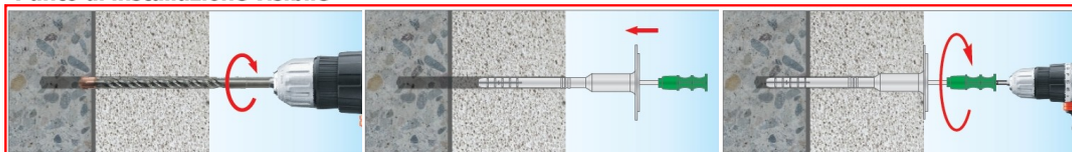
**Caratteristiche:** in polipropilene e perno in acciaio cappuccio in nylon impronta Torx40.

Dotato di una breve espansione solo 25mm. Adatto a tutti i supporti (A,B,C,D,E).

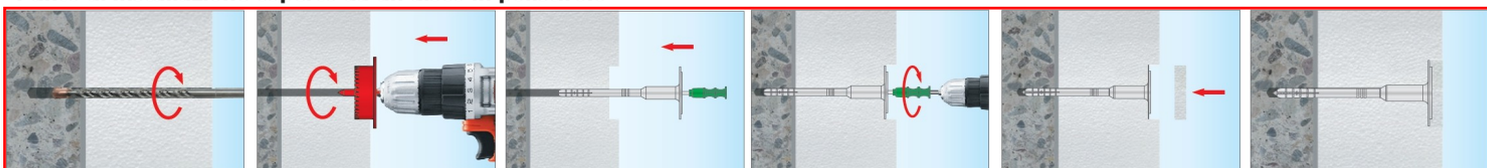
**Utilizzo:** particolarmente indicato per materiali isolanti minerali porosi in cui non è possibile utilizzare tasselli a battere.

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Spess. Max Fissabile mm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
ETA95AV		8x95	60	25 gr.	200	
ETA115AV		8x115	80	29 gr.	200	
ETA135AV		8x135	100	33 gr.	200	
ETA155AV		8x155	120	35 gr.	200	
ETA175AV		8x175	140	48 gr.	200	
ETA195AV		8x195	160	53 gr.	200	
ETA215AV		8x215	180	58 gr.	100	
ETA235AV		8x235	200	64 gr.	100	

#### Punto di installazione visibile



#### Punto di installazione coperto da un disco in polistirolo



### Tassello fisso a percussione per isolamento in polipropilene

(Insulation polypropylene fixing)

**Caratteristiche:** in polipropilene copolimero.

**Utilizzo:** per fissaggio di pannelli termoacustici rigidi sul pieno.



Art.	Cod.	Ø/ L mm	Spess. Max Fissabile mm	Peso	Busta Pz.	€ x Cadauno
TCS50		8x50	20	3 gr.	300	
TCS70		8x70	40	4 gr.	300	
TCS90		8x90	60	5 gr.	300	
TCS110		8x110	80	6 gr.	300	

### Tassello autopercorante per isolamento in polipropilene

(Insulation polypropylene fixing)

**Caratteristiche:** in nylon.

**Utilizzo:** per fissaggio leggeri su superfici rivestite con pannelli isolanti rigidi (cappotto) aventi uno spessore minimo di 6cm.



Art.	Cod.	L mm	Peso	Conf. Pz.	€ x Conf.
TG2		55	0.14 Kg.	25	

## Ranella con foro svasato internamente

(Countersunk washer)

**Caratteristiche:** in acciaio.

**Utilizzo:** per pannelli isolanti.



Art.	Cod.	Ø esterno mm	Ø foro interno mm	Peso	Conf. Pz.	€ x Conf.
<b>BL-R</b>	 8 014410 156204	24	5,5	0.24 Kg.	100	
<b>R/500</b>	 8 014410 061577	24	5,5	0.89 Kg.	500	
<b>R04</b>	 8 014410 055231	22	4	0.21 Kg.	100	

## Ranella con foro svasato internamente

(Countersunk washer)

**Caratteristiche:** in acciaio.

**Utilizzo:** per pannelli isolanti.



Art.	Cod.	Ø esterno mm	Ø foro interno mm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
<b>R70/6,5</b>	 8 014410 066251	70	6,5	0.02 Kg.	100	
<b>R70/9</b>	 8 014410 066268	70	9	0.02 Kg.	100	

## Ranella con foro svasato in polipropilene

(Polypropylene countersunk washer)

**Caratteristiche:** in polipropilene.

**Utilizzo:** per pannelli isolanti.



Art.	Cod.	Ø esterno mm	Ø foro interno mm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
<b>1090</b>	 8 014410 093196	90	16	6 gr.	300	

## Ranella con foro svasato in polipropilene e tappo anticondensa

(Polypropylene countersunk washer)

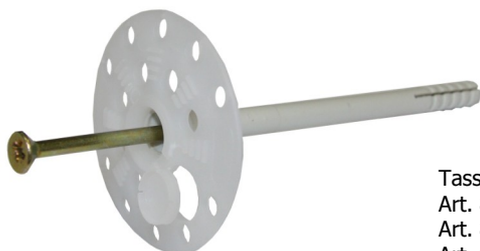
**Caratteristiche:** in polipropilene, dotata di tappo di chiusura foro centrale anticondensa.

**Utilizzo:** per pannelli isolanti.



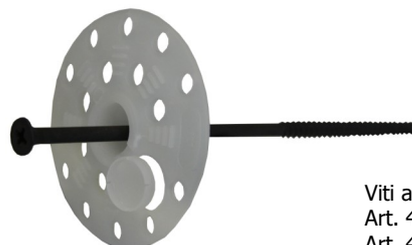
Art.	Cod.	Ø esterno mm	Ø foro interno mm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
<b>404012</b>	 8 014410 119452	60	8	5 gr.	600	

### Ranella 404012 con tassello in nylon testa svasata



Tasselli nylon testa svasata:  
Art. 8/100TS 8x100 Ø/mm  
Art. 8/120TS 8x120 Ø/mm  
Art. 8/140TS 8x140 Ø/mm

### Ranella 404012 con vite autofilettante fosfatata punta chiodo



Viti autofilettanti punta chiodo:  
Art. 480130 4.8x130 Ø/mm  
Art. 480150 4.8x150 Ø/mm

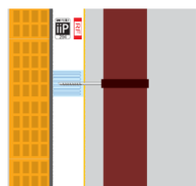


### Inserto in EPS stampato per supporto elementi costruttivi leggeri su sistema cappotto

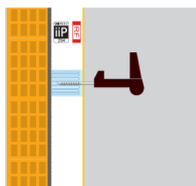
(EPS insert)

**Caratteristiche:** inserto in EPS stampato densità 150Kg/mc di colore azzurro. La superficie laterale presenta delle scanalature per migliorarne l'aderenza al supporto.

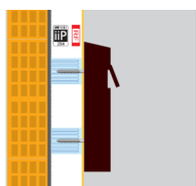
**Utilizzo:** per il montaggio di elementi di provenienza esterna senza la formazione di ponti termici nell'ambito dell'isolamento termico a cappotto. Grazie alla sua versatilità, è particolarmente idoneo come supporto per il fissaggio tramite viti autofilettanti o viti per legno, di elementi leggeri, fino ad un massimo di 80 kg, tra i quali: cassette delle lettere, scatole dell'allarme, luci o faretti, telecamere, ecc.



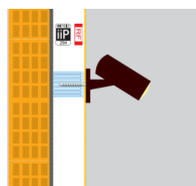
Fascette serratubo



Fermi e chivistelli



Cassetta delle lettere



Faretti o videocamere

Art.	Cod.	Ø cm	Spessore cm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
AR9-60		9	6	0.56 Kg.	25	
AR9-80		9	8	0.75 Kg.	15	
AR9-100		9	10	0.93 Kg.	15	
AR9-120		9	12	1.12 Kg.	10	
AR9-140		9	14	1.30 Kg.	10	

### Tappi in EPS copritasselli

(EPS insert)

**Caratteristiche:** dischi in polistirene espanso classe 100.

**Utilizzo:** per coprire la testa del tassello nei sistemi di fissaggio ad incasso. Il loro utilizzo garantisce un ottimo isolamento termico e la realizzazione di una superficie piana.

**TAP70G=** in EPS con grafite.



Art.	Cod.	Ø cm	Spessore cm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
TAP70B		7	1	1 gr.	1000	
TAP70G		7	1	1 gr.	1000	

### Fresa a tazza per fori su pannelli termoacustici

(Insulation hole cutter)

**Caratteristiche:** in nylon con fibre di vetro.

Profondità di taglio: 17,5mm. Velocità di rotazione: 3500g/m.

**Utilizzo:** per installazione dei tasselli a percussione per isolamento su polistirene espanso o fibra minerale.



Art.	Cod.	Ømm	Peso	Conf. Pz.	€ x Conf.
KFS		68	0.04 Kg.	1	



### Tassello per pareti a cappotto per ferma imposte

(External wallplug for shutter stop screw)

**Caratteristiche:** tassello realizzato in acciaio e nylon sovrastampato.

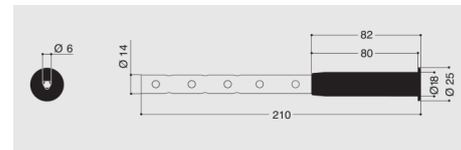
Art. TC3053 = fermo imposta GRILLO e similari con vite da Ø6mm

Art. TC3103 = fermo imposta metallici con vite da Ø 7mm

Art. TC3054 = fermo imposta PEPITO e similari con vite da Ø8mm

**Utilizzo:** per l'installazione di ferma imposte su sistemi a cappotto. Evita la perdita di coibentazione tra muro ed esterno.

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Vite di fissaggio	Spess. Max Fissabile mm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
TC3053	8 014410 138293	14x210	Ø 6	80	76 gr.	50	
TC3103	8 014410 138286	14x210	Ø 7	80	75 gr.	50	
TC3054	8 014410 138279	14x210	Ø 8	80	75 gr.	50	



### Tassello per pareti a cappotto per cardini persiana

(External reinforced wall plug for shutter hinge for screw)

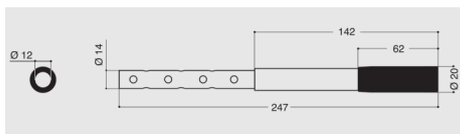
**Caratteristiche:** tassello realizzato in acciaio e nylon sovrastampato.

Art. TC3104 = fermo cardine persiana con vite M12

Art. TC3198 = fermo cardine persiana con vite M10

**Utilizzo:** per l'installazione cardini su sistemi a cappotto. Evita la perdita di coibentazione tra muro ed esterno.

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Vite di fissaggio	Spess. Max Fissabile mm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
TC3104	8 014410 138262	14x247	M12	142	0.14 Kg.	50	
TC3198	8 014410 138255	14x247	M10	142	0.13 Kg.	50	



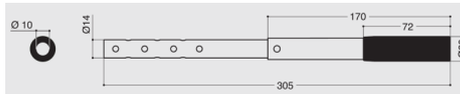
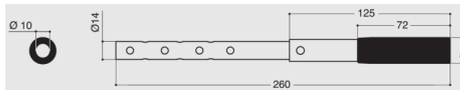
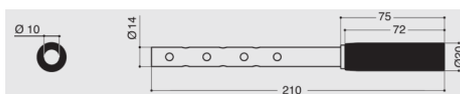
Tassello per pareti a cappotto **rinforzato** per cardini persiana.

Art. TC4952 = fermo cardine persiana rinforzato con vite M10

Art. TC4953 = fermo cardine persiana rinforzato con vite M10

Art. TC4954 = fermo cardine persiana rinforzato con vite M10

Art.	Cod.	Ø/ L mm	Vite di fissaggio	Spess. Max Fissabile mm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
TC4952	8 014410 138309	14x210	M10	75	0.11 Kg.	50	
TC4953	8 014410 138453	14x260	M10	125	0.15 Kg.	50	
TC4954	8 014410 138316	14x305	M10	170	0.19 Kg.	50	



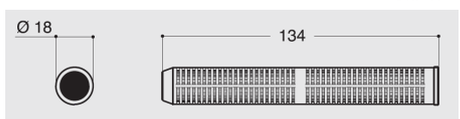
### Bussola retinata

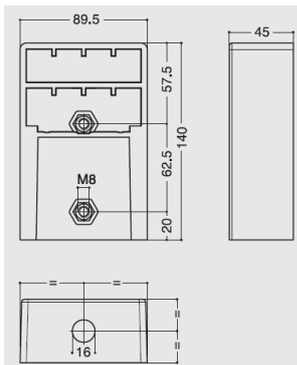
(Resin capsule Ø18mm)

**Caratteristiche:** bussola retinata in nylon.

**Utilizzo:** per applicazione di tasselli ferma imposte e cardini su forati.

Art.	Cod.	Ø/ L mm esterno	Ø mm interno	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
BR3094	8 014410 138323	18x134	15	6 gr.	200	





## Elemento porta cardini per sistema modulare (Hinge maunt for modular system)

**Caratteristiche:** elemento porta cardini in poliammide rinforzato con fibra di vetro.

**Utilizzo:** per applicazione su cardini nel sistema a cappotto su controtelai in legno.

Art.	Cod.	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
<b>EP4924</b>		0.17 Kg.	16	



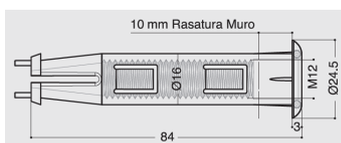
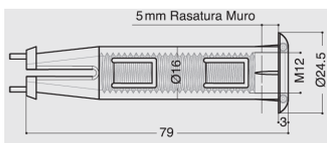
## Tassello per cardine M12 (External wall plug for hinge M12)

**Caratteristiche:** tassello filettato in poliammide caricato con fibra di vetro per cardine M12.

Art. TC4910 = per rasatura muro 5mm

Art. TC4915 = per rasatura muro 10mm

**Utilizzo:** per applicare cardini nel sistema a cappotto.



Art.	Cod.	Ø/ L mm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
<b>TC4910</b>		16x79	9 gr.	25	
<b>TC4915</b>		16x84	9 gr.	25	



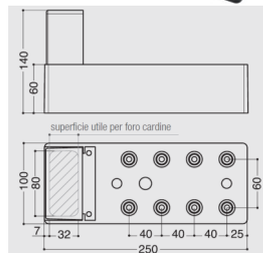
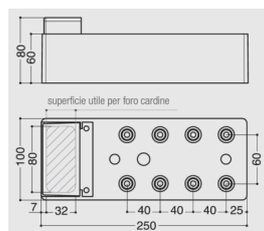
## Elemento montaggio cardini con tassello per cappotti (Monoblock for hinge with plug for cold bridge)

**Caratteristiche:** elemento di montaggio cardini in poliammide caricato con fibra di vetro.

Art. EC4947 = per cappotto da 80mm

Art. EC4948 = per cappotto fino a 140mm

**Utilizzo:** supporto per il montaggio di cardini nel sistema a cappotto, permette di eliminare i ponti termici garantendo il completo isolamento termico.



Art.	Cod.	H mm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
<b>EC4947</b>		80	0.71 Kg.	8	
<b>EC4948</b>		140	0.77 Kg.	8	



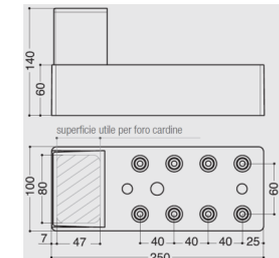
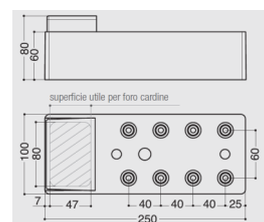
## Elemento montaggio cardini con resina per cappotti (Monoblock for hinge with sleeve for cold bridge)

**Caratteristiche:** elemento di montaggio cardini in poliammide caricato con fibra di vetro.

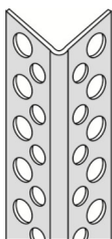
Art. EC5027 = per cappotto da 80mm

Art. EC5028 = per cappotto fino a 140mm

**Utilizzo:** per applicazione su cardini con resina nel sistema a cappotto, permette di eliminare i ponti termici garantendo il completo isolamento termico.



Art.	Cod.	H mm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
<b>EC5027</b>		80	0.80 Kg.	8	
<b>EC5028</b>		140	0.86 Kg.	8	



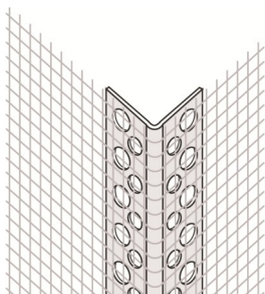
### Paraspigolo in alluminio per cappotto

(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.	50	150	
PSFA25.25		25x25	250	0.04 Kg.	50	125	



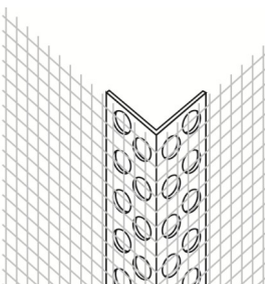
### Paraspigolo in alluminio con fibra di vetro per cappotto

(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	



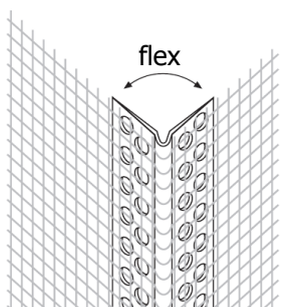
### Paraspigolo in PVC con fibra di vetro per cappotto

(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	



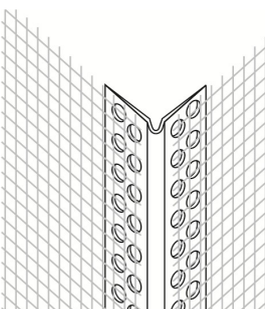
### Paraspigolo in PVC con fibra di vetro per cappotto flessibile

(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	



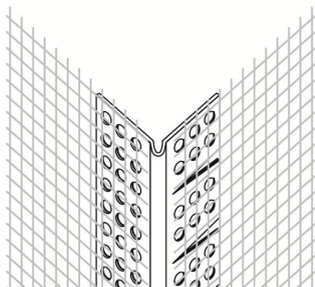
### Paraspigolo in PVC con fibra di vetro per cappotto

(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	



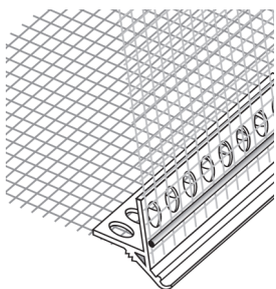
## Paraspigolo in PVC con fibra di vetro curvabile per cappotto

(PVC premeshed archway corner bead)

**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	



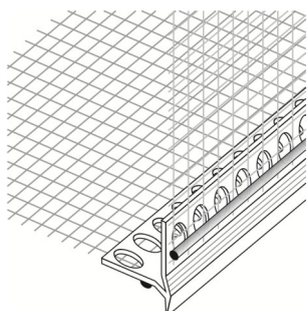
## Rompigoccia in PVC a vista con fibra di vetro per cappotto

(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	



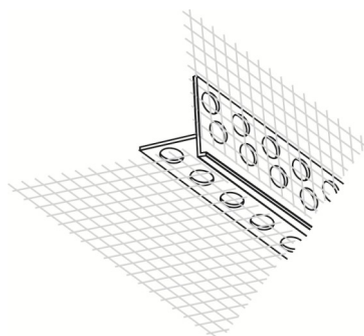
## Rompigoccia in PVC a vista con fibra di vetro per cappotto

(Premeshed corner bead with extraction)

**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.	25	62.5	



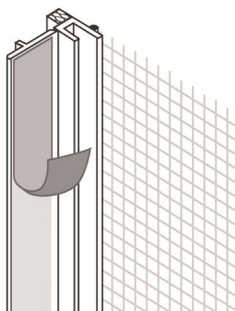
## Rompigoccia in PVC

(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
2454/250	 8 014410 119544	30x20	10x10	250	0.12 Kg.	20	50	



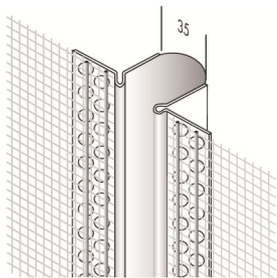
## Profilo per finestre in PVC con fibra di vetro per cappotto

(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
1060/260	 8 014410 148650	6	10.5	260	0.09 Kg.	30	78	
1046/240	 8 014410 085238	9	10.5	240	0.10 Kg.	30	72	

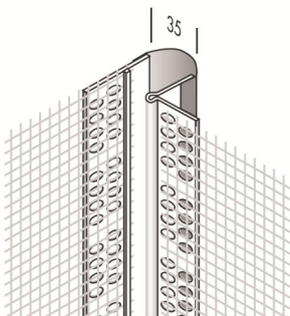


### Giunto di dilatazione in PVC con fibra di vetro per cappotto (Expansion joint bead)

**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	

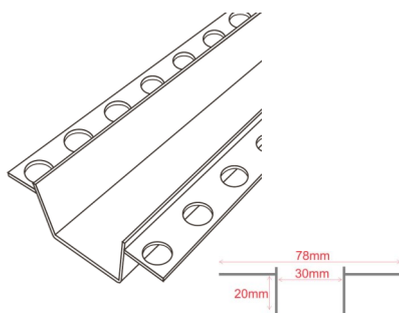


### Giunto di dilatazione in PVC ad angolo con fibra di vetro per cappotto (Expansion joint bead)

**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 quadrata (Decorative squared profile PVC for EIFS)

**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	300	0.20 Kg.	20	60	



### 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	

# D 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
<b>R160ETAG</b>		160 gr./mq	bianco	4,5x4,5	50	1650	
<b>R110/OR</b>		110 gr./mq	arancio	10x10	50	1200	
<b>R70</b>		70 gr./mq	bianco	5x5	50	2400	
<b>PZ30</b>		320 gr./mq	bianco	6.8x5.5	34	850	

## Profilo di partenza in alluminio

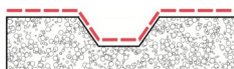
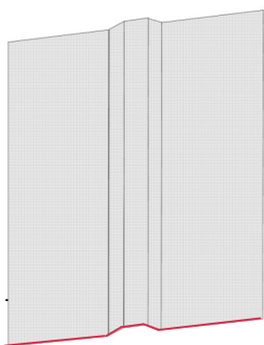
(Aluminium starter profile)

**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
<b>103/3</b>		3	250	0.14 Kg.	10	25	
<b>103/4</b>		4	250	0.16 Kg.	10	25	
<b>103/5</b>		5	250	0.20 Kg.	10	25	
<b>103/6</b>		6	250	0.22 Kg.	10	25	
<b>103/8</b>		8	250	0.26 Kg.	10	25	
<b>103/10</b>		10	250	0.28 Kg.	10	25	
<b>103/12</b>		12	250	0.31 Kg.	10	25	
<b>103/14</b>		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
<b>R/OMEGA</b>		0.04 Kg.	24	200	10	20	



Taglio sagomato del pannello isolante mediante: cutter termico art. FIX-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 fibrato in polvere REKOLL per rivestimento a cappotto

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

**Caratteristiche:** collante rasante fibrato premiscelato di colore grigio a base di cemento Portland, ad alte prestazioni, sabbie silicee e carbonati che a granulometria selezionata ed additivi specifici atti a migliorarne la lavorabilità, l'adesione ai supporti difficili e l'idrorepellenza della malta indurita alle acque meteoriche. Prodotto conforme alla normativa UNI EN 998-1 (GP-CSIV-W1).

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

Art.	Cod.	Peso	Colore	Pallet Sacchi	€ x Cadauno
REKOLL/08F		25 Kg.	Grigio	60	



### Collante rasante universale RELIGHT per sistemi a cappotto alleggerito con EPS

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

**Caratteristiche:** collante rasante minerale, di colore bianco con tecnologia "antipolvere" è a base di cemento Portland, polimeri sintetici, inerti calcarei selezionati, inerti alleggeriti EPS e speciali additivi che garantiscono al prodotto un'elevata adesione, ottima flessibilità, idrorepellenza ed una prolungata durata nel tempo.

**Utilizzo:** per l'incollaggio ed il rivestimento di pannelli per zoccolature grazie all'elevata resistenza agli urti con spessore minimo di 5mm.

Art.	Cod.	Peso	Conf. Pz.	Pallet Sacchi	€ x Cadauno
RELIGHT		20 Kg.	Bianco	60	



### Schiuma poliuretanic per pannelli isolanti 750ml

(Polyurethane 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	



### 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.



Non preformate ad angolo

**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



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.



## 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

