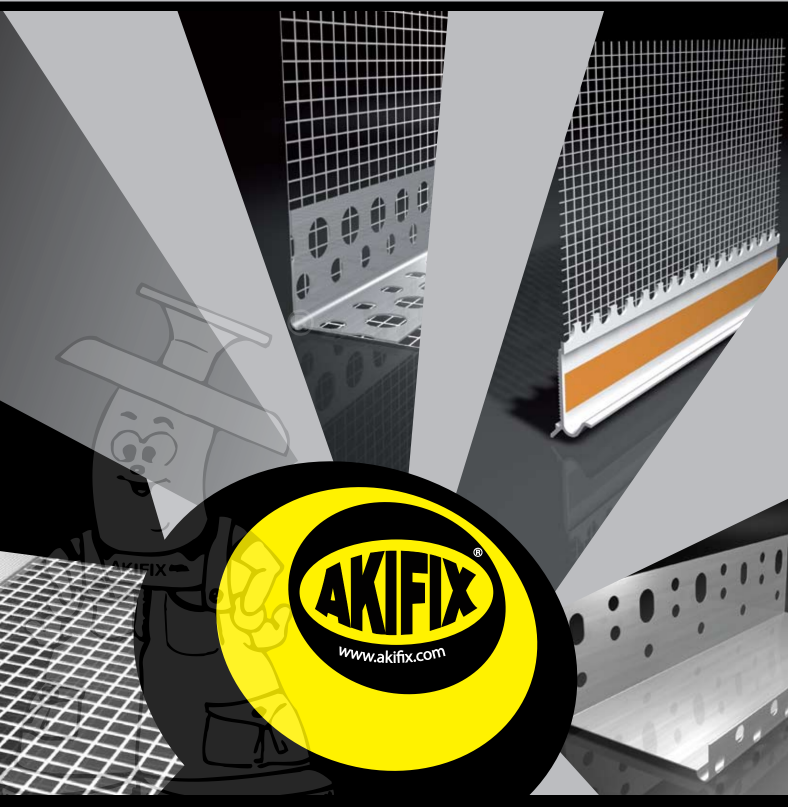
BOLAMENTO





Linea Sistema a Cappotto ed Isolamento Termoacustico

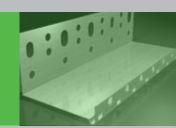
Reti in Fibra di Vetro



Tasselli in Polipropilene e Supporto di Isolamento



Profili di Partenza ed Accessori



Barre Paraspigolo-Rompigoccia Lavorazioni Porte e Finestre



Profili di Espansione e Finitura di Facciata



Utensili





RETE PER CAPPOTTO IN FIBRA DI VETRO

Codice	Peso specifico	Colore	Lungh. / Largh.	Confezione
NAF14002	$160 \text{ gr./} \text{ m}^2$	Bianca	ml. 50x 1,0 mt.	1.650 m^2
NAF14002B	$160 \text{ gr./} \text{ m}^2$	Blu	ml. 50x 1,0 mt.	1.650 m^2
NAF14002L	$160 \text{ gr./} \text{ m}^2$	Bianca	ml. 50x1,1 mt.	$1.815 \mathrm{m}^2$
NAF14002LV	160 gr./m^2	Verde	ml. 50x1,1 mt.	$1.815 \mathrm{m}^2$

Certificato ETAG004

IMPIEGO:

per isolamenti "a cappotto" ed armatura di intonaci. (Europea).

VALMIERA GLASS



SCHEDA TECNICA art. NAF14002-2B-2L-2LV Rete in fibra di vetro 160 g/m²

Descrizione: Rete tessuta in fibra di vetro con appretto

Larghezza maglia: 5,0 x 4,0 mm

Appretto: Antialcalino

Impiego: Armatura per rivestimenti a cappotto

Peso nominale: $160 \text{ g/m}^2 \pm 10\%$

Confezione standard: Rotoli con larghezza rete 1.000 mm (NAF 14002-NAF 14002B)

Rotoli con larghezza rete 1.100 mm (NAF14002L-NAF14002LV)

Rotoli lunghezza 50 m Rotoli per pallet 33

Colore: Bianco (NAF 14002-NAF 14002L)

Blu (NAF14002B) Verde (NAF14002LV)





RETE PER CAPPOTTO IN FIBRA DI VETRO

Codice	Peso specifico	Colore	Lungh. / Largh.	Confezione
NAF14008A	$160 \text{ gr./} \text{ m}^2$	Bianca	ml. 50x1 mt.	1.500 m^2
NAF14008B	$160 \text{ gr./} \text{ m}^2$	Blu	ml. 50x1 mt.	1.500 m^2

Certificato ETAG004

IMPIEGO:

per isolamenti "a cappotto" ed armatura di intonaci. (Asiatica).





SCHEDA TECNICA art. NAF14008A-8B Rete in fibra di vetro 160 g/m²

Descrizione: Rete tessuta in fibra di vetro con appretto

Larghezza maglia: 4,0 x 4,0 mm

Appretto: Antialcalino

Impiego: Armatura per rivestimenti a cappotto

Peso nominale: $160 \text{ g/m}^2 \pm 3\%$

Confezione standard: Rotoli con larghezza rete 1.000 mm

Rotoli lunghezza 50 m Rotoli per pallet 30

Colore: Bianco (NAF 14008A)

Blu (NAF 1 4008B)





RETE PER CAPPOTTO IN FIBRA DI VETRO

Codice	Peso specifico	Colore	Lungh. / Largh.	Confezione
NAF14004A	152 gr./ m ²	Bianca	ml. 50x1 mt.	1.500 m^2
NAF14004B	152 gr./m^2	Blu	ml. 50x1 mt.	1.500 m^2
NAF14004G	152 gr./m^2	Gialla	ml. 50x1 mt.	1.500 m^2
NAF14004R	$152 \text{ gr./} \text{ m}^2$	Arancio	ml. 50x1 mt.	1.500 m^2

IMPIEGO:

per isolamenti "a cappotto" ed armatura di intonaci.





SCHEDA TECNICA art. NAF14004A-4B-4G-4R Rete in fibra di vetro 152 g/m²

Descrizione: Rete tessuta in fibra di vetro con appretto

Larghezza maglia: 5,0 x 4,0 mm

Appretto: Antialcalino

Impiego: Armatura per rivestimenti a cappotto

N. Fili: In senso longitudinale minimo a dm 50

In senso trasversale minimo a dm 20

Spessore rete: 0,47 mm

Peso nominale: Rete greggia g/m² 117 ±3%

Rete apprettata g/m^2 152 ±3%

Resistenza a trazione: Carico rottura longitudinale circa 2.000 N / 5 cm.

Carico rottura trasversale circa 1.900 N / 5 cm.

Confezione standard: Rotoli con larghezza rete 1.000 mm

Rotoli lunghezza 50 m Rotoli per pallet 30

Colore: Bianco (NAF14004A)

Blu (NAF14004B) Gialla (NAF14004G) Arancio (NAF14004R)

Stoccaggio: I rotoli devono essere immagazzinati

ad una temperatura da -10°C a +50°C



RETE PER CAPPOTTO IN FIBRA DI VETRO

Codice	Peso specifico	Colore	Lungh. / Largh.	Confezione
NAF14003A	$80 \text{ gr./} \text{ m}^2$	Bianca	ml. 50x1 mt.	2.400 m^2
NAF14003E	75 gr./ m ²	Bianca	ml. 50x1 mt.	2.400 m^2

IMPIEGO:

per isolamenti "a cappotto" ed armatura di intonaci.





SCHEDA TECNICA art. NAF14003A Rete in fibra di vetro 80 g/m² art. NAF14003E Rete in fibra di vetro 75 g/m²

Descrizione: Rete tessuta in fibra di vetro con appretto

NAF14003A NAF14003E

Larghezza maglia: $5,0 \times 4,0 \text{ mm}$ $5,0 \times 5,0 \text{ mm}$

Appretto: Antialcalino

Impiego: Armature di malte a rasare

N. Fili: In senso longitudinale minimo a dm 50

In senso trasversale minimo a dm 20

Spessore rete: 0,34 mm

NAF 14003A NAF04003E Peso nominale: Rete greggia $g/m^2 62 \pm 3\%$ $g/m^2 60 \pm 3\%$

Rete apprettata g/m² 80 ±3%

Resistenza a trazione: Carico rottura long. 1.400 N / 5 cm. 1.300 N / 5 cm.

Carico rottura trasv. 1.500 N / 5 cm. 1.400 N / 5 cm.

Confezione standard: Rotoli con larghezza rete 1.000 mm

Rotoli lunghezza 50 m Rotoli per pallet 48

Colore: Bianco (NAF 1 4003A)

Bianco (NAF14003E)

Stoccaggio: I rotoli devono essere immagazzinati

ad una temperatura da -10°C a +50°C

 $g/m^2 75 \pm 3\%$

IMPIEGO:

per armatura di intonaci.



RETE	PORTAINTC	NACO IN	I FIBRA DI VET	RO
Codice	Peso specifico	Colore	Lungh. / Largh.	Confezione
NAF14005A	135 gr./m² maglia cm. 1x1		ml. 50x1 mt. aco	1.400 m ²
NAF14005B	135 gr./m² maglia cm. 1x1		ml. 50x1 mt.	1.400 m ²
NAF14006A	120 gr./m² maglia cm. 1x1			1.400 m ²
NAF14006B	120 gr./m ² maglia cm. 1x1			1.400 m ²
NAF14006E	110 gr./m ² maglia cm. 1x1			1.400 m ²
NAF14007A	145 gr./m² maglia cm. 1x1			1.000 m ²





SCHEDA TECNICA

art. NAF14005A-5B Rete in fibra di vetro 135 g/m² art. NAF14006A-6B Rete in fibra di vetro 120 g/m² art. NAF14006E Rete in fibra di vetro 110 g/m² art. NAF14007A Rete in fibra di vetro 145 g/m²

Descrizione:	Rete tessuta in fi	Rete tessuta in fibra di vetro con appretto						
Larghezza maglia:	10,0 x 10,0 mm	10,0 x 10,0 mm						
Appretto:	Antialcalino							
Impiego:	Armatura e rinfor	zo di intonaci e mo	alte					
N. Fili:		In senso longitudinale minimo a dm 16 In senso trasversale minimo a dm 9						
Spessore rete:	NAF14005A-5B 0,65 mm	NAF14006A-6B 0,55 mm	NAF14006E 0,50 mm	NAF14007A 0,70 mm				
Rete greggia Rete apprettata	g/m ² 110 ±3% g/m ² 135 ±3%	g/m ² 95 ±3% g/m ² 120 ±3%	g/m ² 88 ±3% g/m ² 110 ±3%	g/m ² 118 ±3% g/m ² 145 ±3%				
Carico rottura long. Carico rottura trasv.	1.800 N / 5 cm. 2.100 N / 5 cm.	1.700 N / 5 cm. 1.970 N / 5 cm.	1.500 N / 5 cm. 1.700 N / 5 cm.	1.850 N / 5 cm. 2.500 N / 5 cm.				
Confezione standard:	Rotoli con larghe Rotoli lunghezza	ezza rete 1.000 mm 50 m						
	NAF14005A-5B	NAF14006A-6B	NAF14006E	NAF14007A				
Rotoli per pallet	28	28	28	20				
Colore:	Arancio NAF 4005A - NAF 4006A - NAF 4006E Blu NAF 4005B - NAF 4006B Bianca NAF 4007A							
Stoccaggio:		essere immagazzina tura da -10°C a +5						



RETE PORTAINTONACO IN FIBRA DI VETRO TAGLIATA

Codice	Peso specifico	Colore	Lungh. / Largh.	Confezione
NAF14009T	110 gr./m² maglia cm. 1x1		mt. 50x25 cm. aco	1.500 m ²
NAF14010T	110 gr./m² maglia cm. 1x1		mt. 50x50 cm. aco	1.500 m ²
NAF14011T	110 gr./m² maglia cm. 1x1		mt. 50x25 cm. aco	1.500 m ²
NAF14012T	110 gr./m² maglia cm. 1x1		mt. 50x50 cm. aco	1.500 m ²

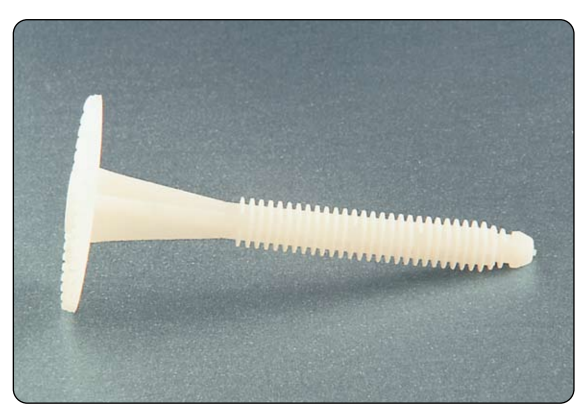
N.B.:

i rotoli sono imballati singolarmente.

per armatura di intonaci su spazi ridotti (50 cm e 25 cm).







						NE ADDITIVA ZA CHIODO	
Codice	Dia	metro	/Lunghezza	Spes	sore m	in/max fissabile	Confezione
NF45001	Ø	8 x	50 mm.	mm	10	20	1.000 pz.
NF45005	Ø	8 x	70 mm.	mm	20	40	1.000 pz.
NF45002	Ø	8 x	90 mm.	mm	40	60	1.000 pz.
NF45003	Ø	8 x	110 mm.	mm	60	80	500 pz.
NF45004	Ø	8 x	130 mm.	mm	80	100	500 pz.
IMPIEGO:							

muratura piena a parete; specifico per pannelli isolanti rigidi.

art. NF45 Tassello in polipropilene additivato con testa ridotta senza chiodo

Pag. 1 di 3 Rev 0

Data: 05/07/2004

DESCRIZIONE PRODOTTO

Il prodotto in oggetto articolo NF45 è realizzato in polipropilene copolimero colore bianco e presenta le seguenti caratteristiche:

- Il diametro del corpo è di 8 mm.
- Il diametro della testa è di 40 mm.
- Garantisce una buona resistenza alle escursioni termiche nel range di temperature compreso tra -40°C e +80°C.
- Il tassello è disponibile in diverse lunghezze.
- Il tassello si inserisce a martello nel foro.

Il tassello offre questi vantaggi:

- Il corpo funge da isolante contro la corrosione ed i ponti termici.
- Le diverse lunghezze disponibili consentono un perfetto accoppiamento con lo spessore dei pannelli isolanti da fissare.
- L'ancoraggio avviene tramite la compressione della filettatura nel foro fatto su muratura piena.

TIPOLOGIE D'USO

L'applicazione del tassello NF45 è consigliabile su muratura piene a parete, specifico per pannelli isolanti "rigidi".



art. NF45 Tassello in polipropilene additivato con testa ridotta senza chiodo

Pag. 2 di 3 Rev 0

Data: 05/07/2004

ISTRUZIONI D'USO E INSTALLAZIONE

- All'apertura della confezione controllare sempre l'integrità e l'idoneità del prodotto.
- Per il montaggio usare idonei dispositivi di protezione individuale (DPI) conformi alla normativa vigente quali: guanti, occhiali di protezione, calzature idonee a proteggersi da schiacciamenti e perforazioni/scivolamenti, elmetto. I DPI devono essere sempre scelti tenendo conto dei potenziali rischi connessi alla specifica attività e al luogo di lavoro.
- Controllare il buono stato della parete o superficie su cui fissare il tassello.
- Scegliere la corretta misura del tassello in relazione al tipo di carico.
- Attenersi alle indicazioni sui valori di carico supportati.
- Fornirsi di attrezzatura idonea al fissaggio (martello e trapano con relative punte per forare).
- Asportare la polvere dal foro (la polvere e i residui sono elementi che riducono la tenuta e la stabilità dell'iancoraggio).
- Inserire completamente il tassello all'interno del foro facendo attenzione che la pressione esercitata per l'inserimento dello stesso non sia di entità tale che il tassello possa rompersi; se non sufficiente aumentare la dimensione della sezione del foro.
- Posizionare il tassello nelle zone di congiuntura e al centro del pannello.
- Controllare l'integrità della zona di ancoraggio dell'oggetto da fissare.
- Una volta completate tutte le attività sopra elencate effettuare verifiche manuali sulla stabilità dell'intera struttura.

AVVERTENZE

- Le informazioni relative alle caratteristiche del tassello da utilizzare sono indicate nella tabella "INFORMAZIONI TECNICHE".
- I carichi massimi ammissibili, in relazione al tipo di materiale sul quale fissare il tassello e in funzione delle sollecitazioni a cui può essere sottoposto il tassello sono riportate nelle tre tabelle finali.
- Tenere presente che il carico supportato deve tener conto di molteplici fattori quali:
 - resistenza caratteristica della struttura;
 - staticità o dinamicità del carico;
 - entità e direzione del carico;
 - sollecitazioni ortogonali e non ortogonali al carico.

art. NF45 Tassello in polipropilene additivato con testa ridotta senza chiodo

Pag. 3 di 3 Rev 0

Data: 05/07/2004

INFORMAZIONI TECNICHE

Codice	Descrizione	Diametro punta (mm)	Lunghezza (mm)	Profondità minima foro (mm)	Spessore min/max fissabile	Pezzi per confezione
NF45001	Tassello in polipropilene additivato con testa ridotta senza chiodo ø 8 / 50	8	50	55	10-20	1.000 pz.
NF45005	Tassello in polipropilene additivato con testa ridotta senza chiodo ø 8 / 70	8	70	75	20-40	1.000 pz.
NF45002	Tassello in polipropilene additivato con testa ridotta senza chiodo ø 8 / 90	8	90	95	40-60	1.000 pz.
NF45003	Tassello in polipropilene additivato con testa ridotta senza chiodo ø 8 / 110	8	110	115	60-80	500 pz.
NF45004	Tassello in polipropilene additivato con testa ridotta senza chiodo ø 8 / 130	8	130	135	80-100	500 pz.

VALORI DI ESTRAZIONE

Codice	Descrizione	calcestruzzo R250 (daN)	mattone pieno (daN)	mattone forato (daN)
NF45001	Tassello in polipropilene additivato con testa ridotta senza chiodo ø 8 / 50	25	20	
NF45005	Tassello in polipropilene additivato con testa ridotta senza chiodo ø 8 / 70	25	20	-
NF45002	Tassello in polipropilene additivato con testa ridotta senza chiodo ø 8 / 90	25	20	-
NF45003	Tassello in polipropilene additivato con testa ridotta senza chiodo ø 8 / 1 10	25	20	-
NF45004	Tassello in polipropilene additivato con testa ridotta senza chiodo ø 8 / 130	25	20	-

NB 1daN = 1,02 kg

N.B.: è sconsigliato e non garantito l'ancoraggio a soffitto.





TASSELLO IN POLIPROPILENE ADDITIVATO A TESTA "STANDARD" CON CHIODO Codice Diam. esterno / Lungh. Spessore min/max fissabile Confezione NF46001 Ø 10 x 60 mm. mm 10 20 500 pz. NF46002 Ø 10 x 70 mm. mm 30 40 250 pz. NF46003 Ø 10 x 90 mm. mm 50 60 250 pz.

NF46002	ø 10 x 70 mm.	mm 30	40	250 pz.
NF46003	ø 10 x 90 mm.	mm 50	60	250 pz.
NF46004	ø 10 x 110 mm.	mm 70	80	250 pz.
NF46005	ø 10 x 130 mm.	mm 90	100	250 pz.
NF46006	ø 10 x 150 mm.	mm 110	120	250 pz.
NF46007	ø 10 x 180 mm.	mm 130	140	250 pz.
NF46008	ø 10 x 210 mm.	mm 150	160	200 pz.
NF46009	ø 10 x 240 mm.	mm 170	180	200 pz.

N.B.:

in caso di muratura piena si consiglia di fare un foro da Ø 11 o Ø 12.

IMPIEGO:

muratura piena a parete; testa ø 5 cm; specifico per pannelli isolanti "rigidi".

art. NF46 Tassello in polipropilene additivato con testa "standard" con chiodo

Pag. 1 di 3 Rev O

Data: 05/07/2004

DESCRIZIONE PRODOTTO

Il prodotto in oggetto articolo NF46 è realizzato in polipropilene copolimero colore bianco e presenta le seguenti caratteristiche:

- Il diametro del corpo è di 10 mm.
- Il diametro della testa è di 50 mm.
- Il perno è di nylon PA6 Bayer caricato in fibra di vetro al 30% di diametro pari a 6,3 mm e di lunghezza superiore al tassello di circa 3/4 mm.
- Garantisce una buona resistenza alle escursioni termiche nel range di temperature compreso tra -40°C e +80°C.
- Il tassello è disponibile in diverse lunghezze.
- Il tassello si inserisce a martello nel foro.

Il tassello offre questi vantaggi:

- Il corpo funge da isolante contro la corrosione ed i ponti termici.
- Le diverse lunghezze disponibili consentono un perfetto accoppiamento con lo spessore dei pannelli isolanti da fissare.
- L'ancoraggio avviene tramite l'espansione della parte finale del tassello una volta inserito il perno.

TIPOLOGIE D'USO

L'applicazione del tassello NF46 è consigliabile su muratura piena e vuota a parete, specifico per pannelli isolanti "rigidi".

Nel caso di muratura piena si consiglia di fare un foro di diametro 11 o 12 mm.



art. NF46 Tassello in polipropilene additivato con testa "standard" con chiodo

Pag. 2 di 3

Rev O

Data: 05/07/2004

ISTRUZIONI D'USO E INSTALLAZIONE

- All'apertura della confezione controllare sempre l'integrità e l'idoneità del prodotto.
- Per il montaggio usare idonei dispositivi di protezione individuale (DPI) conformi alla normativa vigente quali: guanti, occhiali di protezione, calzature idonee a proteggersi da schiacciamenti e perforazioni/scivolamenti, elmetto. I DPI devono essere sempre scelti tenendo conto dei potenziali rischi connessi alla specifica attività e al luogo di lavoro.
- Controllare il buono stato della parete o superficie su cui fissare il tassello.
- Scegliere la corretta misura del tassello in relazione al tipo di carico.
- Attenersi alle indicazioni sui valori di carico supportati.
- Fornirsi di attrezzatura idonea al fissaggio (martello e trapano con relative punte per forare).
- Asportare la polvere dal foro (la polvere e i residui sono elementi che riducono la tenuta e la stabilità dell'iancoraggio).
- Inserire completamente il tassello all'interno del foro facendo attenzione che la pressione esercitata per l'inserimento dello stesso non sia di entità tale che il tassello possa rompersi; se non sufficiente aumentare la dimensione della sezione del foro.
- Posizionare il tassello nelle zone di congiuntura e al centro del pannello.
- Controllare l'integrità della zona di ancoraggio dell'oggetto da fissare.
- Una volta completate tutte le attività sopra elencate effettuare verifiche manuali sulla stabilità dell'intera struttura.

AVVERTENZE

- Le informazioni relative alle caratteristiche del tassello da utilizzare sono indicate nella tabella "INFORMAZIONI TECNICHE".
- I carichi massimi ammissibili, in relazione al tipo di materiale sul quale fissare il tassello e in funzione delle sollecitazioni a cui può essere sottoposto il tassello sono riportate nelle tre tabelle finali.
- Tenere presente che il carico supportato deve tener conto di molteplici fattori quali:
 - resistenza caratteristica della struttura;
 - staticità o dinamicità del carico;
 - entità e direzione del carico;
 - sollecitazioni ortogonali e non ortogonali al carico.

art. NF46 Tassello in polipropilene additivato con testa "standard" con chiodo

Pag. 3 di 3 Rev O

Data: 05/07/2004

INFORMAZIONI TECNICHE

Codice	Descrizione	Diametro punta (mm)	Lunghezza Tass-chiodo (mm)	Profondità minima foro (mm)	Spessore min/max fissabile	Pezzi per confezione
NF46001	Tassello in polipropilene additivato con testa standard con chiodo ø 10	10	60-73	75	10-20	500 pz.
NF46002	Tassello in polipropilene additivato con testa standard con chiodo ø 10	10	70-73	75	30-40	250 pz.
NF46003	Tassello in polipropilene additivato con testa standard con chiodo ø 10	10	90-93	95	50-60	250 pz.
NF46004	Tassello in polipropilene additivato con testa standard con chiodo ø 10	10	110-113	115	70-80	250 pz.
NF46005	Tassello in polipropilene additivato con testa standard con chiodo ø 10	10	130-133	135	90-100	250 pz.
NF46006	Tassello in polipropilene additivato con testa standard con chiodo ø 10	10	150-153	155	110-120	250 pz.
NF46007	Tassello in polipropilene additivato con testa standard con chiodo ø 10	10	180-183	185	130-140	250 pz.
NF46008	Tassello in polipropilene additivato con testa standard con chiodo ø 10	10	210-213	215	150-160	200 pz.
NF46009	Tassello in polipropilene additivato con testa standard con chiodo ø 10	10	240-243	245	170-180	200 pz.

VALORI DI ESTRAZIONE

Codice	Descrizione	calcestruzzo R250 (daN)	mattone pieno (daN)	mattone forato (daN)
NF46001	Tassello in polipropilene additivato con testa standard con chiodo ø 10	25	20	10
NF46002	Tassello in polipropilene additivato con testa standard con chiodo ø 10	25	20	10
NF46003	Tassello in polipropilene additivato con testa standard con chiodo ø 10	25	20	10
NF46004	Tassello in polipropilene additivato con testa standard con chiodo ø 10	25	20	10
NF46005	Tassello in polipropilene additivato con testa standard con chiodo ø 10	25	20	10
NF46006	Tassello in polipropilene additivato con testa standard con chiodo ø 10	25	20	10
NF46007	Tassello in polipropilene additivato con testa standard con chiodo ø 10	25	20	10
NF46008	Tassello in polipropilene additivato con testa standard con chiodo ø 10	25	20	10
NF46009	Tassello in polipropilene additivato con testa standard con chiodo ø 10	25	20	10

NB 1 daN = 1,02 kg

N.B.: è sconsigliato e non garantito l'ancoraggio a soffitto.

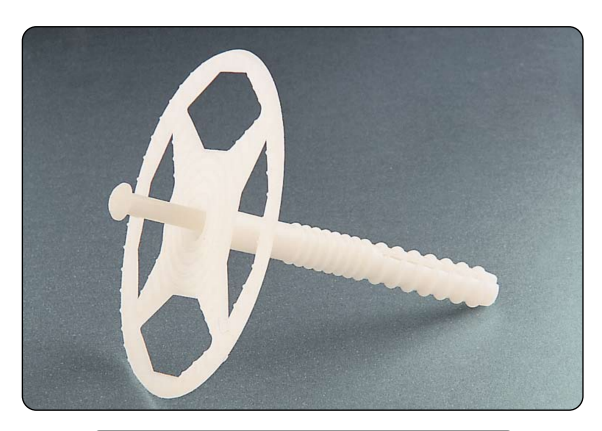




RONDELLA PER PANNELLI ISOLANTI					
Codice	Foro centrale / Diametro esterno	Confezione			
NF46010	ø 11 x 90 mm. in polipropilene	500 pz.			

IMPIEGO:

da adattare sulla testa del tassello NF46 per maggiorare il suo diametro da 50 mm a 90 mm.



	A IESIA MANI (TASSELLO IN POLIPROPILENE ADDITIVATO A TESTA "MAXI" CON CHIODO						
Codice L	.arghezza / Lunghezza	Spessore Min/Max fiss.	Confezione					
NF47001	10 x 60	mm. 10 20	400 pz.					
NF47002	10 x 70	mm. 30 40	250 pz.					
NF47003	10 x 90	mm. 50 60	250 pz.					
NF47004	10 x 110	mm. 70 80	200 pz.					
NF47005	10 x 130	mm. 90 100	200 pz.					

N.B.:

in caso di muratura piena si consiglia di fare un foro da Ø11 o Ø12.

IMPIEGO:

muratura vuota a parete; testa ø 9 cm; specifico per pannelli isolanti "soffici".



art. NF47 Tassello in polipropilene additivato con testa "maxi" con chiodo

Pag. 1 di 3 Rev 0

Data: 05/07/2004

DESCRIZIONE PRODOTTO

Il prodotto in oggetto articolo NF46 è realizzato in polipropilene copolimero colore bianco e presenta le seguenti caratteristiche:

- Il diametro del corpo è di 10 mm.
- Il diametro della testa è di 90 mm.
- Il perno è di nylon PA6 Bayer caricato in fibra di vetro al 30% di diametro pari a 6,3 mm e di lunghezza superiore al tassello di circa 3/4 mm.
- Garantisce una buona resistenza alle escursioni termiche nel range di temperature compreso tra -40°C e +80°C.
- Il tassello è disponibile in diverse lunghezze.
- Il tassello si inserisce a martello nel foro.

Il tassello offre questi vantaggi:

- Il corpo funge da isolante contro la corrosione ed i ponti termici.
- Le diverse lunghezze disponibili consentono un perfetto accoppiamento con lo spessore dei pannelli isolanti da fissare.
- L'ancoraggio avviene tramite l'espansione della parte finale del tassello una volta inserito il perno.

TIPOLOGIE D'USO

L'applicazione del tassello NF47 è consigliabile su muratura piena e vuota a parete, specifico per pannelli isolanti "soffici".

Nel caso di muratura piena si consiglia di fare un foro di diametro 11 o 12 mm.

art. NF47 Tassello in polipropilene additivato con testa "maxi" con chiodo

Pag. 2 di 3 Rev 0

Data: 05/07/2004

ISTRUZIONI D'USO E INSTALLAZIONE

- All'apertura della confezione controllare sempre l'integrità e l'idoneità del prodotto.
- Per il montaggio usare idonei dispositivi di protezione individuale (DPI) conformi alla normativa vigente quali: guanti, occhiali di protezione, calzature idonee a proteggersi da schiacciamenti e perforazioni/scivolamenti, elmetto. I DPI devono essere sempre scelti tenendo conto dei potenziali rischi connessi alla specifica attività e al luogo di lavoro.
- Controllare il buono stato della parete o superficie su cui fissare il tassello.
- Scegliere la corretta misura del tassello in relazione al tipo di carico.
- Attenersi alle indicazioni sui valori di carico supportati.
- Fornirsi di attrezzatura idonea al fissaggio (martello e trapano con relative punte per forare).
- Asportare la polvere dal foro (la polvere e i residui sono elementi che riducono la tenuta e la stabilità dell'iancoraggio).
- Inserire completamente il tassello all'interno del foro facendo attenzione che la pressione esercitata per l'inserimento dello stesso non sia di entità tale che il tassello possa rompersi; se non sufficiente aumentare la dimensione della sezione del foro.
- Posizionare il tassello nelle zone di congiuntura e al centro del pannello.
- Controllare l'integrità della zona di ancoraggio dell'oggetto da fissare.
- Una volta completate tutte le attività sopra elencate effettuare verifiche manuali sulla stabilità dell'intera struttura.

AVVERTENZE

- Le informazioni relative alle caratteristiche del tassello da utilizzare sono indicate nella tabella "INFORMAZIONI TECNICHE".
- I carichi massimi ammissibili, in relazione al tipo di materiale sul quale fissare il tassello
 e in funzione delle sollecitazioni a cui può essere sottoposto il tassello sono riportate
 nelle tre tabelle finali.
- Tenere presente che il carico supportato deve tener conto di molteplici fattori quali:
 - resistenza caratteristica della struttura;
 - staticità o dinamicità del carico;
 - entità e direzione del carico;
 - sollecitazioni ortogonali e non ortogonali al carico.



SCHEDA TECNICA art. NF47 Tassello in polipropilene additivato con testa "maxi" con chiodo

Pag. 3 di 3 Rev 0

Data: 05/07/2004

INFORMAZIONI TECNICHE

Codice	Descrizione	Diametro punta (mm)	Lunghezza Tass-chiodo (mm)	Profondità minima foro (mm)	Spessore min/max fissabile	Pezzi per confezione
NF47001	Tassello in polipropilene additivato con testa maxi con chiodo ø 10	10	60-73	75	10-20	400 pz.
NF47002	Tassello in polipropilene additivato con testa maxi con chiodo ø 10	10	70-73	75	30-40	250 pz.
NF47003	Tassello in polipropilene additivato con testa maxi con chiodo ø 10	10	90-93	95	50-60	250 pz.
NF47004	Tassello in polipropilene additivato con testa maxi con chiodo ø 10	10	110-113	115	70-80	200 pz.
NF47005	Tassello in polipropilene additivato con testa maxi con chiodo ø 10	10	130-133	135	90-100	200 pz.

VALORI DI ESTRAZIONE

Codice	Descrizione	calcestruzzo R250 (daN)	mattone pieno (daN)	mattone forato (daN)
NF47001	Tassello in polipropilene additivato con testa maxi con chiodo ø 10	25	20	10
NF47002	Tassello in polipropilene additivato con testa maxi con chiodo ø 10	25	20	10
NF47003	Tassello in polipropilene additivato con testa maxi con chiodo ø 10	25	20	10
NF47004	Tassello in polipropilene additivato con testa maxi con chiodo ø 10	25	20	10
NF47005	Tassello in polipropilene additivato con testa maxi con chiodo ø 10	25	20	10

NB 1 daN = 1,02 kg

N.B.: è sconsigliato e non garantito l'ancoraggio a soffitto.



TASSELLO IN POLIPROPILENE ADDITIVATO CON CHIODO IN ACCIAIO Ø 10, A TESTA "STANDARD"

Codice	Diametro / Lunghezza	Spes	sore Mir	v∕Max fiss.	Confezione
NF46030	ø 10 x 70 mm.	mm	30	40	200 pz.
NF46031	ø 10 x 90 mm.	mm	50	60	200 pz.
NF46032	ø 10 x 110 mm.	mm	70	80	200 pz.
NF46033	ø 10 x 130 mm.	mm	90	100	200 pz.
NF46034	ø 10 x 150 mm.	mm	110	120	200 pz.
NF46035	ø 10 x 180 mm.	mm	130	150	200 pz.
NF46036	ø 10 x 210 mm.	mm	160	180	200 pz.
NF46037	ø 10 x 240 mm.	mm	190	210	200 pz.

IMPIEGO:

muratura vuota e piena a parete; testa ø 6 cm; foro 10 mm. Specifico per pannelli isolanti "rigidi".



art. NF46 Tassello in polipropilene additivato con chiodo in acciaio ø 10, a testa standard

Pag. 1 di 3 Rev 0

Data: 05/07/2004

DESCRIZIONE PRODOTTO

Il prodotto in oggetto articolo NF46 è realizzato in polipropilene copolimero colore bianco e presenta le seguenti caratteristiche:

- Il diametro del corpo è di 10 mm.
- Il diametro della testa è di 60 mm.
- Il perno è acciaio di diametro pari a 6,3 mm e di lunghezza superiore al tassello di circa 3/4 mm, la testa è rivestita in PVC per eludere il "ponte termico".
- Garantisce una buona resistenza alle escursioni termiche nel range di temperature compreso tra -40°C e +80°C.
- Il tassello è disponibile in diverse lunghezze.
- Il tassello si inserisce a martello nel foro.

Il tassello offre questi vantaggi:

- Il corpo funge da isolante contro la corrosione ed i ponti termici.
- Le diverse lunghezze disponibili consentono un perfetto accoppiamento con lo spessore dei pannelli isolanti da fissare.
- L'ancoraggio avviene tramite l'espansione della parte finale del tassello una volta inserito il perno.

TIPOLOGIE D'USO

L'applicazione del tassello NF46 è consigliabile su muratura piena e vuota a parete, specifico per pannelli isolanti "rigidi".

art. NF46 Tassello in polipropilene additivato con chiodo in acciaio ø 10, a testa standard,

Pag. 2 di 3 Rev 0

Data: 05/07/2004

ISTRUZIONI D'USO E INSTALLAZIONE

- All'apertura della confezione controllare sempre l'integrità e l'idoneità del prodotto.
- Per il montaggio usare idonei dispositivi di protezione individuale (DPI) conformi alla normativa vigente quali: guanti, occhiali di protezione, calzature idonee a proteggersi da schiacciamenti e perforazioni/scivolamenti, elmetto. I DPI devono essere sempre scelti tenendo conto dei potenziali rischi connessi alla specifica attività e al luogo di lavoro.
- Controllare il buono stato della parete o superficie su cui fissare il tassello.
- Scegliere la corretta misura del tassello in relazione al tipo di carico.
- Attenersi alle indicazioni sui valori di carico supportati.
- Fornirsi di attrezzatura idonea al fissaggio (martello e trapano con relative punte per forare).
- Asportare la polvere dal foro (la polvere e i residui sono elementi che riducono la tenuta e la stabilità dell'iancoraggio).
- Inserire completamente il tassello all'interno del foro facendo attenzione che la pressione esercitata per l'inserimento dello stesso non sia di entità tale che il tassello possa rompersi; se non sufficiente aumentare la dimensione della sezione del foro.
- Posizionare il tassello nelle zone di congiuntura e al centro del pannello.
- Controllare l'integrità della zona di ancoraggio dell'oggetto da fissare.
- Una volta completate tutte le attività sopra elencate effettuare verifiche manuali sulla stabilità dell'intera struttura.

AVVERTENZE

- Le informazioni relative alle caratteristiche del tassello da utilizzare sono indicate nella tabella "INFORMAZIONI TECNICHE".
- I carichi massimi ammissibili, in relazione al tipo di materiale sul quale fissare il tassello e in funzione delle sollecitazioni a cui può essere sottoposto il tassello sono riportate nelle tre tabelle finali.
- Tenere presente che il carico supportato deve tener conto di molteplici fattori quali:
 - resistenza caratteristica della struttura;
 - staticità o dinamicità del carico;
 - entità e direzione del carico;
 - sollecitazioni ortogonali e non ortogonali al carico.



art. NF46 Tassello in polipropilene additivato con chiodo in acciaio ø 10, a testa standard

Pag. 3 di 3 Rev 0

Data: 05/07/2004

INFORMAZIONI TECNICHE

Codice	Descrizione	Diametro punta (mm)	Lunghezza Tass-chiodo (mm)	Profondità minima foro (mm)	Spessore min/max fissabile	Pezzi per confezione
NF46030	Tassello in polipropilene additivato con chiodo in acciaio ø 10, a testa "standard"	10	70-73	75	30-40	200 pz.
NF46031	Tassello in polipropilene additivato con chiodo in acciaio ø 10, a testa "standard"	10	90-93	95	50-60	200 pz.
NF46032	Tassello in polipropilene additivato con chiodo in acciaio ø 10, a testa "standard"	10	110-113	115	70-80	200 pz.
NF46033	Tassello in polipropilene additivato con chiodo in acciaio ø 10, a testa "standard"	10	130-133	135	90-100	200 pz.
NF46034	Tassello in polipropilene additivato con chiodo in acciaio ø 10, a testa "standard"	10	150-153	155	110-120	200 pz.
NF46035	Tassello in polipropilene additivato con chiodo in acciaio ø 10, a testa "standard"	10	180-183	185	130-140	200 pz.
NF46036	Tassello in polipropilene additivato con chiodo in acciaio ø 10, a testa "standard"	10	210-213	215	150-160	200 pz.
NF46037	Tassello in polipropilene additivato con chiodo in acciaio ø 10, a testa "standard"	10	240-243	245	170-180	200 pz.

VALORI DI ESTRAZIONE

Codice	Descrizione	calcestruzzo R250 (daN)	mattone pieno (daN)	mattone forato (daN)
NF46030	Tassello in polipropilene additivato con chiodo in acciaio ø 10, a testa "standard"	35	27	15
NF46031	Tassello in polipropilene additivato con chiodo in acciaio ø 10, a testa "standard"	35	27	15
NF46032	Tassello in polipropilene additivato con chiodo in acciaio ø 10, a testa "standard"	35	27	15
NF46033	Tassello in polipropilene additivato con chiodo in acciaio ø 10, a testa "standard"	35	27	15
NF46034	Tassello in polipropilene additivato con chiodo in acciaio ø 10, a testa "standard"	35	27	15
NF46035	Tassello in polipropilene additivato con chiodo in acciaio ø 10, a testa "standard"	35	27	15
NF46036	Tassello in polipropilene additivato con chiodo in acciaio ø 10, a testa "standard"	35	27	15
NF46037	Tassello in polipropilene additivato con chiodo in acciaio ø 10, a testa "standard"	35	27	15

NB 1 daN = 1,02 kg

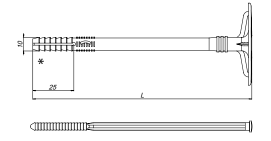
N.B.: è sconsigliato e non garantito l'ancoraggio a soffitto.

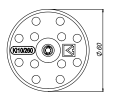


* Valore di ancoraggio minimo



TASSELLO PER ISOLAMENTO Ø10 CON PERNO IN NYLON						
Codice	Lunghezza	Spess. max fissabile	Confezione			
NF46040	70 mm.	40 mm.	250 pz.			
NF46041	90 mm.	60 mm.	250 pz.			
NF46042	120 mm.	90 mm.	250 pz.			
NF46043	140 mm.	110 mm.	250 pz.			
NF46044	160 mm.	130 mm.	250 pz.			
NF46045	180 mm.	150 mm.	250 pz.			
NF46046	200 mm.	170 mm.	250 pz.			
NF46047	220 mm.	190 mm.	250 pz.			







MATERIALI DI SUPPORTO PER I FUNGHI CERTIFICATI

L'ETAG 014 suddivide i funghi certificati a seconda del materiale di supporto su cui possono essere installati. La suddivisione è fatta per lettere: A, B, C, D e E.

Qui a seguito viene riportata la lista dei materiali e successivamente viene specificato l'utilzzo del fungo.



A - Calcestruzzo (min R150)



- B Mattone pieno
- Mattoni di calcio silicato
- Blocchi di calcestruzzo
- Pietra



D - Blocchi forati di materiali leggeri tipo calcestruzzzo alleggerito



E - Calcestruzzo cellulare (Calcestruzzo areato)

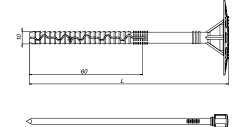


TASSELLO PER ISOLAMENTO A LUNGA ESPANSIONE Ø 10 CON PERNO IN ACCIAIO E TESTA RICOPERTA IN PVC

Codice	Lunghezza	Spess. max fissabile	Confezione
NF46050	120 mm.	50 mm.	250 pz.
NF46051	1 40 mm.	70 mm.	250 pz.
NF46052	160 mm.	90 mm.	250 pz.
NF46053	180 mm.	110 mm.	250 pz.
NF46054	200 mm.	130 mm.	250 pz.
NF46055	220 mm.	150 mm.	250 pz.
NF46056	260 mm.	190 mm.	200 pz.
NF46057	300 mm.	230 mm.	200 pz.

IMPIEGO:

ideale per muratura vuota.







MATERIALI DI SUPPORTO PER I FUNGHI CERTIFICATI

L'ETAG 014 suddivide i funghi certificati a seconda del materiale di supporto su cui possono essere installati. La suddivisione è fatta per lettere: A, B, C, D e E.

Qui a seguito viene riportata la lista dei materiali e successivamente viene specificato l'utilzzo del fungo.



- B Mattone pieno
- Mattoni di calcio silicato
- Blocchi di calcestruzzo
- Pietra



C - Mattone forato



D - Blocchi forati di materiali leggeri tipo calcestruzzzo alleggerito



E - Calcestruzzo cellulare (Calcestruzzo areato)

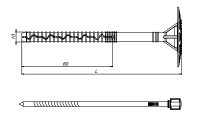


TASSELLO PER ISOLAMENTO A LUNGA ESPANSIONE Ø10 CON PERNO FILETTATO E TESTA RICOPERTA IN PVC

Codice	Lunghezza	Spess. max fissabile	Confezione
NF46090	140 mm.	70 mm.	250 pz.
NF46091	160 mm.	90 mm.	250 pz.
NF46092	180 mm.	110 mm.	250 pz.
NF46093	200 mm.	130 mm.	250 pz.
NF46094	220 mm.	150 mm.	250 pz.
NF46095	260 mm.	190 mm.	200 pz.
NF46096	300 mm.	230 mm.	200 pz.

IMPIEGO:

ideale per muratura vuota.





* Valore di ancoraggio minimo



MATERIALI DI SUPPORTO PER I FUNGHI CERTIFICATI

L'ETAG 014 suddivide i funghi certificati a seconda del materiale di supporto su cui possono essere installati. La suddivisione è fatta per lettere: A, B, C, D e E.

Qui a seguito viene riportata la lista dei materiali e successivamente viene specificato l'utilzzo del fungo.



- B Mattone pieno
- Mattoni di calcio silicato
- Blocchi di calcestruzzo
- Pietra



C - Mattone forato



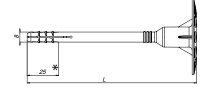
D - Blocchi forati di materiali leggeri tipo calcestruzzzo alleggerito

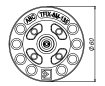


E - Calcestruzzo cellulare (Calcestruzzo areato)



TASSELLO PER ISOLAMENTO Ø8 CON PERNO IN ACCIAIO E TESTA RICOPERTA IN PVC Lunghezza Codice Spess. max fissabile Confezione NF46060 95 mm. 60 mm. 200 pz. NF46061 200 pz. 115 mm. 80 mm. NF46062 135 mm. 100 mm. 200 pz. NF46063 155 mm. 120 mm. 200 pz. NF46064 175 mm. 140 mm. 200 pz. NF46065 195 mm. 160 mm. 200 pz. NF46066 215 mm. 180 mm. 100 pz. NF46067 235 mm. 200 mm. 100 pz. NF46068 255 mm. 220 mm. 100 pz. NF46069 275 mm. 240 mm. 100 pz. NF46070 295 mm. 260 mm. 100 pz.











MATERIALI DI SUPPORTO PER I FUNGHI CERTIFICATI

L'ETAG 014 suddivide i funghi certificati a seconda del materiale di supporto su cui possono essere installati. La suddivisione è fatta per lettere: A, B, C, D e E.

Qui a seguito viene riportata la lista dei materiali e successivamente viene specificato l'utilzzo del fungo.



A - Calcestruzzo (min R150)



B - Mattone pieno

- Mattoni di calcio silicato
- Blocchi di calcestruzzo
- Pietra



C - Mattone forato



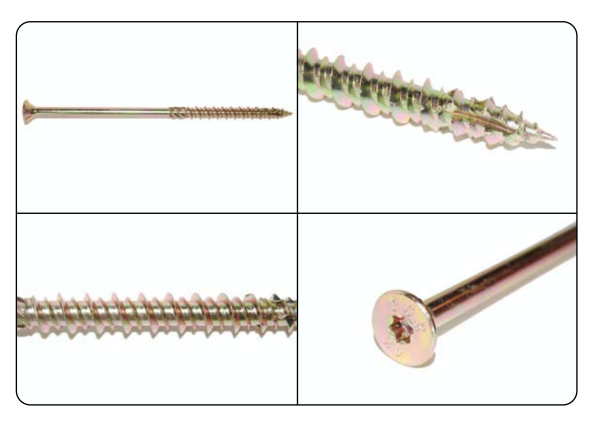
RONDELLA CON CAPPUCCIO IN PLASTICA

Codice Diametro disco	Confezione
NF46080 60 mm.	200 pz.

IMPIEGO:

per ancorare sistemi di isolamento leggeri su supporto in legno. Da usare in combinazione al prodotto NFO6 alla pagina successiva. Lo speciale cappuccio di copertura della testa della vite, evita il ponte termico delle viti in acciaio.

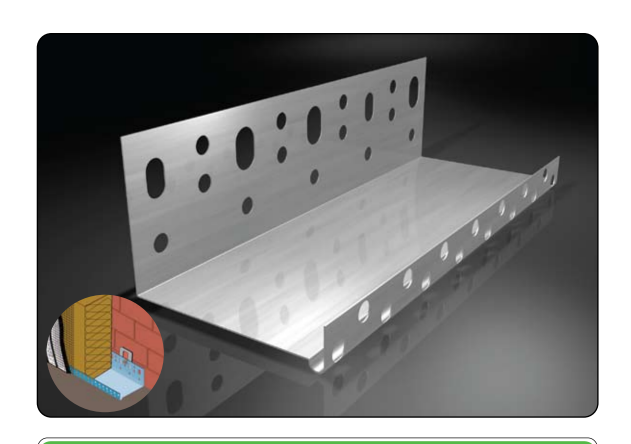




	VITE TRUCIOLARE SPECIALE - EXTRA SVASANTE -	
Codice	Dimensione	Confezione
NF06100	M 6X100 (T-30)	100 pz.
NF06101	M 6X120 (T-30)	100 pz.
NF06102	M 6X140 (T-30)	100 pz.
NF06103	M 6X160 (T-30)	100 pz.
NF06104	M 6X180 (T-30)	100 pz.
NF06105	M 6X200 (T-30)	100 pz.
NF06106	M 6X220 (T-30)	100 pz.
NF06107	M 6X240 (T-30)	100 pz.
NF06108	M 6X260 (T-30)	100 pz.
NF06109	M 6X280 (T-30)	100 pz.
NF06110	M 6X300 (T-30)	100 pz.

IMPIEGO:

viti truciolari per costruzioni in legno a doppia testa piatta, impronta torx con 6 nervature sotto testa, una scanalatura sul filetto, filettatura ad "U". Da usare in combinazione con NF46080. Materiale: acciaio C 10B2 1 tipo 17 zincato giallo, marcatura JY, cerate.



PROFILO DI PARTENZA IN ALLUMINIO

Codice	Larghezza/Lunghezza	Spessore Max fiss.	Confezione
NAF16002	mm. 35x 35 x mt. 2,5	30 mm	50 ml.
NAF16003	mm. 35x 45 x mt. 2,5	40 mm	50 ml.
NAF16004	mm. 35x 55 x mt. 2,5	50 mm	50 ml.
NAF16005	mm. 35x 65 x mt. 2,5	60 mm	50 ml.
NAF16006	mm. 35x 75 x mt. 2,5	70 mm	50 ml.
NAF16007	mm. 35x 85 x mt. 2,5	80 mm	50 ml.
NAF16008	mm. 35x 95 x mt. 2,5	90 mm	50 ml.
NAF16009	mm. 35x 105 x mt. 2,5	100 mm	50 ml.
NAF16015	mm. 35x115 x mt. 2,5	110 mm	50 ml.
NAF16016	mm. 35x125 x mt. 2,5	120 mm	50 ml.
NAF16017	mm. 35x 135 x mt. 2,5	130 mm	25 ml.
NAF16018	mm. 35x145 x mt. 2,5	140 mm	25 ml.

Codice	Larghezza/Lunghezza	Spessore Max fiss.	Confezione
NAF16019	mm. 35x155 x mt. 2,5	150 mm	25 ml.
NAF16020	mm. 35x165 x mt. 2,5	160 mm	25 ml.
NAF16021	mm. 35x175 x mt. 2,0	170 mm	20 ml.
NAF16022	mm. 35x185 x mt. 2,0	180 mm	20 ml.
NAF16023	mm. 35x195 x mt. 2,0	190 mm	20 ml.
NAF16024	mm. 35x205 x mt. 2,0	200 mm	20 ml.
NAF16025	mm. 35x215 x mt. 2,0	210 mm	20 ml.
NAF16026	mm. 35x225 x mt. 2,0	220 mm	20 ml.
NAF16027	mm. 35x235 x mt. 2,0	230 mm	20 ml.
NAF16028	mm. 35x245 x mt. 2,0	240 mm	20 ml.
NAF16029	mm. 35x255 x mt. 2,0	250 mm	20 ml.

Certificato ETAG004

N.B.:

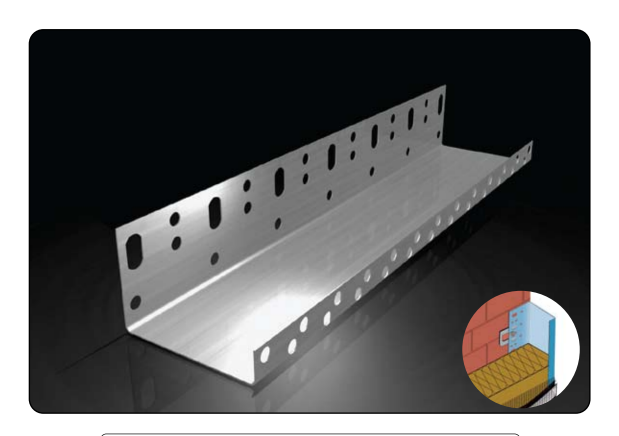
spessore profilo 8/10 fino a NAF16016. Spessore profilo 10/10 da NAF16017 in poi. A richiesta profilo disponibile fino a 305 mm di larghezza.

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

NOTA:

gli accessori per questo articolo si trovano a pag. 46, 47, 48 del catalogo.





	PROFILO DI CHIUSUI	ra in alluminic	
Codice	Larghezza / Lunghezza	Spessore Max fiss.	Confezione
NAF16030	mm. 35x 35 x mt. 2,5	30 mm	50 ml.
NAF16031	mm. 35x 45 x mt. 2,5	40 mm	50 ml.
NAF16032	mm. 35x 55 x mt. 2,5	50 mm	50 ml.
NAF16033	mm. 35x 65 x mt. 2,5	60 mm	50 ml.
NAF16034	mm. 35x 75 x mt. 2,5	70 mm	50 ml.
NAF16035	mm. 35x 85 x mt. 2,5	80 mm	50 ml.
NAF16036	mm. 35x 95 x mt. 2,5	90 mm	50 ml.
NAF16037	mm. 35x105 x mt. 2,5	100 mm	50 ml.
NAF16038	mm. 35x115 x mt. 2,5	110 mm	50 ml.
NAF16039	mm. 35x125 x mt. 2,5	120 mm	50 ml.

Certificato ETAG004

N.B.:

spessore profilo 8/10.

A richiesta profilo disponibile fino a 305 mm di larghezza.

IMPIEGO

per contenere il pannello isolante in fase di chiusura alla sommità o sul lato del termocappotto.



PROFILO SOTTOFINESTRA IN ALLUMINIO Codice Larghezza/Lunghezza Spessore Max fiss. Confezione Codice Larghezza/Lunghezza Spessore Max fiss. Confezione **NAF16040** mm. 33 x mt. 2,5 30 mm 25 ml. NAF16048 mm. 113 x mt. 2,5 110 mm 25 ml. NAF16041 mm. 43 x mt. 2,5 40 mm 25 ml. NAF16049 mm. 123 x mt. 2,5 120 mm 25 ml. NAF16042 mm. 53 x mt. 2,5 50 mm 25 ml. NAF16050 mm. 133 x mt. 2,5 130 mm 25 ml. NAF16043 mm. 63 x mt. 2,5 60 mm 25 ml. NAF16051 mm. 143 x mt. 2,5 140 mm 25 ml. NAF16044 mm. 73 x mt. 2,5 70 mm 25 ml. NAF16052 mm. 153 x mt. 2,5 150 mm 25 ml. mm. 83 x mt. 2,5 NAF16053 mm. 163 x mt. 2,5 NAF16045 80 mm 25 ml. 160 mm $25 \, \text{ml}$.

NAF16054 mm. 173 x mt. 2,5

NAF16055 mm. 183 x mt. 2,5

170 mm

180 mm

25 ml.

25 ml.

N.B.:

NAF16047

spessore profilo 8/10 fino a NAF16049. Spessore profilo 10/10 da NAF16050 in poi.

25 ml.

25 ml.

IMPIEGO:

NAF16046 mm. 93 x mt. 2,5

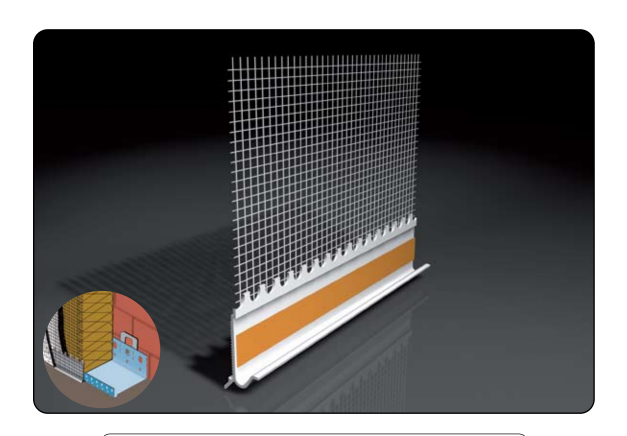
mm. 103 x mt. 2,5

per contenere il pannello isolante sotto alle finestre.

90 mm

100 mm





PROFILO DI RINFORZO IN PVC ADESIVO CON RETE

			55152515
NAF16000 2,5 m ⁻¹	t. in PVC o	con rete in fibra di vetro alta 10	cm 125 ml.

Certificato ETAG004

IMPIEGO:

da utilizzare in combinazione con il profilo di partenza. Per fissare in maniera più salda il polistirolo al profilo di partenza. Ha anche funzione rompigoccia.



TASSELLO A PERCUSSIONE GIALLO TESTA LARGA BOMBATA "TURBO" IN NYLON VITE ZINCATA BIANCA

INSCATOLATO Codice	Diametro / Lunghezza	Confezione
NF10001	ø 5x25 mm.	200 pz.
NF10002	ø 6x30 mm.	200 pz.
NF10003	ø 6x38 mm.	200 pz.
NF10003BH	ø 6x40 mm.	150 pz.
NF10027	ø 6x50 mm.	200 pz.
NF10028	ø 6x60 mm.	200 pz.
INDUSTRIALE Codice	Diametro / Lunghezza	Confezione
NF10004	ø 5x25 mm.	10.000 pz.
NF10005	ø 6x30 mm.	6.000 pz.
NF10006	ø 6x38 mm.	5.000 pz.
NF10027I	ø 6x50 mm.	4.000 pz.
NF10028I	ø 6x60 mm.	3.000 pz.

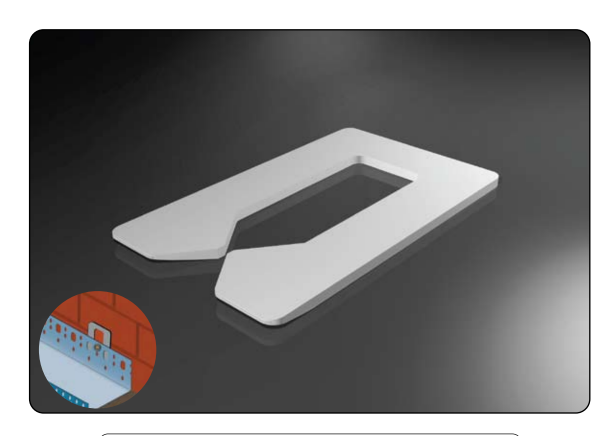
N.B.:

NF10003BH è studiato per una migliore presa e tenuta dei profili di partenza e chiusura.

IMPIEGO:

muratura piena a parete ed a terra. Ø 5x25, Ø 6x30, Ø 6x38) "esclusivi" per fissare su mattone forato.

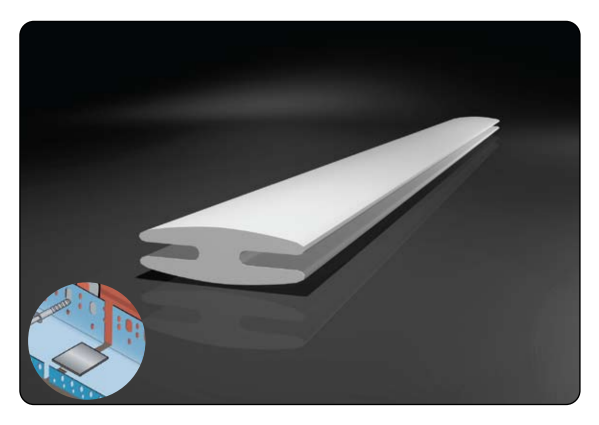




DISTANZIATORE IN PVC DI ALLINEAMENTO			
Codice	Spessore	Confezione	
NAF16000S1	2 mm	50 pz.	
NAF16000S2	3 mm	50 pz.	
NAF16000S3	4 mm	50 pz.	
NAF16000S4	5 mm	50 pz.	
NAF16000S5	10 mm	50 pz.	

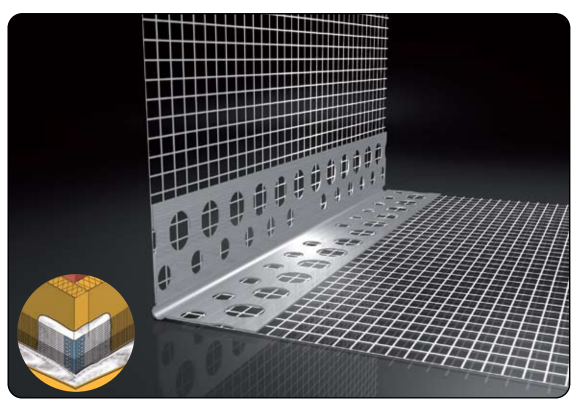
IMPIEGO:

in PVC, per livellare il profilo di partenza alla muratura nel punto di ancoraggio.



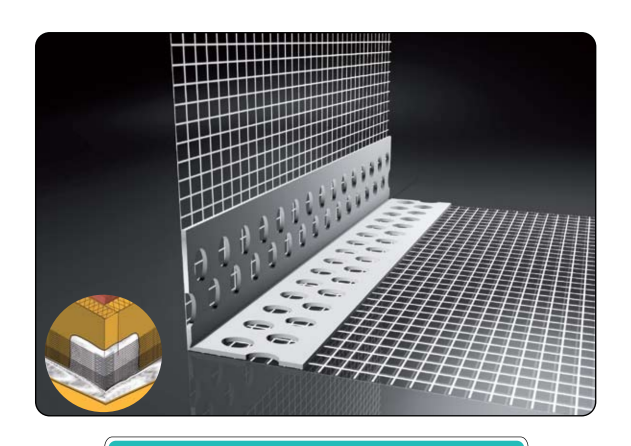
GIUNTO PER PROFILI DI PARTENZA				
Codice	Spessore Max fiss.	Confezione		
NAF16000G1	30 mm	100 pz.		
NAF16000G2	1000 mm	10 pz.		
IMPIEGO: in PVC, giunto tecnico per unire i profili di partenza nel sistema a cappotto.				





	BARRA PARAS	PIGOLO FORATA	
	in allumin	NO CON RETE	
Codice	Larghezza / Lunghezza	Descrizione	Confezione
NAF15002	mm. 25x25 x mt. 2,5	In alluminio con rete in fibra di vetro (rete cm. $12\ x\ 8\ cm)$	125 ml.
NAF15002A	mm. 25x25 x mt. 2,5	In alluminio con rete in fibra di vetro (rete cm. $15\ x\ 10\ cm)$	125 ml.
NAF15002B	mm. 25x25 x mt. 2,5	In alluminio con rete in fibra di vetro (rete cm. 23 x 10 cm)	125 ml.
Certificato ETAG004 N.B.: paraspigolo a 2 fori; spessore 4/10.			

IMPIEGO: per spigoli di rivestimenti a cappotto.



BARRA PARASPIGOLO FORATA IN PVC CON RETE

NAF15003 mm. 22x22 x mt. 2,5 In PVC con rete in fibra di vetro 125 ml. (rete cm. 12 x 8 cm) NAF15003D mm. 22x22 x mt. 2,5 In PVC con rete in fibra di vetro 125 ml. (rete cm. 15 x 10 cm) NAF15003C mm. 22x22 x mt. 2,5 In PVC con rete in fibra di vetro 125 ml. (rete cm. 23 x 10 cm)	Codice	Larghezza / Lunghezza	Descrizione	Confezione
(rete cm. 15 x 10 cm) NAF15003C mm. 22x22 x mt. 2,5 In PVC con rete in fibra di vetro 125 ml.	NAF15003	mm. 22x22 x mt. 2,5		125 ml.
	NAF15003D	mm. 22x22 x mt. 2,5		125 ml.
(1616 Sill) 25 X 16 Sill)	NAF15003C	mm. 22x22 x mt. 2,5	In PVC con rete in fibra di vetro (rete cm. 23 x 10 cm)	125 ml.

Certificato ETAG004

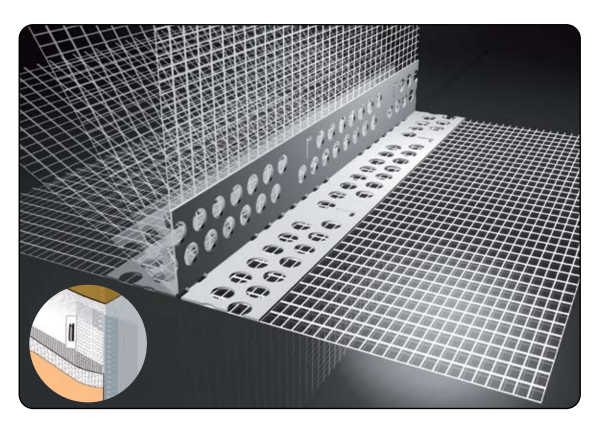
N.B.:

paraspigolo a 2 fori; spessore 5/10.

IMPIEGO:

per spigoli di rivestimenti a cappotto.





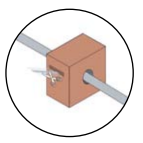
	PARASPIGOLO FLI CON RETE A			
Codice	Larghezza / Lunghezza	Descrizione	Confezione	
NAF15003R	mm. 25x25 x mt. 25	In PVC con rete	25 ml.	
Certificato FTAC004				

N.B.:

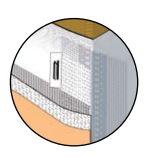
paraspigolo a 2 fori; spessore 4/10; larghezza rete in fibra di vetro 10x10 cm.

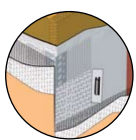
IMPIEGO:

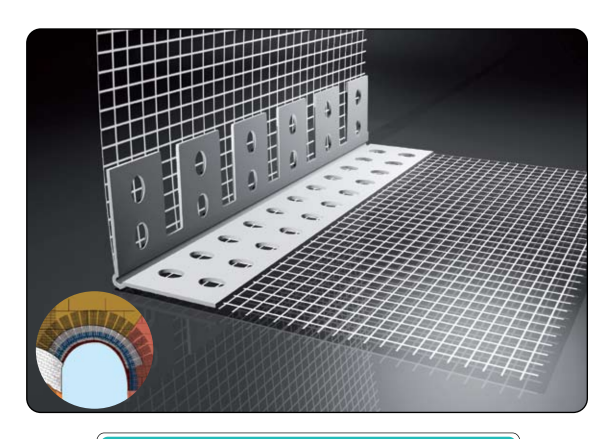
per spigoli di rivestimenti a cappotto a lunghezza ed angolo variabile.











PROFILO IN PVC CON RETE PER ARCHI-SPIGOLI CURVI

Codice Larghezza / Lunghezza Descrizione Confezione

NAF15004A mm. 30x30 x mt. 2,5 In PVC con rete in fibra di vetro 62,5 ml.

(rete cm. 10 x 15 cm)

Certificato ETAG004

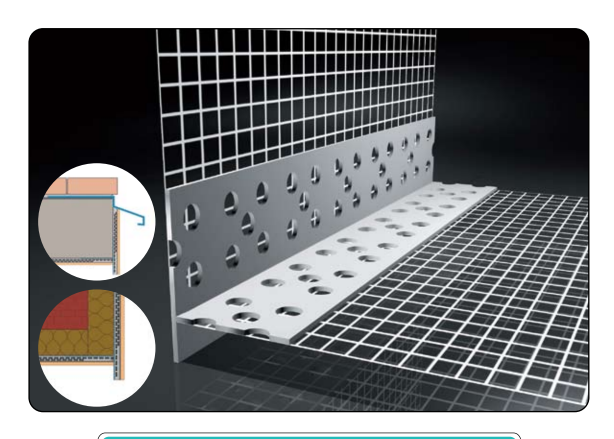
N.B.:

paraspigolo a 2 fori; spessore 5/10; larghezza rete in fibra di vetro 10x15 cm.

IMPIEGO:

per spigoli/archi di rivestimenti a cappotto.





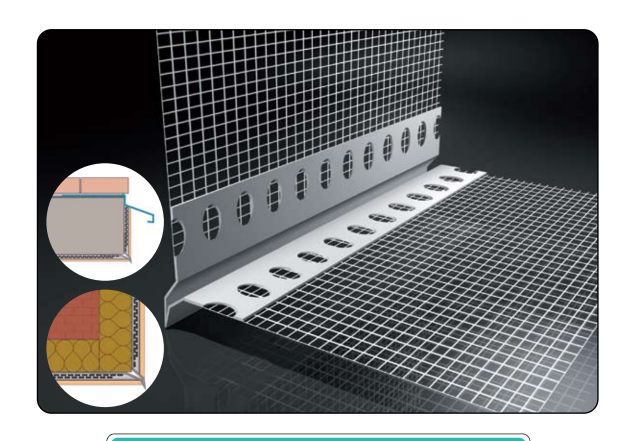
BARRA ROMPIGOCCIA NASCOSTO IN PVC CON RETE

CodiceLarghezza / LunghezzaDescrizioneConfezioneNAF 1 5003 Amm. 25x25 x mt. 2,5In PVC con rete in fibra di vetro (rete cm. 10 x 10 cm)125 ml.

Certificato ETAG004

IMPIEGO:

per spigoli orizzontali, utile per interrompere la corsa dell'acqua e deviarla verso l'esterno.



BARRA ROMPIGOCCIA A VISTA IN PVC CON RETE

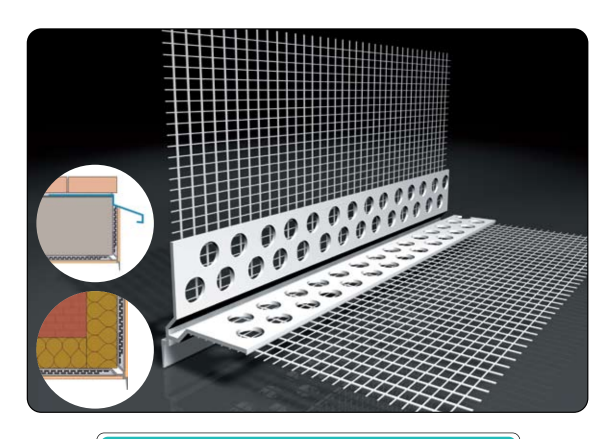
Codice	Larghezza / Lunghezza	Descrizione	Confezione
NAF15003B	mm. 25x25 x mt. 2,5	In PVC con rete in fibra di vetro (rete cm. $10 \times 10 \text{ cm}$)	62,5 ml.

Certificato ETAG004

IMPIEGO:

per spigoli orizzontali, utile per interrompere la corsa dell'acqua e deviarla verso l'esterno.





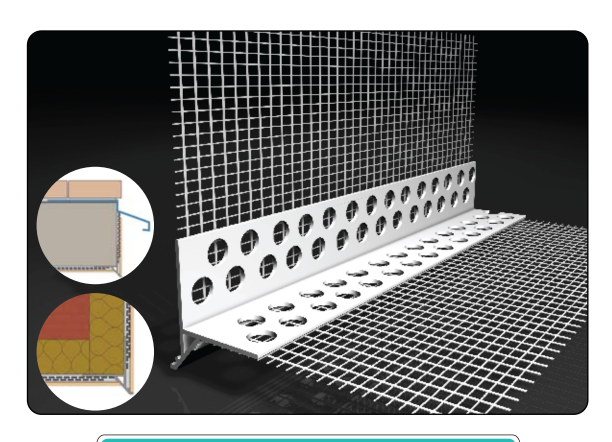
BARRA ROMPIGOCCIA A VISTA A DUE SCALINI IN PVC CON RETE

CodiceLarghezza / LunghezzaDescrizioneConfezioneNAF 1 5003Emm. 25x25 x mt. 2,5In PVC con rete in fibra di vetro (rete cm. 10 x 10 cm)50 ml.

Certificato ETAG004

IMPIEGO:

per spigoli orizzontali, utile per interrompere la corsa dell'acqua e deviarla verso l'esterno.



BARRA ROMPIGOCCIA ADERENTE IN PVC CON RETE

Codice Larghezza / Lunghezza Descrizione Confezione NAF15003F mm. 25x25 x mt. 2,5 In PVC con rete in fibra di vetro 62,5 ml. (rete cm. 10 x 10 cm)

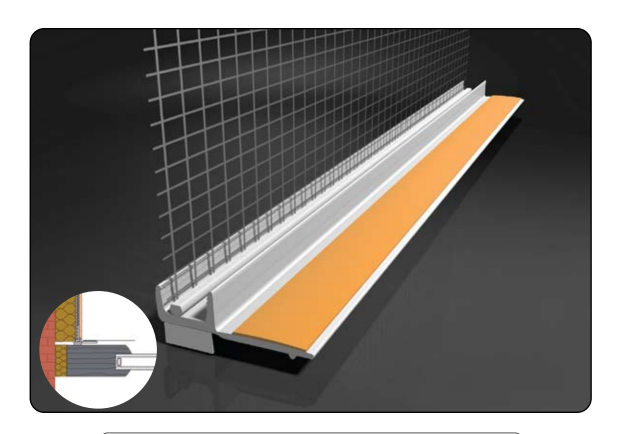
Certificato ETAG004

paraspigolo a 2 fori; spessore 5/10; larghezza rete in fibra di vetro 10x10 cm.

IMPIEGO:

profilo rompigoccia aderente, universale. Può essere usato indistintamente nel sottofinestra, porte, balconi o terrazzi.





PROFILO IN PVC BIADESIVO CON RETE PER FINESTRE DA 9MM			
Codice	Lunghezza profilo	Descrizione	Confezione
NAF25001	mt. 2,4	In PVC con rete in fibra di vetro (rete cm. 10 cm)	48 ml.

Certificato ETAG004

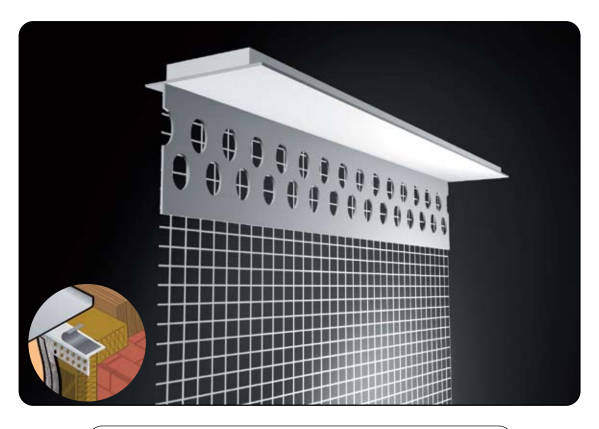
N.B.:

altezza rete in fibra di vetro 10 cm.

IMPIEGO:

per creare una connessione di espansione/dilatazione nel telaio di finestre o porte.

Crea isolamento termico ed acustica nella giunzione tra telaio e muratura, si esegue inoltre una finitura perfetta esteticamente.



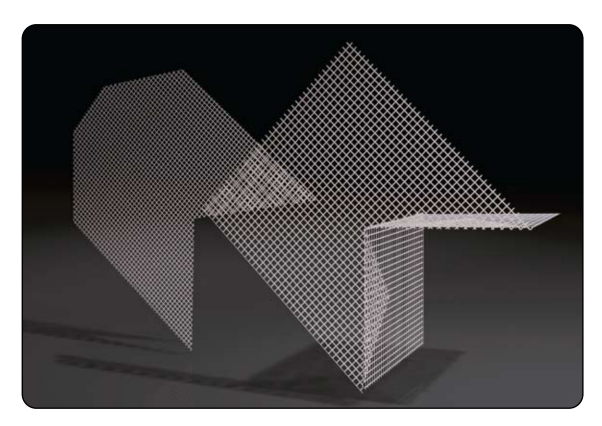
PROFILO IN PVC CON RETE ADESIVO SOTTO DAVANZALE				
Codice	Lunghezza profilo	Descrizione	Confezione	
NAF26001	mt. 2,0	In PVC con rete in fibra di vetro 10 cm	40 ml.	

Certificato ETAG004

IMPIEGO:

per una perfetta aderenza tra il pannello isolante e il davanzale delle finestre. Il nastro adesivo in PE garantisce un'ottima adesività su diversi tipi di materiale.

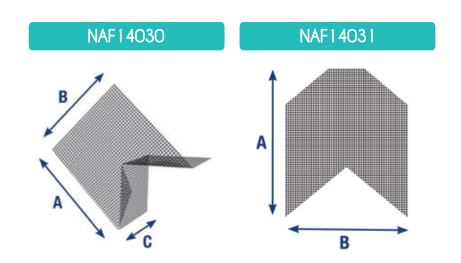


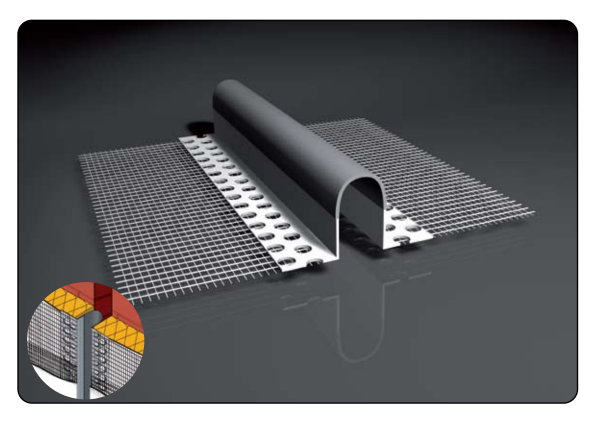


RETI DI RINFORZO IN FIBRA DI VETRO PER PORTE E FINESTRE			
Codice	Descrizione	Dimensioni (A,B,C) cm	Confezione
NAF14030	Rete in fibra di vetro 160 g/m² presagomata		25 pz.
NAF14031	Rete in fibra di vetro 160 g/m² pretagliata	50x30	100 pz.

IMPIECO:

per un rinforzo perfetto sugli angoli delle porte e delle finestre.



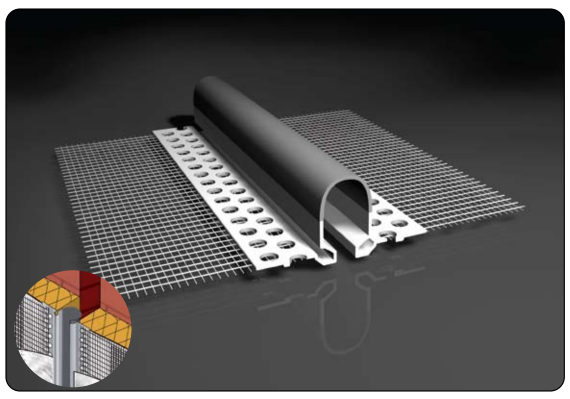


PROFILO IN PVC DI ESPANSIONE CONTINUA CON RETE				
Codice	Lunghezza	Largh. rete in fibra	Confezione	
NAF27001	mt. 2,5	10 x 10 cm	62,5 ml.	
Certificato ETAG004				
IMPIECO: per unire pannelli isolanti nel punto critico di dilatazione termica.				



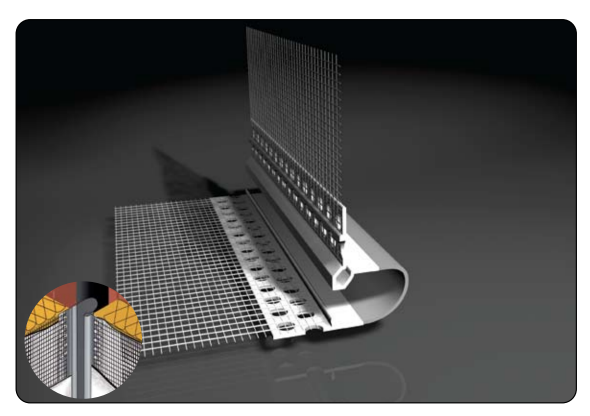


PROFILO IN PVC PER ANGOLI DI ESPANSIONE CON RETE				
Codice	Lunghezza	Largh. rete in fibra	Confezione	
NAF27003	mt. 2,5	10 x 10 cm	62,5 ml.	
	Cert	ificato ETAG004		
IMPIEGO: per unire pannelli isolanti negli angoli nel punto critico di dilatazione termica.				

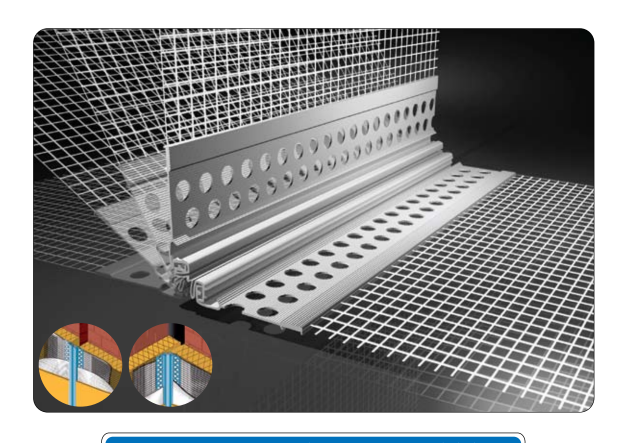


PROFILO IN PVC CON BORDO DI ESPANSIONE **CONTINUA CON RETE** Codice Lunghezza Largh. rete in fibra Confezione NAF27002 mt. 2,0 10 x 10 cm 50 ml. Certificato ETAG004 IMPIEGO: per unire pannelli isolanti nel punto critico di dilatazione termica, garantisce una perfetta finitura estetica tramite il bordo visibile.





PROFILO IN PVC CON BORDO VISIBILE PER ANGOLI DI ESPANSIONE CON RETE				
Codice	Lunghezza	Largh. rete in fibra	Confezione	
NAF27004	mt. 2,0	10 x 10 cm	50 ml.	
	Cert	ificato ETAG004		
IMPIEGO: per unire pannelli isolanti negli angoli nel punto critico di dilatazione termica, garantisce una perfetta finitura estetica tramite il bordo visibile.				



ANGOLO VARIABILE CATNIC				
Codice	Lunghezza	Descrizione	Confezione	
NAF27005	mt. 3,0	In PVC con rete in fibra di vetro (rete cm. 120 x 120 cm)	30 ml.	

Certificato ETAG004

IMPIEGO:

per unire pannelli isolanti negli angoli nel punto critico di dilatazione termica, garantisce una perfetta finitura estetica tramite il bordo visibile. BREVETTATO.

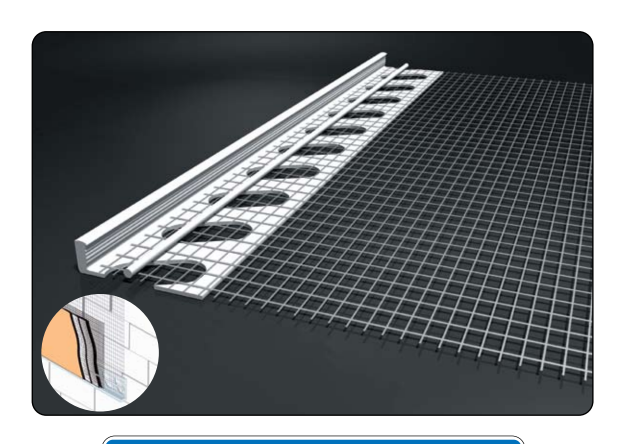




	PROFILO IN PVC PER FUGHE	
Codice	Lunghezza	Confezione
NAF31001	mm. 20 x 3000 mm.	60 mt.
NAF31002	mm. 30 x 3000 mm.	60 mt.
NAF31003	mm. 50 x 3000 mm.	60 mt.

IMPIEGO:

profilo in PVC per rinforzo interno delle scanalature del pannello isolante per lavorazioni architettoniche.



PROFILO DI BATTUTA IN PVC CON RETE

Codice	Descrizione	Confezione
NAF31010	spessore intonaco 3 mm.	50 mt.
NAF31011	spessore intonaco 6 mm.	50 mt.
NAF31012	spessore intonaco 10 mm.	50 mt.

N.B.:

rete 10 cm.

IMPIEGO:

per un'ottimale chiusura della parte intonacata o per dividere in maniera perfetta due tipi di intonaci o materiali diversi.







FRESA SVASANTE PER TASSELLI PER ISOLAMENTO

Codice	Descrizione	Confezione
NAF28001	fresa svasante da mm 65 in PVC	1 pz.
NAF28002	tappo conico di chiusura da mm 65 in polystyrene	200 pz.

IMPIEGO:

consente la svasatura dell'isolante al fine di applicare il tassello per isolamento senza che lo stesso faccia spessore verso l'esterno. Il tappo conico di chiusura consente l'annullamento del ponte termico e la perfetta finitura estetica.





FORBICE PROFESSIONALE PER PROFILI			
Codice	Descrizione	Confezione	
NAF29001	forbice professionale per profili in	1 pz.	
	PVC o alluminio (escluso profili di partenza)		

IMPIEGO:

per accorciare/tagliare profili in PVC a alluminio, fare angoli a 45°. Lame robuste che possono svolgere tagli precisi tramite gli accessori in dotazione.

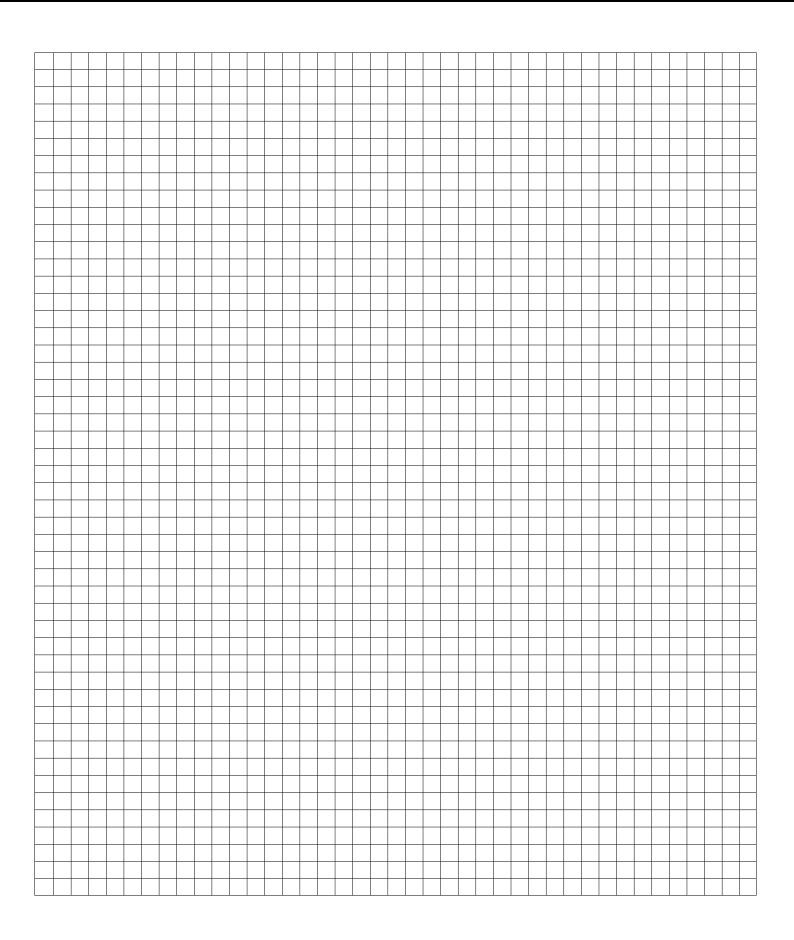




TAGLIERINA PER POLISTIROLO				
Codice	Confezione			
NAF30001	1 pz.			
DATI TECNICI:				
Alimentazione: 27 V ca				
Potenza nominale: 150 VA				
Dimensioni macchina chiusa: cm 145 x 45 x 14				
Peso: 8,5 Kg più trasformatore circa Kg 2				







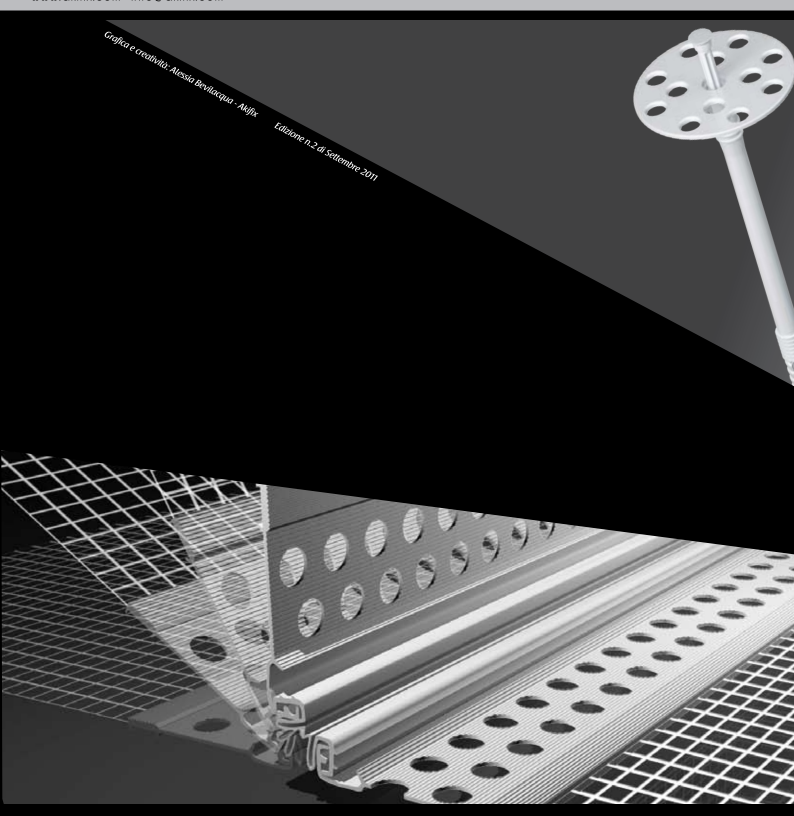
AKIFIX S.p.A.

Viale Caduti sul Lavoro, 9-11-13 60030 Monsano - Ancona - ITALY Tel. +39 0731 619025 Fax +39 0731 619280 www.akifix.com info@akifix.com











Isolaments

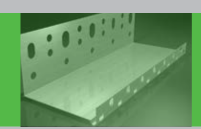
Reti in Fibra di Vetro e Rete per Massetti



Tasselli in Polipropilene Pg.14 E Supporto di Isolamento



Profili di Partenza ed Accessori



Barre Paraspigolo-Rompigoccia Lavorazioni Porte e Finestre



Profili di Espansione e Finitura di Facciata



Accessori ed Utensili





RETE PER CAPPOTTO "ULTRAGUM"

Codice	Peso specifico	Colore	Lungh. / Largh.	Confezione
NAF14025	$155 \mathrm{gr./} \mathrm{m}^2$	Bianca	ml. 50x 1,0 mt.	$1.650 \mathrm{m}^2$

Prodotto Conforme alla Linea Guida ETAG004

N.B.:

rotoli da 50 m².

IMPIEGO:

questa rete marchiata Bildex con bande di sormonto e metrica di colore blu, è un prodotto molto particolare realizzato con appretto morbido. Ciò permette una lavorabilità eccezionale. Infatti l'elevata elasticità risulta ottimale per l'annegamento di questa rete anche in spessori bassissimi e nella realizzazione di spigoli ed angoli.

PRODOTTO PERSONALIZZABILE





SCHEDA TECNICA art. NAF14025 Rete "Ultragum" 155 g/m²

Descrizione: Rete ad appretto morbido

Larghezza maglia: 4,0 x 4,5 mm.

Appretto: Antialcalino

Impiego: Per sistemi a cappotto

Conformità: ETAG004

Spessore rete: 0,59 mm.

Peso nominale: Rete apprettata $g/m^2 155 \pm 7\%$

Rete greggia $g/m^2 120 \pm 5\%$

Resistenza a trazione: Carico rottura longitudinale circa 1.800 N / 5 cm.

Carico rottura trasversale circa 2.000 N / 5 cm.

Confezione standard: Rotoli larghezza 1.000 mm.

Rotoli lunghezza 50 ml. Rotoli per pallet 33

Colore: Bianco / Stampa blu

Stoccaggio: I rotoli devono essere immagazzinati

ad una temperatura da -10°C a +50°C



RETE "PANZER" PER ISOLAMENTI A CAPPOTTO

Codice	Peso specifico	Colore	Lungh. / Largh.	Confezione
NAF14020	314 gr./m^2	Bianca	ml. 50x1,0 mt.	$1.000 \mathrm{m}^2$

N.B.:

rotoli da 50 m^2 .

IMPIEGO:

per sistemi a cappotto.

Rete di altissima qualità e grammatura, per il rinforzo di aree esposte a sollecitazioni particolari. L'innovativo disegno di questa rete rende il prodotto particolarmente performante.



SCHEDA TECNICA art. NAF14020 Rete "Panzer" 314 g/m²

Descrizione: Rete pesante per zoccolature

Larghezza maglia: 8,5 x 6,5 mm.

Appretto: Antialcalino

Impiego: Per sistemi a cappotto

Spessore rete: 0,95 mm.

Peso nominale: Rete apprettata $g/m^2 314 \pm 5\%$

Rete greggia g/m² 267 ±5%

Resistenza a trazione: Carico rottura longitudinale circa 6.000 N / 5 cm.

Carico rottura trasversale circa 2.000 N / 5 cm.

Confezione standard: Rotoli con larghezza rete 1.000 mm.

Rotoli lunghezza 50 ml. Rotoli per pallet 20

Colore: Bianco

Stoccaggio: I rotoli devono essere immagazzinati

ad una temperatura da -10°C a +50°C



RETE PER MASSETTI Codice Peso specifico Colore Lungh. / Largh. Confezione NAF14040 130 gr./ m² Grigio ml. 50x 1,0 mt. 750 m²

N.B.:

rotoli da 50 m². Maglia 4x4 cm.

IMPIEGO:

per il rinforzo dei massetti cementizi.

Questa tipologia di rete viene usata in alternativa alla rete in metallo o come rinforzo per la posa del massetto.





SCHEDA TECNICA art. NAF14040 Rete per Massetti 130 g/m²

Descrizione: Rete per massetti

Larghezza maglia: 36 x 36 mm.

Appretto: Antialcalino

Impiego: Per il rinforzo dei massetti cementizi

Spessore rete: 0,90 mm.

Peso nominale: Rete apprettata $g/m^2 130 \pm 5\%$

Rete greggia $g/m^2 100 \pm 5\%$

Resistenza a trazione: Carico rottura longitudinale circa 2.600 N / 5 cm.

Carico rottura trasversale circa 2.200 N / 5 cm.

Confezione standard: Rotoli con larghezza rete 1.000 mm.

Rotoli lunghezza 50 ml. Rotoli per pallet 20

Colore: Grigio

Stoccaggio: I rotoli devono essere immagazzinati

ad una temperatura da -10°C a +50°C



RETE PER CAPPOTTO IN FIBRA DI VETRO

Codice	Peso specifico	Colore	Lungh. / Largh.	Confezione
NAF14002R	$160 \text{ gr./ } \text{m}^2$	Arancio	ml. 50x1,0 mt.	$1.650 \mathrm{m}^2$
NAF14002G	$160 \text{ gr./ } \text{m}^2$	Grigio	ml. 50x1,0 mt.	$1.650 \mathrm{m}^2$
NAF14002LB	$160 \text{ gr./ } \text{m}^2$	Blu	ml. 50x1,1 mt.	$1.815 \mathrm{m}^2$
NAF14002LROSS	3 160 gr./ m ²	Rosso	ml. 50x1,1 mt.	$1.815 \mathrm{m}^2$

Prodotto Conforme alla Linea Guida ETAG004

N.B.:

NAF | 4002R - NAF | 4002G rotoli da $50 m^2$. NAF | 4002LB - NAF | 4002LROSSO rotoli da $55m^2$.

IMDIFCO

per isolamenti a cappotto ed armatura di intonaci.

PRODOTTI PERSONALIZZABILI

VALMIERA GLASS



SCHEDA TECNICA art. NAF14002R-2G-2LB-2LROSSO Rete in fibra di vetro 160 g/m²

Descrizione: Rete tessuta in fibra di vetro con appretto

Larghezza maglia: 5,0 x 4,0 mm.

Appretto: Antialcalino

Impiego: Armatura per rivestimenti a cappotto

Peso nominale: $160 \text{ g/m}^2 \pm 3\%$

Confezione standard: Rotoli con larghezza rete 1.000 mm. (NAF14002R-NAF14002G)

Rotoli con larghezza rete 1.100 mm. (NAF14002LB-NAF14002LROSSO)

Rotoli lunghezza 50 ml. Rotoli per pallet 33

Colore: Arancio (NAF 14002R)

Grigio (NAF14002G) Blu (NAF14002LB)

Rosso (NAF14002LROSSO)





RETE EURO-STAR MESH Codice Peso specifico Colore Lungh. / Largh. Confezione NAF14002E 150 gr./ m² Bianca ml. 50x 1,0 mt. 1.750 m²

Prodotto Conforme alla Linea Guida ETAG004

N.B.:

rotoli da 50 m².

IMPIEGO:

per isolamenti a cappotto ed armatura di intonaci.

Produzione europea.







SCHEDA TECNICA art. NAF14002E Rete in fibra di vetro 150 g/m²

Descrizione: Rete tessuta in fibra di vetro con appretto

Larghezza maglia: 5,0 x 4,0 mm.

Appretto: Antialcalino

Impiego: Armatura per rivestimenti a cappotto

Peso nominale: $150 \text{ g/m}^2 \pm 3\%$

Confezione standard: Rotoli larghezza rete 1.000 mm.

Rotoli lunghezza 50 ml. Rotoli per pallet 35

Colore: Bianco

ACKNOWLEDGED BODY OF TESTING, INSPECTION AND CERTIFICATION Building regulation of the land - SAC21, Construction products directive - NB 1109fl Certificate 09-094C5

Initial type-testing of Glass fibre mesh "GG-150"

for use in External Thermal Insulation Composite Sy stems (ETICS) with rendering according to ETAG 004/2011

Manufacturing plant: JSC, Valmieras Sikkis Š iedra" Cemposite 13 LV-4201 Valmiera LATVIA

Basis: Test report No. PB 1.3/12-205-2 from 11 December 2012 to the MFPA Leipzig GmbH

Recorded performance features: Tests according to annex C of the ETAG guideline 0 04 the MFPA Leipzig GmbH

Recorded performance features: Tests according to annex C of the ETAG guideline 0 04 (and the minute of t



		ON PERNO IN ACCIA PLASTICA AD AVVITAR	
Codice	Lunghezza	Spess. max fissabile	Confezione
NF46100	115 mm.	80 mm.	200 pz.
NF46101	135 mm.	100 mm.	200 pz.
NF46102	155 mm.	120 mm.	200 pz.
NF46103	175 mm.	140 mm.	200 pz.
NF46104	195 mm.	160 mm.	200 pz.
NF46105	215 mm.	180 mm.	100 pz.
NF46106	235 mm.	200 mm.	100 pz.
NF46107	255 mm.	220 mm.	100 pz.
NF46108	275 mm.	240 mm.	100 pz.
NF46109	295 mm.	260 mm.	100 pz.
NF46110	335 mm.	300 mm.	100 pz.

N.B.:

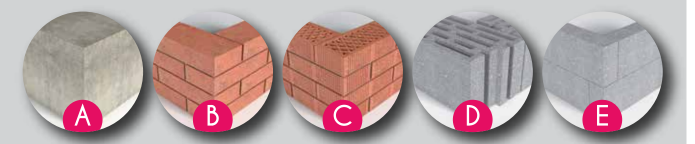
l'innovativo tassello da 8 con perno in acciaio rivestitio, si installa ad avvitare e garantisce una perfetta tenuta su tutti i tipi di supporto.





MATERIALI DI SUPPORTO PER I FUNGHI CERTIFICATI

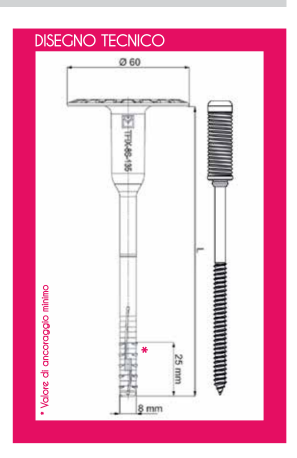
L'ETAGO14 suddivide i funghi certificati a seconda del materiale di supporto su cui possono essere installati. La suddivisione è fatta per lettere: A, B, C, D ed E. Qui a seguito viene riportata la lista dei materiali e successivamente viene specificato l'utilzzo del fungo.



- A Calcestruzzo (min R150)
- B Mattone pieno
 - Mattoni di calcio silicato
 - Blocchi di calcestruzzo
 - Pietra

- C Mattone forato
- D Blocchi forati di materiali leggeri tipo calcestruzzzo alleggerito
- E Calcestruzzo cellulare (Calcestruzzo areato)







TASSELLO Ø 8 CON PERNO IN ACCIAIO CON RIVESTIMENTO IN POLIURETANO AD AVVITARE Codice Lunghezza Spess. max fissabile Confezione NF46120 115 mm. 80 mm. 100 pz. NF46121 135 mm. 100 mm. 100 pz. NF46122 155 mm. 120 mm. 100 pz. NF46123 175 mm. 140 mm. 100 pz. NF46124 195 mm. 160 mm. 100 pz. NF46125 215 mm. 180 mm. 100 pz. 235 mm. NF46126 200 mm. 100 pz. NF46127 255 mm. 220 mm. 100 pz. 100 pz. NF46128 275 mm. 240 mm. NF46129 295 mm. 260 mm. 100 pz. NF46130 335 mm. 300 mm. 100 pz.

Prodotto Conforme alla Linea Guida ETAGO14 N.B.:

il tassello più innovativo del mercato in un unico prodotto, un ancoraggio ad altissime performance, il tappo conico integrato in poliuretano ed il perforatore automatico dentato. Si consiglia l'utilizzo dell'utensile NF46031 studiato per la perfetta posa del tassello.

Utensile per installazione attacco TORX-40



1 pz.

NF46131



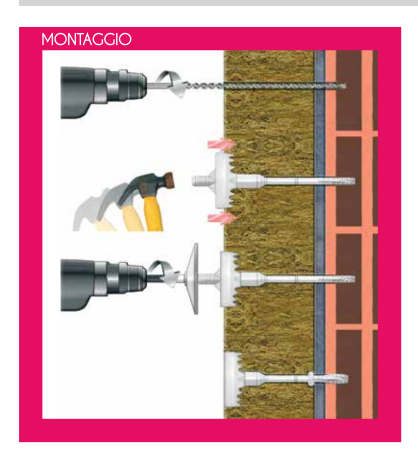
MATERIALI DI SUPPORTO PER I FUNGHI CERTIFICATI

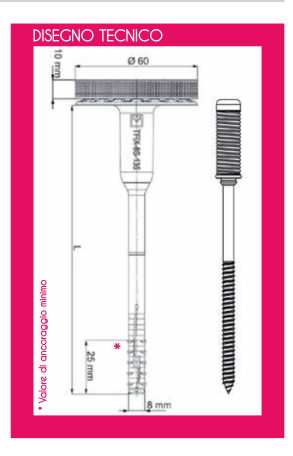
L'ETAGO14 suddivide i funghi certificati a seconda del materiale di supporto su cui possono essere installati. La suddivisione è fatta per lettere: A, B, C, D ed E. Qui a seguito viene riportata la lista dei materiali e successivamente viene specificato l'utilzzo del fungo.



- A Calcestruzzo (min R150)
- B Mattone pieno
 - Mattoni di calcio silicato
 - Blocchi di calcestruzzo
 - Pietra

- C Mattone forato
- D Blocchi forati di materiali leggeri tipo calcestruzzzo alleggerito
- E Calcestruzzo cellulare (Calcestruzzo areato)







RONDELLA PER PANNELLI ISOLANTI Codice Foro centrale / Diametro esterno Confezione NF46010A Ø 1 | x | 40 mm. in polipropilene 200 pz. Prodotto Conforme alla Linea Guida ETAGO14 IMPIEGO: rondella di maggiorazione per NF46002-9, NF46040-47, NF46050-57, NF46090-96, NF46060-70, NF46100-10. Raccomandata per il fissaggio di pannelli in fibre minerali.





Cyl & Cube

Alta densità per garantire elevata resistenza a sollecitazioni meccaniche

Rilievi per favorire l'aggrappaggio e la tenuta del collante

Ampia scelta di misure standard per ogni esigenza



L'utilizzo di "CYL" & "CUBE" nel sistema d'isolamento a cappotto, oltre all'eliminazione dei ponti termici evita il formarsi di muffe o infiltrazioni d'acqua nella costruzione. L'applicazione è semplice e veloce, indicata come base per il montaggio di elementi esterni, tipo fissaggi per serramenti, arresti per scuri di finestre, tende da sole, fasce passa cavi, canali di scarico, grondaie etc. La qualità dei prodotti "CYL" & "CUBE" garantita dal marchio AKIFIX, permette l'utilizzo dei diversi tipi di viti sia per legno che per lamiera. Il caratteristico disegno a onda nella superfice esterna unito all'utilizzo di un collante poliuretanico garantisce un efficace incollaggio duraturo nel tempo.



INDICAZIONI DI POSA:

- Praticare con la fresa una cavità nella lastra cappotto
- Applicare sulla superficie di rivestimento esterno della fresatura il sigillante poliuretanico e stenderlo con la spatola.
- Appllicare della colla poliuretanica sulla superficie interna della cavità fresata.
- Inserire l'elemento "CYL" o "CUBE" nella cavità della testa svasata, premendo fino a che la superficie dove è stampato il logo AKIFIX risulti a filo della lastra cappotto.
- Una volta asciugato l'elemento di fissaggio così predisposto, permette il montaggio di elementi esterni sul rivestimento murale.
- Si possono avvitare: viti da legno o da lamiera, viti a filettatura cilindrica o a passo lungo.



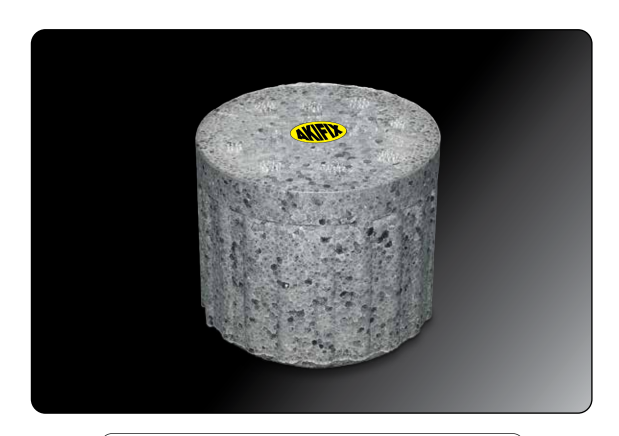


















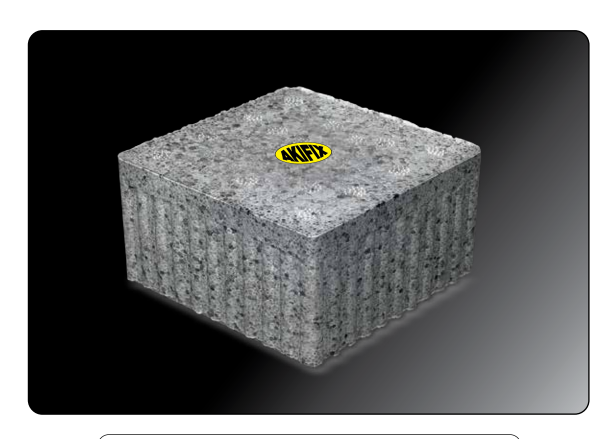




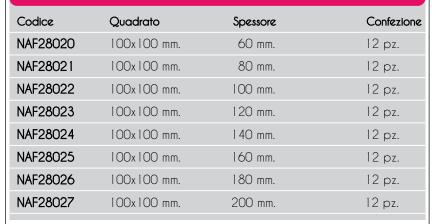
SPECIFICHE TECNICHE:

- Superficie di utilizzo: cm² 38,5
- Conduttività termica: (EN 1745:2002): ca. 0.045W/mk
- Peso specifico apparente: (EN 1015-11) 170kg/m³
- Reazione al fuoco (EN 13501-1): B2 (DIN4102)
- Trazione elemento ammissibile: ca. 70 kg.
- Trazione supporto ammissibile: ca. 15 kg.
- Forza di taglio ammissibile: ca. 15 kg.





ELEMENTO DI FISSAGGIO PER L'ISOLAMENTO A CAPPOTTO "CUBE"









SPECIFICHE TECNICHE:

- Superficie di utilizzo: cm² 100
- Conduttività termica: (EN 1745:2002): ca. 0.045W/mk
- Peso specifico apparente: (EN 1015-11) 170kg/m³
- Reazione al fuoco (EN 13501-1): B2 (DIN4102)
- Trazione elemento ammissibile: ca. 70 kg.
- Trazione supporto ammissibile: ca. 15 kg.
- Forza di taglio ammissibile: ca. 15 kg.

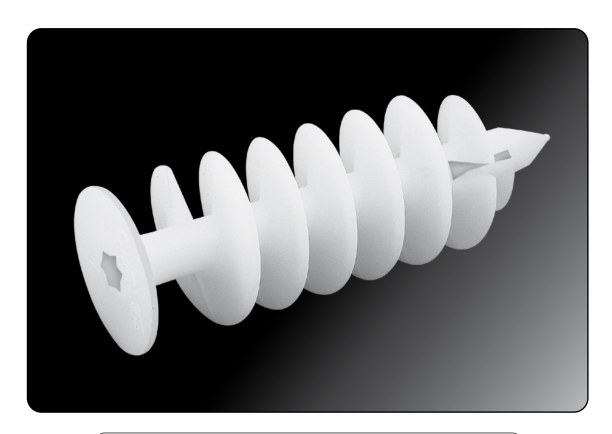


UTENSILI PER ELEMENTI DI FISSAGGIO "CYL" & "CUBE"

Codice	Descrizione	Confezione
NAF28050	Carotatrice completa di fresa 70 mm.	1 pz.
NAF28051	Fresa 70 mm. per carotatrice NAF28050	1 pz.
NAF28052	Collante per inserto tondo/quadro 310 ml.	1 pz.

N.B.: NAF28050 da utilizzare solamente con gli articoli NAF28010-11-12 -13-14-15-16-17.

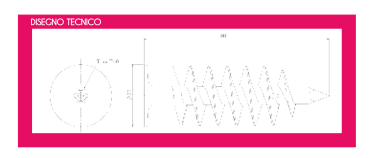




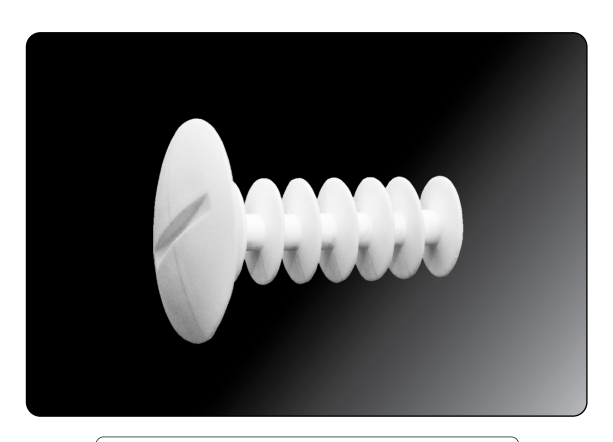
TASSELLO PER CARICHI LEGGERI SU SISTEMA A CAPPOTTO Codice Diametro / Lunghezza Attacco Carico max. Confezione NAF34001 27x52 mm. TORX-T40 10 kg. 50 pz. NAF34002 27x82 mm. TORX-T40 15 kg. 40 pz.

IMPIEGO:

innovativo sistema di fissaggio applicabile direttamente sul cappotto finito. Viti consigliate NFO6 diametro 4,0-4,5 mm. lunghezza massima 70 mm.







TAPPO PER PONTEGGI					
Codice	Colore	Diametro / Lunghezza	Confezione		
NAF34020	bianco	14x36 mm.	100 pz.		
NAF34021	grigio	14x36 mm.	100 pz.		
NAF34022	beige	14x36 mm.	100 pz.		

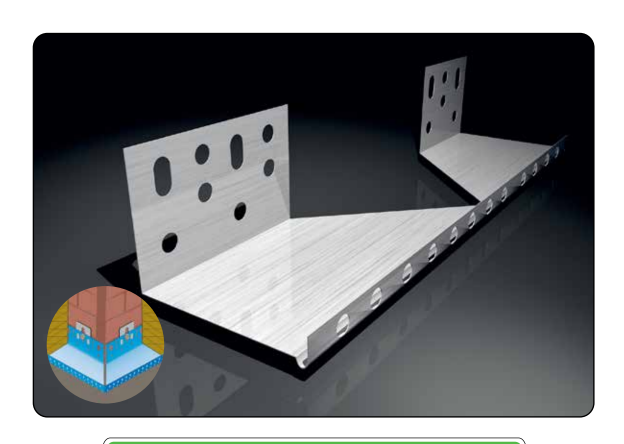
N.B.:

diametro testa 28 mm.

N.B.

per coprire i fori lasciati dagli attacchi dei ponteggi. Si avvita facilmente nello strato di isolante e si può rimuovere in caso fosse necessario rimontare i ponteggi.





ANGOLARI PER PROFILI DI PARTENZA IN ALLUMINIO

Codice	Larghezza / Lunghezza	Spessore Max fiss.	Confezione
NAF16003A	mm. 35x 45 x mt. 0,85	40 mm.	20 pz.
NAF16004A	mm. 35x 55 x mt. 0,85	30 mm.	20 pz.
NAF16005A	mm. 35x 65 x mt. 0,85	60 mm.	20 pz.
NAF16007A	mm. 35x 85 x mt. 0,85	80 mm.	20 pz.
NAF16009A	mm. 35x105 x mt. 0,85	100 mm.	10 pz.
NAF16016A	mm. 35x125 x mt. 0,85	120 mm.	10 pz.
NAF16018A	mm. 35x145 x mt. 0,85	140 mm.	10 pz.
NAF16020A	mm. 35x165 x mt. 0,85	160 mm.	10 pz.
NAF16022A	mm. 35x185 x mt. 0,85	180 mm.	10 pz.
NAF16024A	mm. 35x205 x mt. 0,85	200 mm.	10 pz.

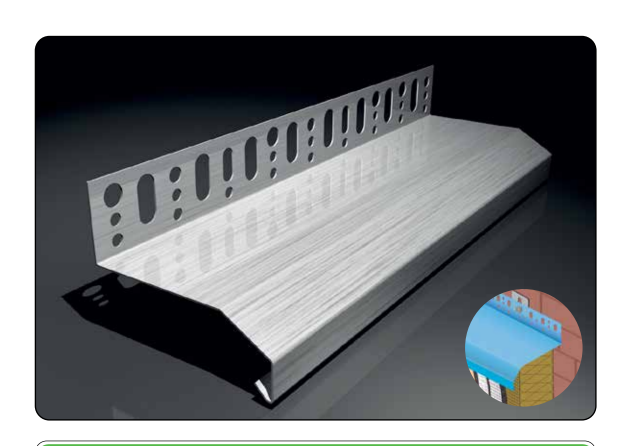
Prodotto Conforme alla Linea Guida ETAG004

N.B.:

spessore profilo 8/10 fino a NAF16016A. Spessore profilo 10/10 da NAF16018A. **Gli accessori per questo articolo si trovano a pag. 46, 47, 48 del catalogo principale.**

IMPIFGO

per una perfetta posa della linea di partenza del termo cappotto anche sugli angoli, da utilizzare con i profili di partenza omologhi.



PROFILO DI CHIUSURA CON GOCCIOLATOIO IN ALLUMINIO

Codice	Larg	hezza	ı/Lunghezza	Spessore Max fiss.	Confezione	Codice
NAF16040A	mm.	33	x mt. 2,5	30 mm	25 ml.	NAF1604
NAF16041A	mm.	43	x mt. 2,5	40 mm	25 ml.	NAF1604
NAF16042A	mm.	53	x mt. 2,5	50 mm	25 ml.	NAF1605
NAF16043A	mm.	63	x mt. 2,5	60 mm	25 ml.	NAF1605
NAF16044A	mm.	73	x mt. 2,5	70 mm	25 ml.	NAF1605
NAF16045A	mm.	83	x mt. 2,5	80 mm	25 ml.	NAF1605
NAF16046A	mm.	93	x mt. 2,5	90 mm	25 ml.	NAF1605
NAF16047A	mm.	103	x mt. 2,5	100 mm	25 ml.	NAF1605

Codice	Larghezza/Lunghezza	Spessore Max fiss.	Confezione
NAF16048A	mm. 113 x mt. 2,5	110 mm	25 ml.
NAF16049A	mm. 123 x mt. 2,5	120 mm	25 ml.
NAF16050A	* mm. 133 x mt. 2,5	130 mm	25 ml.
NAF16051A	* mm. 143 x mt. 2,5	140 mm	25 ml.
NAF16052A	* mm. 153 x mt. 2,5	150 mm	25 ml.
NAF16053A	* mm. 163 x mt. 2,5	160 mm	25 ml.
NAF16054A	* mm. 173 x mt. 2,5	170 mm	25 ml.
NAF16055A	* mm. 183 x mt. 2,5	180 mm	25 ml.

^{*} Su ordinazione - Tempi di consegna max. 15 gg. lavorativi.

Prodotto Conforme alla Linea Guida ETAG004

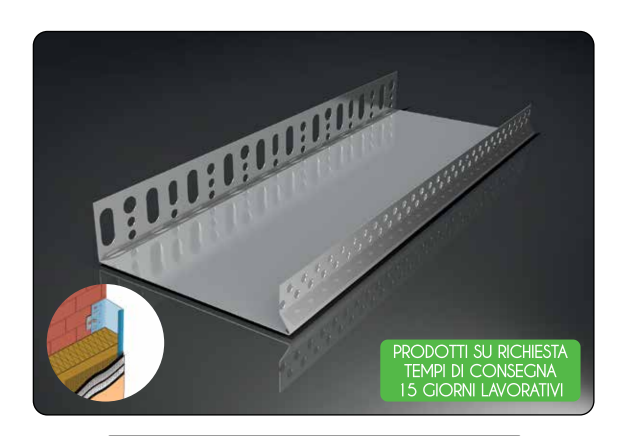
N.B.:

spessore profilo 8/10 fino a NAF16049A. Spessore profilo 10/10 da NAF16050A in poi. **Cli accessori per questo articolo si trovano a pag. 46, 47, 48 del catalogo principale.**

IMPIEGO:

per contenere il pannello isolante nella parte superiore del sistema d'isolamento. Garantisce una perfetta impermeabilizzazione grazie al gocciolatoio.





PROFILO DI CHIUSURA CON BORDO DI RINFORZO PER INTONACO IN ALLUMINIO

Codice	Larghezza / Lunghezza	Spessore Max fiss.	Confezione
NAF16030A	mm. 35x 35 x mt. 2,5	30 mm.	50 ml.
NAF16031A	mm. 35x 45 x mt. 2,5	40 mm.	50 ml.
NAF16032A	mm. 35x 55 x mt. 2,5	50 mm.	50 ml.
NAF16033A	mm. 35x 65 x mt. 2,5	60 mm.	50 ml.
NAF16034A	mm. 35x 75 x mt. 2,5	70 mm.	50 ml.
NAF16035A	mm. 35x 85 x mt. 2,5	80 mm.	50 ml.
NAF16036A	mm. 35x 95 x mt. 2,5	90 mm.	50 ml.
NAF16037A	mm. 35x105 x mt. 2,5	100 mm.	50 ml.
NAF16038A	mm. 35x115 x mt. 2,5	110 mm.	50 ml.
NAF16039A	mm. 35x125 x mt. 2,5	120 mm.	50 ml.

Prodotto Conforme alla Linea Guida ETAG004

N.B.:

spessore profilo 8/10. A richiesta profilo disponibile fino a 305 mm di larghezza. Gli accessori per questo articolo si trovano a pag. 46, 47, 48 del catalogo principale.

IMPIEGO:

per contenere il pannello isolante in fase di chiusura alla sommità o sul lato del termo cappotto. Il particolare design permette il rinforzo dell'intonacatura.

L'innovativo sistema Akifix per balconi incassati e ballatoi a cielo aperto, fornisce una soluzione completa per la finitura dei termocappotti in tre diverse colorazioni per ogni esigenza: bianco (RAL9010), marrone (RAL8017) e grigio (RAL7001).

PRODOTTI SU RICHIESTA - TEMPI DI CONSEGNA 15 GIORNI LAVORATIVI.



PROFILI DA BALCONE						
Codice	Lunghezza	Colore	Confezione			
NAF16060	2,0 mt.	bianco	60 ml.			
NAF16061	2,0 mt.	marrone	60 ml.			
NAF16062	2,0 mt.	grigio	60 ml.			
NAF16060C	connettore	bianco	1 pz.			
NAF16061C	connettore	marrone	1 pz.			
NAF16062C	connettore	grigio	1 pz.			

IMPIEGO:

per la finitura di terrazzi e balconate. Alluminio spessore 0,6 mm. verniciato a polveri.



ANGOLARE PER PROFILI DA BALCONE						
Codice	Lunghezza	Colore	Confezione			
NAF16060A	1,0x1,0 mt.	bianco	60 ml.			
NAF16061A	1,0x1,0 mt.	marrone	60 ml.			
NAF16062A	1,0x1,0 mt.	grigio	60 ml.			
	,- ,-		00			

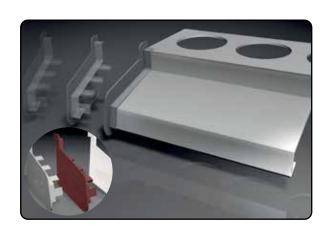
N.B.:

il prodotto si presenta come una barra da 2 mt., una volta rimosso l'angolo pretagliato, il profilo può essere piegato ad angolo retto.

IMPIEGO:

per aderire perfettamente agli angoli. Alluminio spessore 0,6 mm. verniciato a polveri.





ELEMENTO DI CHIUSURA IN PLASTICA PER PROFILI DA BALCONE

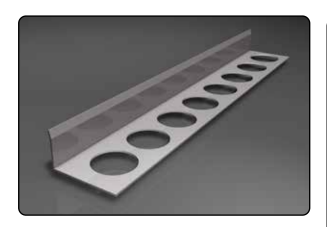
Codice	Tipologia	Colore	Confezione
NAF16060B	destro / sinistro	bianco	2 pz.
NAF16061B	destro / sinistro	marrone	2 pz.
NAF16062B	destro / sinistro	grigio	2 pz.

N.B.:

ogni confezione contiene un finale destro e uno sinistro.

IMPIEGO:

per una perfetta finitura e chiusura dei profili da balcone.



PROFILO PER ZOCCOLATURA BALCONE

Codice	Lunghezza	Colore	Confezione
NAF16063	2,0 mt.	bianco	60 ml.
NAF16064	2,0 mt.	marrone	60 ml.
NAF16065	2,0 mt.	grigio	60 ml.

IMPIEGO:

per la zoccolatura del balcone nella parte della parete. Alluminio spessore 0,6 mm. verniciato a polveri.



PROFILO DA BALCONE CON GOCCIOLATOIO

Codice	Lunghezza	Colore	Confezione
NAF16066	2,0 mt.	bianco	60 ml.
NAF16067	2,0 mt.	marrone	60 ml.
NAF16068	2,0 mt.	grigio	60 ml.
NAF16066A	connettore	bianco	1 pz.
NAF16067A	connettore	marrone	1 pz.
NAF16068A	connettore	grigio	1 pz.

IMPIEGO:

per la finitura del balcone se si necessita di gocciolatoio. Alluminio spessore 0,6 mm. verniciato a polveri.





Personalizzati per te mettici il nome e scegli il colore

Nell'ottica di migliorare continuamente il nostro servizio ai clienti, da quest'anno è possibile personalizzare i nostri prodotti di punta.

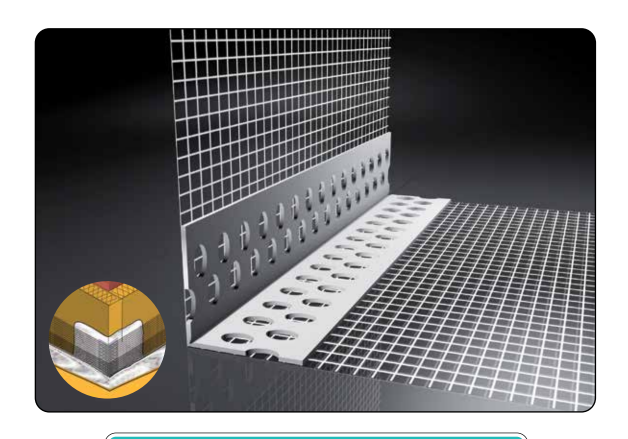
Innanzitutto con questo nuovo catalogo abbiamo introdotto 4 nuovi profili con rete colorata in pronta consegna:

- BLU NAF15002BL (profilo in alluminio con rete 12 x 8 cm.)
- BLU NAF15003BL (profile in PVC con rete 12 x 8 cm.)
- ROSSA NAF15003ROSSO (profile in PVC con rete 12 x 8 cm.)
- ARANCIO NAF15003N (profilo in PVC con rete 12 x 8 cm.)

Inoltre, a richiesta del cliente, con un quantitativo minimo di 5.000 ml. (un bancale), possiamo realizzare paraspigoli in alluminio o PVC con rete di qualsiasi colorazione e nelle varie dimensioni: 12 x 8 cm., 15 x 10 cm., 23 x 10 cm., 30 x 10 cm. **Tempi di consegna 15 giorni lavorativi.**

Per i clienti più esigenti, siglando un contratto annuale di 70.000 ml., è possibile personalizzare non solo con il colore prescelto, ma anche con il proprio nome stampato sulla rete e l'etichetta personalizzata.





BARRA PARASPIGOLO FORATA IN PVC CON RETE

Codice	Larghezza / Lunghezza	Descrizione	Confezione
NAF15003ECO	mm. 22x22 x mt. 2,5	In PVC con rete (rete cm. 12x8 cm. 12 NO ETAG - ECONON	20gr./m ²)
NAF15003G	mm. 22x22 x mt. 2,5	In PVC con rete (rete cm. 8x8 cm.)	125 ml.
NAF15003H	mm. 22x22 x mt. 2,5	In PVC con rete (rete cm. 30x10 cm.)	62,5 ml.
NAF15003BL	mm. 22x22 x mt. 2,5	In PVC con rete (rete BLU cm. 12x8 cm	
NAF15003ROSSO	mm. 22x22 x mt. 2,5	In PVC con rete (rete ROSSA cm. 12x	
NAF15003N	mm. 22x22 x mt. 2,5	In PVC con rete	



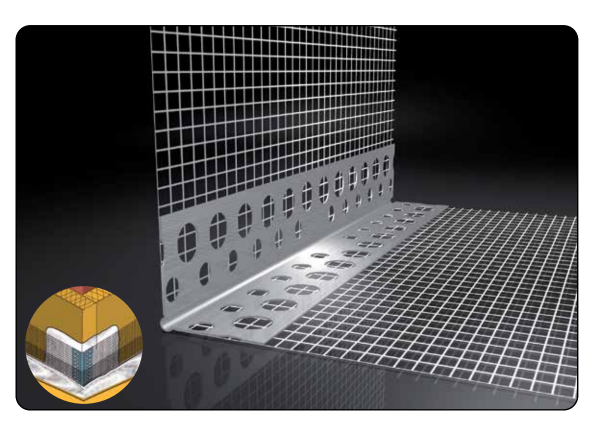
Prodotto Conforme alla Linea Guida ETAG

N.B.:

paraspigolo a 2 fori; spessore 5/10. Rete in fibra di vetro 150 gr/m².

IMPIEGO:

per spigoli di rivestimenti a cappotto.



BARRA PARASPIGOLO FORATA IN ALLUMINIO CON RETE				
Codice	Larghezza / Lunghezza	Descrizione	Confezione	
NAF15002BL	mm. 25x25 x mt. 2,5	In alluminio con rete (rete BLU cm. 12x8 c		

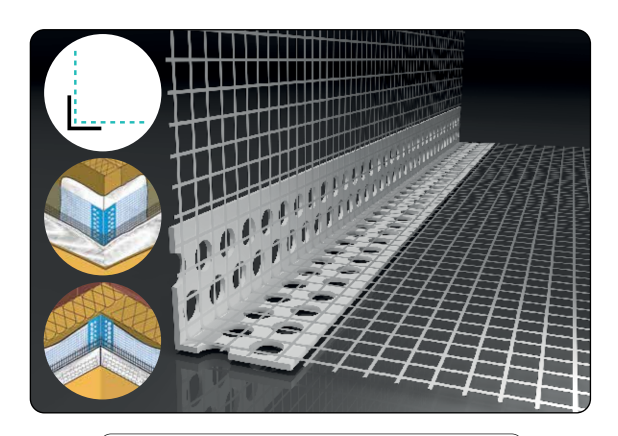
N.B.:

paraspigolo a 2 fori; spessore 4/10. Rete in fibra di vetro 150 gr/m².

IMPIEGO:

per spigoli di rivestimenti a cappotto.





BARRA PARASPIGOLO FORATA IN PVC CON RETE PER ANGOLI INTERNI E PER SISTEMI RINFORZATI

Codice	Larghezza / Lunghezza	Descrizione	Confezione
NAF15003I	mm. 22x22 x mt. 2,5	In PVC con rete (rete cm. 10x10 cm.)	125 ml.

Prodotto Conforme alla Linea Guida ETAG

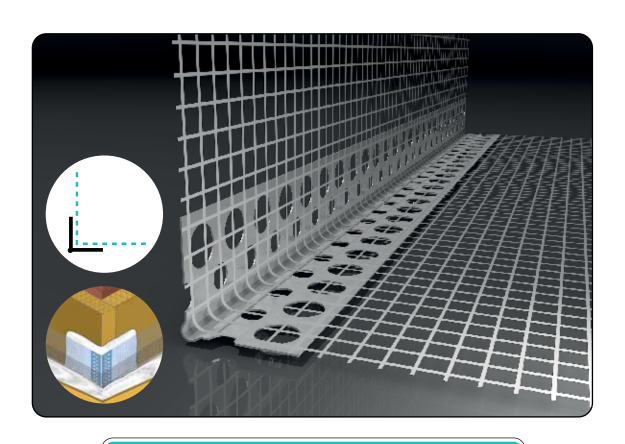
N.B.:

paraspigolo a 2 fori; spessore 5/10. Rete in fibra di vetro 150 gr/m².

IMPIEGO:

per rinforzare angoli interni.

Per angoli esterni in sistemi di zoccolatura a doppio rinforzo; dopo la posa del paraspigolo l'angolo viene ulteriormente rinforzato con la rete da cappotto standard (NAF | 4002) o Panzer (NAF | 4020).



nghezza Descr	ut=1====	C(
iigilezza besci	rizione	Confezione
	uminio con rete cm. 10x10 cm.)	125 ml.
		(rete cm. 10x10 cm.)

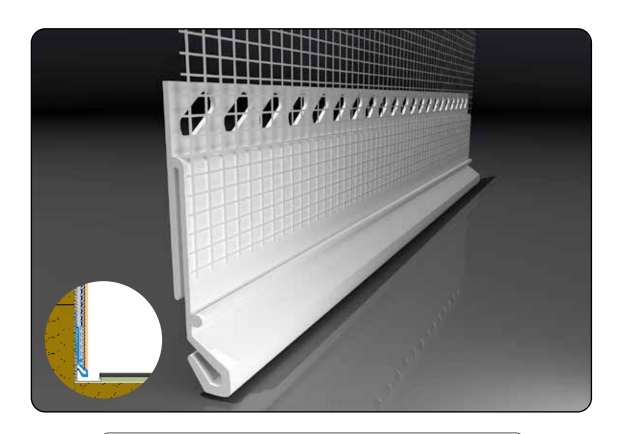
N.B.:

paraspigolo a 2 fori; spessore 4/10. Rete in fibra di vetro 150 gr/m².

IMPIEGO:

Per angoli esterni in sistemi di zoccolatura a doppio rinforzo; dopo la posa del paraspigolo l'angolo viene ulteriormente rinforzato con la rete da cappotto standard (NAF I 4002) o Panzer (NAF I 4020).





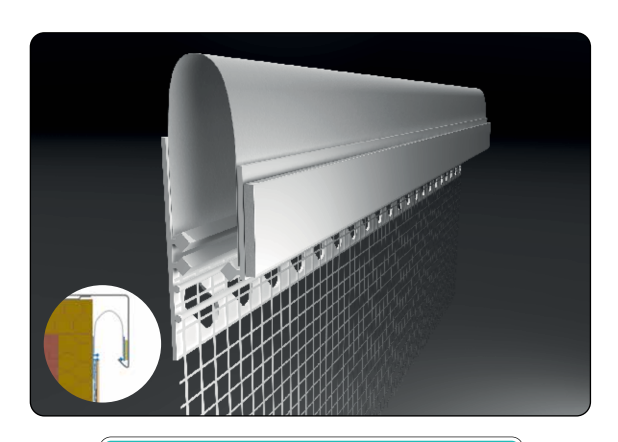
PROFILO ROMPIGOCCIA PER CANALINE DI SCARICO IN PVC CON RETE

Codice	Lunghezza	Descrizione	Confezione
NAF15003L	2,0 mt.	In PVC con rete in fibra di vetro (rete 12 cm.)	50 ml.

Prodotto Conforme alla Linea Guida ETAG

IMPIEGO:

il particolare design di questo prodotto permette un'adesione perfetta tra le canaline di scarico dell'acqua dei terrazzi ed il sistema termocappotto. Si adatta a diversi spessori di canaline.



PROFILO DI CHIUSURA IN PVC CON RETE PER SOTTOFINESTRA CON LATO ADESIVO				
Codice	Lunghezza	Descrizione	Confezione	
NAF26002	2,0 mt.	In PVC con rete in fibra di vetro (rete 12 cm.)	50 ml.	

IMPIEGO:

questo particolare profilo è stato studiato per una perfetta chiusura tra il sistema termocappotto ed i profili in alluminio sottofinestra e per balconi. La membrana in plastica morbida ha la doppia funzione di protezione contro l'entrata di agenti esterni e di fungere da profilo di espansione in caso di dilatazione dei profili.

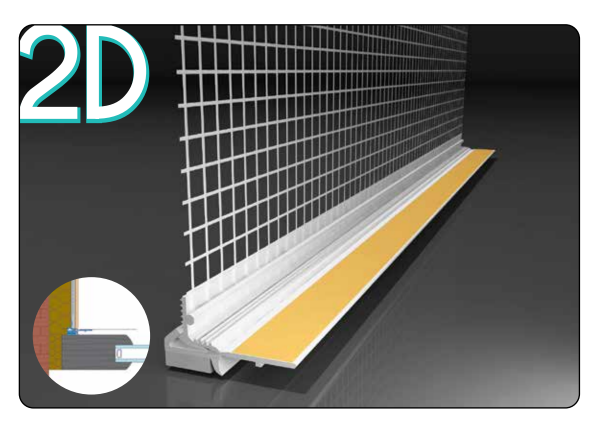




BARRA ROMPIGOCCIA A VISTA IN PVC CON RETE PER ZOCCOLATURE				
Codice	Larghezza / Lunghezza	Descrizione	Confezione	
NAF15003M	mm. 30x50/30 x mt. 2,0	In PVC con rete (rete 12 cm.)	50 ml.	

IMPIEGO:

questo particolare profilo viene utilizzato in presenza di zoccolatura o in tutti quei casi in cui coesistono cappotti con diversi spessori. Il lato senza rete è predisposto per essere facilmente ridotto di dimensione a seconda delle necessità.



PROFILO IN PVC ADESIVO CON RETE PER FINESTRE - 2 DIREZIONI				
Codice	Lunghezza	Descrizione	Confezione	
NAF25002	2,4 mt.	In PVC con rete in fibra di vetro (rete 12,5 cm.)	60 ml.	

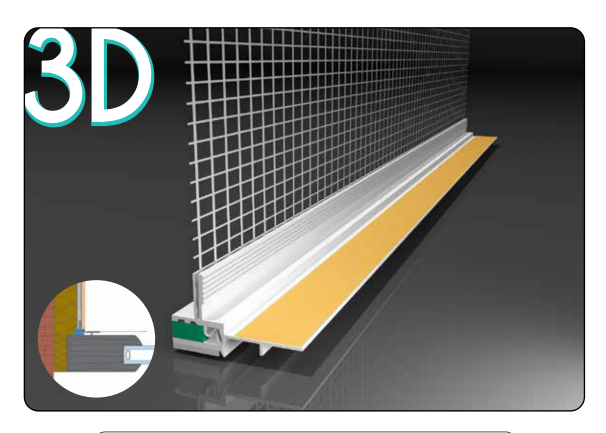
IMPIEGO:

per creare una connessione di espansione/dilatazione nel telaio di finestre o porte. Crea isolamento termico ed acustico nella giunzione tra telaio e muratura, si esegue inoltre una finitura perfetta esteticamente.

Crea una giuntura di espansione in due direzioni. Ha un sistema di

Crea una giuntura di espansione in due direzioni. Ha un sistema di sicurezza che anche in caso di rottura del profilo, una lamella di protezione in poliestere continua ad assolvere alla funzione di espansione e protezione.



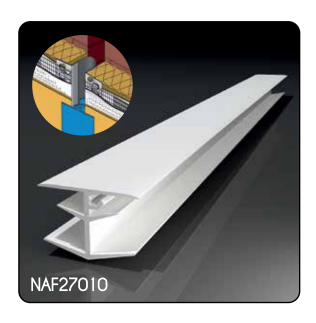


PROFILO IN PVC ADESIVO CON RETE PER FINESTRE - 3 DIREZIONI				
Codice	Lunghezza	Descrizione	Confezione	
NAF25003	2,6 mt.	In PVC con rete in fibra di vetro (rete 12,5 cm.)	156 ml.	

IMPIEGO:

per creare una connessione di espansione/dilatazione nel telaio di finestre o porte. Crea isolamento termico ed acustico nella giunzione tra telaio e muratura, si esegue inoltre una finitura perfetta esteticamente.

Crea una giuntura di espansione in tre direzioni. Ha un sistema di sicurezza che anche in caso di rottura del profilo, una lamella di protezione in poliestere continua ad assolvere alla funzione di espansione e protezione.





PROFILO IN PVC	
PER COPERTURA ESPANSIONE CON	TINUA E ANGOLI

Codice	Lunghezza	Descrizione	Confezione
NAF27010	2,1 mt.	in PVC	52,5 ml.
NAF27011	2,1 mt.	in PVC	52,5 ml.

N.B.

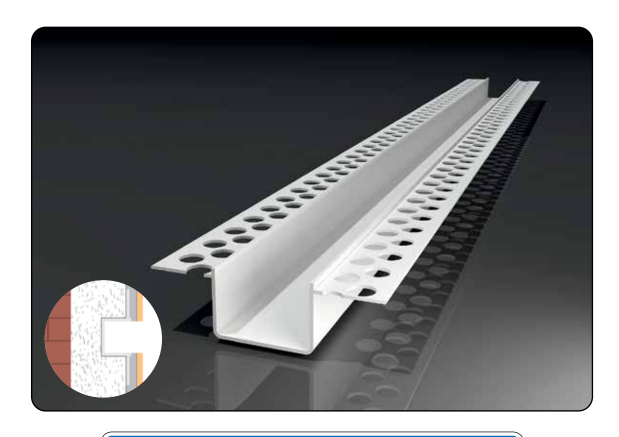
NAF27010 si utilizza esclusivamente con NAF27001, per espansioni da 20-25 mm

 $\ensuremath{\mathsf{NAF27011}}$ si utilizza esclusivamente con $\ensuremath{\mathsf{NAF27003}},$ per espansioni da 20-25 mm.

IMPIEGO:

per creare una perfetta finitura della giunzione d'espansione e proteggerla completamente da qualsiasi agente atmosferico.

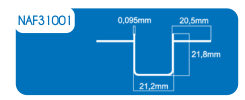


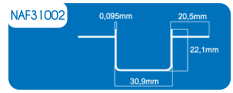


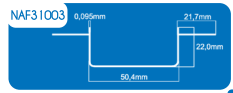
PROFILO IN PVC PER FUGHE			
Codice	Lunghezza	Confezione	
NAF31001	mm. 20 x 3000 mm.	60 mt.	
NAF31002	mm. 30 x 3000 mm.	60 mt.	
NAF31003	mm. 50 x 3000 mm.	60 mt.	

IMPIEGO:

profilo in PVC per rinforzo interno delle scanalature del pannello isolante per lavorazioni architettoniche.









PROFILO IN ALLUMINIO PER FUGHE A "V" Codice Lunghezza Confezione NAF3 1020 mm. 30 x 2.500 mm. 50 mt.

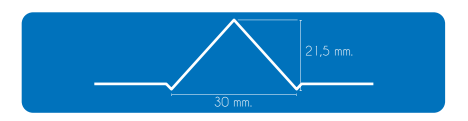
Prodotto Conforme alla Linea Guida ETAG

N.B.:

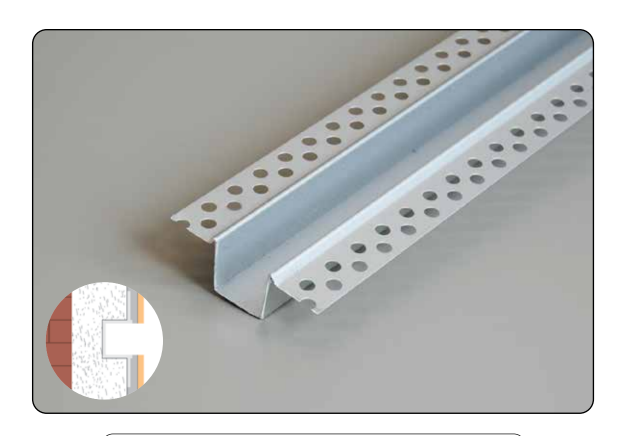
la superficie a vista è color silver. Alluminio preverniciato.

IMPIEGO:

profilo in alluminio per rinforzo interno delle scanalature del pannello isolante per lavorazioni architettoniche.







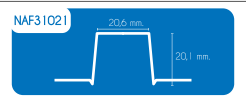
PROFILO IN ALLUMINIO PER FUGHE A "U"		
Codice	Lunghezza	Confezione
NAF31021	mm. 20 x 2.500 mm.	50 mt.
NAF31022	mm. 30 x 2.500 mm.	50 mt.
NAF31023	mm. 40 x 2.500 mm.	50 mt.

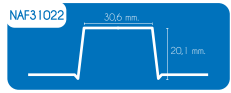
N.B.:

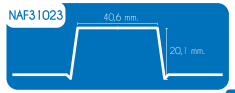
la superficie a vista è color silver. Alluminio preverniciato.

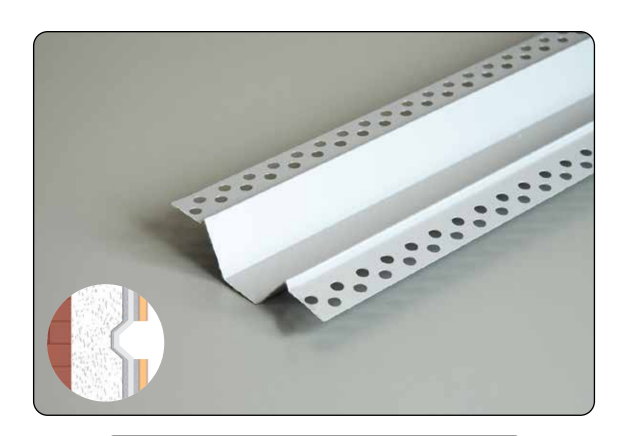
IMPIEGO:

profilo in alluminio per rinforzo interno delle scanalature del pannello isolante per lavorazioni architettoniche.









PROFILO IN ALLUMINIO PER FUGHE TRAPEZOIDALE

Codice	Lunghezza	Confezione
NAF31024	mm. 20 x 2.500 mm.	50 mt.
NAF31025	mm. 30 x 2.500 mm.	50 mt.
NAF31026	mm. 40 x 2.500 mm.	50 mt.

Prodotto Conforme alla Linea Guida ETAG

N.B.:

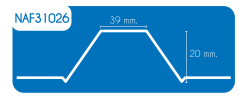
la superficie a vista è color silver. Alluminio preverniciato.

IMPIEGO:

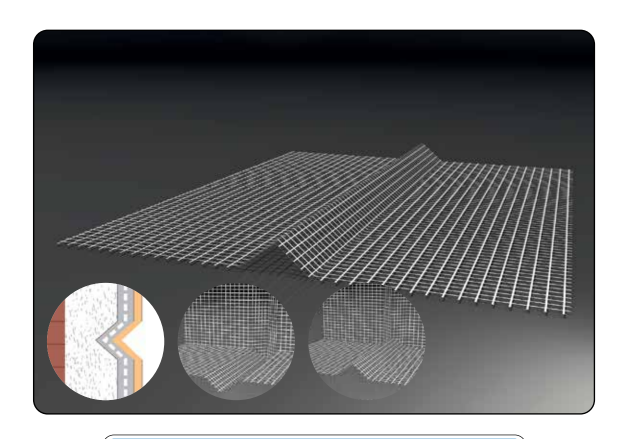
profilo in alluminio per rinforzo interno delle scanalature del pannello isolante per lavorazioni architettoniche.











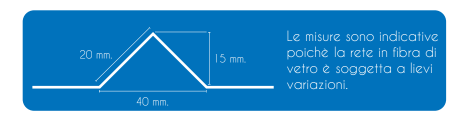
PER FUGHE INTONACATE A "V"			
Codice	Lunghezza	Confezione	
NAF31030	mm. 40 x 2.000 mm.	20 mt.	
Codice	Descrizione	Confezione	
Codice	Descrizione	Contezione	
NAF31031	angolo interno	10 pz.	
NAF31032	angolo esterno	10 pz.	

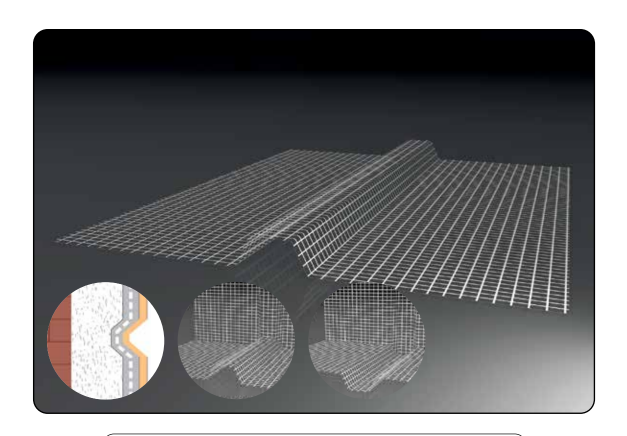
N.B.:

rete 160 gr/m^2 .

IMPIEGO:

il prodotto è studiato per una finitura delle fughe ad intonaco ed evitare il profilo a vista.





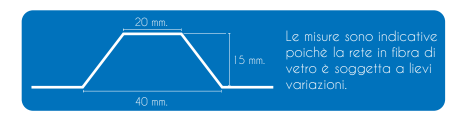
RETE PREFORMATA IN FIBRA DI VETRO PER FUGHE INTONACATE A "U"			
Codice	Lunghezza	Confezione	
NAF31040	mm. 40 x 2.000 mm.	20 mt.	
0 1	N	0.1.	
Codice	Descrizione	Confezione	
NAF31041	angolo interno	10 pz.	
NAF31042	angolo esterno	10 pz.	

N.B.:

rete 160 gr/m^2 .

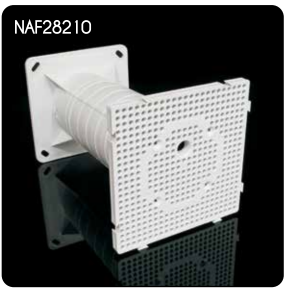
IMPIEGO:

il prodotto è studiato per una finitura delle fughe ad intonaco ed evitare il profilo a vista.









La soluzione completa e definitiva per l'istallazione degli impianti elettrici sul cappotto. Il prodotto è adatto per spessori di isolamento compresi tra i 50 e i 200 mm. Si può facilmente rimuovere la parte in eccesso.

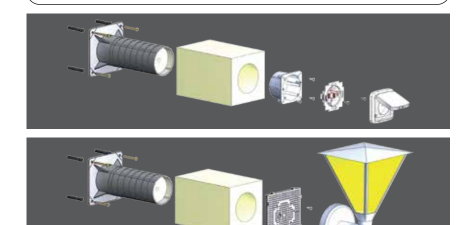
NAF28200 è studiato per l'istallazione di prese e interruttori elettrici.

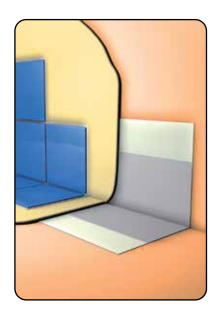
NAF28210 è studiato per l'istallazione di plafoniere, sensori di movimento, telecamere etc. CARICO MASSIMO CONSENTITO 4 Kg.

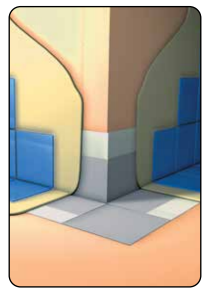
SUPPORTO D'ISTALLAZIONE PER IMPIANTI ELETTRICI ESTERNI				
Codice	Dimensione	Descrizione	Confezione	
NAF28200	120x120x200 mm.	supporto per derivazione	l pz.	
NAF28210	120x120x200 mm.	supporto per dispositivi	l pz.	

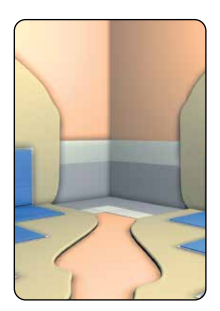
N.B.:

polipropilene autoestinguente. Il kit contiene il blocco di polistirolo preforato, gli ancoraggi a parete e le viti di fissaggio.









NASTRO	IMPERMEABILIZZANTE
DOPPIO COMPO	NENTE AKIBAND PER BALCONI

Codice	Larghezza / Lunghezza	Confezione
NAF45001	mm. 120x10 ml.	10 mt.
NAF45002	mm. 120x50 ml.	50 mt.
NAF45003	mm. 150x50 ml.	50 mt.

Codice	Descrizione	Confezione
NAF45004	angolo esterno 120 mm.	25 pz.
NAF45005	angolo interno 120 mm.	25 pz.

IMPIEGO:

la soluzione ideale per creare un impermeabilizzazione ottimale su balconi e terrazzi nella parte in cui le pavimentazioni in piastrelle si attaccano al sistema termocappotto. L'Akiband si posa in opera prima dell'applicazione di guaine liquide-elastiche "tipo Mapelastic".





NASTRO AUTOESPANDENTE DI GUARNIZIONE IN POLIURETANO

Codice	Spessore / Larghezza	Lunghezza	Spessore dopo espansione	Confezione
NAF46001	mm. 4x15 mm.	8,0 ml.	mm. 3 - 7 mm.	160 mt.
NAF46002	mm. 4x20 mm.	8,0 ml.	mm. 3 - 7 mm.	120 mt.
NAF46003	mm. 6x15 mm.	5,6 ml.	mm. 5 -10 mm.	112 mt.
NAF46004	mm. 6x20 mm.	5,6 ml.	mm. 5 -10 mm.	84 mt.
NAF46005	mm. 8x15 mm.	4,3 ml.	mm. 7 -12 mm.	86 mt.
NAF46006	mm. 8x20 mm.	4,3 ml.	mm. 7 -12 mm.	64,5 mt.

IMPIEGO:

per sigillare le giunzioni tra il sistema termocappotto e porte, finestre, davanzali e serramenti in genere. Impermeabile all'acqua e al vapore.



COLLAN	NTE PER CAPPOTTO STY	RO 753
Codice	Capacità	Confezione
NAF28100	750 ml.	1 pz.

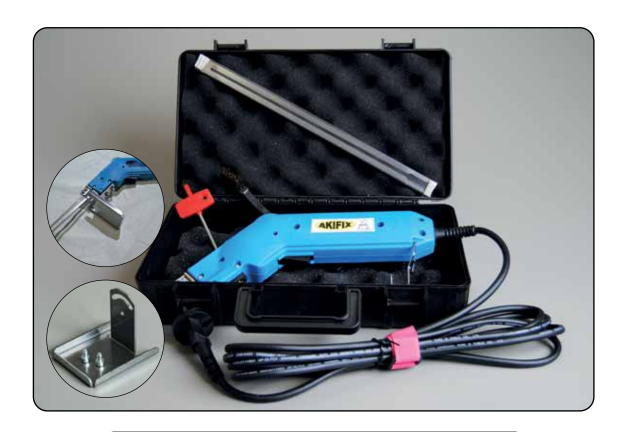
NAF28100 CONVIENE

Il risparmio dei costi di posa, sia come tempi di esecuzione che come costo vivo dei materiali è riepilogato nella seguente tabella:

Tempo di esecuzione (ore/m²)		Costo della posa al m² con NAF28100 (1/3 del tempo necessario con la colla tradizionale)	Risparmio sul costo di posa (€/m²)	Costo di 1 kg. di colla cementizia	Costo di colla cementizia al m² (resa 4 kg/m²)	Costo del collante NAF28100 al m²	Risparmio sui materiali di posa (€/m²)	Risparmio totale nella posa con NAF28100 (€/m²)
1	€ 7,40	€ 2,47	€ 4,93	€ 0,40	€ 1,60	€ 1,32	€ 0,28	€ 5,21
1	€ 7,40	€ 2,47	€ 4,93	€ 0,50	€ 2,00	€ 1,32	€ 0,68	€ 5,61
1	€ 7,40	€ 2,47	€ 4,93	€ 0,60	€ 2,40	€ 1,32	€ 1,08	€ 6,01
1,5	€ 11,10	€ 3,70	€ 7,40	€ 0,40	€ 1,60	€ 1,32	€ 0,28	€ 7,68
1,5	€ 11,10	€ 3,70	€ 7,40	€ 0,50	€ 2,00	€ 1,32	€ 0,68	€ 8,08
1,5	€ 11,10	€ 3,70	€ 7,40	€ 0,60	€ 2,40	€ 1,32	€ 1,08	€ 8,48
2	€ 14,80	€ 4,93	€ 9,87	€ 0,40	€ 1,60	€ 1,32	€ 0,28	€ 10,15
2	€ 14,80	€ 4,93	€ 9,87	€ 0,50	€ 2,00	€ 1,32	€ 0,68	€ 10,55
2	€ 14,80	€ 4,93	€ 9,87	€ 0,60	€ 2,40	€ 1,32	€ 1,08	€ 10,95

La stima è prudenzialmente contenuta e rispondente alle osservazioni e pratiche di cantiere. Dai dati della tabella si evidenzia come sulla posa di un cappotto di medie dimensioni pari a 300 mq., con l'uso di NAF28100 si arrivino a risparmiare, tra costo del lavoro e costo del collante, da \in 1.563 fino a \in 3.285.





COLIELLO A CALDO -ANIFIA-				
Codice	Descrizione	Confezione		
NAF32001	coltello a caldo da 150 W - Iama 160 mm.	1 pz.		
NAF32002	coltello a caldo da 190 W - Iama 250 mm.	1 pz.		

DATI TECNICI:

Voltaggio: 220 V

Kit: fornito in valigetta con una lama.

IMPIEGO:

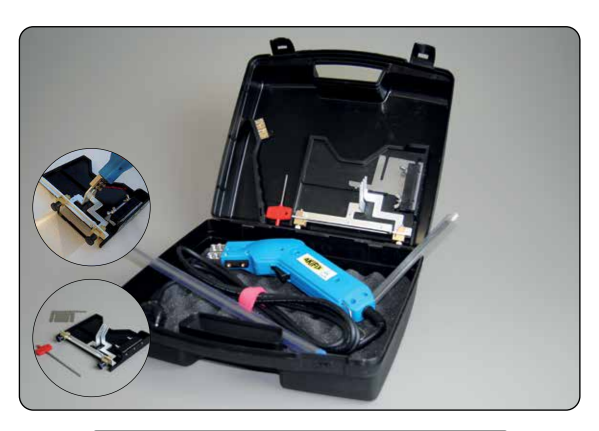
per tagli su polistirolo e gommapiuma. Fornito in valigetta con una spazzola per la pulizia. Tagli massimi a seconda della lama del prodotto.

SUPPORTO DIREZIONALE REGOLABILE DA 0 A 90° IN ACCIAIO INOX PER COLTELLI A CALDO -AKIFIX-

Codice	Descrizione	Confezione
NAF32011	optional per NAF32001	1 pz.

IMPIEGO:

stabilità di taglio per tutti i coltelli a caldo della nostra gamma (NAF32001, NAF32002 e NAF32003).



COLTELLO A CALDO DA 150 W CON SLITTA GRANDE -AKIFIX Codice Descrizione Confezione NAF32003 coltello a caldo da 150 W - Iama 160 mm. 1 pz. DATI TECNICI: Voltaggio: 220 V

Kit: fornito in valigetta con una lama da 160 mm, una slitta grande da 16 a 164 mm e una lama modulabile da 300 mm.

IMPIEGO:

tagli max 160 mm.

lncassi o tracce con slitta regolabili in larghezza da $16\,\mathrm{a}\ 164\,\mathrm{mm}$. per una profondità massima di $130\,\mathrm{mm}$.

NAF32007 Slitta grande da 16 a 164 mm. 1 pz.	RICAMBI Codice	Descrizione	Confezione
	NAF32007	Slitta grande da 16 a 164 mm.	1 pz.
NAF32008 Lama modulabile 300 mm. 1 pz.	NAF32008	Lama modulabile 300 mm.	1 pz.













TAGLIERINA A CALDO 200 W -AKIFIX-

Codice	Descrizione	Confezione
NAF32005	taglierina a caldo 200 W	l pz.

DATI TECNICI:

Voltaggio: 220 V - 12/38 V

Caratteristiche: appoggio in totale sicurezza a parete senza bisogno di cavalletto o morse per ancorare al ponteggio. Tagli ed incassi orizzontali ed obliqui da 0 a 90/180° su pannelli di polistirolo o polistilene max 1.200 x 600 x 250 mm. Dotata di trasformatore con 2 uscite da 38 V e da 12 V (uscita da 12 V per alimentare il traforo -optional- per fori e tagli verticali), filo ad incandescenza operativo tramite pulsante in soli 8/10 secondi e completamento freddo in 12 secondi.

IMPIEGO:

tagli max $1.200 \times 600 \times 250 \text{ mm}$.

RICAMBI Codice	Descrizione	Confezione
NAF32006	Filo di ricambio 5 mt. lineari per 0,55 mm.	1 pz.





TRAFORO VERTICALE SENZA TRASFORMATORE -AKIFIX-

Codice	Descrizione	Confezione
NAF32004	traforo verticale senza trasformatore	1 pz.
NAF32006	filo di ricambio 5 mt. lineari per 0,55 mm.	1 pz.

IMPIEGO:

tagli verticali o fori max altezza 200 mm.

N.B.:

da utilizzare esclusivamente in abbinamento al trasformatore (uscita da 12 V) del Ns. articolo NAF32005.





TRAFORO VERTICALE CON TRASFORMATORE -AKIFIX-

Codice	Descrizione	Confezione
NAF32009	traforo verticale con trasformatore	1 pz.
NAF32006	filo di ricambio 5 mt. lineari per 0,55 mm.	1 pz.

DATI TECNICI:

Voltaggio: 220 V

Potenza: 100 W (uscita da 12 V)

IMPIEGO:

tagli verticali o fori max altezza 200 mm.









TAGLIERINA MANUALE -AKIFIX-

Codice	Descrizione	Confezione
NAF32010	taglierina manuale	1 pz.

DATI TECNICI:

Kit: in dotazione una sega per sughero, un coltello per lana di roccia, fibre minerali composite, polistirolo, etc.

IMPIEGO:

tagli max 60x120x20 cm. di pannelli in sughero, lana di roccia, fibre minerali, etc.



	SEGA SPECIALE -AKIFIX-	
Codice	Descrizione	Confezione
NAT41001	sega speciale	1 pz.

IMPIEGO:

per sughero, fibre minerali composite, polistirolo, etc.

N.B.:

già in dotazione con la taglierina, ma può essere acquistata anche singolarmente.



COLTELLO PER TAGLI -AKIFIX-					
Codice	Descrizione	Confezione			
NAT41002	coltello per tagli	1 pz.			

IMPIEGO:

tagli max altezza 20 cm. Per fibre minerali e lana di roccia.

N.B.

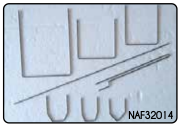
già in dotazione con la taglierina, ma può essere acquistato anche singolarmente.

Accessori ed Utensi











COLTELLO A CALDO PER TAGLI, INCASSI, TRACCE E FORI SU POLISTIROLO, POLIETILENE, GOMMAPIUMA E PLASTICA -AKIFIX-

Codice	Descrizione	Confezione
NAF32012	coltello a caldo da 130 W - Iama 150 mm.	1 pz.

DATI TECNICI:

Voltaggio: 230 V

Kit: fornito in valigetta con una lama da 150 mm., una punta da 120 mm., un supporto inox direzionale, una slitta inox per incassi, 3 profili sagomati per lisene, 3 fili da 300 mm. modulabili, una slitta per fori ciechi, 3 profili per fori da 60-70-90 mm., un traforo inox, un supporto inox al L.

IMPIEGO:

tagli max 150 mm. Slitta inox per eseguire incassi per lisene o tracce con 3 differenti relative dimensioni e filo da 300 mm. modulabile, slitta inox per fori ciechi con 3 profili sagomati per fori da 60-70-90 mm., supporto inox al L per incassi, traforo inox per tagli verticali max 20 cm.

RICAMBI e OP Codice	TIONAL Descrizione	Confezione
NAF32013	slitta inox per angoli max 10 cm.	l pz.
NAF32014	set 8 profili	1 pz.
NAF32001A	lama dritta da taglio da 6" - 160 mm.	1 pz.
NAF32016	filo modulabile da mm. 300x1,8 mm.	1 pz.
NAF32008	lama diritta modulabile da 300 mm.	l pz.

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

1. Osservazioni generali

Offerte, ordini e consegne sono sottoposte alle ns. condizioni generali di vendita. Il compratore vi è vincolato ai sensi dell'articolo 1341 C.C. Condizioni particolari in deroga non sono valide se non espressamente accettate per iscritto dalla direzione della Società venditrice.

2. Forniture

I prezzi e tutte le altre condizioni riportate nella presente sono valide per i materiali forniti e fatturati dalla Società **AKIFIX S.p.A..**

La Venditrice si riserva la facoltà di apportare in qualsiasi momento, senza preavviso, modifiche ai prodotti, alle condizioni ed ai prezzi in funzione delle variazioni delle condizioni di mercato e dei costi (produzione, trasporto ecc...) o di qualsiasi altra causa.

Non garantisce, inoltre, l'assoluta fedeltà dei colori e dell'estetica riprodotti in questo catalogo.

3. Offerte e prezzi

a) Le ns. offerte sono indicative e non comportano alcun obbligo alla trasformazione in ordine.

b) Le proposte d'ordine, devono essere trasmesse alla Società Venditrice direttamente o tramite i funzionari di vendita della stessa. In ambedue i casi la Società si riserva il diritto di accettarle o modificarle a propria discrezione, e solo un atto di conferma scritto della direzione della Società stessa o l'esecuzione concreta dell'ordine possono essere considerati vincolanti. La trasmissione di una proposta d'ordine comporta comunque da parte dell'acquirente l'accetazione integrele delle condizioni generali di vendita.

c) Saranno applicati i prezzi risultanti dai listini in vigore al momento delle singole consegne.

4. Condizioni di pagamento

a) Il pagamento delle forniture deve avvenire in contanti, ovvero nei termini indicati in fattura, direttamente al domicilio della venditrice.

b) Il ritardo nel pagamento delle fatture autorizza la venditrice ad addebitare, senza pregiudizio di altre azioni, a partire dal giorno della scadenza indicata, gli interessi di mora ex D. Lgs. n. 231/02 ovvero, se superiore, l'interesse corrispondente al tasso bancario in vigore ed indicato in fattura, fatto salvo il diritto, o di ritenere risolto il rapporto o di annullare l'esecuzione e la spedizione dei residui ordini in corso, oppure di pretendere il pagamento anticipato delle restanti fatture, senza che il committente possa avanzare pretese di indennizzi o altro.

c) Si precisa che nessun'altra forma di pagamento, oltre a quella stablita, sarà ritenuta valida dalla venditrice.

d) In caso di sconto per pagamento contanti, esso sarà valido solamente nel caso di ricevimento, da parte della vendtrice, del saldo delle fatture entro e non oltre 8 gg. dall'emissione delle stesse e sarà applicato sull'importo della fornitura, ad eccezione del trasporto e dell'imballo. Oltrepassato tale limite il pagamento sarà considerato normale e lo sconto annullato e riaddebitato.

e) Nel caso di ricezione di informazioni negative (es. protesti, atti esecutivi nei confronti del debitore ec...) o di variazioni nello stato patrimoniale del cliente, la venditrice è autorizzata a considerare tutti i pagamenti in essere come esigibili immediatamente, qualsiasi ne sia la scadenza originaria (art. 1186 C.C.), oppure a pretendere particolari garanzie sui pagamenti a venire.

La venditrice si riserva di non dar corso o sospendere l'esecuzione della fornitura in caso di mutamento delle condizioni suddette, ai sensi dell'art. 1461 C.C.. In questo caso il committente non avrà alcun diritto per richieste di danni.

5. Consegne

I termini di consegna devono sempre essere considerarsi indicativi. La venditrice comunque s'impegna ad effettuare le consegne entro il più breve termine possibile. La venditrice non si assume, in ogni caso, alcuna responsabilità per danni derivanti da ritardi di consegna.

Il quantitativo minimo per consegne è in relazione al tipo di prodotto e stabilito direttamente con la venditrice. La merce resa franco partenza sarà tenuta a disposizione fino a 7 gg. dopo la data fissata per il ritiro. Trascorso tale termine si procederà alla consegna con trasportatore a discrezione della venditrice, con spese di trasporto a carico del committente.

6. Spedizioni

Le spedizioni si effettuano sempre a rischio e pericolo del committente anche se la merce è venduta a franco destino; pertanto la venditrice non assume alcuna responsabilità per danni o ammanchi che possono verificarsi durante il trasporto. Il materiale s'intende franco partenza salvo diversa condizione indicata nel Listino in vigore.

7. Imballo

Salvo specifica pattuizione, il costo dell'imballo non è incluso nel prezzo di vendita. I prezzi dei prodotti confezionati includono il costo della confezione che, salvo diversa descrizione, si intende scatola di cartone

pacco reggettato o legato ecc... Il costo degli imballaggi speciali in termoretraibile o di altri verranno concordati di volta in volta. Per consegne con Europallet e pallet a perdere, gli stessi saranno addebitati in fattura, senza possibilità di restituzione.

8. Vizi e difformità

La venditrice garantisce i propri prodotti conformi alle proprie documentazioni tecniche e immuni da vizi che li rendono idonei all'uso a cui sono destinati. Il committente dichiara di conoscere tutte le caratteristiche tecniche dei prodotti acquistati, il loro corretto immagazzinaggio ed applicazione pertanto solleva la venditrice da qualsiasi responsabilità causata dalla inosservanza delle norme suddette. Il committente ha l'obbligo di verifcare qualità e quantità della merce al momento della consegna, trascrivere nella bolla di consegna il vizio o gli ammanchi riscontrati e farlo sottoscrivere dall'autista o dall'autorità FS in caso di consegna per vagone, e far seguire comunicazione scritta entro e non oltre 8 gg. dalla consegna. La denuncia vizi deve essere corredata da tutti gli elementi inerenti la consegna, la produzione e la quantità del prodotto ritenuto non conforme alla qualità promessa e fatta prima che la merce venga usata o messa in opera. Nel caso di denuncia vizi giustificata e accettata, la venditrice potrà operare la sostituzione della merce viziata oppure l'eliminazione del difetto o altra misura da essa considerata idonea, in un ragionevole lasso di tempo, purchè la merce nel frattempo non sia stata manomessa, usata o posta in opera (in questo ultimo caso la merce si considera accettata).

La venditrice non risponde di danni derivanti dall'uso o dalla messa in opera di materiali difformi o viziati e neppure di ulteriori pretese o rivalse per risarcimento danni. Dopo il regolamento della vertenza, il committente è tenuto al ritiro del materiale ancora in ordine.

9. Trattamento ed uso dei dati

La venditrice avverte che i dati relativi ai rapporti commerciali con i propri clienti vengono raccolti e trattati all'interno dell'Azienda conformemente al D. Lgs. n. 196/03; e che essa si riserva il diritto per l'ottenimento di una assicurazione crediti e di comunicare all'assicuratore i dati necessari.

10. Cause di forza maggiore

Verificandosi qualunque caso fortuito o di forza maggiore, quali lo stato di guerra e mobilitazione, scioperi, serrate, atti di terrorismo, cessazioni di attività, la mancanza o il particolare rincaro di materie prime o prodotti finiti, i ritardi e la mancanza dei mezzi di trasporto, fluttuazioni rilevanti nell'andamento dei cambi con la moneta dei paesi ove sono ubicati gli stabilimenti fornitori della venditrice, e qualsiasi altro impedimento da cui esuli ogni sua responsabilità, la venditrice non potrà essere chiamata a rispondere di alcuna inadempienza

contrattuale e potrà di diritto sospendere od annullare, in tutto o in parte, gli impegni relativi alla forniture affidatele.

L'annullamento parziale o la sospensione degli impegni, relativi alle forniture concordate, non esime il compratore, per motivi

precedentemtne esposti, dall'obbligo di accettare e di pagare i materiali già approntati.

11. Imposte e tasse

Sono à carico del committente tutte le imposte e le tasse, quali I.V.A., bollo ecc.. ed ogni altro onere fiscale, anche se intervenuto durante la fornitura della merce.

12. Solve et repete

Il committente non potrà iniziare alcuna azione in giudizio se non darà la prova di aver eseguito le sue obbligazioni ed in particolare quella del pagamento integrale del prezzo.

13. Foro competente

Per qualsiasi controversia tra le parti, nessuna esclusa, sarà competente esclusivamente il Foro di Ancona.

14. Esclusivit

Le foto dei prodotti e i testi sono "proprietà esclusiva" della società **AKIFIX S.p.A.** è "severamente vietata" la riproduzione anche parziale del sequente catalogo.

Tutti i diritti sono riservati ed oggetto di protezione industriale. Le modifiche dei prodotti illustrati, anche se parziali, potranno essere eseguite soltanto se esplicitamente autorizzate dalla Sociteà **AKIFIX S.p.A.** di Monsano. Tutti i dati forniti ed illustarti sono indicativi e la Società **AKIFIX S.p.A.** si riserva di apportare in ogni momento le modifiche che si riterranno opportune, in conseguenza delle proprie necessità aziendali e dei propri procedimenti produttivi.



AKIFIX S.p.A.

Viale Caduti sul Lavoro, 9-11-13 60030 Monsano - Ancona - ITALY Tel. +39 0731 619025 Fax +39 0731 619280 www.akifix.com info@akifix.com

