

A07

Giunto di dilatazione in pvc con rete

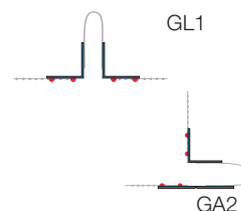
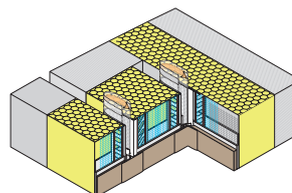
Giunto lineare o ortogonale in pvc con termosaldatura rete in fibra di vetro 165 gr/mq certificata ETAG004. Utilizzato per la sigillatura dei giunti di dilatazione su superfici piane, adiacenti ed allineate. Idoneo per ampiezze del giunto di min 5 e max 30 mm. Resistente a scorrimento. Resistente agli alcali ed ai raggi UV.



GIUNTO DI DILATAZIONE LINEARE IN PVC CON RETE

Codice	Dimensioni	Lunghezza	Confezione
A07.PVC.GL1	10 x 10 cm	2,5 mt	25 pz / 62,5 mt
A07.PVC.GA2	10 x 10 cm	2,5 mt	25 pz / 62,5 mt

Colori disponibili:



Caratteristiche tecniche rete in fibra di vetro

Certificazione	Linea Guida ETAG 004
Grammatura	165 gr/mq
Dimensione maglia	3,5 x 3,5 mm
Tipo appretto	Resistente agli alcali e antidemagliante
Resistenza a trazione valore medio (N/50 mm)	ordito 2.407,7 - trama 2.105,4
Allungamento a trazione valore medio (%)	ordito 3,70 - trama 3,55
Spessore medio rete apprettata	0,52 mm
Striscia di rete di armatura	10 x 10 cm

Caratteristiche tecniche angolare in PVC

Colore	Bianco
Assemblaggio rete in fibra di vetro	Termosaldatura
Resistenza chimico/fisica	Resistente agli alcali ed ai raggi UV

IMBALLAGGIO

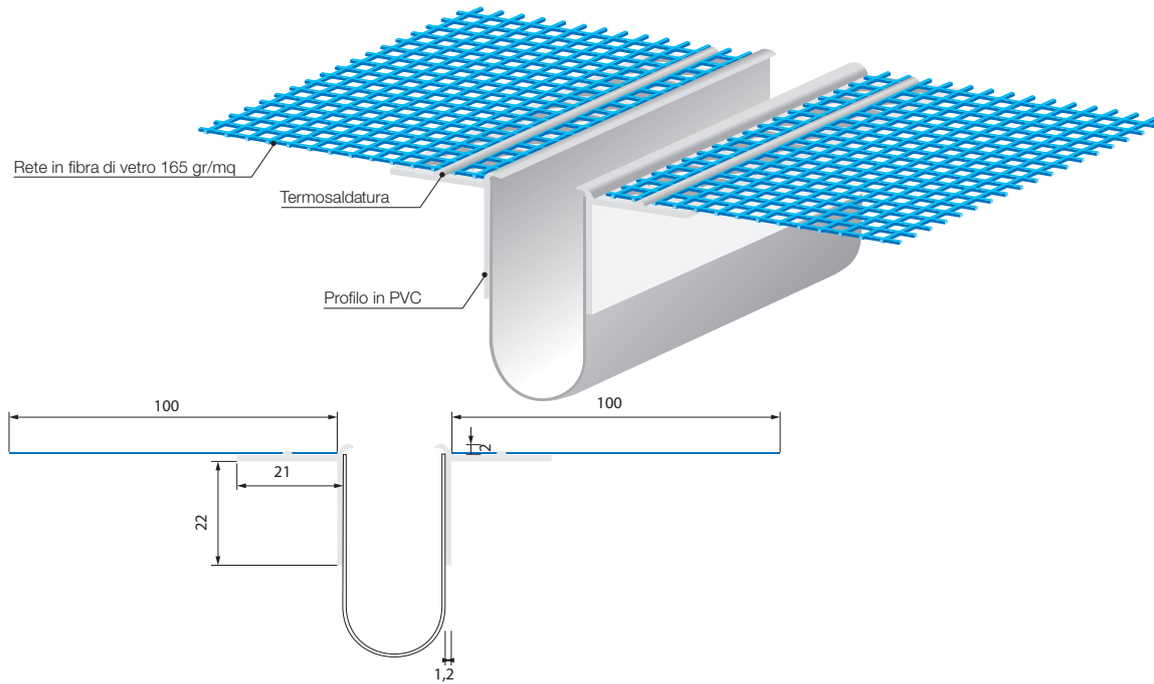
Confezione in scatole di cartone. Ogni bancale è composto da n° 20 confezioni.

STOCCAGGIO

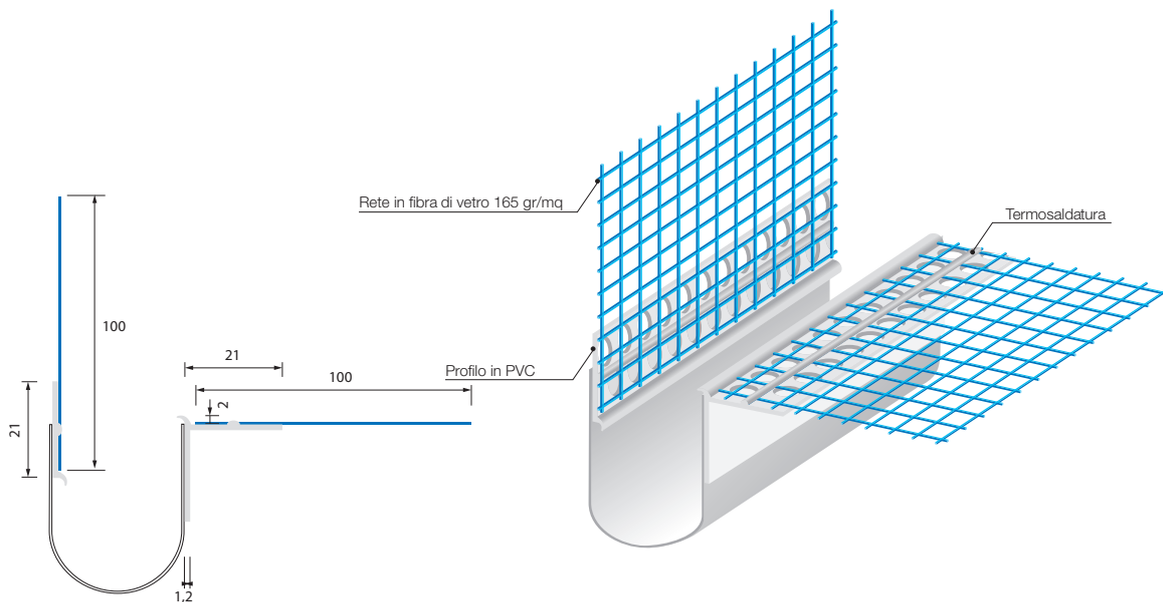
Conservare in ambiente asciutto e al riparo dai raggi solari diretti. Temperatura di stoccaggio consigliata da -5°C e +30°C.

NOTE: I dati tecnici riportati nella presente scheda tecnica possono essere modificati, pertanto ci riserviamo la possibilità di apportare eventuali aggiornamenti. Le schede tecniche aggiornate possono essere reperite sul nostro sito internet www.stspolistiroli.it. Le schede tecniche dei prodotti **STS POLISTIROLI** srl si basano sulle attuali conoscenze scientifiche ed esperienze tecniche del settore: esse non determinano in alcun caso la responsabilità di **STS POLISTIROLI** srl per eventuali vizi e/o danni di ogni qualsiasi natura derivati dall'utilizzo non conforme o comunque improprio del prodotto. I nostri tecnici e consulenti sono a disposizione per informazioni e chiarimenti sull'utilizzo e la lavorazione dei nostri prodotti. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce la precedente versione.

A07.PVC.GL1



A07.PVC.GA2



NOTE: I dati tecnici riportati nella presente scheda tecnica possono essere modificati, pertanto ci riserviamo la possibilità di apportare eventuali aggiornamenti. Le schede tecniche aggiornate possono essere reperite sul nostro sito internet www.stspolistiroli.it. Le schede tecniche dei prodotti **STS POLISTIROLI** srl si basano sulle attuali conoscenze scientifiche ed esperienze tecniche del settore: esse non determinano in alcun caso la responsabilità di **STS POLISTIROLI** srl per eventuali vizi e/o danni di ogni qualsiasi natura derivati dall'utilizzo non conforme o comunque improprio del prodotto. I nostri tecnici e consulenti sono a disposizione per informazioni e chiarimenti sull'utilizzo e la lavorazione dei nostri prodotti. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce la precedente versione.