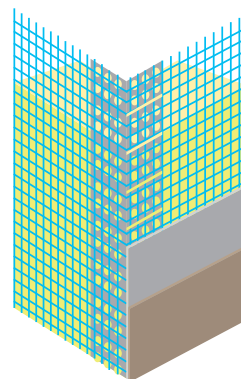
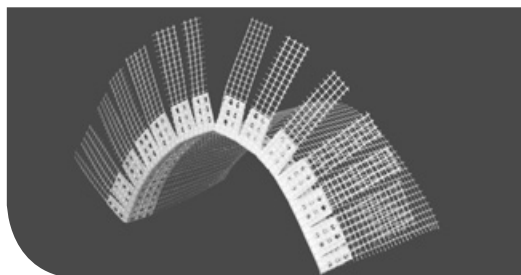


**A05** Pvc Arch

Angolare di rete in fibra di vetro 165 gr/mq certificata ETAG004 rinforzato all'interno con profilo in pvc, la cui particolare sagoma permette il rinforzo e la protezione di forme architettoniche ad arco. Resistente a scorrimento. Resistente agli alcali ed ai raggi UV.



**ANGOLARE AD ARCO CON RETE**

Codice	Dimensioni	Lunghezza	Confezione
A05.PVC.ARC	10 x 15 cm	2,5 mt	50 pz / 125 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 15 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 seguente 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.edinetsrl.it](http://www.edinetsrl.it). Le schede tecniche dei prodotti EDINET srl si basano sulle attuali conoscenze scientifiche ed esperienze tecniche del settore: esse non determinano in alcun caso la responsabilità di EDINET srl per eventuali vizi e/o danni di ogni qualsiasi natura derivati dall'utilizzo non conforme o comunque improprio del prodotto. I dati non esimono il cliente in linea di principio dal controllare autonomamente il prodotto sotto il profilo della sua idoneità per l'impiego previsto. 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.

[www.edinetsrl.it](http://www.edinetsrl.it) - [info@edinetsrl.it](mailto:info@edinetsrl.it)

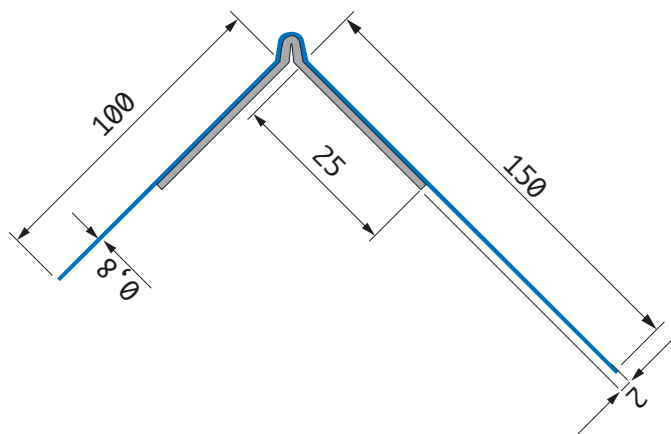
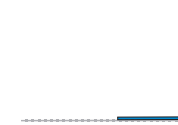
EDINET s.r.l.

Sede Legale: via del Lavoro - 37060 Trevenzuolo, Verona

Sede Operativa: via Tofane, 3/C - 37069 Villafranca, Verona

Tel +39 045 2223 165 Fax +39 045 4752 634





Rete in fibra di vetro 165 gr/mq

Profilo in PVC

