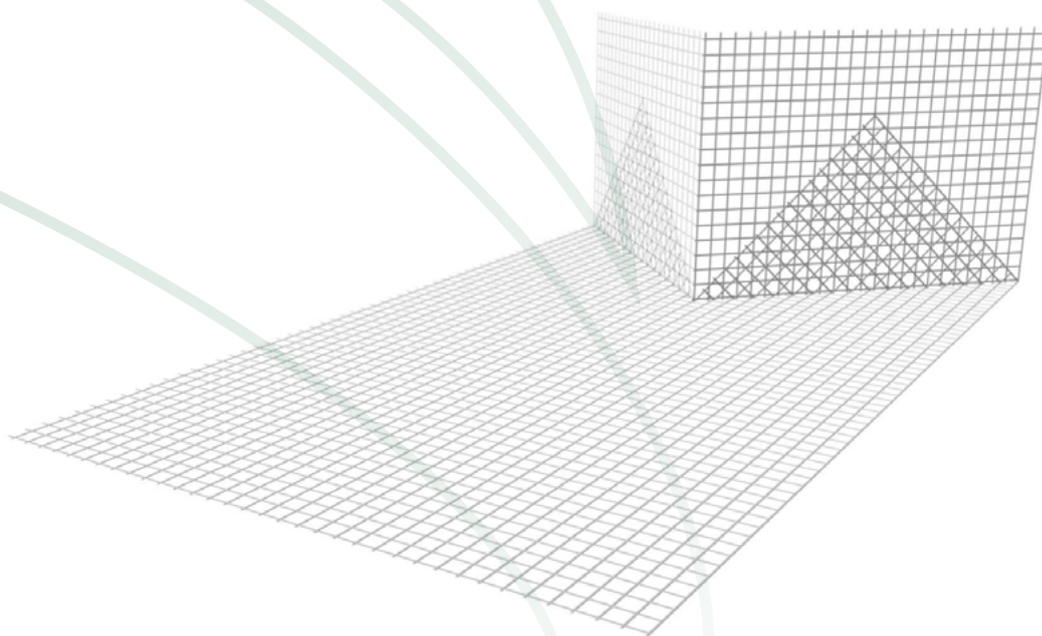


bvio[®] Rete

Intradossi



bvio[®] THERM

Sistemi di isolamento termico esterno a cappotto



bVIO® Rete Intradossi

RETE ANGOLARE PER INTRADOSSI

Dimensioni disponibili: 100 / 200 mm

Confezionato in scatole

UTILIZZO

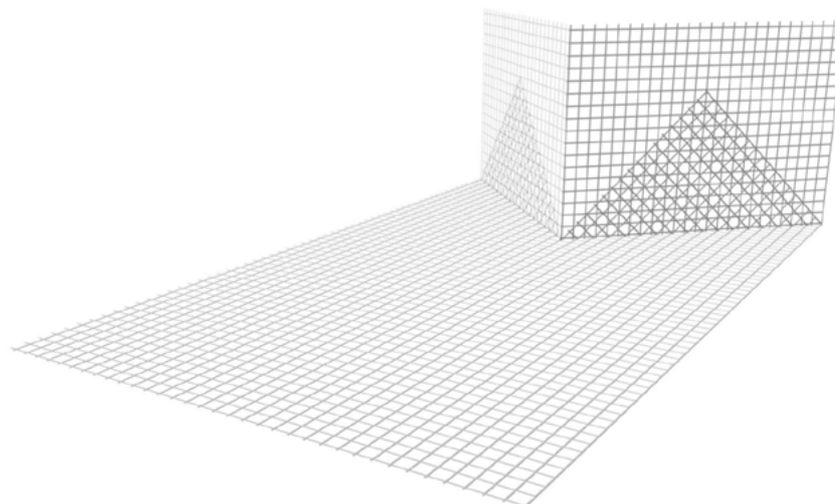
BVio Rete Intradossi viene Utilizzata come rinforzo all'intradosso delle finestre, per disperderne le tensioni e prevenire così fenomeni fessurativi, garantendo la continuità dell'armatura del sistema cappotto.

DATI TECNICI

DESCRIZIONE	MISURE mm	PESO	COLORE	PKG. / PALLET
BVio Rete Intradossi	100 / 200	1500 gr./m ²	bianco	20 pz / 48 cf (da 100 mm) 20 pz / 32 cf (da 200 mm)

CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE	UNITÀ DI MISURA	BVio Rete Intradossi	
		ORDITO	TRAMA
Setting	per 10 cm	25 x 2	20,5
Altezza standard	cm	110	
Lunghezza rotolo	m	50	
Sp. tessuto trattato	mm	0,52	
Peso tessuto grezzo	g/m ²	131	
Peso tessuto trattato	min. g/m ²	160 ± 5%	
Contenuto combustibile	% of mass	20 %	
Tipo trattamento		Resistente agli alcali senza emolienti	
Dim. interasse	mm	3,5 x 3,8	



Resistenza alla trazione (TS) e allungamento:

Resistenza minima alla trazione (N/50 mm) e massimo allungamento (%), è accertata secondo DIN EN ISO 13934-1 come riportato di seguito.

Resistenza alla trazione			Allungamento
Deposition method	Valore Nominale	Valore Individuale	Valore Medio
Condizioni Standard	2000 / 2000	1900 / 1900	3,8 / 3,8
Soluzione 5% NaOH	1140 / 1300	1200 / 1200	3,5 / 3,5
Test Veloce	1500 / 1700	1250 / 1250	3,5 / 3,5
Soluzione 3 iont		1000 / 1000 50% / 50 %	

TOLLERANZE:

Setting: $\pm 5\%$ in Ordito e Trama

Altezza: $\pm 1\%$

Lunghezza: $\pm 2\%$

LOI: $\pm 3\%$

ISPEZIONE DI QUALITÀ:

Il modo di controllo della qualità, prendendo dei campioni e la ripresa del materiale, è in base a standard di 0326 opere.

PACKAGING:

I rotoli vengono impacchettati in verticale in scatole di cartone, su un pallet.

MAGAZZINO:

I rotoli devono restare in luoghi asciutti. Temperatura di magazzino da -10°C a $+50^{\circ}\text{C}$.



Le informazioni e le prescrizioni sopra riportate si riferiscono a prove di laboratorio, i valori possono subire scostamenti in base alle condizioni climatiche e alla modalità di posa in opera.

Non possiamo tuttavia assumerci alcuna responsabilità per un eventuale uso non corretto dei prodotti. Consigliamo pertanto, a chi intende farne uso, di valutare se sia o meno adatto all'impiego previsto e di eseguire comunque prove preliminari. Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica.

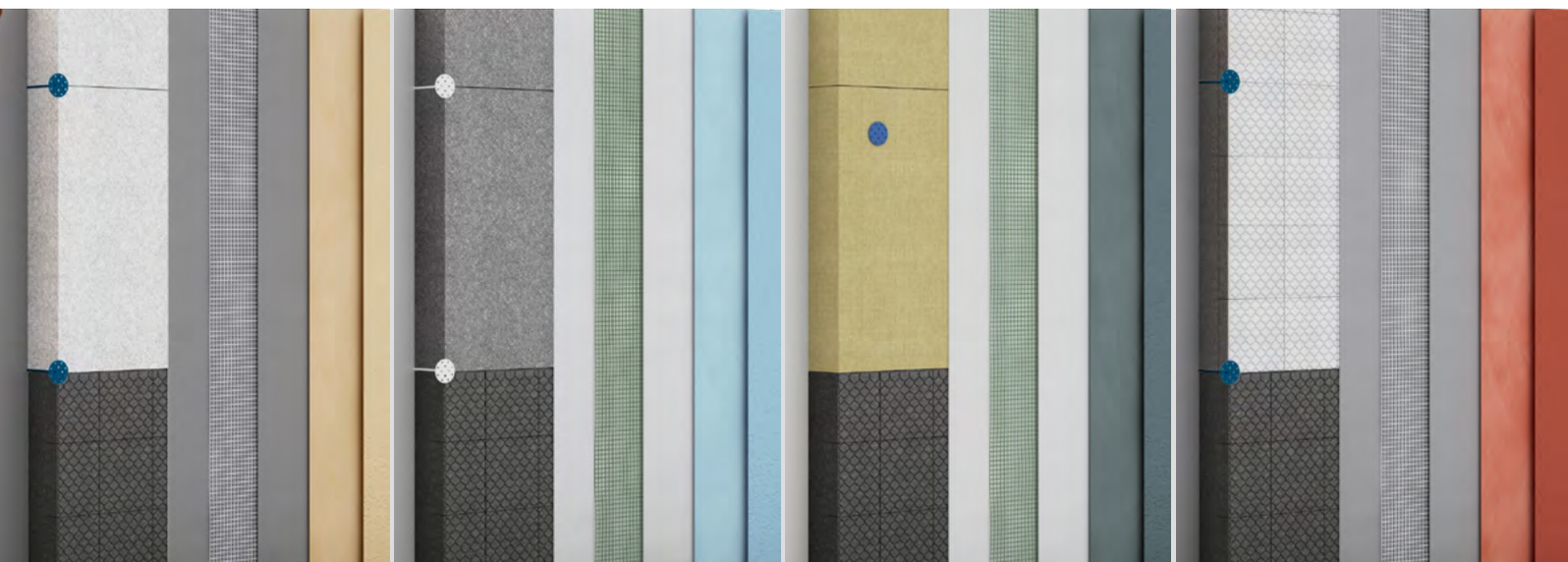
PER MAGGIORI INFORMAZIONI O USI PARTICOLARI, CONSULTARE IL SERVIZIO ASSISTENZA TECNICA BVIO.

Bvio® S.r.l. • Z.I. Ponte San Giovanni | 06135 – Perugia (PG) ITALY | info@bvio.it | www.bvio.it



bvIO[®] THERM

Sistemi di isolamento termico esterno a cappotto



SEDE LEGALE:

V.le Carso, 43 - 00195 ROMA
N° REA: Rm-1626313
C.F.: 15955841000



SEDE OPERATIVA:

Zona Ind.le
06135 Ponte San Giovanni (PG)
info@bvio.it

