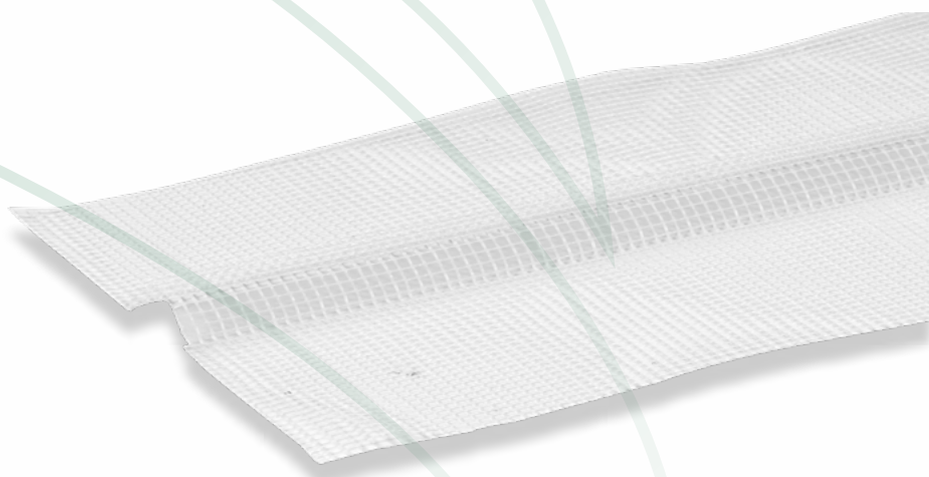


bvio[®] Rete

*Preformata per
scanalature*



bvio[®] THERM

Sistemi di isolamento termico esterno a cappotto



bVIO® Rete preformata per scanalature

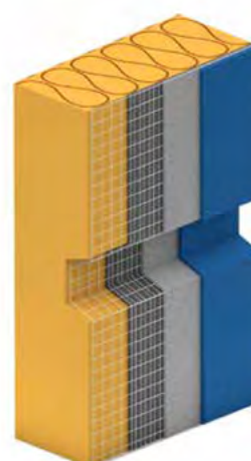
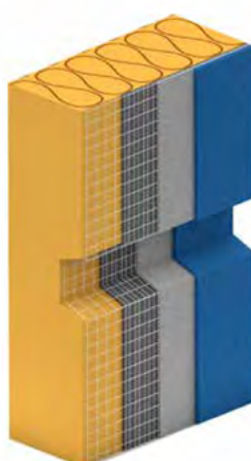
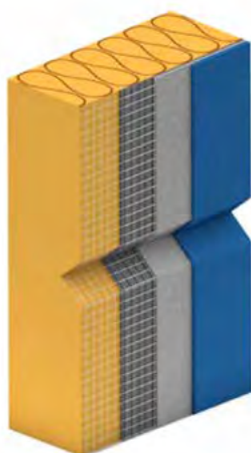
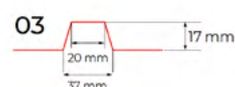
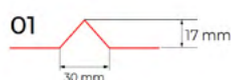
RETE IN FIBRA DI VETRO REALIZZATA IN FIBRA DI VETRO ADFORS SAINT-GOBAIN DI TIPO E, IMPREGNATA CON RESINE ANTIALCALINE SBR, INTERASSE 3,5 X 3,8 MM E GRAMMATURA PARI A 165 GR/M².

DATI TECNICI

DESCRIZIONE	MISURE M	PESO	COLORE	PKG./PALLET
BVio Rete Preformata	20/30/17 x 2000	3 kg/conf	Bianco	20 m / 50 cf

CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE	UNITÀ DI MISURA	BVio Rete Preformata	
		ORDITO	TRAMA
Setting	per 10 cm	25 x 2	20,5
Altezza standard	cm	100	
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% (max 168 gr. - min 152 gr.)	
Contenuto combustibile	% of mass	20 %	
Tipo trattamento		Resistente agli alcali senza emolienti	
Dim. interasse	mm	3,5 x 3,8	



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 ioni		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.

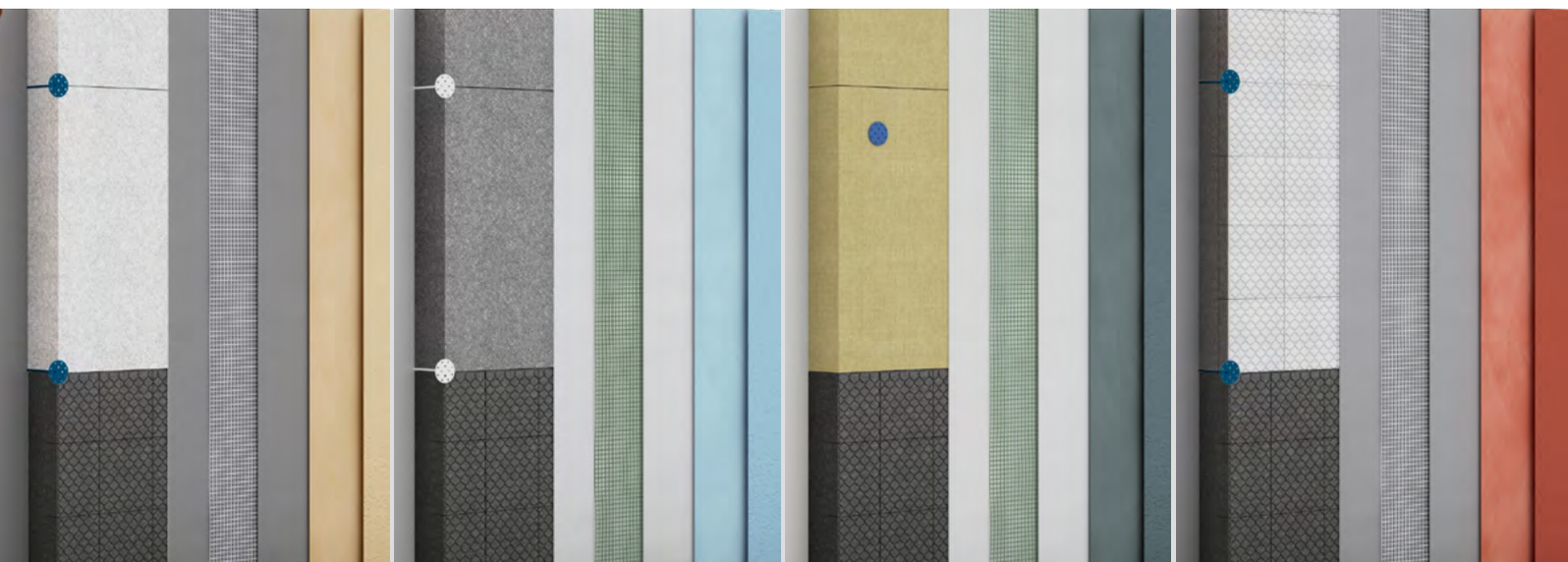
PER MAGGIORI INFORMAZIONI O USI PARTICOLARI, CONSULTARE IL SERVIZIO ASSISTENZA TECNICA BVIO.

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

