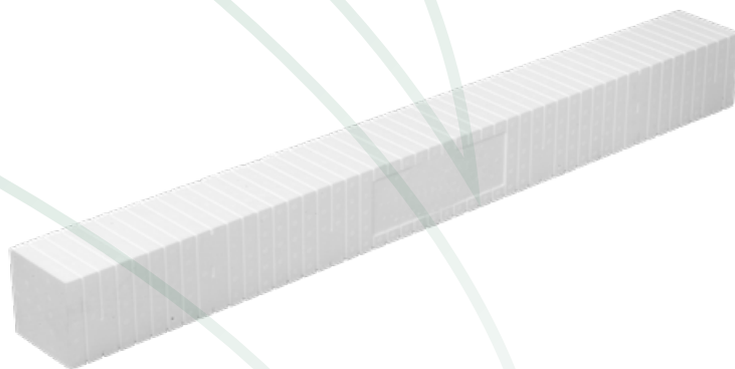


# **bvio**<sup>®</sup> Multi Quadro EPS



**bvio**<sup>®</sup> THERM

Sistemi di isolamento termico esterno a cappotto



# bvio® Multi Quadro EPS

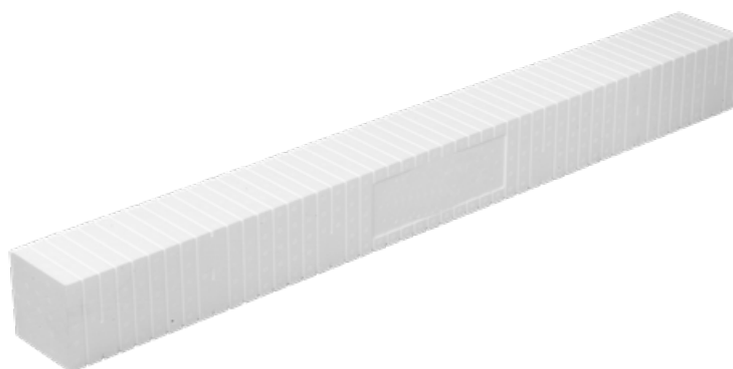
BLOCCO REALIZZATO IN EPS (POLISTIROLO) AD ALTA DENSITÀ.

MISURE: 100x100x1000 mm

PESO: 0,3 kg.

COLORE: bianco

IMBALLO: pkg 4 pz / pallet 60 pz



## UTILIZZO

I blocchi **BVio Multi Quadro** in EPS sono adibiti a spessore di appoggio per carichi di compressione elevati, nonché da elementi di montaggio in un sistema d'isolamento termico in polistirolo espanso (EPS) e lana di roccia.

Per i collegamenti a vite nei blocchi **BVio Multi Quadro** possono essere utilizzate viti per legno o viti per lamiera (0,15 kN (circa 15 kg), con filettatura cilindrica o a passo grosso (viti di regolazione).

## DESCRIZIONE

I blocchi **BVio Multi Quadro** in EPS sono particolarmente indicati per il montaggio esterno di elementi senza ponte termico, sia nei sistemi di isolamento termico in polistirolo espanso (EPS) che in quelli in lana di roccia. Hanno funzione anche di spessore d'appoggio nel caso di carichi intermedi. Idoneo per tutti i sistemi ETICS.

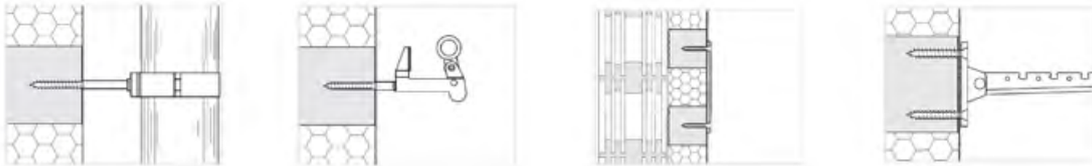
Caratteristica del multy Quadro è quella di poter essere tagliato secondo lo spessore voluto, facilitato dagli inviti ogni 20 mm.

I blocchi **BVio Multi Quadro** sono blocchi stampati per espansione in EPS, con peso specifico elevato.

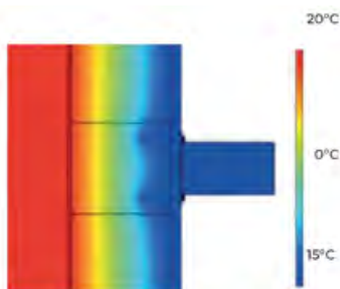
## CARICHI IDONEI

BVio Multi Quadro è idoneo a:

- Fascette serratubo, gronde
- Fermi e chiavistelli
- Appendi oggetti
- Targhe, insegne pubblicitarie
- Luci da esterno, allarmi, telecamere



## CONDUCIBILITÀ TERMICA

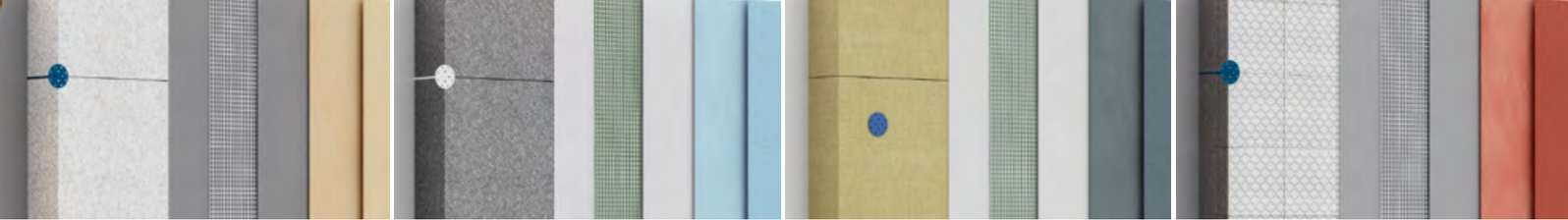


**Caratteristiche**  
Comportamento del fuoco secondo DIN 4101: B2

**Trasferimento di calore**  
Conduttività termica  $\lambda$   
(valore di misurazione): 0,051 W/mK

Coefficiente complessivo del punto di riferimento del trasferimento di calore  $\chi$  [w / k] Seguendo il rapporto tecnico EOTA TR 025

0 mm	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300
100 x 100	6.70	5.05	3.77	2.79	2.08	1.60	1.29	1.12	1.04	1.00	0.96	0.88	0.70
120 x 160	8.10	6.20	4.69	3.54	2.69	2.10	1.71	1.48	1.36	1.30	1.25	1.17	1.00



# bvIO<sup>®</sup> 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](mailto:info@bvio.it)

