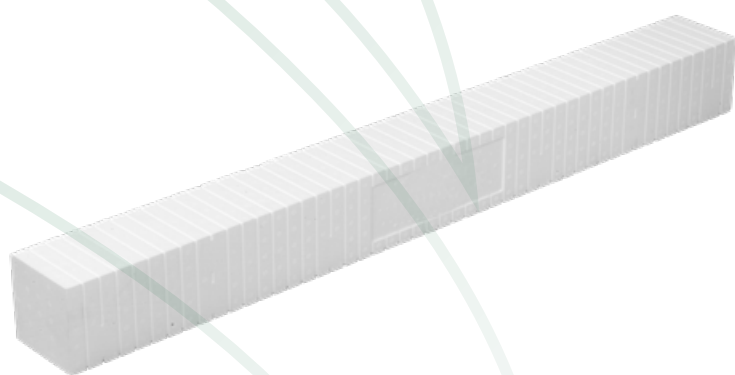


# **bvio<sup>®</sup> Multi Rettangolare EPS**



**bvio<sup>®</sup> THERM**

Sistemi di isolamento termico esterno a cappotto



# bvio® Multi Rettangolare EPS

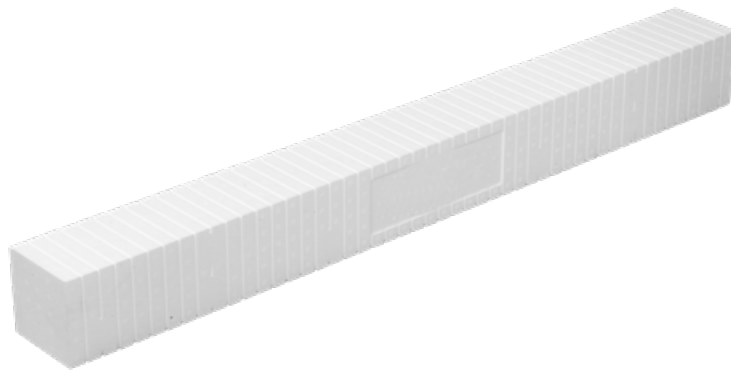
BLOCCO REALIZZATO IN EPS (POLISTIROLO) AD ALTA DENSITÀ.

MISURE: 120x160x1000 mm

PESO: 0,3 kg.

COLORE: bianco

IMBALLO: pkg1 pz / pallet 60 pz



## UTILIZZO

I blocchi **BVio Multi Rettangolare** 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 Rettangolare** 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 Rettangolare** 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.

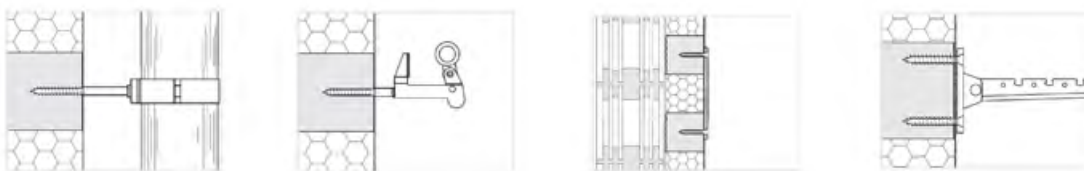
Caratteristica del multy Quadro è quella di poter essere tagliato secondo lo spessore voluto, facilitato dagli inviti ogni 20 mm.

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

## CARICHI IDONEI

**BVio Multi Rettangolare** è idoneo a:

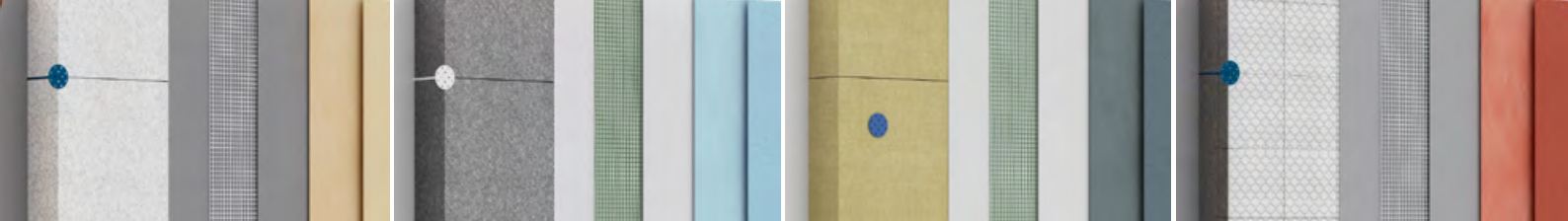
- **Fascette serratubo, gronde**
- **Fermi e chiavistelli**
- **Appendi oggetti**
- **Targhe, insegne pubblicitarie**
- **Luci da esterno, allarmi, telecamere**



## CONDUCIBILITÀ TERMICA



	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	



**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)

