

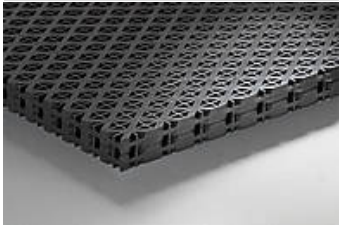
# Scheda tecnica

## BiLoc B2

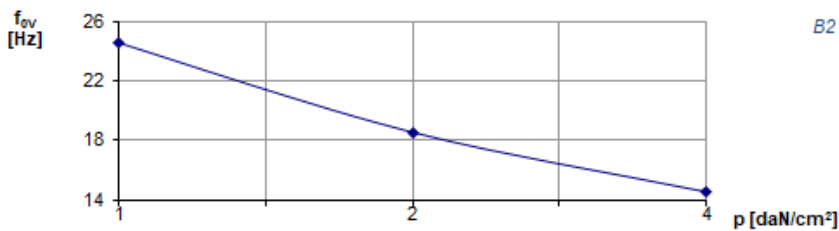
N. articolo  
**2.04202.71**

Isolamento passivo di apparecchi sensibili, ad es. strumentazione da laboratorio e bilance.

Portata ottimale p  
**2.0 daN/cm<sup>2</sup>**

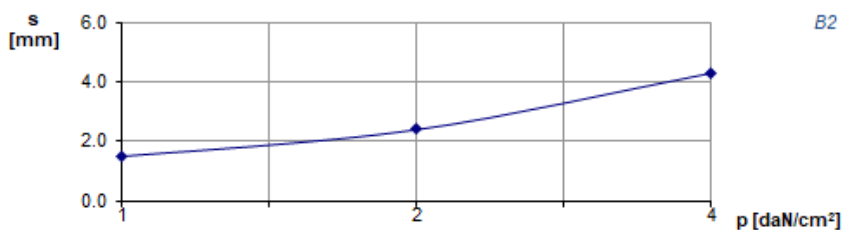
Informazioni sull'articolo		Illustrazione dell'articolo	
Tipo	B2		
Nome	BiLoc B2		
N. articolo	2.04202.71		
Colore	nero		
Caratteristiche tecniche		Dimensioni	
Profilo	doppio	Lunghezza L [mm]	500
Durezza [° Shore A]	40 - 45	Larghezza B [mm]	500
Portata p da [daN/cm <sup>2</sup> ]	1.0	Spessore piastra senza carico [mm]	26
Portata p fino a [daN/cm <sup>2</sup> ]	4.0	Tolleranza di spessore lastra web	DIN 7715/T5/P3
Portata ottimale p [daN/cm <sup>2</sup> ]	2.0	Campo di applicazione	
Frequenza propria verticale f <sub>0h</sub> a portata ottimale [Hz]	18.5	Margine di temperatura di [°C]	-20
Frequenza propria orizzontale f <sub>0h</sub> a portata ottimale [Hz]	5.5	Margine di temperatura fino a [°C]	80
Tolleranza frequenza propria +/- [Hz]	10%		
Proporzione d'ammortizzazione vert. D a portata ottimale [%]	6.5		
Tolleranza +/-	10%		
Coefficiente di aderenza su calcestruzzo fino	0.9		
Coefficiente di aderenza tolleranza +/-	0.1		
Peso [kg]	6.8		

### Diagramma frequenza propria verticale



Tolleranza frequenza propria verticale f<sub>0v</sub> 10% [Hz] +/-

### Diagramma compressione



Tolleranza Compressione s +/- 10%

### Dimensioni delle piastre standard

N. articolo	Lunghezza [mm]	Larghezza [mm]
2.04202.71	500	500
2.04202.72	500	250

2.04202.76	250	250
2.04202.80	200	200
2.04202.85	125	125
2.04202.86	100	100

Altre dimensioni e forme disponibili da magazzino su richiesta.