

Scheda tecnica

BiLoc B1

N. articolo **2.00132.71**

Macchine da produzione e macchine di misura installate ai piani alti.

Portata ottimale p

2.0 daN/cm²

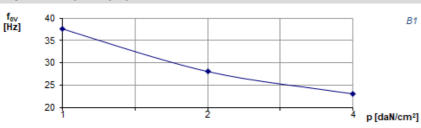
Informazioni sull'articolo	
Tipo	B1
Nome	BiLoc B1
N. articolo	2.00132.71
Colore	nero

Caratteristiche tecniche	
Profilo	doppio
Durezza [° Shore A]	40 - 45
Portata p da [daN/cm ²]	1.0
Portata p fino a [daN/cm ²]	4.0
Portata ottimale p [daN/cm ²]	2.0
Frequenza propria verticale f _{0h} a portata ottimale [Hz]	28.0
Frequenza propria orizzontale f _{0h} a portata ottimale [Hz]	8.0
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]	3.4

Dimensioni	
Lunghezza L [mm]	500
Larghezza B [mm]	500
Spessore piastra senza carico [mm]	13
Tolleranza di spessore lastra web	DIN 7715/T5/P3
Campo di applicazione	
Margine di temperatura di [°C]	-20
Margine di temperatura fino a [°C]	80

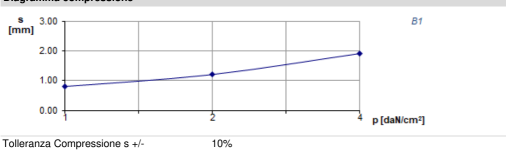


Diagramma frequenza propria verticale



Tolleranza frequenza propria verticale f $_{0v}$ 10% [Hz] +/-

Diagramma compressione



Dimensioni delle piastre standard					
N. articolo	Lunghezza [mm]	Larghezza [mm]			
2.00132.71	500	500			
2.00132.72	500	250			

2.00132.76	250	250		
2.00132.80	200	200		
2.00132.85	125	125		
2.00132.86	100	100		
Altre dimensioni e forme disponibili da magazzino su richiesta.				