

## Scheda tecnica

## BiLoc 410

N. articolo 2.00100.70

Portata ottimale p

Apparecchi sensibili alle vibrazioni. Altezza d'ingombro bassa.

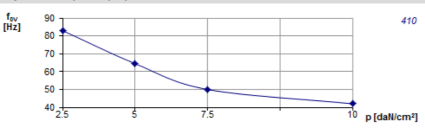
Informazioni sull'articolo	
Tipo	410
Nome	BiLoc 410
N. articolo	2.00100.70
Colore	nero

Caratteristiche tecniche	
Profilo	senza
Durezza [° Shore A]	40 - 45
Portata p da [daN/cm <sup>2</sup> ]	2.5
Portata p fino a [daN/cm <sup>2</sup> ]	10.0
Portata ottimale p [daN/cm <sup>2</sup> ]	7.5
Frequenza propria verticale f <sub>0h</sub> a portata ottimale [Hz]	50.0
Frequenza propria orizzontale f <sub>0h</sub> a portata ottimale [Hz]	6.5
Tolleranza frequenza propria +/- [Hz]	10%
Proporzione d'ammortizzazione vert. D a portata ottimale [%]	11.0
Tolleranza +/-	10%
Coefficiente di aderenza su calcestruzzo fino	0.9
Coefficiente di aderenza tolleranza +/-	0.1
Peso [kg]	6.2

Dimensioni	
Lunghezza L [mm]	1000
Larghezza B [mm]	500
Spessore piastra senza carico [mm]	10
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 s [mm] 0.50 410 0.45 0.40 0.35 0.30 7.5 10 p [daN/cm²] Tolleranza Compressione s +/-10%

Dimensioni delle piastre standard					
N. articolo	Lunghezza [mm]	Larghezza [mm]			
2.00100.70	1000	500			
2.00100.71	500	500			

2.00100.72	500	250			
2.00100.76	250	250			
2.00100.80	200	200			
2.00100.85	125	125			
2.00100.86	100	100			
Altre dimensioni e forme disponibili da magazzino su richiesta					