

Scheda tecnica

Elevato effetto antislittamento.

BiLoc 405

N. articolo **2.00050.70**

Portata ottimale p

7.5 daN/cm²

DILUC 703

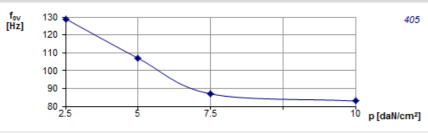
Informazioni sull'articolo	
Tipo	405
Nome	BiLoc 405
N. articolo	2.00050.70
Colore	nero

Caratteristiche tecniche	
Profilo	senza
Durezza [° Shore A]	40 - 45
Portata p da [daN/cm ²]	2.5
Portata p fino a [daN/cm ²]	10.0
Portata ottimale p [daN/cm ²]	7.5
Frequenza propria verticale f _{0h} a portata ottimale [Hz]	87.0
Frequenza propria orizzontale f _{0h} a portata ottimale [Hz]	7.5
Tolleranza frequenza propria +/- [Hz]	10%
Proporzione d'ammortizzazione vert. D a portata ottimale [%]	11.8
Tolleranza +/-	10%
Coefficiente di aderenza su calcestruzzo fino	0.9
Coefficiente di aderenza tolleranza +/-	0.1
Peso [kg]	3.2

Dimensioni	
Lunghezza L [mm]	1000
Larghezza B [mm]	500
Spessore piastra senza carico [mm]	5
Tolleranza di spessore lastra web	DIN 7715/T5/P3
Campo di applicazione	
oumpo ui applicazione	
Margine di temperatura di [°C]	-20
Margine di temperatura fino a [°C]	80

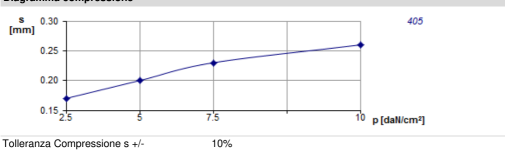


Diagramma frequenza propria verticale



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

Diagramma compressione



Dimensioni delle piastre standard					
N. articolo	Lunghezza [mm]	Larghezza [mm]			
2.00050.70	1000	500			
2.00050.71	500	500			

2.00050.72	500	250			
2.00050.76	250	250			
2.00050.80	200	200			
2.00050.85	125	125			
2.00050.86	100	100			
Altre dimensioni e forme disponibili da magazzino su richiesta					