

Scheda tecnica

BiLoc 425

N. articolo **2.00425.70**

2.00720.70

Portata ottimale p

6.0 daN/cm²

Informazioni sull'articolo	
Tipo	425
Nome	BiLoc 425
N. articolo	2.00425.70
Colore	nero

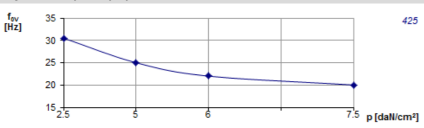
Isolamento altamente efficace di apparecchi sensibili alle vibrazioni.

Caratteristiche tecniche	
Profilo	senza
Durezza [° Shore A]	40 - 45
Portata p da [daN/cm²]	2.5
Portata p fino a [daN/cm ²]	7.5
Portata ottimale p [daN/cm²]	6.0
Frequenza propria verticale f _{0h} a portata ottimale [Hz]	22.0
Frequenza propria orizzontale f _{0h} a portata ottimale [Hz]	4.5
Tolleranza frequenza propria +/- [Hz]	10%
Proporzione d'ammortizzazione vert. D a portata ottimale [%]	6.2
Tolleranza +/-	10%
Coefficiente di aderenza su calcestruzzo fino	0.9
Coefficiente di aderenza tolleranza +/-	0.1
Peso [kg]	16.0

Dimensioni	
Lunghezza L [mm]	1000
Larghezza B [mm]	500
Spessore piastra senza carico [mm]	25
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

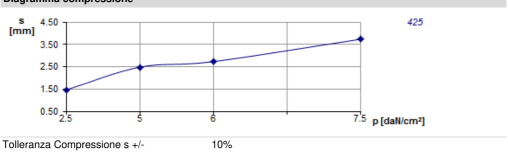


Diagramma frequenza propria verticale



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

Diagramma compressione



Dimensioni delle piastre standard					
N. articolo	Lunghezza [mm]	Larghezza [mm]			
2.00425.70	1000	500			
2.00425.71	500	500			

2.00425.72	500	250			
2.00425.72	300	230			
2.00425.76	250	250			
2.00425.80	200	200			
2.00425.85	125	125			
2.00425.86	100	100			
Altre dimensioni e forme disponibili da magazzino su richiesta					