

Scheda tecnica

AirLoc 710

N. articolo **3.07100.70**

Portata ottimale p

10.0 daN/cm²

Piastra isolante economica con ottime qualità antivibranti. Altezza d'ingombro bassa. Adatta per impianti produttivi, industria meccanica in generale.

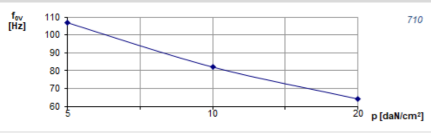
Informazioni sull'articolo	
Tipo	710
Nome	AirLoc 710
N. articolo	3.07100.70
Colore	verde giallo

Caratteristiche tecniche	
Profilo	senza
Durezza [° Shore A]	70 - 75
Portata p da [daN/cm²]	5.0
Portata p fino a [daN/cm²]	20.0
Portata ottimale p [daN/cm²]	10.0
Frequenza propria verticale f _{0h} a portata ottimale [Hz]	82.0
Frequenza propria orizzontale f _{0h} a portata ottimale [Hz]	16.0
Tolleranza frequenza propria +/- [Hz]	10%
Proporzione d'ammortizzazione vert. D a portata ottimale [%]	21.0
Tolleranza +/-	10%
Coefficiente di aderenza su calcestruzzo fino	0.8
Coefficiente di aderenza tolleranza +/-	0.1
Peso [kg]	7.0

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]	-15
Margine di temperatura fino a [°C]	100

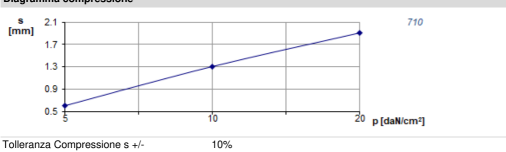


Diagramma frequenza propria verticale



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

Diagramma compressione



Dimensioni delle piastre standard					
N. articolo	Lunghezza [mm]	Larghezza [mm]			
3.07100.70	1000	500			
3.07100.71	500	500			

3.07100.72	500	250		
3.07100.76	250	250		
3.07100.80	200	200		
3.07100.85	125	125		
3.07100.86	100	100		
Altre dimensioni e forme disponibili da magazzino su richiesta.				