

Scheda tecnica

AirLoc 712

N. articolo **3.07102.70**

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	712
Nome	AirLoc 712
N. articolo	3.07102.70
Colore	verde giallo

Caratteristiche tecniche	
Profilo	doppio
Durezza [° Shore A]	70 - 75
Portata p da [daN/cm²]	5.0
Portata p fino a [daN/cm ²]	20.0
Portata ottimale p [daN/cm²]	10.0
Frequenza propria verticale f _{0h} a portata ottimale [Hz]	51.0
Frequenza propria orizzontale f _{0h} a portata ottimale [Hz]	11.5
Tolleranza frequenza propria +/- [Hz]	10%
Proporzione d'ammortizzazione vert. D a portata ottimale [%]	33.0
Tolleranza +/-	10%
Coefficiente di aderenza su calcestruzzo fino	0.85
Coefficiente di aderenza tolleranza +/-	0.1
Peso [kg]	6.0

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

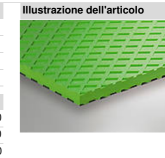
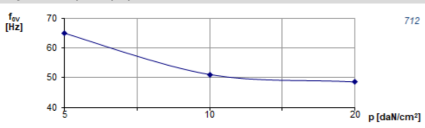
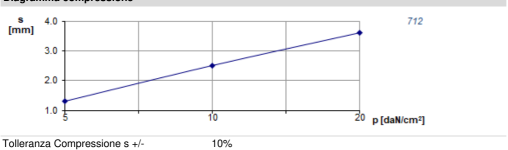


Diagramma frequenza propria verticale



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

Diagramma compressione



Dimensioni delle piastre standard					
N. articolo	Lunghezza [mm]	Larghezza [mm]			
3.07102.70	1000	500			
3.07102.71	500	500			

3.07102.72	500	250		
3.07102.76	250	250		
3.07102.80	200	200		
3.07102.85	125	125		
3.07102.86	100	100		
Altre dimensioni e forme disponibili da magazzino su richiesta				