

Scheda tecnica

AirLoc 715

N. articolo **3.07150.70**

Portata ottimale p

Di impiego universale, ottima capacità isolante. Affermata da molti anni nel settore delle macchine da stampa, delle macchine continue (per carta) e tessili.

10.0	daN/cm ²
------	---------------------

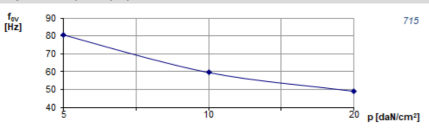
Informazioni sull'artico	olo	
Tipo	715	
Nome	AirLoc 715	
N. articolo	3.07150.70	
Colore	verde giallo	

Caratteristiche tecniche	
Profilo	senza
Durezza [° Shore A]	70 - 75
Portata p da [daN/cm ²]	5.0
Portata p fino a [daN/cm ²]	20.0
Portata ottimale p [daN/cm ²]	10.0
Frequenza propria verticale f _{0h} a portata ottimale [Hz]	59.5
Frequenza propria orizzontale f _{0h} a portata ottimale [Hz]	12.0
Tolleranza frequenza propria +/- [Hz]	10%
Proporzione d'ammortizzazione vert. D a portata ottimale [%]	30.0
Tolleranza +/-	10%
Coefficiente di aderenza su calcestruzzo fino	0.8
Coefficiente di aderenza tolleranza +/-	0.1
Peso [kg]	10.6

Dimensioni	
Lunghezza L [mm]	1000
Larghezza B [mm]	500
Spessore piastra senza carico [mm]	15
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

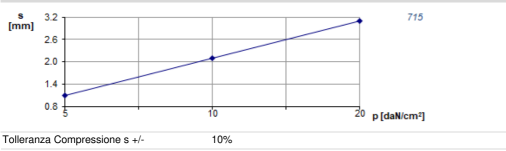


Diagramma frequenza propria verticale



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

Diagramma compressione



Dimensioni delle piastre standard		
N. articolo	Lunghezza [mm]	Larghezza [mm]
3.07150.70	1000	500
3.07150.71	500	500

3.07150.72	500	250		
3.07150.76	250	250		
3.07150.80	200	200		
3.07150.85	125	125		
3.07150.86	100	100		
Altre dimensioni e forme disponibili da magazzino su richiesta				