

## Scheda tecnica

## AirLoc 726

N. articolo **3.07251.70** 

Portata ottimale p

10.0 daN/cm<sup>2</sup>

Isolamento altamente efficace, progettata specificamente per macchine con elevate forze	
dinamiche quali presse, taglierine e punzonatrici.	

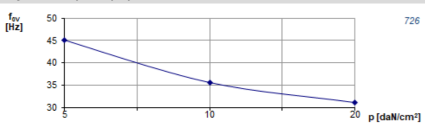
Informazioni sull'artic	colo	
Tipo	726	
Nome	AirLoc 726	
N. articolo	3.07251.70	
Colore	verde giallo	

Caratteristiche tecniche	
Profilo	singolo
Durezza [° Shore A]	70 - 75
Portata p da [daN/cm <sup>2</sup> ]	5.0
Portata p fino a [daN/cm <sup>2</sup> ]	20.0
Portata ottimale p [daN/cm <sup>2</sup> ]	10.0
Frequenza propria verticale f <sub>0h</sub> a portata ottimale [Hz]	35.5
Frequenza propria orizzontale f <sub>0h</sub> a portata ottimale [Hz]	8.5
Tolleranza frequenza propria +/- [Hz]	10%
Proporzione d'ammortizzazione vert. D a portata ottimale [%]	27.0
Tolleranza +/-	10%
Coefficiente di aderenza su calcestruzzo fino	0.85
Coefficiente di aderenza tolleranza +/-	0.1
Peso [kg]	17.0

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

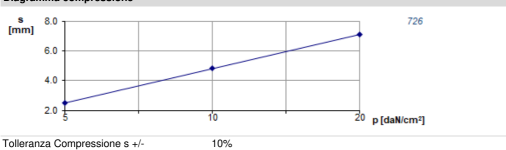


## Diagramma frequenza propria verticale



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

## Diagramma compressione



Dimensioni delle piastre standard				
N. articolo	Lunghezza [mm]	Larghezza [mm]		
3.07251.70	1000	500		
3.07251.71	500	500		

3.07251.72	500	250	
3.07251.76	250	250	
3.07251.80	200	200	
3.07251.85	125	125	
3.07251.86	100	100	
Altre dimensioni e forme disponibili da magazzino su richiesta			