

## Scheda tecnica

### AirLoc 902

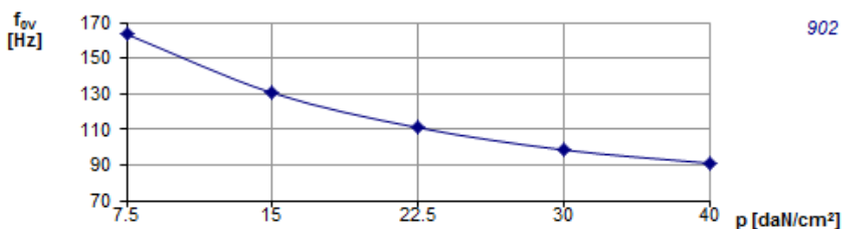
N. articolo  
**3.09020.70F**

Possibilità di carico elevato, livellamento molto stabile, altissima stabilità a lungo termine.

Portata ottimale p  
**22.5 daN/cm<sup>2</sup>**

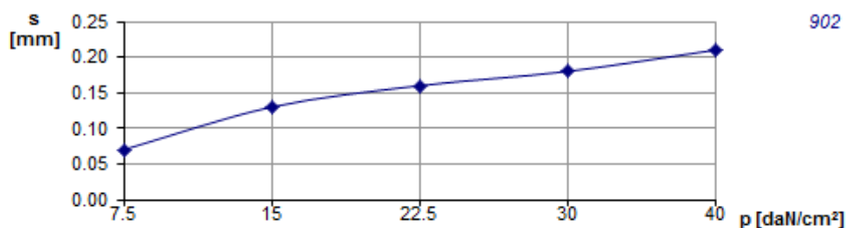
Informazioni sull'articolo		Illustrazione dell'articolo	
Tipo	902		
Nome	AirLoc 902		
N. articolo	3.09020.70F		
Colore	verde menta		
Caratteristiche tecniche		Dimensioni	
Profilo	senza	Lunghezza L [mm]	1000
Durezza [° Shore A]	90 - 95	Larghezza B [mm]	500
Portata p da [daN/cm <sup>2</sup> ]	7.5	Spessore piastra senza carico [mm]	2
Portata p fino a [daN/cm <sup>2</sup> ]	40.0	Tolleranza di spessore lastra web	DIN 7715/T5/P3
Portata ottimale p [daN/cm <sup>2</sup> ]	22.5	Campo di applicazione	
Frequenza propria verticale f <sub>0h</sub> a portata ottimale [Hz]	111.0	Margine di temperatura di [°C]	-20
Frequenza propria orizzontale f <sub>0h</sub> a portata ottimale [Hz]	42.5	Margine di temperatura fino a [°C]	80
Tolleranza frequenza propria +/- [Hz]	10%		
Proporzione d'ammortizzazione vert. D a portata ottimale [%]	9.7		
Tolleranza +/-	10%		
Coefficiente di aderenza su calcestruzzo fino	0.8		
Coefficiente di aderenza tolleranza +/-	0.1		
Peso [kg]	1.6		

#### Diagramma frequenza propria verticale



Tolleranza frequenza propria verticale f<sub>0v</sub> [Hz] +/- 10%

#### Diagramma compressione



Tolleranza Compressione s +/- 10%

#### Dimensioni delle piastre standard

N. articolo	Lunghezza [mm]	Larghezza [mm]
3.09020.70F	1000	500
3.09020.71F	500	500

3.09020.72F	500	250
3.09020.76F	250	250
3.09020.80F	200	200
3.09020.85F	125	125
3.09020.86F	100	100

Altre dimensioni e forme disponibili da magazzino su richiesta.