

## Scheda tecnica

### AirLoc 925 925

N. articolo  
**3.09250.70F**

Piastra isolante per macchine con elevate forze dinamiche quali presse, taglierine e punzonatrici.

Portata ottimale p

**22.5 daN/cm<sup>2</sup>**

#### Informazioni sull'articolo

Piastra isolante per macchine con elevate forze dinamiche quali presse, taglierine e punzonatrici.

Tipo	925
Nome	AirLoc 925
N. articolo	3.09250.70F
Colore	verde menta

#### Illustrazione dell'articolo



#### Caratteristiche tecniche

Profilo	senza
Durezza [° Shore A]	90 - 95
Portata p da [daN/cm <sup>2</sup> ]	7.5
Portata p fino a [daN/cm <sup>2</sup> ]	40.0
Portata ottimale p [daN/cm <sup>2</sup> ]	22.5
Frequenza propria verticale f <sub>0v</sub> a portata ottimale [Hz]	42.5
Frequenza propria orizzontale f <sub>0h</sub> a portata ottimale [Hz]	13.5
Tolleranza frequenza propria +/- [Hz]	10%
Proporzione d'ammortizzazione vert. D a portata ottimale [%]	8.8
Tolleranza +/-	10%
Coefficiente di aderenza su calcestruzzo fino	0.8
Coefficiente di aderenza tolleranza +/-	0.1
Peso [kg]	17.8

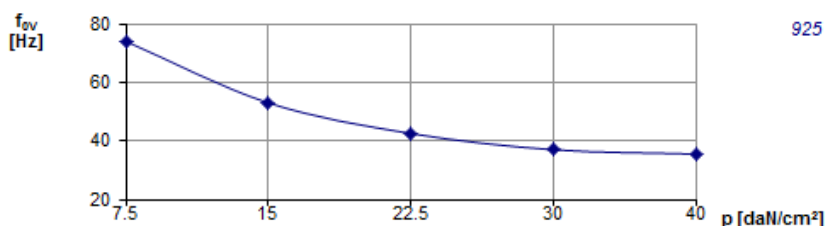
#### Dimensioni

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

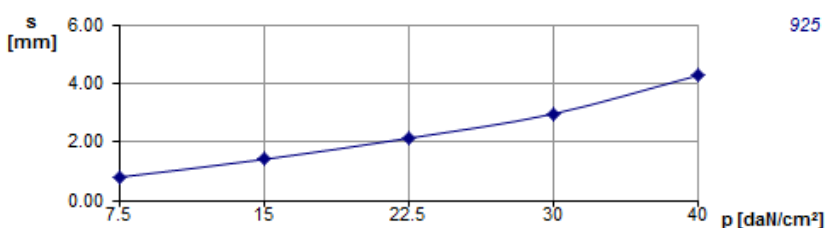
Margine di temperatura di [°C]	-20
Margine di temperatura fino a [°C]	80

#### Diagramma frequenza propria verticale



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

#### Diagramma compressione



Tolleranza Compressione s +/- 10%

**Dimensioni delle piastre standard**

<b>N. articolo</b>	<b>Lunghezza [mm]</b>	<b>Larghezza [mm]</b>
3.09250.70F	1000	500
3.09250.71F	500	500
3.09250.72F	500	250
3.09250.76F	250	250
3.09250.80F	200	200
3.09250.85F	125	125
3.09250.86F	100	100

Altre dimensioni e forme disponibili da magazzino su richiesta.