

Scheda tecnica

AirLoc 4.17.50

N. articolo
1.00500.70

Possibilità di carico elevato, per macchine con elevate forze dinamiche.

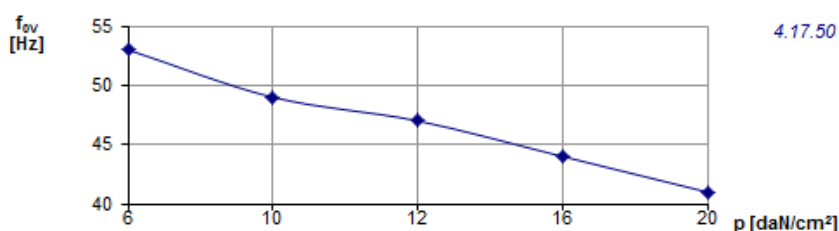
Portata ottimale p
12.0 daN/cm²

| Informazioni sull'articolo | |
|----------------------------|----------------|
| Tipo | 4.17.50 |
| Nome | AirLoc 4.17.50 |
| N. articolo | 1.00500.70 |
| Colore | verde |



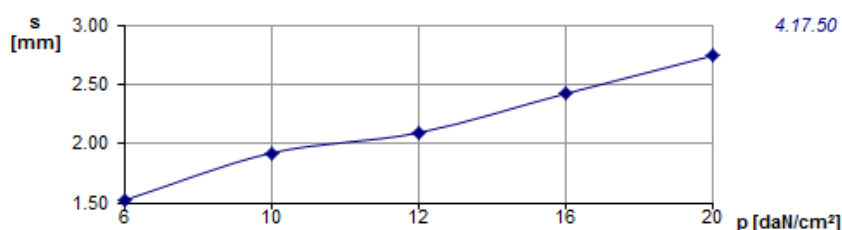
| Caratteristiche tecniche | | Dimensioni | |
|---|-------|------------------------------------|----------|
| Profilo | senza | Lunghezza L [mm] | 1000 |
| Portata p da [daN/cm ²] | 6.0 | Larghezza B [mm] | 500 |
| Portata p fino a [daN/cm ²] | 20.0 | Spessore piastra senza carico [mm] | 25.5 |
| Portata ottimale p [daN/cm ²] | 12.0 | Tolleranza di spessore lastra web | +/- 1 mm |
| Frequenza propria verticale f _{0h} a portata ottimale [Hz] | 47.0 | Campo di applicazione | |
| Frequenza propria orizzontale f _{0h} a portata ottimale [Hz] | 7.5 | Margine di temperatura di [°C] | 0 |
| Tolleranza frequenza propria +/- [Hz] | 10% | Margine di temperatura fino a [°C] | 70 |
| Proporzione d'ammortizzazione vert. D a portata ottimale [%] | 9.5 | | |
| Tolleranza +/- | 10% | | |
| Coefficiente di aderenza su calcestruzzo fino | 0.65 | | |
| Coefficiente di aderenza tolleranza +/- | 0.1 | | |
| Peso [kg] | 13.0 | | |

Diagramma frequenza propria verticale



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

Diagramma compressione



Tolleranza Compressione s +/- 10%

Dimensioni delle piastre standard

| N. articolo | Lunghezza [mm] | Larghezza [mm] |
|-------------|----------------|----------------|
| 1.00500.70 | 1000 | 500 |
| 1.00500.71 | 500 | 500 |
| 1.00500.72 | 500 | 250 |

| | | |
|------------|-----|-----|
| 1.00500.76 | 250 | 250 |
| 1.00500.80 | 200 | 200 |
| 1.00500.85 | 125 | 125 |
| 1.00500.86 | 100 | 100 |

Altre dimensioni e forme disponibili da magazzino su richiesta.