

Scheda tecnica

AirLoc 727

N. articolo **3.07252.70**

Portata ottimale p

10.0 daN/cm²

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

| Informazioni sull'arti | colo | |
|------------------------|--------------|--|
| Tipo | 727 | |
| Nome | AirLoc 727 | |
| N. articolo | 3.07252.70 | |
| Colore | verde giallo | |

| Caratteristiche tecniche | |
|---|---------|
| Profilo | doppio |
| 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] | 31.0 |
| Frequenza propria orizzontale f _{0h} a portata ottimale [Hz] | 8.0 |
| Tolleranza frequenza propria +/- [Hz] | 10% |
| Proporzione d'ammortizzazione vert. D a portata ottimale [%] | 35.0 |
| Tolleranza +/- | 10% |
| Coefficiente di aderenza su calcestruzzo fino | 0.85 |
| Coefficiente di aderenza tolleranza +/- | 0.1 |
| Peso [kg] | 16.4 |

| 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 |

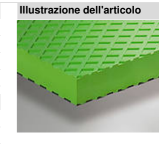
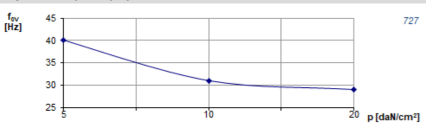
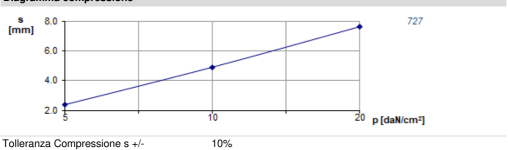


Diagramma frequenza propria verticale



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

Diagramma compressione



| Dimensioni delle piastre standard | | | | |
|-----------------------------------|----------------|----------------|--|--|
| N. articolo | Lunghezza [mm] | Larghezza [mm] | | |
| 3.07252.70 | 1000 | 500 | | |
| 3.07252.71 | 500 | 500 | | |

| 3.07252.72 | 500 | 250 | |
|--|-----|-----|--|
| 3.07252.76 | 250 | 250 | |
| 3.07252.80 | 200 | 200 | |
| 3.07252.85 | 125 | 125 | |
| 3.07252.86 | 100 | 100 | |
| Altre dimensioni e forme disponibili da magazzino su richiesta | | | |