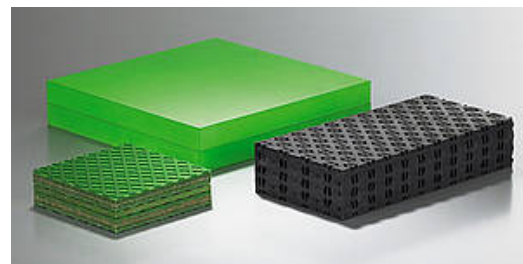








Set di piastre

Se le singole piastre isolanti non sono sufficienti per risolvere un problema di isolamento antivibrante in modo ottimale, è anche possibile sovrapporle. Strati di 2 – 4 piastre isolanti a formare set di piastre consentono di ridurre la frequenza propria verticale ottenendo l'amplificazione dell'effetto antivibrante; efficace anche come isolamento passivo.

Clicca sull'articolo per visualizzare le misure standard delle piastre.



| | Nome | N. articolo | Spessore piastra [mm] | Profilo | Portata ottimale [daN/cm ²] | Frequenza propria a carico ottimale [Hz] verticale | |
|---|-------------|-------------|-----------------------|---------|---|--|---|
|  | AirLoc K813 | 3.04813.70 | 50 | senza | 10.0 | 27.0 | + |
|  | AirLoc K905 | 1.04905.70 | 36.5 | doppio | 6.0 | 36.0 | + |
|  | AirLoc K975 | 1.04975.70 | 44 | doppio | 3.0 | 18.1 | + |
|  | BiLoc B2 | 2.04202.71 | 26 | doppio | 3.0 | 14.3 | + |
|  | BiLoc B3 | 2.04203.71 | 39 | doppio | 3.0 | 10.3 | + |
|  | BiLoc B4 | 2.04204.71 | 52 | doppio | 3.0 | 8.7 | + |

I nostri esperti sono a disposizione per proporVi le soluzioni ottimali. [Contattateci](#) ►