

Entatool

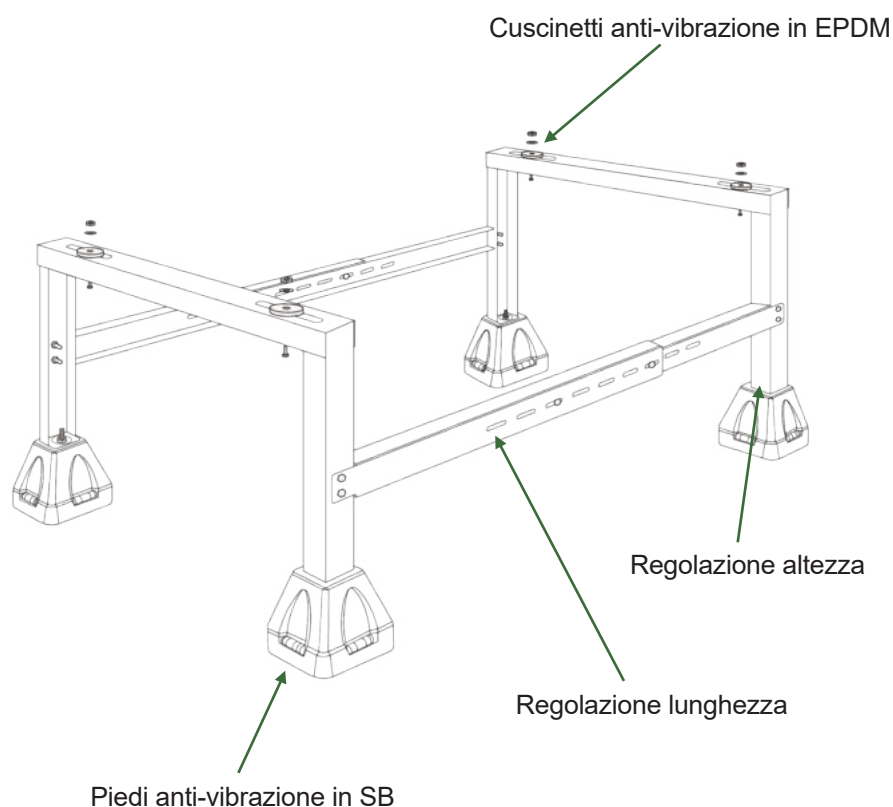
HP-A

Applicazioni

Le basi anti-vibranti sono progettate per l'installazione di pompe di calore non integrate ed unità esterne di climatizzatori, sia a pavimento che su tetti con inclinazione massima del 5%. Forniscono eccezionale stabilità e regolazione multistadio, consentendo l'installazione di una ampia gamma di unità standard su differenti superfici.

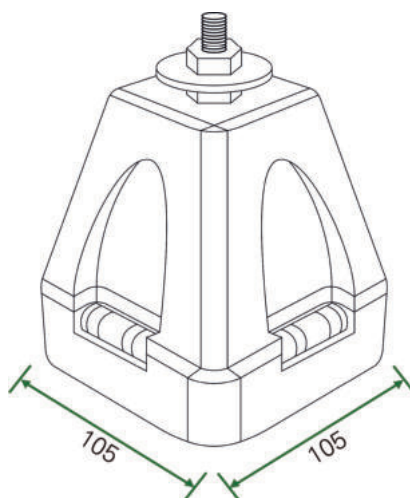
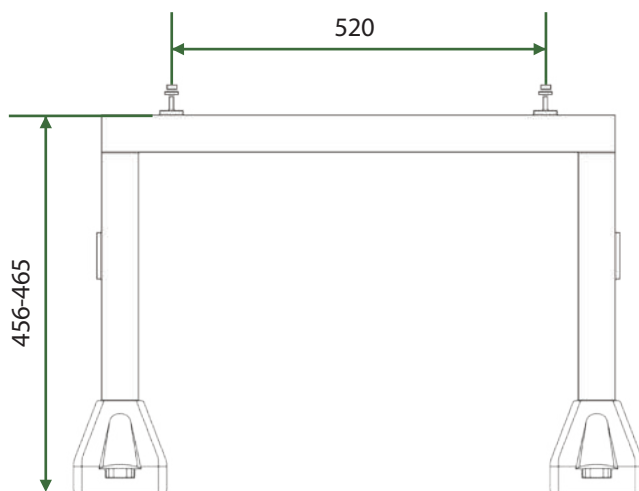
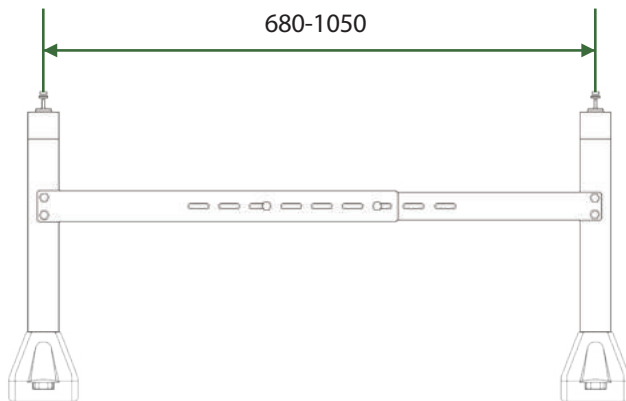
Descrizione del prodotto

- Adatta per unità di (misura massima) 1050 x 520mm (larghezza x profondità).
- Altezza regolabile (456-465mm) tramite viti M10.
- La traversa orizzontale regolabile assicura che la spaziatura della base possa essere regolata continuamente ad una larghezza tra 680-1050mm.
- La base riduce perfettamente qualsiasi rumore generato dalle vibrazioni dell'unità, grazie all'utilizzo di speciali piedi realizzati in gomma riciclabile SBR, e di guarnizioni in gomma EPDM.
- Massima capacità di carico : 360kg.
- La protezione anti-corrosione garantisce al prodotto una ottima apparenza anche nel lungo periodo.



Entatool

HP-A



Costruzione del telaio

- Acciaio galvanizzato verniciato a polvere, colore RAL7021 – Altri colori sono realizzabili a richiesta
- Tutti i connettori ed i bulloni sono realizzati in acciaio galvanizzato Q235.

Piede in Gomma

- Realizzato in gomma SBR con inserti in acciaio.
- Piede : 105 x 105mm.
- Colore standard : nero.
- Temperatura di lavoro : da -40°C a +100°C
- Carico ammesso : 150kg, per ciascun piede

