

# ZEUS HIGH ARTICULATED

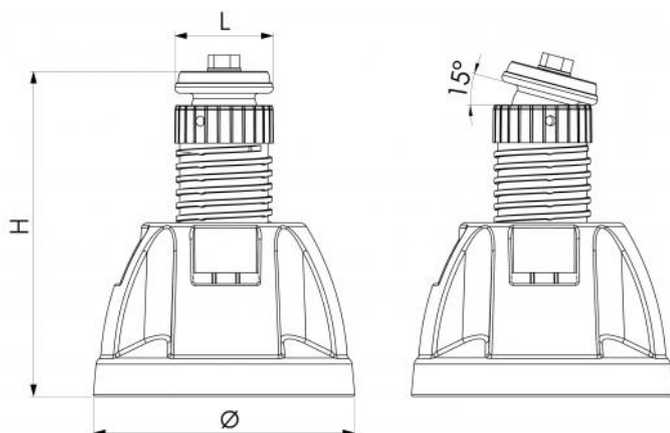
pedino antivibrante in gomma vulcanizzata SBR

- cod. SCD500279 - cod. SCD500280 - cod. SCD500351



## DESCRIZIONE

I piedini antivibranti sono realizzati in gomma vulcanica SBR riciclata, un materiale ecologico e sostenibile. I piedini sono progettati per fornire una base stabile e sicura per condizionatori, pompe di calore e deumidificatori, prevenendo il movimento, le vibrazioni e la rumorosità durante il funzionamento.



## DIMENSIONI

CODICE	H [mm]	L [mm]	Ø [mm]	Portata [kg]
SCD500279	150/205	60	160	500
SCD500280	200/255	60	160	500
SCD500351	200/255	60	160	500

## RIFERIMENTI



- [1] Vite di fissaggio M8x50
- [2] Snodo regolabile
- [3] Ghiera di regolazione in altezza con zigrinatura antiscivolo
- [4] n. 2 predisposizioni per inserimento bolla

## MODELLI DISPONIBILI

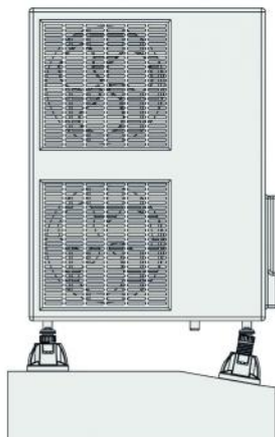
**SHORT**



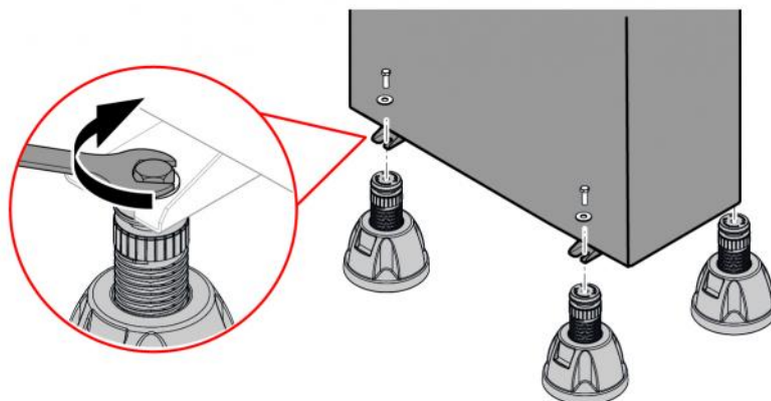
**LONG**



## APPLICAZIONI DI MONTAGGIO



## ESEMPIO DI MONTAGGIO



## ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
SCD500279	PIEDINO A PAVIMENTO MODELLO SHORT REGOLABILE E SNODABILE MOD. ZEUS H.70 (CONF. 4 PZ.)
SCD500280	PIEDINO A PAVIMENTO MODELLO LONG REGOLABILE E SNODABILE MOD. ZEUS H.100 (CONF. 4 PZ.)
SCD500351	PIEDINO A PAVIMENTO MODELLO LONG REGOLABILE E SNODABILE MOD. ZEUS H.100 (CONF. 6 PZ.)

Tutti i diritti relativi a questa pubblicazione sono di esclusiva proprietà di Tecnosystemi SpA.  
Tecnosystemi SpA si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso, eventuali modifiche per esigenze di carattere tecnico o commerciale.