

**20006** KIT DI INSTALLAZIONE PER POMPE DI CALORE

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
2000602	Acciaio Zincato	S-836-71	PZ	1	1	

Kit d'installazione realizzato in acciaio zincato verniciato e supporto in gomma Brooklyn L600 mm, completo di bacinella per lo scarico condensa con piletta Ø 20 mm. Studiata per areare correttamente le pompe di calore con un'altezza di 200 mm e grazie alle basi in gomma ammortizzare le vibrazioni al suolo.

2EMMECLIMA

**INTERASSI**

DRILLING DIAGRAM / ENTRAXES

**20008** BASE A PAVIMENTO BROOKLYN PER POMPE DI CALORE

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
2000802	200 Kg - L400xH95xP150 mm	S-634	PZ	2	2	
2000804	500 Kg - L460xH95xP150 mm	S-636	PZ	2	2	

## PREZZO RIFERITO ALLA SINGOLA BASE

Base a pavimento realizzata in gomma riciclata SBR dotata di profilo in alluminio annesso sulla base durante lo stampaggio. Assorbimento ottimale delle vibrazioni e dei rumori grazie alla miscela utilizzata, che ne garantisce la stabilità e la lunga durata nel tempo.

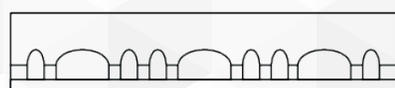
Realizzato per sostenere

le macchine più pesanti. Portate elevate garantite. Soluzione ideale per molteplici installazioni: piccole unità refrigeranti, pompe di calore, canaline portacavi e tubazioni. Provvisto di predisposizione per il fissaggio a terra e fondo scavato per il drenaggio dell'acqua.

2EMMECLIMA

**SBR****AI**

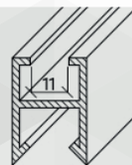
100&lt;&gt;500 KG



250/400/600/1000/1200 mm



150 mm

**P 20X15****20010** ANTIVIBRANTI RAINBOW PER POMPE DI CALORE

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
2001002	Bianchi/rossi - 70-120 Kg	9898-122	PZ	4	4	

## Prezzo riferito al singolo antivibrante

Antivibranti telescopici progettati e prodotti per carichi diversi, consegnati in doppio colore per distinguere le resistenze al carico. Parti in elastomero ad elevata resistenza e molla in acciaio armonico. Viteria inclusa nel kit per montaggio a terra e su staffa.

2EMMECLIMA

