



50400 | POMPA DI CALORE MONOBLOCCO RVL-I PLUS



Codice	Descrizione	Rif.F.	UM	MV	CF	Prezzo Novità
5040007	6	2C09701F	NR	1	1	8328,4000
5040009	8	2C09705F	NR	1	1	8798,4000
5040012	10	2C09706F	NR	1	1	9494,0000
5040016	12	2C09708F	NR	1	1	11787,6000



50410 | KIT INSTALLAZIONE PER POMPE DI CALORE



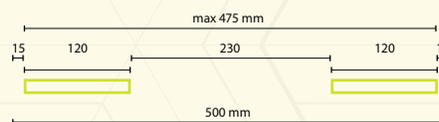
Codice	Descrizione	Rif.F.	UM	MV	CF	Prezzo Novità
5041002	Acciaio zincato	S-836-71	NR	1	1	191,7600

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



INTERASSI

DRILLING DIAGRAM / ENTRAXES

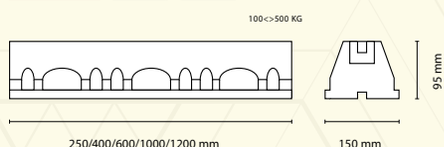
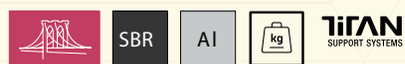


50412 | BASE A PAVIMENTO BROOKLYN



Codice	Descrizione	Rif.F.	UM	MV	CF	Prezzo Novità
5041202	200 Kg - L 400xH95xP150 mm	S-634	NR	1	1	28,9520
5041204	500 Kg - L 460xH95xP150 mm	S-636	NR	1	1	42,6760

Base a pavimento realizzata in gomma riciclata SBR dotata di profilo in alluminio annegato 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. Provisto di predisposizione per il fissaggio a terra e fondo scavato per il drenaggio dell'acqua.



50414 | KIT 4 ANTIVIBRANTI TELESCOPICI RAINBOW



Codice	Descrizione	Rif.F.	UM	MV	CF	Prezzo Novità
5041402	Bianchi/Rossi - 70-120 Kg	9898-122	NR	1	1	76,3280

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.

