

Kit compatto espansione diretta

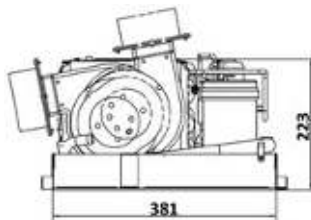
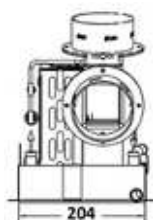


Il più piccolo condizionatore marino sul mercato. Perfetto per condizionare una piccola cabina. Grazie al basso consumo può essere installato anche su piccole imbarcazioni non provviste di generatore o presa banchina (necessaria l'installazione di un inverter opzionale da minimo 800 W continui). Fornito completo di display di controllo.

Caratteristiche tecniche

Codice	Capacità Btu/h		Consumo modalità			Sezione condotta nominale	Portata aria m³/h	Peso netto kg
	modalità freddo	modalità caldo	freddo	caldo	start			
50.241.35	3.500	3.500 (inversione di ciclo)	2 A	2 A	5 A	100 mm/4"	230	12

Codice	Btu/h	Kit accessori acqua mare	Kit accessori aria
50.241.35	3.500	Pompa a mare autoadescante 12V, alimentatore AC/12V DC, presa a mare 1/2", scarico mare 1/2" cromato, rubinetto, filtro 1/2"	Griglia aspirazione (202x100 mm), condotta (6 m, Ø 100 mm), raccordo Ø 100 mm, plenum, griglia mandata (202x100 mm)



Impianti espansione diretta SPLIT

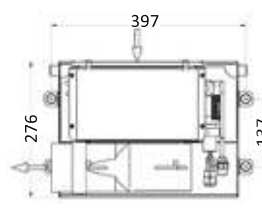
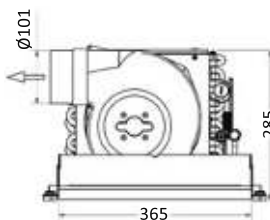
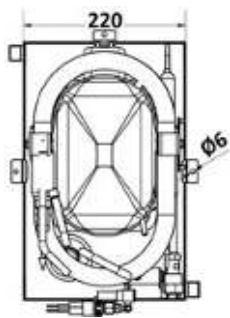
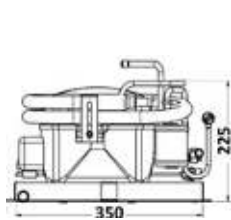


Perfetto per condizionare un singolo ambiente oppure ambienti contigui, dove gli spazi diventano un problema. Il sistema è composto infatti da due parti distinte, il compressore e l'evaporatore, che possono essere installati lontano l'uno dall'altro. Fornito completo di display di controllo.

Caratteristiche tecniche

Codice	Capacità Btu/h		Consumo modalità			Sezione condotta nominale	Portata aria m³/h	Peso netto kg
	modalità freddo	modalità caldo	freddo	caldo	start			
50.241.08	8.000	8.000 (inversione di ciclo)	3,4 A	3,4 A	21 A	100 mm/4"	260	26

Macchina	Btu/h	Kit accessori acqua mare		Kit accessori aria prima uscita		Kit accessori aria seconda uscita (in aggiunta a prima uscita)	
		codice	componenti	codice	componenti	codice	componenti
50.241.08	8.000	50.241.50	Pompa a mare 120 W, presa a mare 1/2", scarico mare 1/2" cromato, rubinetto, filtro 1/2"	50.241.20	Griglia aspirazione (244x244 mm), condotta (6 m, Ø 100 mm), raccordo Ø 100 mm, plenum, griglia mandata (202x100 mm)	50.241.25	Raccordo 3 vie (100x100x100 mm), bocchetta Ø 100 mm chiudibile



Tubazioni aria condizionata

Condotto flessibile realizzato con film di resine poliolefiniche additivate e spirale in filo di acciaio armonico. Protezione interna anti vapore in resina poliolefinica additivata. Rivestimento termoisolante in fibra di poliestere.

- colore: nero;
- temperatura d'impiego: -20/+90°C (+110°C punte);
- raggio di curvatura: 0,8-1,5xø;
- velocità aria: max 20m/sec;
- pressione: max 200mm ca;
- reazione al fuoco classe 1 (D.M. 26/06/84).



Codice	↔		Portata (m³/h)		↔ imballo rotolo cm
	ø mm	Lunghezza m	Velocità aria 8m/s	Velocità aria 10m/s	
50.265.10	102	10	250	333	23x23x78
50.265.12	127	10	383	368	23x23x78
50.265.15	152	10	575	773	23x23x78