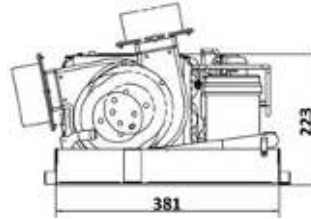
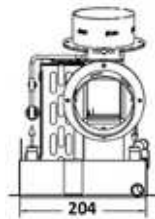


**Kit compatto espansione diretta**

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

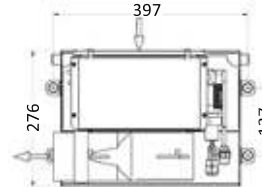
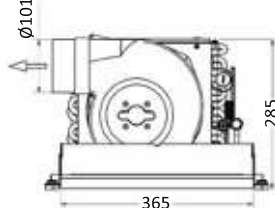
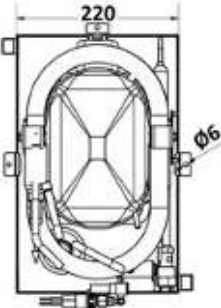
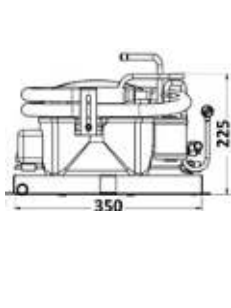
Codice	Capacità Btu/h		Consumo modalità			Sezione condotta nominale	Portata aria m <sup>3</sup> /h	Peso netto kg
	modalità freddo	modalità caldo	freddo	caldo	start			
<b>50.241.35</b>	3.500	3.500 (inversione di ciclo)	2 A	2 A	5 A	100 mm/4"	230	12
Codice	Btu/h	Kit accessori acqua mare						Kit accessori aria
<b>50.241.35</b>	3.500	Pompa a mare autoadescente 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 m <sup>3</sup> /h	Peso netto kg
	modalità freddo	modalità caldo	freddo	caldo	start			
<b>50.241.08</b>	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	
<b>50.241.08</b>	8.000	<b>50.241.50</b>	Pompa a mare 120 W, presa a mare 1/2", scarico mare 1/2" cromato, rubinetto, filtro 1/2"	<b>50.241.20</b>	Griglia aspirazione (244x244 mm), condotta (6 m, Ø 100 mm), raccordo Ø 100 mm, plenum, griglia mandata (202x100 mm)	<b>50.241.25</b>	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 armónico. 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 (m <sup>3</sup> /h)		————  imballo rotolo cm
	Ø mm	Lunghezza m	Velocità aria 8m/s	Velocità aria 10m/s	
<b>50.265.10</b>	102	10	250	333	23x23x78
<b>50.265.12</b>	127	10	383	368	23x23x78
<b>50.265.15</b>	152	10	575	773	23x23x78