

Specifiche tecniche del prodotto

Prestazioni

Tipo		Condizionatore d'aria e pompa di calore solare
Potenza di raffrescamento	[kW]	2,5
Potenza di riscaldamento	[kW]	3,0
Rumorosità	[dB(A)]	esterno 50 interno 0 – 57 (a seconda del tipo di unità interna)

Caratteristiche

Unità interna	Mono o multi-split - <i>Modello Rif. FIG. A</i>
----------------------	---

Tecnologia

Unità esterna	Refrigeratore monostadio ad assorbimento, LiBr-H ₂ O, raffreddato ad aria
Refrigerante, unità esterna	Acqua
Mezzo di raffreddamento, unità interna	Acqua fredda
Backup di energia termica	Sistema di riscaldamento, acqua calda >70°C
Collettori solari	[m ²] 5 (2 pannelli) - <i>Installazione Rif FIG. B</i>

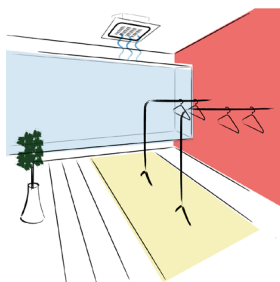
Sistema elettrico

Potenza Assorbita	[W]	< 150 (230 V AC)
--------------------------	-----	------------------

Dimensioni & Peso

Unità esterna	[mm]	(LxAxP) 640 x 1350 x 450
	[kg]	75
Collettore solare	[mm]	(LxAxP) 1250 x 2120 x 110
	[kg/pannello]	36

FIG. A **Tipologie di unità interne**



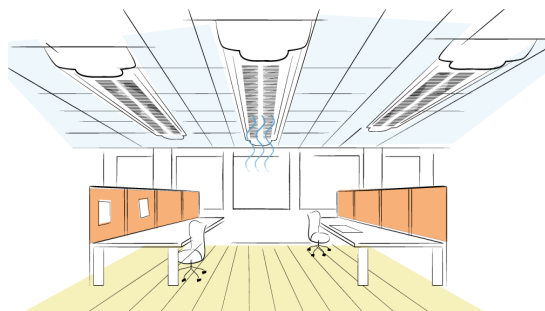
UNITÀ A CASSETTA



UNITA' CANALIZZABILE



UNITA' A PARETE

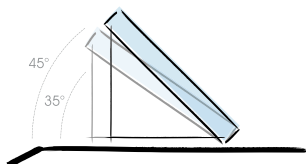


TRAVE FREDDA (passiva/attiva)

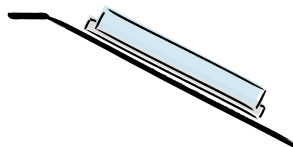


PANNELLI RADIANTI A SOFFITTO

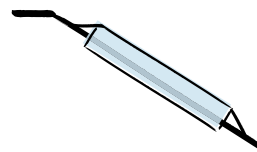
FIG. B **Soluzioni per il montaggio dei collettori solari**



TETTO PIANO/TERRENO



TETTO A FALDA



INTEGRAZIONE NEL TETTO

Danimarca

Purix ApS
Langogade 17
2100 Copenhagen
Tel. +45 7734 2280

Italia

Purix srl
Via A. Caracciolo 32
70123 Bari
Tel. +39 080 967 2931

Visita il nostro sito
www.purix.com