



Caratteristiche principali

Collettore :

- Cassa in alluminio verniciato
- Isolamento laterale e posteriore in poliuretano rigido
- Assorbitore con trattamento altamente selettivo
- Specchio riflettente interno
- Vetro temprato antigrandine traslucido e prismatico
- Fori anticondensa
- Attacchi filettati
- Certificazione En 12975:2006

Bollitore :

- Acciaio smaltato sp 3mm
- Scambiatore ad intercapedine
- Flangia di ispezione
- Anodo di magnesio
- Resistenza elettrica con termostato (optional)
- Isolamento in poliuretano espanso
- Finitura in lamierino in acciaio zincato e verniciato

Le caratteristiche dei prodotti sono descritte dettagliatamente a pag. 4 e 6

PLUS B-line

Per le loro caratteristiche strutturali, estetiche e funzionali, i prodotti della serie PLUS B-line, sono gli impianti solari a circolazione naturale per eccellenza.

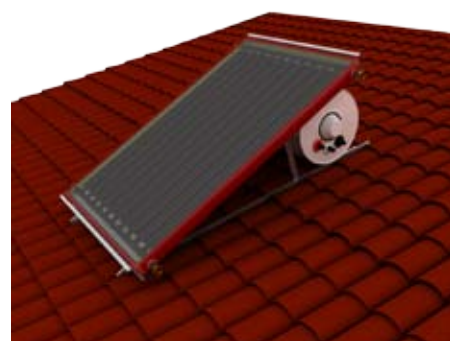
La disposizione del bollitore posto dietro al pannello riduce l'impatto estetico sia nella versione per terrazzo/giardino che tetti inclinati; è un sistema compatto, efficiente ed economico che non necessita di energia elettrica per funzionare.

La gamma è composta di quattro modelli per le due varianti. Sono inoltre disponibili kit con collettori di superficie maggiorata per esigenze particolari.

Componenti del kit



Applicazione su tetti a falda



*Per nucleo familiare di		2-3 persone	2-4 persone	4-6 persone	5-7 persone
**Codice prodotto		N0121_020	N0151_020	N0202_027	N0302_020
Collettori	n°	1	1	2	2
Superficie nom. collettore	m ²	2,1	2,1	3,0	4,2
Inclinazione collettore		45° per tetto piano / +15° rispetto alla falda			
Capacità nominale bollitore	Lt	120	150	200	300
Ingombro max larg/lung/altezza	cm	140x210x160	140x210x160	195x190x160	290x210x160
Peso in esercizio	Kg	280	320	390	540

* Il fabbisogno di acqua calda è calcolato per circa 50 litri giorno per persona ad una temperatura media di 40°C.

** Completare il codice prodotto con P per montaggio su terrazzo/giardino e con F per montaggio su tetto inclinato, es N0151 P 020