



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 EN12975:2006

Bollitore:

- Acciaio smaltato sp3mm
- 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 A-line

E' la classica versione a circolazione naturale con bollitore alto che permette di sfruttare appieno le caratteristiche dei sistemi a termosifone per ottenere la massima efficienza. L'elevata qualità dei componenti determina le brillanti prestazioni di questi impianti. La gamma è composta di quattro modelli per le due varianti per terrazzo/giardino e per tetto inclinato. Sono inoltre disponibili kit con collettori di superficie maggiorata per esigenze particolari.

Componenti del kit



Struttura in lamiera zincata a caldo per terrazzo/giardino



Raccordi e tubi Rame per il collegamento tra collettore e bollitore

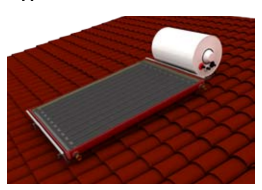


Vaso di espansione



Glicole propilenico

Applicazione su tetti a falda



*Per nucleo famigliare di		2-3 persone	2-4 persone	4-6 persone	5-7 persone
**Codice prodotto		N0121_010	N0151_010	N0202_017	N0302_010
Collettori	n°	1	1	2	2
Superficie nom. collettore	mq	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	140x210x200	140x210x200	195x190x200	290x210x200
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 010