



## Caratteristiche principali

### Collettore :

- Cassa in alluminio verniciato
- Isolamento laterale e posteriore in poliuretano rigido
- Assorbitore con trattamento altamente selettivo
- Specchio riflettente interno
- Vetro temprato antigraffio 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 V-line

Il kit per la produzione di acqua calda sanitaria a circolazione naturale con bollitore verticale coniugano l'elevata efficienza ed economicità dei sistemi a termosifone con le elevate prestazioni dei sistemi ad accumulo verticale che godono del fenomeno di stratificazione termica.

La disposizione del bollitore, dietro al pannello, riduce l'impatto estetico dell'impianto, realizzando la configurazione ottimale per prestazioni ed estetica quando sia disponibile un terrazzo o giardino, nei climi mediterranei. E' un sistema compatto, efficiente ed economico in quanto non necessita di energia elettrica per funzionare.

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

## Componenti del kit



*Per nucleo familiare di		2-3 persone	2-4 persone	4-6 persone	5-7 persone
Codice prodotto		<b>N0121P030</b>	<b>N0151P030</b>	<b>N0202P037</b>	<b>N0302P030</b>
Collettori	n°	1	1	2	2
Superficie nom. collettore	m <sup>2</sup>	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.