





Sistema progettato appositamente per **famiglie di media grandezza** che desiderano una maggiore copertura durante l'anno grazie ai **2 collettori**.

Semplice, funzionale e compatto, è la soluzione ideale per chi cerca efficienza e praticità. Grazie alla sua tecnologia avanzata, garantisce una generosa quantità di acqua calda durante i mesi con buona e media insolazione, assicurandoti comfort e benessere in ogni momento.

Non solo è in grado di **preriscaldare l'acqua utilizzata dalla tua caldaia o dai boiler elettrici già presenti**, ma è anche **predisposto per l'installazione di una resistenza elettrica**, offrendo così una maggiore flessibilità e comodità.

Scegli la qualità e l'affidabilità: il nostro sistema è la scelta perfetta per la tua casa!

| Area Geografica | NORD | | CENTRO | | SUD | |
|---|-----------|-----|--------|-----|-----|-----|
| | S | E/W | S | E/W | S | E/W |
| Esposizione | | | | | | |
| 4 utenti  | | | | | | |
| 5 utenti  | | | | | | |
| Copertura del fabbisogno annuale di acqua calda sanitaria | 30% - 50% | | | | | |
| | 50% - 70% | | | | | |
| | 70% - 85% | | | | | |

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|-------------------|-----------------------------|
| Superficie netta | 3,62 mq |
| Superficie totale | 4,08 mq |
| Installazione | Tetto piano o tetto a falda |

*BOLLITORE SOLARE 200 LT

| | |
|---------------------|---|
| Tipologia | Orizzontale con intercapedine |
| Materiale | Acciaio |
| Trattamento interno | Vetroporcellanatura |
| Isolamento Termico | Puliretano espanso ad alta densità senza CFC, 50m |
| Diametro | 58 cm |
| Lunghezza | 132 cm |
| Anni di Garanzia | Garanzia di 2 anni standard, estendibile fino a 5 |

ACCESSORI SISTEMA

| | |
|------------------|--|
| Compresi nel kit | <ul style="list-style-type: none"> Struttura di sostegno Valvola di carico/scarico Valvola di sicurezza solare 1,5 bar Glicole puro da diluire (5 litri) Raccorderia in ottone e tubatura solare in rame coibentata |
| Kit idronico | <ul style="list-style-type: none"> Vaso di espansione 8l Valvola di ritagno Valvola di sicurezza Valvola miscelatrice termostatica 3/4 |

PANNELLO SOLARE PANDA 2.0 - 2 pannelli

| | |
|------------------------|--|
| Scocca esterna | Lamiera unica in acciaio zincato preverniciato resistente a tutti gli agenti atmosferici |
| Copertura | Vetro extrachiaro temperato spessore 4 mm |
| Piastra | Rame in un unico foglio saldobordato su griglia in rame di 12 tubi |
| Uscite idrauliche | 4 attacchi filettati 3/4" F |
| Isolamento termico | Lana di vetro spessore 50 mm |
| Area Totale | 2,04 mq |
| Area Totale | 1,81 mq |
| Dimensioni Complessive | 180x113x11 cm |
| Capacità | 1,5 l |
| Efficienza massima | 0,71 |
| Pressione collaudo | 10 bar |
| Potenza di picco | 1.447 W |
| Certificazioni | EN 12975 - Solar Keymark |
| Anni di Garanzia | Garanzia di 2 anni standard, estendibile fino a 5 o 10 anni |
| Produzione | Made in Italy |

*Le dimensioni dei componenti potrebbero leggermente variare, per maggiore dettaglio e sicurezza in fase di acquisto verranno verificate le dimensioni degli spazi a disposizione.