



# Sistemi solari a circolazione naturale

**KIT CN SOLVITA 200-1 (UNIVERSALE)**

**KIT CN SOLVITA 300-2 (UNIVERSALE)**

# CN Solvita



|  | 200L  | 300L                |
|--|---|---------------------|
| Volume accumulo  |   |                     |
| N° collettori / superficie di apertura singolo pannello        | 1 X 3m <sup>2</sup>   | 2 X 3m <sup>2</sup> |
| Tipo di circolazione   | Circolazione indiretta con acqua e miscela acqua antigelio in circuiti separati |                     |
| Materiale accumulo interno                                     | Acciaio vetrificato   |                     |
| Spessore corpo / spessore teste laterali                       | 2,0 mm/2,5 mm   | 2,5 mm/3,0 mm       |
| Materiale accumulo esterno                                     | Acciaio verniciato spessore 0,426mm.  |                     |
| Volume intercapedine   | 7 L   | 11 L                |
| Materiale isolamento   | Poliuretano 54 mm   |                     |
| Materiale staffaggio   | Acciaio galvanizzato  |                     |
| Tubazioni collegamento tra collettore e accumulo - Lato corto  | 0,8 m   | 1,3 m               |
| Tubazioni collegamento tra collettore e accumulo - Lato lungo  | 2,3 m   | 2,55 m              |
| Connessioni del collettore solare pianovetrato - D.22-22 mm    | 0   | 2                   |
| Connessioni del collettore solare pianovetrato - D.22 mm-G3/4" | 2   | 2                   |
| Connessioni del collettore solare pianovetrato - D. 22 Plug    | 2   | 2                   |
| Resistenza elettrica integrativa                               | Di serie da 1,5 kW  |                     |
| Valvola sicurezza temperatura pressione                        | Di serie , G3/4", 0,7 Mpa, 99°C   |                     |
| Pressione valvola antigelo per circuito medio                  | Di serie , G1/2", 0,2 Mpa   |                     |
| Valvola sicurezza monovia ingresso acqua fredda                | Di serie G3/4", 0,7 Mpa   |                     |



[saviocaldaie.it/cn-sol](http://saviocaldaie.it/cn-sol)

## CN Solvita

Il sistema solare a circolazione naturale CN Solvita è il più efficiente della categoria. Grazie al nuovissimo collettore solare da 3 m<sup>2</sup> altamente performante, Solvita riesce a soddisfare il fabbisogno di acqua calda sanitaria per tutti i livelli di comfort.

## Detrazione fiscale

Questa tipologia di prodotto usufruisce della detrazione fiscale secondo la normativa vigente.

**Info specifiche su [www.saviocaldaie.it/detrazioni](http://www.saviocaldaie.it/detrazioni)**



CONTO TERMICO



ECO BONUS



BONUS CASA

| Modello  | Codice            |
|--|-------------------|
| <b>Kit CN Solvita 200-1 (Universale)</b><br>(2 - 3 persone sevite)   | 104110001000      |
| <b>Incentivo conto termico *</b>   | <b>1.049,30 €</b> |
| <br>   | <br>              |
| <b>Kit CN Solvita 300-2 (Universale)</b><br>(4 - 5 persone sevite)   | 104110002000      |
| <b>Incentivo conto termico *</b>   |                   |
| * ATTENZIONE: il calcolo del presente incentivo è indicativo e non sostituisce il valore effettivo valutato da GSE in fase di presentazione della pratica. |                   |
| Modello  | Codice            |
| <b>Valvola anti-stagnazione Solvita</b>  | 104990400000      |



|  |  |
|--|--|
| Dimensione                                       | 2000 x 1500 x 95 mm  |
| Superficie linda                                 | 3,00 m <sup>2</sup>  |
| Tipo materiale assorbente                        | Piastra in alluminio   |
| Saldatura  | Laser  |
| Tubo   | In rame tipo arpa  |
| Diametro collettore                              | φ22  |
| Numero tubi collettori                           | 2  |
| Diametro assorbitore                             | φ10  |
| Numero tubi assorbiti                            | 14   |
| Rivestimento piastra assorbente                  | Blue titanium  |
| Cornice laterale                                 | Aluminium profile  |
| Spessore vetrata                                 | Vetro rinforzato testurizzato antiriflesso,<br>a basso contenuto di ferro super-bianco/3.2 |
| Fattore conversione $\eta_0$ (efficienza ottica) | 0,783  |
| Resa annuale del collettore kWh (1)              | 1.499  |
| Potenza di picco per collettore W (2)            | 2217,97  |

(1) Sotto Solar Keymark, basata su ISO 9806:2013 alla temperatura media del fluido di 50°C, località Wurzburg.  
(2) A G = 1000 W / m<sup>2</sup>

## Componenti Kit

|  | CN Solvita 200-1 | CN Solvita 300-2 |
|--|------------------|------------------|
|  | Quantità         |                  |
| Collettore solare Solvita 3 m <sup>2</sup>             | 1                | 2                |
| Bollitore Solvita 200                                  | 1                | /                |
| Bollitore Solvita 300                                  | /                | 1                |
| Strutture universali per tetto piano e tetto inclinato | 1                | 1                |
| Accessori installazione                                | 1                | 1                |
| Tanica antigelo  | 1                | 1                |
| Resistenza elettrica 1.500 W Solvita                   | 1                | 1                |

