



Sistemi solari a circolazione naturale

KIT CN SOLVITA 200-1 (UNIVERSALE)

KIT CN SOLVITA 300-2 (UNIVERSALE)



	200L	300L
Volume accumulo		
N° collettori / superficie di apertura singolo pannello	1 X 3m2	2 X 3m2
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	



biasi.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 m² 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.

Consultare le specifiche su www.biasi.it/detrazioni



CONTO TERMICO



ECO BONUS



BONUS CASA

Modello	Codice
Kit CN Solvita 200-1 (Universale) (2 - 3 persone sevite)	104110001000
Incentivo conto termico *	1.049,30 €
Kit CN Solvita 300-2 (Universale) (4 - 5 persone sevite)	104110002000
Incentivo conto termico *	
* 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
Valvola anti-stagnazione Solvita	104990400000



Dimensione	2000 x 1500 x 95 mm
Superficie linda	3,00 m ²
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 assorbitori	14
Rivestimento piastra assorbente	Blue titanium
Cornice laterale	Aluminium profile
Spessore vetrata	Vetro rinforzato testurizzato antiriflesso, a basso contenuto di ferro super-bianco/3.2
Fattore conversione η0 (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 / m²

Componenti Kit

	CN Solvita 200-1	CN Solvita 300-2
	Quantità	
Collettore solare Solvita 3 m ²	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

