

RIELLO PRESENTA LA NUOVA GAMMA DI SISTEMI A CIRCOLAZIONE NATURALE CSNA-A

Una nuova gamma di prodotti dedicati alla produzione di acqua calda sanitaria, caratterizzati da una struttura in alluminio, liquido antigelo e kit idraulico a corredo, un bollitore smaltato ad intercapedine, un pannello solare estremamente resistente alle torsioni e agli agenti atmosferici. Questi sistemi non necessitano di pompe e/o di controlli elettronici, garantendo così una semplice e rapida installazione.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

Prodotto certificato
Solar Keymark



Un look di design, pulito e
semplice grazie ad una finitura
curata nei minimi dettagli



Un pannello facile da installare
grazie anche al peso ridotto



Bollitore ad intercapedine di alta
qualità rivestito in alluminio



Resistenza elettrica da 1,5kW
di serie



Ottime prestazioni di rendimento
che permettono l'accesso ad
elevati incentivi



RIELLO

RIELLO S.p.A.
Via Ing. Pilade Riello, 7
37045 Legnago (VR) - Italy
ph. +39 0442 630111



SISTEMA CSNA-A

www.riello.it

Poichè l'Azienda è costantemente impegnata nel continuo perfezionamento di tutta la sua produzione, le caratteristiche estetiche e dimensionali, i dati tecnici, gli equipaggiamenti e gli accessori, possono essere soggetti a variazione.

Il Servizio Clienti Riello è a Tua disposizione
contattando il seguente numero:

0442 548900*

Attivo 24/24 h, 7 giorni su 7, per servizi informativi automatici e
con operatore da Lunedì - Venerdì: 8.00 - 19.00

* Al costo di una chiamata a rete fissa secondo il piano tariffario previsto
dal proprio operatore.



©2023 Carrier. Tutti i diritti riservati.
Tutti i marchi di prodotto e di servizio citati nel presente
documento sono di proprietà dei rispettivi titolari.



SCOPRI I NUOVI
SISTEMI CSNA-A

A Carrier Company

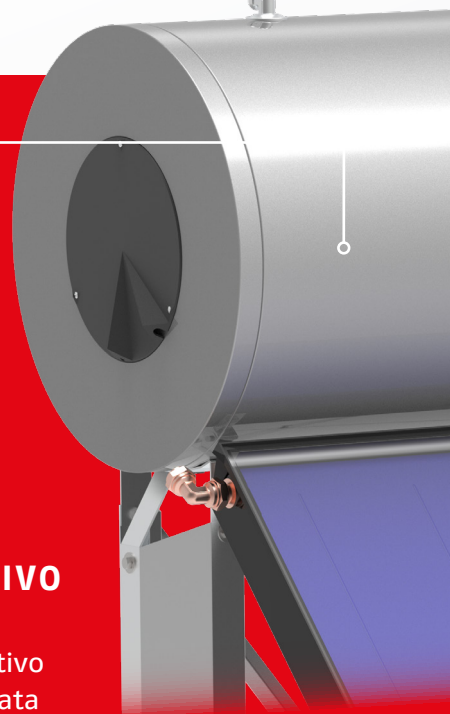
RIELLO
Energy For Life

Solare termico: sistemi a circolazione naturale

cod. 27020059 rev.00 - IT - 12/2023

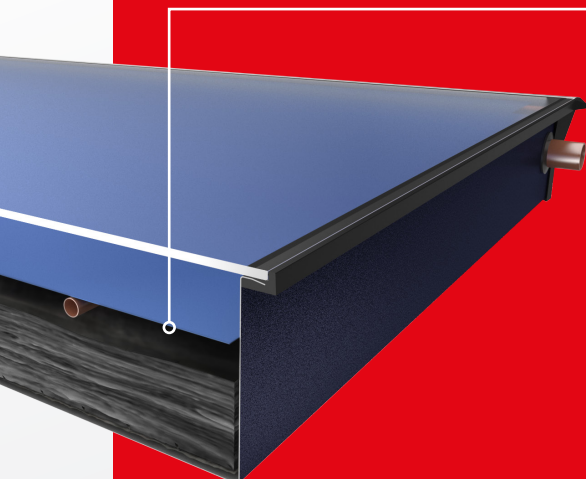
BOLLITORE SMALTATO

Il sistema monta un bollitore ad intercapedine smaltato con un isolamento in poliuretano espanso, una resistenza elettrica da 1,5kw di serie per tutte le taglie e un anodo al magnesio per una maggiore protezione dalla corrosione.



ASSORBITORE ALTAMENTE SELETTIVO

L'assorbitore, realizzato in alluminio altamente selettivo e da un'arpa in rame saldata a laser, conferisce al pannello delle ottime performance di rendimento.



STRUTTURA DI SUPPORTO IN ALLUMINIO.

La struttura in alluminio garantisce un'ottima resistenza agli agenti atmosferici e quindi una maggiore durabilità della struttura. Disponibile sia per tetto inclinato che per tetto piano con un angolo di 45°



SPECIFICHE TECNICHE

	CSNA-A 160/2,5	CSNA-A 200/2,5	CSNA-A 200/4	CSNA-A 300/4	CSNA-A 300/5
	2-3 persone	2-3 persone	3-4 persone	4-5 persone	4-5 persone
COLLETTORE					
Numero pannelli	1	1	2	2	2
Superficie lorda (m ²)	2,5	2,5	4	4	5
Tipo di assorbitore	Altamente selettivo				
Materiale assorbitore	Superficie in alluminio / arpa in rame				
Tipo di vetro	Temperato da 3,2mm				
Modificatore dell'angolo di incidenza (K@ 50°)	0,91				
BOLLITORE	151	192	192	295	295
Materiale bollitore	Acciaio DC-03 2,5mm				
Protezione corrosiva	Bollitore smaltato				
Isolamento	Poliuretano espanso - spessore 50mm				