RIELLO PRESENTA LA NUOVA GAMMA DI PANNELLI SOLARI RPS 20/4 A e RPS 25/4 A

Due nuove gamme di prodotto caratterizzate da una struttura altamente resistente grazie all'utilizzo di un materiale innovativo (Colofast®) in grado di fornire resistenza alle torsioni ed un perfetto isolamento del pannello rispetto agli agenti atmosferici esterni.

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

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

Ampia disponibilità di accessori per l'installazione dei pannelli su tetto piano e su tetto inclinato



SOLAR KEYMARK

RIELLO

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



RPS 20/4 A



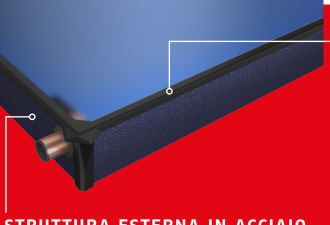
RPS 25/4 A

d. 27020058 rev.00 - IT - 07/2022

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.





MATERIALE DI GIUNZIONE INNOVATIVO

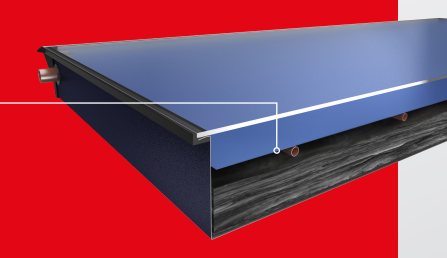
Grazie al materiale polimerico di cui è composto, il Colofast® permette di aggregare permanentemente il vetro alla struttura del pannello garantendo resistenza e impermeabilità.

STRUTTURA ESTERNA IN ACCIAIO

La struttura del collettore è composta da un unico pezzo in acciaio di alta qualità. Questa conformazione offre elevata robustezza, protezione dalla corrosione e la riduzione delle dispersioni termiche.

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.



SPECIFICHE TECNICHE

		UdM	RPS 20/4 A	RPS 25/4 A
Dimensioni	Lunghezza	cm	1625	2020
	Larghezza	cm	1235	1235
	Profondità	cm	85	85
Peso		kg	29	35
Superficie lorda		m²	2	2,5
Area di apertura		m²	1,91	2,39
Tipo di assorbitore			Altamente selettivo	
Materiale assorbitore			Superficie in alluminio / arpa in rame	
Efficienza a carico zero		η0	0,76	0,77
Coefficiente del primo ordine		a1 (W/m²K)	2,99	3,18
Coefficiente del secondo ordine		a2 (W/m²K)	0,027	0,021
Modificatore dell'angolo di incidenza		Κθ 50°	0,91	0,91
Materiale struttura pannello			Acciaio zincato preverniciato	