

## LA NUOVA GAMMA DI BERETTA DI PANNELLI SOLARI SCF 20/4B A e SCF 25/4B 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



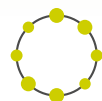
Un pannello facile da installare  
grazie anche al peso ridotto



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



**Beretta**  
Il clima di casa.

RIELLO S.p.A.  
Via Ing. Pilade Riello, 7  
37045 Legnago (VR) - Italia  
tel. +39 0442 630111  
[www.berettaclima.it](http://www.berettaclima.it)



Beretta si riserva di variare le caratteristiche e i dati riportati nel presente documento in qualunque momento e senza preavviso, nell'intento di migliorare i prodotti. Questo documento pertanto non può essere considerato contratto nei confronti di terzi.

Il Servizio Clienti Beretta è a Vostra disposizione  
contattando il seguente numero:

**0442 548901\***

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.

**Carrier**

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



ENTRA E SCOPRI  
SCF 20/4B A



ENTRA E SCOPRI  
SCF 25/4B A

SCOPRI I NUOVI  
SCF 20/4B A - SCF 25/4B A

SOLARE TERMICO  
pannelli solari

SCF A

27020062 rev.00 - IT - 07/2022

A Carrier Company

**Beretta**  
Il clima di casa.

## 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 collettore solare delle ottime performance di rendimento.

## SPECIFICHE TECNICHE

	UdM	SCF 20/4B A	SCF 25/4B A
Dimensioni	Lunghezza	mm	1625
	Larghezza	mm	1235
	Profondità	mm	85
Peso	kg	29	35
Superficie lorda	m <sup>2</sup>	2	2,5
Area di apertura	m <sup>2</sup>	1,91	2,39
Tipo di assorbitore		Altamente selettivo	
Materiale assorbitore		Superficie in alluminio / arpa in rame	
Efficienza a carico zero	$\eta_0$	0,76	0,77
Coefficiente del primo ordine	a1 (W/m <sup>2</sup> K)	2,99	3,18
Coefficiente del secondo ordine	a2 (W/m <sup>2</sup> K)	0,027	0,021
Modificatore dell'angolo di incidenza	K $\theta$ 50°	0,91	0,91
Materiale struttura pannello		Acciaio zincato preverniciato	