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





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

07/2022

rev.00

## 0442 548902\*

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.

RIELLO S.p.A. Via Ing. Pilade Riello, 7 37045 Legnago (VR) – Italia tel. +39 0442 630111 www.sylber.it

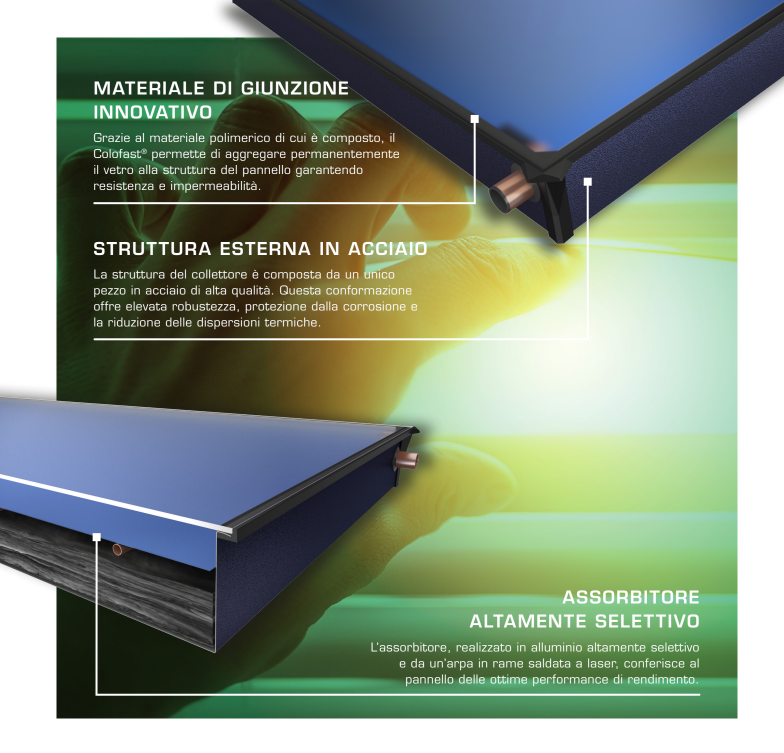
Sylber si riserva di variare le caratteristiche e i dati riportati nel presente fascicolo in qualunque momento e senza preavviso, nell'intento di migliorare i prodotti. Questo fascicolo pertanto non può essere considerato come contratto nel confronti di terzi



## SOLARE TERMICO pannelli solari







## SPECIFICHE TECNICHE

		UdM	SCF 20/4 A	SCF 25/4 A
Dimensioni	Lunghezza	cm	1625	2020
	Larghezza	cm	1235	1235
	Profondità	cm	85	85
Peso		kg	29	35
Superficie Iorda		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		ηΟ	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		Kθ 50°	0,91	0,91
Materiale struttura pannello		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Acciaio zincato preverniciato	