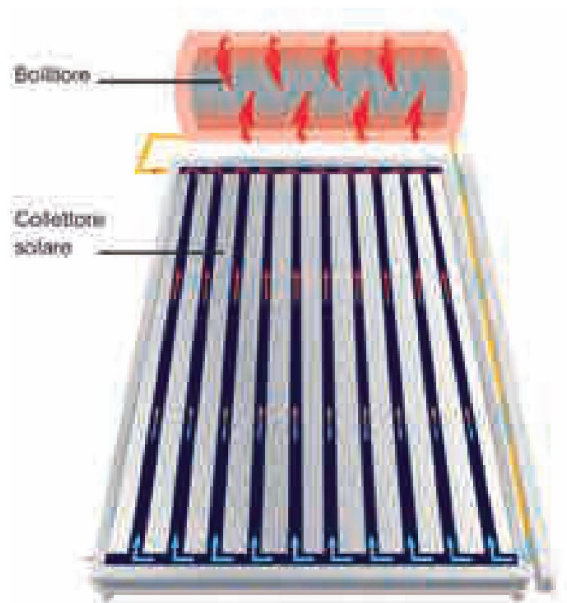


STRUTTURA

CODICE



	Codice
SELECT 150 TP	3CSH3215
SELECT 150 TI	3CSH3216
SELECT 200 TP	3CSH3220
SELECT 200 TI	3CSH3221
SELECT 300 TP	3CSH3230
SELECT 300 TI	3CSH3231

SUPPORTI



Supporto per tetto inclinato (TI) - Già inserito nel kit



Supporto per tetto piano (TP) - Già inserito nel kit

Pannelli solari termici

Pannello solare termico piano a circolazione naturale

SELECT 150-300



Sistema solare a circolazione naturale per produzione di acqua calda sanitaria, costituito da pannello solare altamente performante abbinato con circuito idraulico a corredo a un bollitore dotato di coppelle ad alto livello isolante.



Qualità-prezzo

Installazione facile e veloce.
Sistema compatto e tutto incluso.
Non necessita di centraline elettroniche.



Resistente

Vetrificato a doppia smaltatura.
Due anodi di magnesio.



Efficienza

Pannello selettivo ad alto rendimento.
Isolamento di alta qualità.

Caratteristiche tecniche

Modelli		SELECT 150	SELECT 200	SELECT 300
SISTEMA				
Dimensioni LxPxH	mm	1300/1820/2010	1300/1820/2050	2400/1820/2050
Numero di pannelli		1	1	2
Peso a vuoto gruppo completo	kg	135	147	204
COLLETTORE				
Superficie di assorbimento	m ²	2	2,37	2
Dimensioni LxPxH	mm	1980/1010/86	1930/1230/86	1980/1010/86
Materiale della cornice		Alluminio	Alluminio	Alluminio
Materiale assorbente		Rame	Rame	Rame
Rivestimento		Selettivo	Selettivo	Selettivo
Indice di assorbimento		0,95	0,95	0,95
Indice di emissione		0,4	0,4	0,4
Rendimento ottico	%	72,5	72,5	72,5
Saldatura		Ultrasuoni	Ultrasuoni	Ultrasuoni
Tipo di cristallo		Antiurto	Antiurto	Antiurto
Spessore del cristallo	mm	3,6	3,6	3,6
Indice di trasmissione		0,88	0,88	0,88
Isolamento termico	mm	Lana di roccia 35	Lana di roccia 35	Lana di roccia 35
Isolamento laterale	m	Lana di roccia 20	Lana di roccia 20	Lana di roccia 20
Guarnizioni	mm	EPDM e silicone	EPDM e silicone	EPDM e silicone
Temp. massima di esercizio	°C	190	190	190
Pressione massima di esercizio	bar	8	8	8
Tubi nel pannello	Nr.	11	11	11
BOLLITORE				
Capacità massima	l	145	145	145
Protezione elettrica	Nr.	2 anodi di magnesio	2 anodi di magnesio	2 anodi di magnesio
Isolamento in Poliuretano	mm	50	50	50
Vetrificato		Doppia smaltatura	Doppia smaltatura	Doppia smaltatura