

COLLETTORI SOLARI PIANI

Flat solar collectors

Capteur solaires

BLUh - BLUhx

Installazione verticale
Vertical installation
Installation verticale



GARANZIA **5** ANNI
5 YEARS WARRANTY
5 ANS DE GARANTIE

Dimensioni / Dimensions

BLUh 1988 x 1041 mm

BLUhx 1988 x 1218 mm



EN12975



Collettore solare piano certificato EN 12975, CE, Solar Keymark, itwTSZ modello Sunerg BLUh/BLUhx, avente le seguenti caratteristiche: cassa in profilato di alluminio verniciato colore grigio con isolamento termico in lana di roccia alta densità 50 mm. Piastra solare captante con tubi collettori diametro 22 mm, assorbitore con trattamento altamente selettivo al titanio saldata a laser. Vetro temprato, basso tenore di ferro.



Flat solar collector BLUh/BLUhx Sunerg model EN 12975, CE, Solar Keymark, itwTSZ certificated and with following characteristics: gray painted aluminum section case with 50 mm rock wool thermal insulation. Solar plate with 22 mm diameter pipes absorber plate with highly selective titanium treatment and laser welding. Low iron, tempered glass.



Capteur solaire plat certifié EN 12975, CE, Solar Keymark, itwTSZ modèle BLUh/BLUhx produit par Sunerg ayant les caractéristiques suivantes: caisse en profilé d'aluminium peint couleur gris avec une isolation thermique en laine de roche haute densité de 50 mm. Plaque solaire absorbante, la tuyauterie des capteurs de diamètre 22 mm, plaques d'absorbeur hautement sélective traitement au titane soudées par laser. Vitre Tempre, à bas contenu de fer.

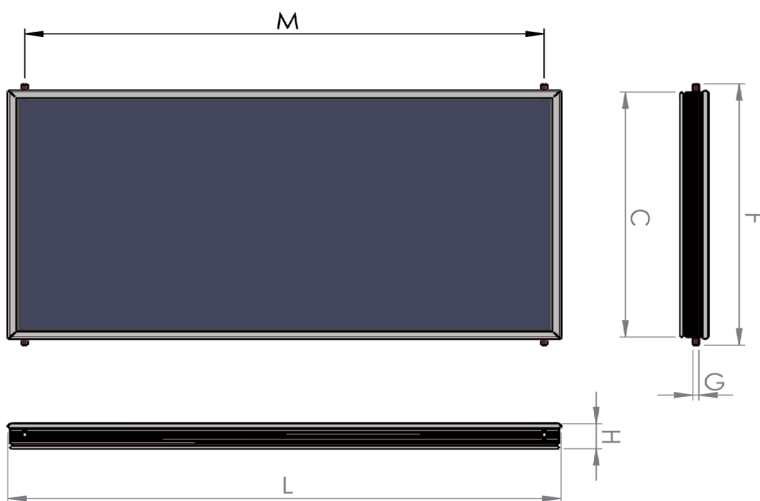
COLLETTORI SOLARI PIANI

Flat solar collectors

Capteur solaires

Caratteristiche Technical characteristics Caractéristiques Techniques	Riferimento Rif. Réf.	BLUh	BLUhx
Dimensioni Size Dimensions	L	1988 mm	1988 mm
	C	1041 mm	1218 mm
	H	90 mm	90 mm
Peso Weight Poids		37.2 Kg	44 Kg
Tubi collettore (Rame) Collector pipes (Copper) Tubes capteur (Cuivre)	G	∅ 22 mm	∅ 22 mm
Materiale piastra assorbente Absorbent plate Matériel plaque absorbante		Alluminio Aluminum Aluminium	Alluminio Aluminum Aluminium
Materiale cassa Casing material Matériel caisse	O	Alluminio Aluminum Aluminium	Alluminio Aluminum Aluminium
Spessore isolamento Insulation tickness Epaisseur isolation	R	50 mm	50 mm
Vetro Glass Vitre	V	Temprato, basso tenore di ferro Low iron, tempered glass Tempre, à bas contenu de fer	Temprato, basso tenore di ferro Low iron, tempered glass Tempre, à bas contenu de fer
Superficie assorbente netta Net absorbent surface Surface nette absorbante		1,89 m ²	2,23 m ²
Superficie di apertura Open surface mq Surface d'ouverture		1,92 m ²	2,24 m ²
Superficie totale collettore Gross collector surface Surface totale des capteur		2,07 m ²	2,42 m ²
Trattamento superficiale Surface coating Traitement revêtement	B	Altamente selettivo al titanio Highly selective titanium Titane hautement sélectif	Altamente selettivo al titanio Highly selective titanium Titane hautement sélectif
Assorbimento Absorption Absorption	A	0,95	0,95
Emissione Emission Emission	E	0,4	0,4
Portata nominale Nominal flow rate Débit nominal	l/h	105	120
Pressione massima di esercizio Max. pressure Pression maximum		10 bar	10 bar
Temperatura di stagnazione Stagnant temperature Température stagnante		232 °C	232 °C
Colore cassa standard Standard case color Couleur caisse standard	O	Grigio Gray Gris	Grigio Gray Gris

DISEGNO TECNICO | Technical Drawing | Dessin Technique



BLUh - BLUhx

