

COLLETTORI SOLARI



COLLETORE PER INTEGRAZIONE ARCHITETTONICA
COLLECTOR FOR ARCHITECTURAL INTEGRATION

TOP
EFFICIENCY

PRODOTTO BREVETTATO SUNERG
SUNERG PATENTED PRODUCT

PRODOTTO INTERAMENTE IN CASA SUNERG
COMPLETELY MANUFACTURED AT SUNERG

COLORE CASSA SU RICHIESTA
CASE COLOR ON DEMAND



COLLETORE PER INTEGRAZIONE ARCHITETTONICA

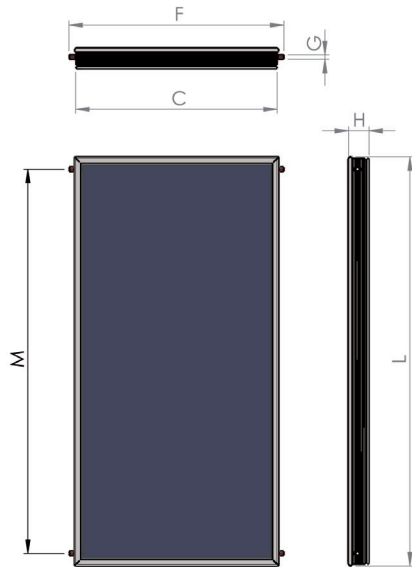
QUASAR riproduce in modo personalizzato l'ambiente circostante ai pannelli solari. Garantendo l'integrazione architettonica, esso permette l'applicazione dei pannelli termici anche in luoghi con restrizioni normative dovute all'impatto estetico.

COLLECTOR FOR ARCHITECTURAL INTEGRATION

QUASAR reproduces environment surrounding Solar panels. By guaranteeing architectural integration, it allows the application of thermal panels even in locations with regulatory restrictions due to aesthetic impact.

MADE IN ITALY
dal 1978

QUASAR Collettore integrazione architettonica



SERIGRAFIE VETRO DISPONIBILI SU RICHIESTA
AVAILABLE GLASS PRINTINGS ON DEMAND

RAL
8015



Q_StR
Coppo standard rosso
Red Standard tile



Q_Rom
Coppo Romano
Roman tile



Q_Tos
Coppo Toscano
Tuscan tile



Q_Por
Tegola Portoghese
Portuguese tile



Q_StA
Coppo standard avorio
Ivory Standard tile



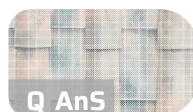
Q_RoA
Coppo Romano Anticato
Aged Roman tile



Q_Are
Coppo Aretino
Arezzo tile



Q_Mar
Tegola marsigliese
Marseillaise tile



Q_AnS
Coppo Anticato Stonalizzato
Shaded Aged tile



Q_AnU
Coppo Anticato Uniforme
Uniform Aged tile



Q_Etr
Coppo Etrusco
Etruscan tile



Q_Med
Coppo Medioevo
Medieval tile



SERIGRAFIA
SERIGRAPHY

Caratteristiche Technical characteristics	Rif.	BLUH+ Serie Quasar	BLUHX+ Serie Quasar
Dimensioni Size	L	1987 MM	1987 MM
	C	984 MM	1270 MM
	H	100 MM	100 MM
Peso Weight		32 KG	42 KG
Tubi collettore Collector pipes	G	22 MM	22 MM
Lunghezza tubo Pipe length	F	1050 MM	1340 MM
Distanza tubi Pipes distance	M	1876 MM	1876 MM
Materiale cassa Casing material		ALLUMINIO	ALLUMINIO
Spessore isolamento Insulation thickness		45 MM	45 MM
Vetro Glass		EXTRA CHIARO, AR TEMPERATO 3,2 MM ANTIRIFLESSO EXTRA LIGHT, AR TEMPERED 3,2 MM ANTIREFLECTION	EXTRA CHIARO, AR TEMPERATO 3,2 MM ANTIRIFLESSO EXTRA LIGHT, AR TEMPERED 3,2 MM ANTIREFLECTION
Efficienza (Totale) Efficiency (Total)	η_0	0,759	0,797
Coefficiente di perdita (Totale) Total loss ratio	α_1 [WK ⁻¹ M ²] α_2 [WK ⁻¹ M ²]	3,53 0,010	3,18 0,008
Superficie assorbente netta Net absorbent surface		1,824 m ²	2,400 m ²
Superficie di apertura Open surface		1,843 m ²	2,401 m ²
Superficie totale collettore Gross collector surface		1,955 m ²	2,523 m ²
Materiale piastra assorbente Absorbent surface		ALLUMINIO	ALLUMINIO
Trattamento superficiale Surface coating		SELETTIVO TITAN (OSSIDO DI TITANIO)	SELETTIVO TITAN (OSSIDO DI TITANIO)
Assorbimento Absorptance		95%	95%
Emissione Emittance		4.7%	4.7%
Portata consigliata/pannello Advised panel flow		100 LT/H	130 LT/H
Capacità acqua/collettore Collector water capacity		1,42 LT	1,7 LT
Pressione max di esercizio Max. pressure		6 BAR	6 BAR
Temperatura di stagnazione Stagnant temperature		204 °C	204 °C
Colore cassa standard: Standard case color:		RAL 8017 MARRONE Brown Colori su richiesta grigio, nero, verde Colors on demand gray, black, green	



SCARICA
LA SCHEDA TECNICA

MADE IN ITALY
dal 1978



DIN EN ISO
9806:2014-03