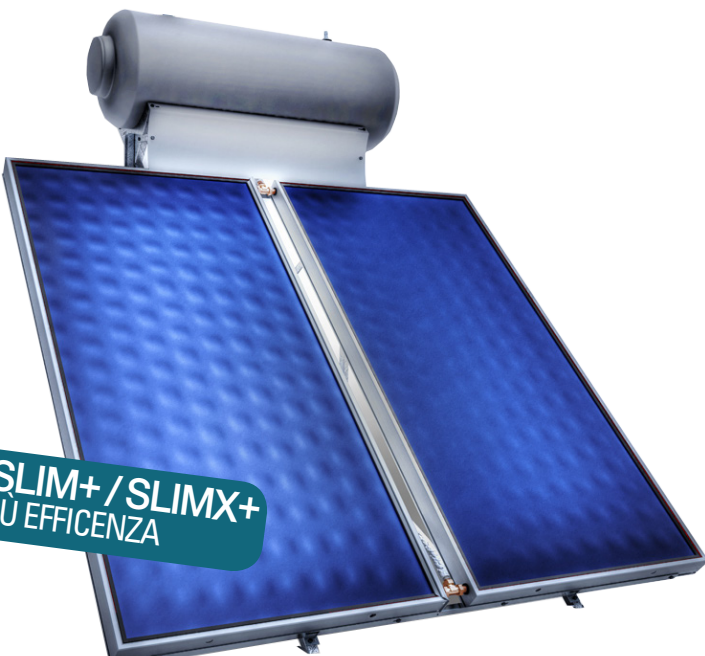




SISTEMI A CIRCOLAZIONE NATURALE PER SANITARIO
NATURAL CIRCULATION FOR DHW SYSTEMS | KIT À CIRCULATION NATURELLE

KIT SGR+



LIQUIDO ANTIGELO INCLUSO

INCLUDED LIQUID ANTI-FROST
FROST LIQUIDE INCLUS

RESISTENZA ELETTRICA INCLUSA

INCLUDED ELECTRICAL RESISTANCE
CHAUFFAGE ELECTRIQUE INCLUS

1500 W

Installazione verticale
Vertical installation
Installation verticale

NEW SLIM+ / SLIMX+
PIÙ EFFICIENZA



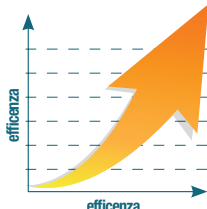
Garanzia bollitore Sunerg 5 anni
Sunerg tank warranty 5 years
Sunerg garantie bouilloire 5 ans



Garanzia collettore Sunerg 10 anni
Sunerg collector warranty 10 years
Sunerg garantie collecteur 10 ans



**SCEGLIERE LA VERSIONE DEL KIT IN BASE ALLA TIPOLOGIA
DEL TETTO D'INSTALLAZIONE, PIANO OPPURE INCLINATO.**



oppure



Sistema a circolazione naturale per sanitario con ottime prestazioni. Colorazione base grigia. Negli impianti a circolazione naturale il flusso tra pannello e serbatoio d'accumulo è determinato dalla semplice legge fisica secondo la quale i liquidi caldi salgono, mentre quelli freddi scendono. Tale impianto è un investimento vantaggioso in quanto non comporta manutenzioni particolari, la resa elevata garantisce acqua calda gratuita quasi tutto l'anno ed il costo viene recuperato in poco tempo. I sistemi a circolazione naturale SUNERG vengono forniti completi di tutti i componenti necessari all'installazione e alla messa in funzione.



In natural circulation SYSTEM the flow between the panel and the accumulating tank back in a short time. In natural circulation SYSTEM the flow between the panel and the accumulating tank is determined by simple physical law that the hot fluid rises up, while cold ones flows down. This system is a worthwhile investment because it does not involve special maintenance, high yield provides free hot water almost all year and you get cost back in a short time. SUNERG natural circulation systems are supplied with all necessary components for installation and putting into operation.



Les systèmes avec flux de circulation entre le capteur et le réservoir sont déterminés par une simple loi physique selon laquelle les fluides chauds montent, tandis que les froids redescendent. Les systèmes avec flux de circulation entre le capteur et le réservoir sont déterminés par une simple loi physique selon laquelle les fluides chauds montent, tandis que les froids redescendent. Cette installation est un investissement rentable car il ne comporte pas d'entretien particulier, un haut rendement fournit gratuitement l'eau chaude presque toute l'année et le coût est récupéré dans un court laps de temps. Les systèmes SUNERG à circulation naturelle sont fournis avec tous les éléments nécessaires pour l'installation et la mise en opération.



EN ISO 9806:2013

CE EUR1

KIT SGR+ |

Sistemi naturali completi serie SGR+
Complete SGR+ series natural systems
Les systèmes naturels SGR+ série complète

Codice Code Code		Collettore solare (n.) Solar collector (n.) Capteur solaire (n.)	Bollitore Tank Ballon	Telaio frame Châssis
SGR+150_20	1/2	SLIM+ - 2,03 m ²	(1)	150 L TETTO INCLINATO
SGR+200_25	2/3	SLIMX+ - 2,52 m ²	(1)	200 L TETTO INCLINATO
SGR+200_40	3	SLIM+ - 2,03 m ²	(2)	200 L TETTO INCLINATO
SGR+200_50	4	SLIMX+ - 2,52 m ²	(2)	200 L TETTO INCLINATO
SGR+300_40	4/5	SLIM+ - 2,03 m ²	(2)	300 L TETTO INCLINATO
SGR+300_50	5/6	SLIMX+ - 2,52 m ²	(2)	300 L TETTO INCLINATO
SGR+300_58	6/7	SLIMXL+ - 2,92 m ²	(2)	300 L TETTO INCLINATO
SGR+300_60	6/7	SLIM+ - 2,03 m ²	(3)	300 L TETTO INCLINATO
SGR+300_75	8	SLIMX+ - 2,52 m ²	(3)	300 L TETTO INCLINATO
Standard Packaging				

Codice Code Code		Collettore solare (n.) Solar collector (n.) Capteur solaire (n.)	Bollitore Tank Ballon	Telaio frame Châssis
SGR+150_20R	1/2	SLIM+ - 2,03 m ²	(1)	150 L TETTO PIANO
SGR+200_25R	2/3	SLIMX+ - 2,52 m ²	(1)	200 L TETTO PIANO
SGR+200_40R	3	SLIM+ - 2,03 m ²	(2)	200 L TETTO PIANO
SGR+200_50R	4	SLIMX+ - 2,52 m ²	(2)	200 L TETTO PIANO
SGR+300_40R	4/5	SLIM+ - 2,03 m ²	(2)	300 L TETTO PIANO
SGR+300_50R	5/6	SLIMX+ - 2,52 m ²	(2)	300 L TETTO PIANO
SGR+300_58R	6/7	SLIMXL+ - 2,92 m ²	(2)	300 L TETTO PIANO
SGR+300_60R	6/7	SLIM+ - 2,03 m ²	(3)	300 L TETTO PIANO
SGR+300_75R	8	SLIMX+ - 2,52 m ²	(3)	300 L TETTO PIANO
Standard Packaging				

Bollitore serie SGR+ | Bollitori serie SGR+ | Glazed series SGR+ | Ballons series SGR+

Bollitore Tank | Ballon

	Rif. Ref. Réf.	B150SGR+	B200SGR+	B300SGR+
Capacità Capacity Capacité	lt	144	199	295
Dimensioni Dimensions Dimensions	A	1285 mm	1285 mm	1795 mm
Pressione di test Maximum tested pressure Pression d'épreuve	B	0500	0580	0580
Pressione massima di lavoro Maximum working pressure Pression maximale	Bar	15	15	15
Capacità scambiatore di calore Heat exchanger capacity Capacité de l'échangeur de chaleur	Bar	10	10	10
Superficie scambiatore di calore Heat exchanger surface Échangeur de chaleur à surface	m ²	0,64	0,81	1,55
Massima pressione di lavoro intercapedine Maximum working pressure for the jacket Pression de travail maximale pour la veste	Bar	3,2	3,2	3,2
Massima pressione di test intercapedine Test pressure for the jacket Pression d'essai pour la veste	Bar	5	5	5
Temperatura massima di esercizio Max. working temperature of the main tank Température de travail maximale du réservoir principal	°C	95	95	95
Peso a vuoto Weight empty poids à vide	Kg	54	68	100

DISEGNO TECNICO | Technical Drawing | Dessin Technique

