



SISTEMI A CIRCOLAZIONE NATURALE PER SANITARIO

NATURAL CIRCULATION FOR DHW SYSTEMS | KIT À CIRCULATION NATURELLE

KIT TOP



**HIT+ HITX+
ALTA EFFICIENZA
HIGH EFFICIENCY**

PELLICOLA PROTETTIVA PER FASE DI MONTAGGIO

Protective film for installation step
Film de protection pour l'étape d'installation



- **POSSIBILITÀ DI INSTALLARE TENDA SOLARE AUTOMATICA**
POSSIBILITY TO INSTALL AUTOMATIC SOLID TENT
POSSIBILITE DE RIDEAU AUTOMATIQUE SOLAIRE INSTALLATION
- **DISPONIBILE IN DIVERSE COLORAZIONI SU RICHIESTA**
AVAILABLE IN DIFFERENT COLORATIONS ON REQUEST
DISPONIBLE EN COULEURS DIFFÉRENTES SUR DEMANDE



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



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



SPF Solartechnik
Prüfung
Forschung





EUR1


CONTO
TERMICO
2.0

oppure

DETRAZIONE
65%

 KIT TOP alta efficienza che garantiscono prestazione, efficienza e durata nel tempo. Collettore e bollitore di ALTA GAMMA. Colorazione base marrone. 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.

 KIT TOP High efficiency that ensures performance, efficiency and durability. High Gauge collector and kettle. Brown base coloring. 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.


 KIT TOP-efficacité qui garantissent la performance, l'efficacité et la durabilité. Collecteur et ballon HAUTE GAMME. Base brune coloration. 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.

TOP KIT

Sistemi ALTA RESA PER TETTO INCLINATO

High efficiency kit for slanted roof
Kit haut rendement pour toit incliné



Codice Code Code		Collettore solare (n.) Solar collector (n.) Capteur solaire (n.)		Bollitore Tank Ballon	Telaio per tetto inclinato Frame for slanted roof Châssis pour toit incliné	Kit accessori Accessories kit Kit accessoires	Liquido antigelo Anti freeze liquid Liquide anti-gel	INCENTIVO CONTO TERMICO*€€ riferito ai soli collettori
HE151/T+	1/2	H1T+	(1)	B150NMW	TEL150	AC150W/1T	LIQ3+	602,00
HE151/TX+	2/3	H1TX+	(1)	B150NMW	TEL150X	AC150W/1TX	LIQ4+	775,60
HE201/TX+	3	H1TX+	(1)	B200NMW	TEL201	AC200W/1TX	LIQ5+	775,60
HE202/T+	4	H1T+	(2)	B200NMW	TEL202	AC200W/2T	LIQ5+	1.204,00
HE302/T+	4/5	H1T+	(2)	B300NMW	TEL302	AC300W/2T	LIQ8+	1.204,00
HE302/TX+	5/6	H1TX+	(2)	B300NMW	TEL302X	AC300W/2TX	LIQ8+	1.551,20
HE303/T+	6/7	H1T+	(3)	B300NMW	TEL303	AC300W/3T	LIQ10+	1.806,00


Standard Packaging

TOP KIT

Sistemi ALTA RESA PER TETTO PIANO

High efficiency kit for flat roof
Kit haut rendement pour toit plat



Codice Code Code		Collettore solare (n.) Solar collector (n.) Capteur solaire (n.)		Bollitore Tank Ballon	Telaio per tetto piano Frame for base roof Châssis pour toit plan	Kit accessori Accessories kit Kit accessoires	Liquido antigelo Anti freeze liquid Liquide anti-gel	INCENTIVO CONTO TERMICO*€€ riferito ai soli collettori
HE151/T+R	1/2	H1T+	(1)	B150NMW	TEL150R	AC150W/1T	LIQ3+	602,00
HE151/TX+R	2/3	H1TX+	(1)	B150NMW	TEL150XR	AC150W/1TX	LIQ4+	775,60
HE201/TX+R	3	H1TX+	(1)	B200NMW	TEL201R	AC200W/1TX	LIQ5+	775,60
HE202/T+R	4	H1T+	(2)	B200NMW	TEL202R	AC200W/2T	LIQ5+	1.204,00
HE302/T+R	4/5	H1T+	(2)	B300NMW	TEL302R	AC300W/2T	LIQ8+	1.204,00
HE302/TX+R	5/6	H1TX+	(2)	B300NMW	TEL302XR	AC300W/2TX	LIQ8+	1.551,20
HE303/T+R	6/7	H1T+	(3)	B300NMW	TEL303R	AC300W/3T	LIQ10+	1.806,00

Standard Packaging

Bollitore serie NMW

Bollitori porcellanati ad intercapedine

Glazed tanks with air casing
Ballons émaillés à double paroi



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

Codice Code Code		B150NMW	B200NMW	B300NMW
Capacità Capacity Capacité	lt	152	197	282
Capacità ACS DHW capacity capacité ECS	lt	145	190	270
Capacità intercapedine Interspace Chemise d'échange	lt	7	7	12
Peso a vuoto Empty weight Poids vide	kg	66	83	116
Peso pieno carico Full weight Poids plein	kg	218	280	398
Pressione max ACS DHW max pressure Pression max ECS	bar	10	10	10
Superficie di scambio Exchange surface Surface d'échange	m ²	0,804	1,044	1,494
Spessore rivestimento Coating thickness Epaisseur isolation	mm	37,4	37,4	37,4
Conducibilità termica isolamento Insulation thermal conductivity Conductivité thermique de isolation	W/mK		0,023	
Colore Color Couleur		Marrone Brown Marron RAL 8019		
Diametro Diameter Diamètre	-	580	580	580
Lunghezza Length Longueur	-	1025	1310	1745