



# KIT BASE HB



## KIT TERMICO CON COLLETTORE E BOLLITORE SERIE BASE

Sistema solare a circolazione forzata per la produzione di acqua calda sanitaria con collettori solari serie **SLIM+** e bollitore con doppio serpentino serie **HBW** con vetrificazione interna 860°C.

### THERMAL KIT WITH COLLECTOR AND BOILER

Forced-circulation solar system for domestic hot water production with **SLIM+** series solar collectors and **HBW** series double coil boiler with 860°C internal vitrification.

**BOLLITORE VETRIFICATO 860°**  
860° VETRIFIED TANK



PARTI ELETTRICHE  
ELECTRIC COMPONENTS

BOLLITORE  
TANK

COLLETTORE SOLARE  
COLLECTOR SOLAR

## SISTEMA BASE CON BOLLITORE DOPPIO SERPENTINO HBW

Base Kit with HBW 2 coils tank

Componenti Components	KIT_N201/SX	KIT_N302/S	KIT_N302/SX	KIT_N504/S
<b>N. persone consigliato</b> Suggested n. of people	2/3	3/4	4/6	8/10
<b>Collettore solare (n.)</b> Solar collector (n.)	(1) SLIMX+	(2) SLIM+	(2) SLIMX+	(4) SLIM+
<b>Bollitore doppio serpentino HBW</b> HBW Tank with 2 coils	HB200W	HB300W	HB300W	HB500W
<b>Telaio per tetto inclinato (n.)*</b> Frame for slanted roof (n.)	(1) TEL1X+J	(1) TEL2+J	(2) TEL1x+J	(2) TEL2+J
<b>Liquido antigelo (n.)</b> Anti freeze liquid (n.)	(1) LIQ5+	(1) LIQ8+	(1) LIQ8+	(1) LIQ10+ (1) LIQ5+
<b>Giunti di collegamento (n.)</b> Connection joints (n.)	(1) RAC	(1) RAC (1) RAC+1	(1) RAC (1) RAC+1	(1) RAC (3) RAC+1
<b>Vaso di espansione (n.)</b> Expansion vessel (n.)	(1) LT12	(1) LT12	(1) LT12	(1) LT25
<b>Gruppo di circolazione</b> Circulation unit	SINGOLO_HE	SINGOLO_HE	SINGOLO_HE	SINGOLO_HE
<b>Centralina elettronica</b> Electronic panel (n.)	HELIOS_HE	HELIOS_HE	HELIOS_HE	HELIOS_HE
<b>Pallettizzazione</b> kit Packaging	STANDARD PK	STANDARD PK	STANDARD PK	STANDARD PK
<b>INCENTIVO CONTO TERMICO*€ solo collettori</b> C.T. Incentive only to collectors	882,70	1.414,00	1.765,40	2.828,00

\*Telai per tetto piano, vedi pag. 66 del catalogo.

Gli incentivi indicati in tabella sono usufruibili salvo modifiche arbitrarie dettate dal GSE e/o fino al raggiungimento del tetto massimo stanziato dal GSE.  
The incentives listed in the table are available, subject to arbitrary changes dictated by GSE and/or until the maximum ceiling allocated by GSE is reached.



SCARICA  
LA SCHEDA TECNICA

MADE IN ITALY  
dal 1978



DIN EN ISO  
9806:2014-03  
REV. 24.00\_04\_SH