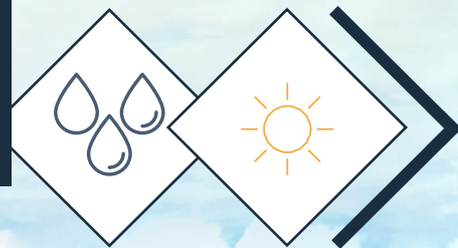


SISTEMA KOMPATTO



KOMPATTO^{LIGHT}

ACCUMULO DIRETTO INTEGRATO COMPATTO
INTEGRATED COMPACT DIRECT STORAGE

PIÙ COMPATTO, PIÙ LEGGERO, PIÙ EFFICIENTE
MORE COMPACT, LIGHTER, MORE EFFICIENT

INSTALLAZIONE SEMPLICE, ZERO MANUTENZIONE
EASY INSTALLATION, ZERO MAINTENANCE

DESIGN MODERNO ED ELEGANTE
MODERN AND SLEEK DESIGN

SISTEMA AD ACCUMULO DIRETTO COMPATTO

Il sistema a Circolazione Naturale che riscalda e immagazzina l'acqua direttamente nel collettore. Il calore viene direttamente trasmesso ai tubi di accumulo all'interno del collettore, rendendo il sistema il più efficiente.

ALL IN ONE DIRECT STORAGE SYSTEM

A Thermosyphon system that heats and stores water directly in the collector. The heat is directly transmitted to the storage pipes inside the collector, making the system the most efficient.



SISTEMI A CIRCOLAZIONE
NATURALE PER SANITARIO



KOMPATTO LIGHT

**KIT TERMICO NATURALE
CON ACCUMULO DIRETTO PIÙ LEGGERO**

THERMOSYPHON SYSTEM WITH LIGHTER
DIRECT STORAGE



**ACCUMULO DIRETTO PIÙ LEGGERO
LIGHTER DIRECT STORAGE**



SISTEMA
SYSTEM

TUBI INTERNI
INTERNAL PIPES

Codice Code	KOMPATTO150C	KOMPATTO200C
Area assorbente lorda Gross absorber area	1.65 M2	2.50 M2
Dimensioni (L×P×H) Size (L×P×H)	2000 x 820 x 210 MM	2000 x 1250 x 210 MM
Isolante Insulation	40-60MM	40-60MM
Temperatura massima del serbatoio Max Tank Temperature	85°C	85°C
Pressione nominale di esercizio Rated Working Pressure	3 BAR	3 BAR
Pressione max di esercizio Max. pressure	6 BAR	6 BAR
Misura Ingresso Inlet size	2*3/4' FILETTATO FEMMINA - 2*3/4' female threaded	
Misura Uscita Outlet size	2*3/4' FILETTATO FEMMINA - 2*3/4' female threaded	
Peso Weight	40 KG	63 KG
Garanzia Warranty	5 ANNI	
INCENTIVO CONTO TERMICO € C.T. Incentive	526,94	536,66

NOTE: Per l'acquisto e la garanzia di questi prodotti, è fondamentale consultare con attenzione le condizioni di installazione e garanzia specificate a pagina 17 e seguenti del manuale di installazione presente sul sito e fornito insieme al prodotto stesso.

Si prega di svuotare il pannello durante il periodo invernale per evitare rotture da gelo. Si precisa che la garanzia di questo prodotto è valida esclusivamente se l'acqua rispetta i seguenti parametri:

Durezza	≤10°F	PH	7-9
Cloro	≤80	Cloruri	≤150
		Conducibilità	≤650 A 25°C

- » Nel caso in cui i parametri non vengano rispettati, la garanzia decade.
- » Per assicurare il soddisfare tali parametri, è necessario l'installazione di un addolcitore.

Include:

- » Struttura per tetto piano

NON Include:

- » Resistenza elettrica
- » Valvola di sicurezza

NOTE: For the purchase and warranty of these products, it is essential to carefully consult the installation and warranty conditions specified on pages 17 et seq. of the installation manual on the site and supplied with the product.

Please empty the panel during the winter period to avoid frost damage.

Please note that the guarantee for this product is only valid if the water respects the following parameters:

Hardness	≤10°F	PH	7-9
Chlorine	≤80	Chloride	≤150
		Conductivity	≤650 A 25°C

- » In the event that the parameters are not met, the guarantee becomes void.
- » To ensure that these parameters are met, a water softener must be installed.

Includes:

- » Flat roof Frame

NOT Included:

- » Electric heater
- » Security Valve



SCARICA
LA SCHEDA TECNICA

*Necessita installazione dell'addolcitore per la garanzia del sistema
*Water softener installation required for system warranty



REV.25.01_03