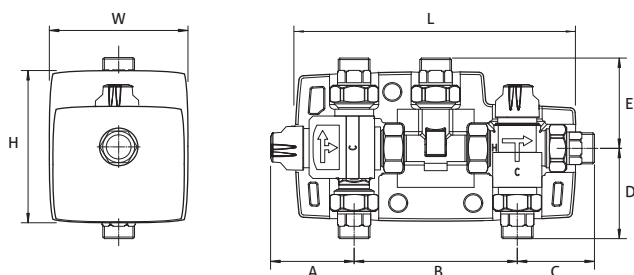




- ▷ Integrazione con caldaie a produzione ACS
Integration with Water Heater for DHW production
- ▷ Temperatura di deviazione fissa o regolabile (**SolarKIT-R**)
Fixed or adjustable deviation temperature
- ▷ Gestione automatizzata senza dispositivi elettronici
Automatic management without electronic devices
- ▷ Compattezza e facilità di installazione
Compact and easy to install
- ▷ Include valvola deviatrice e miscelatrice termostatica
Includes thermostatic diverter and mixing valve
- ▷ Completo di guscio isolante
Equipped with insulating shell
- ▷ Garanzia di 2 anni
2 years warranty

DIMENSIONI [cm] DIMENSIONS [cm]



	Quote / Dimensions	SolarKIT	SolarKIT-R
A	Distanza A / Distance A	61	61
B	Distanza B / Distance B	136	136
C	Distanza C / Distance C	61	61
D	Distanza D / Distance D	74	74
E	Distanza E / Distance E	77	77
H	Altezza Guscio / Shell Height	128	128
L	Lunghezza Guscio / Shell Length	234	234
W	Larghezza Guscio / Shell Width	100	100

SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL SPECIFICATIONS

PRESSIONE MAX. DI ESERCIZIO (STATICA) / MAXIMUM WORKING PRESSURE (STATIC):	10 bar (1000 kPa)
PRESSIONE MAX. DI ESERCIZIO (DINAMICA) / MAXIMUM WORKING PRESSURE (DYNAMIC):	5 bar (500 kPa)
RAPPORTO MAX. TRA LE PRESSIONI / MAXIMUM PRESSURE RATIO:	2 : 1
TEMPERATURA MAX. IN INGRESSO CONTINUA / INLET CONTINUOUS MAXIMUM TEMPERATURE:	100 °C
TEMPERATURA MAX. IN INGRESSO BREVE PERIODO / INLET SHORT PERIOD MAXIMUM TEMPERATURE:	120 °C (20 sec)
CAMPO DI REGOLAZIONE IN UTENZA / USER CALIBRATION RANGE:	30 ÷ 65 °C
PRECISIONE DI REGOLAZIONE / FLOW RATE WITH	< ± 2 K

CORPO VALVOLA / VALVE BODY:

MATERIALE: Corpo in ottone resistente alla dezincatura.
MATERIAL: Dezincification resistant brass housing.

GUSCIO ISOLANTE / INSULATING SHELL:

MATERIALE: Termoplastica ad alta temperatura PPE.
MATERIAL: High temperature thermoplastic PPE.

Versione Version	Campo di Regolazione / Calibration Range		Dimensione Attacchi Connections Dimension	Codice Prodotto Product Code	Prezzo (IVA escl.) Price (VAT excl.)
	Deviazione / Diverting	Utenza / User			
	°C	°C			
SolarKIT	48 (fissa / fixed)	30 - 65	M 3/4" Gas	SLRKIT	
SolarKIT-R	38 - 54	30 - 65	M 3/4" Gas	SLRKIT2	