

KIT SOLARI TERMICI TRIENERGIA 200/2000 L a CIRCOLAZIONE FORZATA

solo ACS



I modelli TRI-KT-xxxx-xXx della gamma Trienergia offrono una soluzione ottimale per la produzione di Acqua Calda Sanitaria e beneficiano di un **alto contributo per il conto termico**.



Centralina Solare, Stazione Solare e Vaso d'espansione direttamente montati a bordo fino al 500 l



Kit Solare per la produzione di ACS



con 2 serpentine



pannello



bollitore

Sistema a circolazione forzata per la produzione di acqua calda sanitaria, progettato per garantire una buona produzione di energia in inverno, evitando inutili sovradimensionamenti estivi.

KIT Solari Circolazione forzata per ACS TRI-KTxxxx-xXx con pannelli PIANI

articolo	capacità l	n° pannelli	m ² pannelli	n. serpentine	staffe
KT-202-1X2	200	1	2,52	2	non include
KT-202-2X2	200	2	2,52	2	non include
KT-302-2X2	300	2	2,52	2	non include
KT-302-3X2	300	3	2,52	2	non include
KT-302-4X2	300	4	2,52	2	non include
KT-302-2X3	300	2	2,92	2	non include
KT-302-3X3	300	3	2,92	2	non include
KT-502-4X2	500	4	2,52	2	non include
KT-502-4X3	500	4	2,92	2	non include
KT-802-4X2	800	4	2,52	2	non include
KT-802-4X3	800	4	2,92	2	non include
KT-1002-5X2	1000	5	2,52	2	non include
KT-1002-5X3	1000	5	2,92	2	non include
KT-2002-10X2	2000	10	2,52	2	non include
KT-2002-10X3	2000	10	2,92	2	non include

RACCORDI PER PANNELLI INCLUSI

certificato
KEYMARK



Pannelli

articolo	m ² LORDI	m ² NETTI	dimensioni LxA xP mm	peso KG	capacità l
TRI-DPI20	2,02	1,83	1007x2006 x 103	31	1,6
TRI-DPI25	2,52	2,33	1257x2006 x 103	44	1,9
TRI-DPI29	2,92	2,71	1457x2006 x 103	50	2,1

MODELLO BOLLITORE

u.m.

OMB-202
OMB-302
OMB-502
OMB-802
OMB-1002
OMB-2002
CARATTERISTICHE TECNICHE

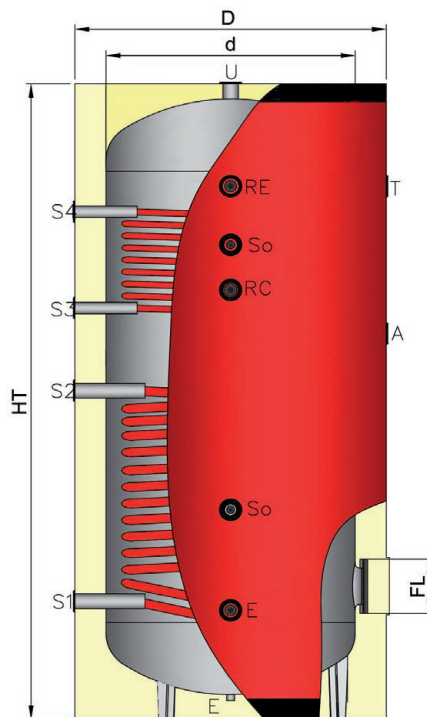
	u.m.	OMB-202	OMB-302	OMB-502	OMB-802	OMB-1002	OMB-2002
CAPACITÀ EFFETTIVA DI ACCUMULO	L	190	295	500	795	925	1980
DIAMETRO SENZA ISOLAMENTO (d)	mm	450	550	650	800	800	1100
DIAMETRO CON ISOLAMENTO RF (D)	mm	-	-	-	1000	1000	1300
DIAMETRO CON ISOLAMENTO RG (D)	mm	550	650	750	970	970	1270
ALTEZZA TOTALE (HT)	mm	1445	1485	1785	1925	2170	2420
DIAMETRO FLANGIA (FL)	mm	120x180			220x300		
SUPERFICIE DI SCAMBIO (SS1)	m ²	1.04	1.63	2.36	2.72	3.54	6.10
CONTENUTO FLUIDO SERPENTINO	L	4.89	7.66	11.10	20.05	26.09	44.96
SUPERFICIE DI SCAMBIO (SS2)	m ²	0.38	0.50	0.79	1.13	1.50	2.00
CONTENUTO FLUIDO SERPENTINO	L	1.79	2.35	3.71	5.31	7.10	9.40
ALTEZZA DI RIBALTAMENTO (K)	mm	1546	1621	1936	2171	2394	2747
PESO A VUOTO	kg	80	110	155	220	245	450

CONNESSIONI

ENTRATA ACQUA FREDDA (E)	G1" 1/4	G1" 1/4	G1" 1/4	G1" 1/4	G1" 1/4	G2"
USCITA ACQUA CALDA SANITARIA (U)	G1" 1/4	G1" 1/4	G1" 1/4	G1" 1/4	G1" 1/4	G2"
RICIRCOLO SANITARIO (RC)	G1" 1/4	G1" 1/4	G1" 1/4	G1" 1/4	G1" 1/4	G2"
RESISTENZA ELETTRICA (RE)	G1" 1/2	G1" 1/2	G1" 1/2	G1" 1/2	G1" 1/2	G1" 1/2
SCARICO (S)	G1" 1/4	G1" 1/4	G1" 1/4	G1" 1/4	G1" 1/4	G1" 1/4
ANODO DI MAGNESIO (A)	G1" 1/4	G1" 1/4	G1" 1/4	G1" 1/2	G1" 1/2	G1" 1/2
CONNESSIONE Sonda (So)	G1" 1/2	G1" 1/2	G1" 1/2	G1" 1/2	G1" 1/2	G1" 1/2
CONNESS. TERMOMETRO/TERMOSTATO (T)	G1" 1/2	G1" 1/2	G1" 1/2	G1" 1/2	G1" 1/2	G1" 1/2
ENTRATA-USCITA SERPENTINO INFERIORE (S1-S2)	G1"	G1"	G1"	G1" 1/4	G1" 1/4	G1" 1/4
ENTRATA-USCITA SERPENTINO SUPERIORE (S3-S4)	G1"	G1"	G1"	G1"	G1"	G1"

DATI TECNICI

PRESSIONE MAX ESERCIZIO ACCUMULO (PE)	bar	10	10	10	10	10	6
PRESSIONE MAX ESERCIZIO SCAMBIATORE (PES)	bar	9	9	9	9	9	9
TEMPERATURA MAX DI ESERCIZIO (TE)	°C	100	100	100	100	100	100


200 - 2000 L