

KIT SOLARI TERMICI TRIENERGIA 300/2000 L a CIRCOLAZIONE FORZATA

ACS e INTEGRAZIONE AL RISCALDAMENTO



I modelli TRI-KT-xxxx-xXx della gamma Trienergia offrono una soluzione ottimale per la produzione di Acqua Calda Sanitaria e integrazione al riscaldamento che 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 e riscaldamento ambiente.



con 1 serpentino



pannello



bollitore

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

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

articolo	capacità l	n° pannelli	m ² pannelli	n. serpentine	staffe
KT-303-2X3	300	2 ■■	2,92	1	non include
KT-503-3X3	500	3 ■■■	2,92	1	non include
KT-603-4X3	600	4 ■■■■	2,92	1	non include
KT-803-5X3	800	5 ■■■■■	2,92	1	non include
KT-1003-6X3	1000	6 ■■■■■■	2,92	1	non include
KT-1503-8X3	1500	8 ■■■■■■■■	2,92	1	non include
KT-2003-8X3	2000	8 ■■■■■■■■	2,92	1	non include

RACCORDI PER PANNELLI INCLUSI



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-303** **OMB-503** **OMB-603** **OMB-803** **OMB-1003** **OMB-1503** **OMB-2003**
CARATTERISTICHE TECNICHE

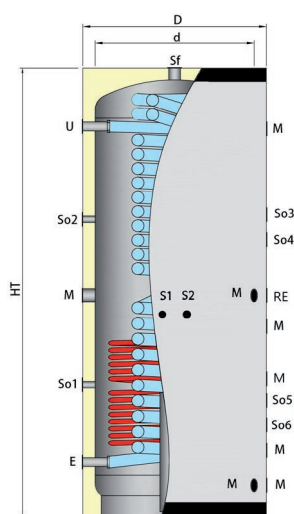
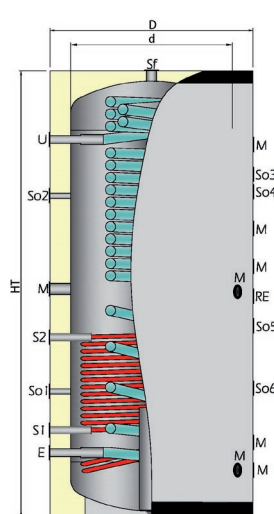
CAPACITÀ EFFETTIVA DI ACCUMULO	L	330	530	580	840	970	1440	1985
DIAMETRO SENZA ISOLAMENTO (d)	mm	600	650	650	790	790	950	1100
DIAMETRO CON ISOLAMENTO RF (D)	mm	-	-	-	990	990	1150	1300
DIAMETRO CON ISOLAMENTO RG (D)	mm	700	750	750	960	960	1120	1270
ALTEZZA TOTALE (HT)	mm	1375	1725	1895	1940	2060	2270	2350
SUP. TUBO CORR. INOX PRODUZIONE A.C.S.	m ²	5.68	5.68	5.68	7.26	7.26	8.52	8.52
CONTENUTO ACQUA SANITARIA	L	25.20	25.20	25.20	32.20	32.20	37.80	37.8
SUPERFICIE SCAMBIATORE	m ²	1.80	2.20	2.20	2.75	3.00	4.00	3.30
ALTEZZA DI RIBALTAMENTO (K)	mm	1600	1881	2038	2178	2394	2545	2676
PESO A VUOTO	kg	122	155	165	210	220	310	365

CONNESSIONI

ENTRATA ACQUA FREDDA (E)	G1"	G1"	G1"	G1"	G1"	G1"	G1"	G1"
USCITA ACQUA CALDA (U)	G1"	G1"	G1"	G1"	G1"	G1"	G1"	G1"
RESISTENZA ELETTRICA (RE)	G1"1/4	G1"1/2	G1"1/2	G1"1/2	G1"1/2	G1"1/2	G1"1/2	G1"1/2
CONNESSIONE SONDA INFERIORE (So1)	G1"1/2	G1"1/2	G1"1/2	G1"1/2	G1"1/2	G1"1/2	G1"1/2	G1"1/2
CONNESSIONE SONDA SUPERIORE (So2)	G1"1/2	G1"1/2	G1"1/2	G1"1/2	G1"1/2	G1"1/2	G1"1/2	G1"1/2
CONNESSIONE SONDA VOLANO (So3 ÷ So6)	G1"1/2	G1"1/2	G1"1/2	G1"1/2	G1"1/2	G1"1/2	G1"1/2	G1"1/2
USO VOLANO (M)	G1"	G1"1/2	G1"1/2	G1"1/2	G1"1/2	G1"1/2	G1"1/2	G1"1/2
ENTRATA-USCITA SCAMB. INFERIORE (S1-S2)	G3/4" M	G3/4" M	G3/4" M	G3/4" M	G3/4" M	G3/4" M	G1"	G1"1/4

DATI TECNICI

PRESS MAX ESERCIZIO VOLANO TERMICO (PE)	bar	3	3	3	3	3	3	3
TEMPERATURA MAX ESERCIZIO (TE)	°C	100	100	100	100	100	100	100
PRESSIONE MAX IN USO TUBO CORRUGATO INOX A.C.S. (PES)	bar	6	6	6	6	6	6	6
TEMPERATURA MAX IN USO TUBO CORRUGATO INOX A.C.S. (TES)	°C	90	90	90	90	90	90	90
PRESSIONE MAX DI ESERCIZIO SCAMBIATORI A SPIRALE (PS)	bar	9	9	9	9	9	9	9


300 - 1000 L

1500 - 2000 L