

BOLLITORE VERTICALE

BOLLITORE SOLARE
CON RIVESTIMENTO
IN PELLICOLA SKAI

HT 200 ERMR

HT 300 ERMR

HT 400 ERMR

HT 500 ERMR

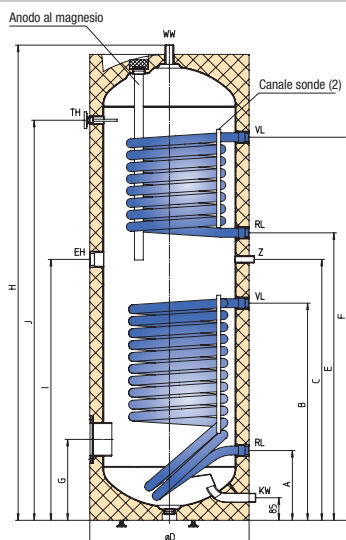
© fotolia



© fotolia



BOLLITORE SOLARE CON RIVESTIMENTO IN PELLICOLA SKAI, CON DUE SERPENTINI



TH termometro FI 1/2"
EH manicotto riscaldamento a vite FI 1 1/2"
Z ricircolo FE 3/4" (1" in HT 500 ERMR)
VL mandata bollitore FI 1"
RL ritorno bollitore FI 1"
WW uscita acqua calda FE 1"
KW ingresso acqua fredda FE 1"
Flangia: Ø 180 mm

- Ampie superfici nello scambiatore di calore
- Scambiatore di calore a tubo liscio ad alte prestazioni, saldato (resistente al calcare)
- Termovetrificazione e anodo al magnesio secondo DIN 4753 T3 e T6
- Isolamento in poliuretano di alta qualità, 50 mm
- Uscita acqua calda verso l'alto, garantisce sfiato completo
- Termometro, flangia cieca (D 180 mm) e cappuccio isolante per flangia premontati di fabbrica
- Tutti i bollitori, inclusi i manicotti da 1 1/2" (chiusi di fabbrica) per resistenze con attacco filettato della serie SH
- Posizionamento variabile delle sonde (canale sonde doppio)
- Accessori: Combinazione regolatore pompa di caricamento ATR
- Rivestimento in pellicola skai compreso nella fornitura, colore a scelta, consente di ridurre i tempi di stoccaggio
- Piedini regolabili in altezza compresi nella fornitura

Modello bollitore	A mm	B mm	C mm	ØD mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	J mm	Anodo mm	Ingombro mm	Peso kg	Capacità serpentino I superiore/inferiore	PMR ¹⁾ mm	PMF ²⁾ mm
HT 200 ERMR	263	638	870	610	750	1020	305	1340	695	1050	Ø 33 x 480	1440	104	4,4/5,9	520	420
HT 300 ERMR	263	818	983	610	1083	1443	305	1797	983	1507	Ø 33 x 700	1860	131	5,9/8,9	520	420
HT 400 ERMR	320	880	1000	680	1100	1460	345	1832	1000	1521	Ø 33 x 750	1930	158	5,9/11,5	590	490
HT 500 ERMR	370	930	1095	760	1195	1465	370	1838	1095	1498	Ø 33 x 850	1965	172	6,2/12,6	670	580

1) Profondità montaggio manicotto riscaldatore a vite per riscaldamento SH

2) Profondità montaggio flangia per resistenza elettrica e/o scambiatore di calore a serpentino

	Superficie di riscaldamento m ²	Potenze di portata in kW e l/h												Valore irradiazione ³⁾	Coef. efficiente N _L
Temperatura di mandata		70°C	70°C	70°C	80°C	80°C	80°C	70°C	70°C	70°C	80°C	80°C	80°C		80°C
Temperatura acqua calda		45°C	45°C	45°C	45°C	45°C	45°C	60°C	60°C	60°C	60°C	60°C	60°C		60°C
Temperatura acqua fredda		10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C		10°C
Portata		1m ³ /h	2m ³ /h	3m ³ /h	1m ³ /h	2m ³ /h	3m ³ /h	1m ³ /h	2m ³ /h	3m ³ /h	1m ³ /h	2m ³ /h	3m ³ /h		3m ³ /h
HT 200 ERMR inferiore	0,91	18,0	21,6	23,5	23,3	28,4	31,0	13,2	15,5	16,6	19,1	23,0	24,8	1,9	3,5
HT 200 ERMR superiore	0,70	13,1	15,3	16,3	18,0	21,5	23,2	9,5	10,9	11,5	14,0	16,3	17,5	1,9	1
HT 300 ERMR inferiore	1,40	23,0	30,1	31,8	29,8	39,1	42,7	17,1	20,9	22,4	24,8	31,0	33,9	2,3	7,5
HT 300 ERMR superiore	0,93	16,6	20,2	21,8	21,9	26,7	29,1	12,2	14,4	15,7	18,1	21,7	23,6	2,3	1,8
HT 400 ERMR inferiore	1,76	27,2	34,8	38,9	35,1	45,1	50,7	20,4	25,5	27,5	29,3	37,1	41,2	2,5	11
HT 400 ERMR superiore	0,93	16,7	20,0	21,5	21,6	26,1	28,2	12,4	14,5	15,4	18,0	21,4	23,0	2,5	3
HT 500 ERMR inferiore	1,95	29,8	39,2	44,2	38,3	51,2	58,1	21,9	27,2	29,5	31,7	42,1	48,1	2,8	15
HT 500 ERMR superiore	0,96	16,2	19,6	20,9	20,3	25,0	27,5	11,4	13,5	14,0	16,8	19,9	21,0	2,8	3,7

3) EN 12897