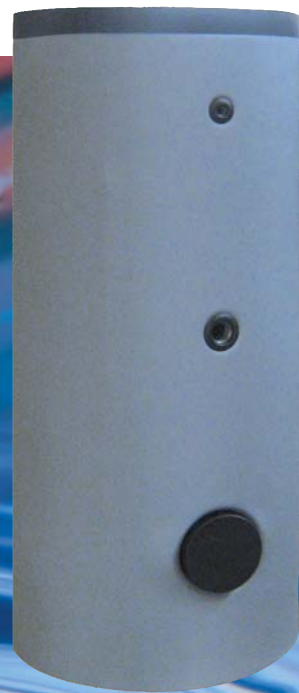


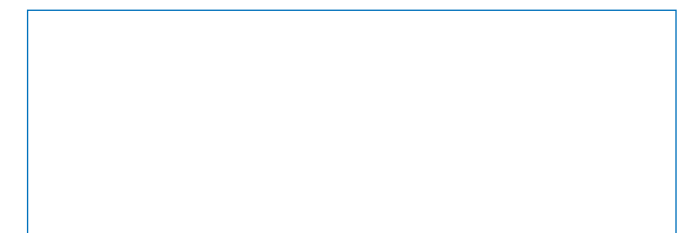
euromax

WWM

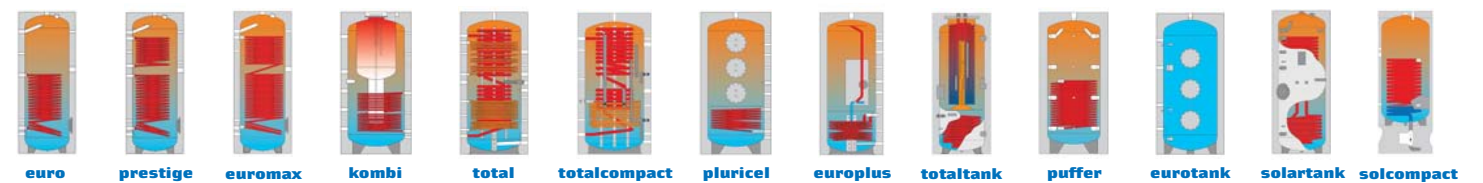


BOLLITORE PER PRODUZIONE
ACQUA CALDA SANITARIA DA POMPA DI CALORE
WARMWASSERSPEICHER FÜR DIE WARMWAS-
SERBEREITUNG MITTELS WÄRMEPUMPE
TANK FOR SANITARY HOT WATER
PRODUCTION FROM HEAT PUMP

euromax WWM	200	300	400	500	800	1000
Capacità totale / Gesamter Inhalt / Total capacity	l	212	291	423	500	765
Isolamento PU rigido iniet. / PU-Hartsch. fest eingeschäumt / Foamed polyur.	50 mm	●	●	●	●	
Isolamento Flex / PU-Weichschaum / Soft-insulation	100 mm				●	●
Isolamento Coppella / PU-Hartsch.-Schalen / Hard insulation shells	100 mm				●	●
Altezza tot. con isolamento / Gesamte Höhe mit Isolierung / Tot. height with insulation	mm	1215	1615	1460	1690	2105
Altezza massima in raddrizzamento / Kippmass / Diagonal size	mm	1375	1735	1700	1900	2140
Bollitore isolamento 50 mm PU rigido iniet. / Speicher mit PU-Hartschaum fest eingeschäumt 50 mm / Tank with 50 mm foamed hard polyurethane	ø mm	600	600	750	750	-
Bollitore isolamento Flex-Copp / Speicher mit PU-Weichschaum 100 mm - PU-Hartschaum in Schalen 100 mm / Tank with soft polyurethane 100 mm - Hard polyurethane shells 100 mm	ø mm	-	-	-	-	990
Scambiatore inferiore / Unterwärmetauscher / Lower collector pipe coil	m ²	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0
Contenuto d'acqua del serpentino / Wasserinhalt des Wärmetauschers / Pipe coil water capacity	l	17,2	23	42,5	51,5	60
Potenza assorbita / Leistungsaufnahme / Absorbed power	kW	72	96	130	156	189
Portata necessaria al serpentino / Brauchwasser Kapazität für Heizschlange Necessary capacity heat-exchanger	m ³ /h	3,1	4,1	5,6	6,7	8,2
Produzione acqua sanitaria 80°/60°C - 10°/45°C (DIN 4708) Sanitar Wasser Leistung zu 80°/60°C - 10°/45°C (DIN 4708) Output sanitary water at 80°/60°C - 10°/45°C (DIN 4708)	m ³ /h	1,8	2,4	3,2	3,8	4,7
Perdite di carico / Druckverlust / Pressure loss	mbar	55	112	116	197	354
Coefficiente (DIN 4708) / Leistungs-Kennzahl (DIN 4708) / Power code (DIN 4708)	NL	10	13	18	28	40
Flangia / Flansch / Flange	ø mm	180/120				
Peso a vuoto / Leergewicht / Weight empty	kg	120	160	190	220	280
Pressione max. / Max. Betriebsdruck / Max. working-pressure	bar	10				
Pressione max. dello scambiatore / Max. Betriebsdruck Wärmetauscher / Max. working-pressure heat exchanger	bar	6				
Temperatura max. di esercizio bollitore / Max. Betriebstemperatur Speicher / Max. working-temperature boiler	°C	95				



DATI, DESCRIZIONI, CARATTERISTICHE TECNICHE E ACCESSORI SONO PURAMENTE INDICATIVI E NON IMPEGNATIVI E POSSONO QUINDI ESSERE SOGGETTI A VARIAZIONE.
DATA, BESCHREIBUNGEN, TECHNISCHE KENNZEICHEN UND ZUBEHÖR SIND NUR HINWEISENDE, NICHT VERBINDLICHE UND KÖNNEN VERÄNDERUNGEN UNTERWORFEN SEIN.
DATA, DESCRIPTIONS, TECHNICAL CHARACTERISTICS AND ACCESSORIES ARE ONLY INDICATIVE, NOT BINDING AND CAN BE SUBJECTED TO VARIATIONS.





GAMMA DI BOLLITORI DI ALTA QUALITÀ IDEALE PER TUTTI GLI IMPIANTI INTEGRATI DA POMPA DI CALORE PER PRODUZIONE DI ACQUA SANITARIA.

- **INTEGRABILE SU TUTTI I TIPI DI IMPIANTI**
- **RAPIDITÀ DI ACCUMULO CON EROGAZIONE ABBONDANTE E CONTINUA**
- **ALTA EFFICIENZA PER BASSI COSTI DI ESERCIZIO**
- **ASSOLUTA IGIENE**
- **LUNGA DURATA SENZA CORROSIONE**
- **SEMPLICITÀ DI INSTALLAZIONE**
- **NOTEVOLE SUPERFICIE DI SCAMBIO**

BOLLITORE CON SCAMBIATORE ELLITTICO DI ELEVATA SUPERFICIE DI SCAMBIO. OTTIMO DA AFFIANCARE A CALDAIE O VOLANI TERMICI.

(D) AUSWAHL VON QUALITÄTSSPEICHERN, DIE GEEIGNET SIND FÜR WÄRMEPUMPENANLAGEN ZÜR GEBRAUCHSWARMWASSERBEREITUNG.

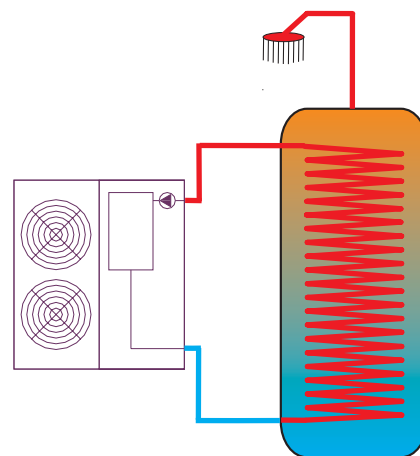
- INTEGRIBAR IN JEDEN ANLAGENTYP
- SCHNELLE SPEICHERUNG
- HOHE LEISTUNG BEI GERINGEN BETRIEBSKOSTEN
- HYGIENISCH
- DAUEREINSATZ OHNE KORROSION
- EINFACHE INSTALLATION
- SEHR EFFIZIENTE WÄRMEAUSTAUSCHFLÄCHE

WARMWASSERSPEICHER MIT HOCHLEISTUNGS-GLATTROHR-HEIZREGISTER. OPTIMAL MIT KESSELN ODER PUFFER ZU UNTERSTÜTZEN.

(GB) RANGE OF HIGH-QUALITY TANKS, IDEAL FOR ALL INTEGRATED PLANTS FROM HEAT PUMPS FOR THE PRODUCTION OF SANITARY WATER.

- TO BE INTEGRATED ON ALL KIND OF PLANTS
- STORAGE RAPIDITY, ABUNDANT AND CONTINUOUS EROGATION
- HIGH EFFICIENCY FOR LOW EXERCICE COSTS
- ABSOLUTE HYGIENE
- LONG DURABILITY WITHOUT CORROSION
- SIMPLICITY OF INSTALLATION
- EFFICIENT HEAT-EXCHANGE SURFACE

TANK WITH ELLIPTIC WATER-EXCHANGER OF WIDE SURFACE. OPTIMAL TO BE PUT BESIDE BOILER OR THERMIC STORAGE TANK.



WWM SMALGLASS: Bollitore a 1 serpentino in acciaio al carbonio, completo di protezione anodica, trattamento interno secondo normative DIN 4763-3 e UNI 10025.

Isolamento: Poliuretano rigido spessore 50 mm (mod. 200÷500), poliuretano morbido 100 mm o rigido in coppelle 100 mm (mod. 800÷1000).

(D) WW SMALGLASS: Speicher aus Qualitätsstahl mit 1 Heizregister, komplett mit anodischem Schutz, innere Korrosionsschutz gemäss DIN 4753-3 und UNI 10025 Norm.

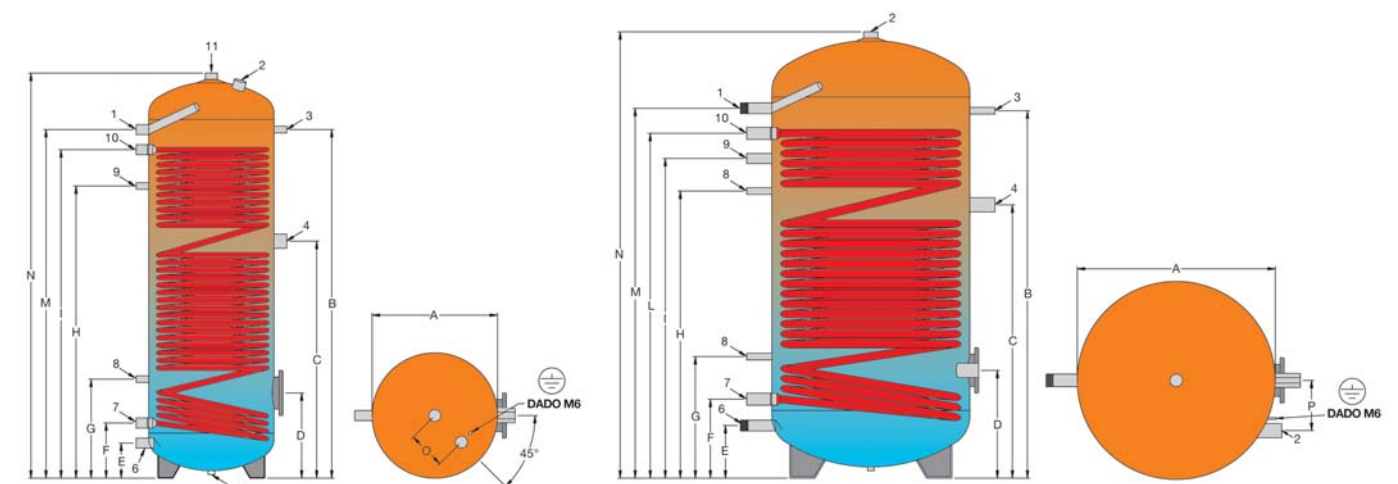
Isolierung: PU-Hartschaum fest eingeschäumt 50 mm (Mod. 200÷500), PU-Weichschaum 100 mm oder PU-Hartschaum in Schalen 100 mm (Mod. 800÷1000).

(GB) WW SMALGLASS: water-heater made of high quality steel with 1 fixed pipe-coil, complete with anodic protection, inside treatment according to norm DIN 4753-3 and UNI 10025.

Insulation: Foamed hard polyurethane layer 50 mm (mod.200÷500), soft polyurethane 100 mm or hard polyurethane shells 100 mm (mod. 800÷1000).

WWM 200÷500

WWM 800÷1000



Modello	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P
200	500	995	735	320	140	220	370	835	990	-	1070	1215	150	-
300	500	1390	945	340	140	220	395	1165	1310	-	1390	1615	150	-
400	650	1195	940	370	185	265	425	960	1145	-	1265	1460	150	-
500	650	1425	970	370	185	265	425	1170	1325	-	1415	1690	150	-
800	790	1465	1090	430	210	315	485	1145	1275	1375	1475	1790	-	200
1000	790	1715	1285	430	210	315	485	1395	1495	1595	1725	2040	-	200

N°	TIPO DI ATTACCO / ANSCHLUBTYP / CONNECTOR TYPE	MODELLO / MODELL / MODEL	
		200 ÷ 500	800 ÷ 1000
1.	Mandata acqua calda / Brauchwarmwasser-Entnahme / Domestic hot water inlet	1"	1" 1/4 tronchetto/Stutzen/manifold
2.	Anodo / Anode / Anode	1" 1/4	1" 1/4
3.	Termometro - Sonda / Thermometer - Fühler / Thermometer - Feeler	1/2"	1/2"
4.	Resistenza elettrica / Elektro -Heizstab / Electric heater	1" 1/2	1" 1/2
5.	Attacco bancale (cieco) / Blindmuffe zur Befestigung / Blind connection for fasting	1/2"	-
6.	Entrata acqua fredda / Kaltwasser - Vorlauf / Cold water inlet	1"	1" 1/4 tronchetto/Stutzen/manifold
7.	Ritorno serpentino / Wärmetauscher Rücklauf / Water exchanger outlet	1"	1" 1/4
8.	Sonda / Fühler / Feeler	1/2"	1/2"
9.	Ricircolo / Zirkulation / Re-circulation	1/2"	1/2"
10.	Mandata serpentino / Wärmetauscher Vorlauf / Water exchanger inlet	1"	1"
11.	Mandata acqua calda / Brauchwarmwasser-Entnahme / Domestic hot water inlet	1"	-