



## ACCUMULO TERMICO PER PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA WASSERSPEICHER STORAGE TANK FOR SANITARY HOT WATER PRODUCTION

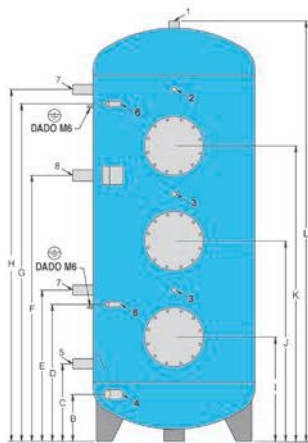
- |  |  |   |
|--|--|---|
| ▶ <b>INTEGRABILE SU TUTTI I TIPI DI IMPIANTI</b>                   | INTEGRIERBAR IN JEDEN ANLAGENTYP                           | TO BE INTEGRATED ON ALL KIND OF PLANTS              |
| ▶ <b>RAPIDITÀ DI ACCUMULO CON EROGAZIONE ABBONDANTE E CONTINUA</b> | SCHNELLE SPEICHERUNG MIT REICHLICH UND LAUFENDE VERSORGUNG | STORAGE RAPIDITY, ABUNDANT AND CONTINUOUS EROGATION |
| ▶ <b>ALTA EFFICIENZA PER BASSI COSTI DI ESERCIZIO</b>              | HÖHE LEISTUNG BEI GERINGEN BETRIEBSKOSTEN                  | HIGH EFFICIENCY FOR LOW EXERCICE COSTS              |
| ▶ <b>ASSOLUTA IGIENE</b>   | HYGIENISCH   | ABSOLUTE HYGIENE                                    |
| ▶ <b>LUNGA DURATA SENZA CORROSIONE</b>                             | DAUERINSATZ OHNE KORROSION                                 | LONG DURABILITY WITHOUT CORROSION                   |
| ▶ <b>SEMPLICITÀ DI INSTALLAZIONE</b>                               | EINFACHE INSTALLATION                                      | SIMPLICTY OF INSTALLATION                           |

**VS-VS1-VS3** Bollitore in acciaio al carbonio con 0, 1 o 3 flange d'ispezione  $\varnothing$  290/220 mm. **VS DN** Bollitore in acciaio al carbonio con 1 flangia d'ispezione  $\varnothing$  480/400 mm.  
**SMALGLASS**: Bollitore in acciaio al carbonio, completo di protezione anodica, trattamento interno di vetrificazione secondo normative DIN 4753-3 e UNI 10025 (mod. 200÷3000).  
**SMALVER**: Bollitore in acciaio al carbonio, completo di protezione anodica, con trattamento interno di resine termoindurenti (mod. 1500-5000).  
**VS DN SMALTECH**: Trattamento interno resino-ceramico nanotecnologico (mod. 1500-5000).  
**Isolamento**: Fibra poliestere 100 mm.

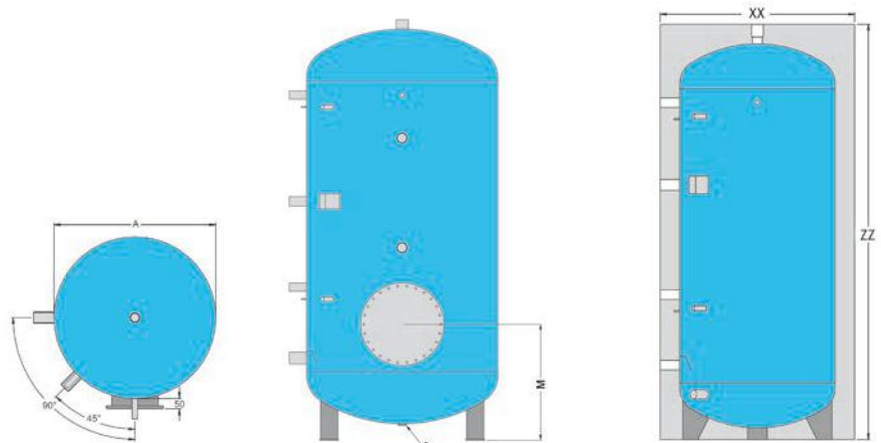
**D** **VS-VS1-VS3** Speicher aus Qualitätsstahl mit 0, 1 oder 3 Inspektionsflanschen  $\varnothing$  290/220 mm. **VS DN** Speicher aus Qualitätsstahl mit eine Inspektionsflansche  $\varnothing$  480/400 mm.  
**SMALGLASS**: Speicher aus Qualitätsstahl, komplett mit anodischem Schutz, innere Korrosionsschutz gemäss emailert DIN 4753-3 und UNI 10025 Norm (mod. 200÷3000).  
**SMALVER**: Speicher aus Qualitätsstahl, komplett mit anodischem Schutz, innere Korrosionsschutz mit härtbaren Kunstharzen (mod. 1500-5000).  
**VS DN SMALTECH**: Resin-Keramic Nanotechnologische innere Korrosionsschutz (mod. 1500-5000).  
**Isolierung**: Polyester Faser 100 mm.

**GB** **VS-VS1-VS3** Water-heater made of high quality steel with 0, 1 or 3 inspection flanges  $\varnothing$  290/220 mm. **VS DN** Water-heater made of high quality steel with one inspection flange  $\varnothing$  480/400 mm.  
**SMALGLASS**: water-heater made of high quality steel, complete with anodic protection, inside enamelled treatment according to norm DIN 4753-3 and UNI 10025 (mod. 200÷3000).  
**SMALVER**: water-heater made of high quality steel, complete with anodic protection, inside treatment lining synthetic resin (mod. 1500-5000).  
**VS DN SMALTECH**: Resin-ceramic nanotechnologie internal treatment (mod. 1500-5000).  
**Insulation**: Polyester fibre 100 mm.

**VS3**



**VS DN**



Modello Modell Model	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	
<b>SMALGLASS</b>	200	500	140	245	415	485	725	895	965	345	765	-	1215	-
	300	500	140	235	480	540	1010	1315	1375	345	810	-	1615	-
	500	650	165	285	525	595	1065	1325	1395	395	965	-	1690	-
	800	790	240	350	600	670	1130	1430	1500	470	940	1320	1810	560
	1000	790	240	350	690	760	1295	1760	1830	470	1075	1610	2140	560
	1500	1000	250	405	750	820	1300	1650	1720	515	1050	1510	2120	695
	2000	1100	250	410	750	820	1345	1920	1990	555	1085	1670	2425	670
	2500	1250	235	440	765	835	1295	1710	1780	550	1050	1550	2250	710
3000	1250	235	440	765	835	1425	2110	2180	550	1130	1800	2650	710	
<b>SMALVER / SMALTECH</b>	1500	1000	180	395	710	780	1295	1680	1750	530	1000	1525	2105	570
	2000	1100	180	410	750	820	1345	1920	1990	555	1085	1670	2425	570
	2500	1250	190	425	770	840	1290	1690	1760	580	1065	1525	2200	595
	3000	1250	190	475	795	865	1455	2195	2265	580	1165	1860	2700	595
	4000	1500	260	470	855	925	1470	2070	2140	650	1195	1850	2600	660
5000	1600	250	460	855	925	1480	2160	2230	645	1200	1900	2690	650	