

# Serbatoio accumulo di ACS



WT-XL-DW1-200 C  
WT-XL-DW1-300 C  
WT-XL-DW1-500 C

Modello			WT-XL-DW1-200 C	WT-XL-DW1-300 C	WT-XL-DW1-500 C
Volume netto accumulo		litri	189	291	498
Materiale accumulo		-	Acciaio rivestito in Polywarm		
Potenza resistenza elettrica (opzionale)		kW	1,5		
Superficie scambiatore		m <sup>2</sup>	2,0	3,4	5,4
Spessore coibentazione		mm	50		
Temperatura massima acqua		°C	90		
Dimensioni	Diametro	mm	550	650	750
	Altezza	mm	1440	1492	1792
Peso		kg			
Attacchi	Ingresso acqua sanitaria	pollici	3/4"	1"	1"
	Uscita acqua calda sanitaria	pollici	1"1/4	1"1/4	1"1/4
	Ricircolo	pollici	1"	1"	1"
	Scarico	pollici	1"1/4	1"1/4	1"1/4
Classe di efficienza energetica *			B	C	C

\* ERP ready 2017 (regolamento UE n.814/2013).

ACCUMULO		SCAMBIATORE	
Pressione massima	Temperatura massima	Pressione massima	Temperatura massima
10 bar	90° C	12 bar	110° C

## Serbatoi per accumulo di acqua calda sanitaria

MULTIWARM mette a disposizione una gamma completa di serbatoi a serpentino fisso per la produzione di acqua calda sanitaria.

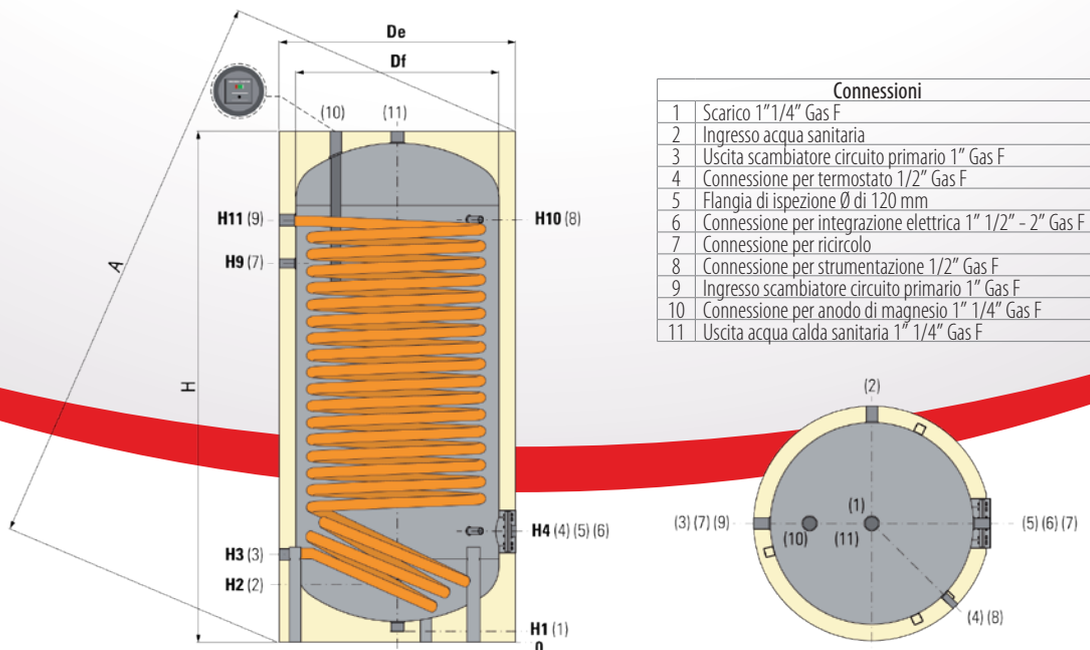
La struttura in acciaio rivestito in Polywarm e l'anodo al magnesio incluso, proporzionato al volume da salvaguardare, assicurano un'elevata protezione dalla corrosione.

Nei modelli da 200 e 500 litri la coibentazione, non rimovibile, è in poliuretano espanso (spessore 50 mm). Tutti i serbatoi sono rivestiti esternamente in PVC flessibile, che assicura un ottimo isolamento, riducendo al minimo le dispersioni di calore.

## Accessori

- Resistenza elettrica integrativa da 1,5 kW (WT-EH-15-C).
- Anodo in titanio per serbatoi da 200 e 300 lt (WT-AT-2-4-C).
- Anodo in titanio per serbatoi da 500 lt (WT-AT-5-C).
- Separatore idraulico - volano termico da 25 lt (WT-SI-PDC-25 C).
- Separatore idraulico - volano termico da 51 lt (WT-SI-PDC-50 C).
- Volano termico per Pdc da 100 lt (WT-VT-PDC-100 C).

## IL SISTEMA VRF MW HYBRID



### SCHEMI E QUOTE DEL SERBATOIO

Modello	Df	De	H	A	H1	H2	H3
	mm						
WT-XL-DW1-200 C	450	550	1440	1541	71	220	285
WT-XL-DW1-300 C	550	650	1492	1627	71	246	321
WT-XL-DW1-500 C	650	750	1792	1943	71	271	346

Modello	H4	H9	H10	H11
	mm			
WT-XL-DW1-200 C	325	1055	1190	1190
WT-XL-DW1-300 C	381	1091	1211	1211
WT-XL-DW1-500 C	411	1326	1486	1486

Modello	2-7	3-9
	Connessioni Gas F (pollici)	
WT-XL-DW1-200 C	3/4"	1"1/4
WT-XL-DW1-300 C	1"	1"1/4
WT-XL-DW1-500 C	1"	1"1/4

### CARATTERISTICHE DEL SERBATOIO

- Acciaio rivestito in Polywarm (certificazioni ACS - SSICA - DVGW - W270 - UBA - WRAS).
- 1 scambiatore di calore fisso in acciaio rivestito in Polywarm.
- Coibentazione in poliuretano espanso rigido, a elevato isolamento termico.
- Anodo di magnesio incluso (Polywarm).
- Scarico attraverso manicotto sul fondo.
- Guarnizioni in gomma silconica alimentare (D.M. n.174 del 2004); resistenza di esercizio fino a 200° C.
- Controflangia d'ispezione in acciaio al carbonio con trattamento anticorrosivo.
- Rivestimento esterno, coppella superiore e copriflangia in PVC.
- Resistenza elettrica integrativa (accessorio opzionale: WT-EH-15-C).