

**INOX  
AISI  
316L**


**CLASSE ENERGETICA**

<b>A</b>	
<b>B</b>	
<b>C</b>	600 lt – 800 lt – 1000 lt
<b>D</b>	1250 lt - 1500 lt – 2000 lt
<b>E</b>	
<b>F</b>	
<b>G</b>	

**Gamma produzione**

<i>codice prodotto</i>	<i>descrizione</i>
1009-003400800	MX0W TERMOACCUMULO COMBINATO MAXIWARM S/SERPENTINO 800lt
1009-003401000	MX0W TERMOACCUMULO COMBINATO MAXIWARM S/SERPENTINO 1000lt
1009-003401250	MX0W TERMOACCUMULO COMBINATO MAXIWARM S/SERPENTINO 1250lt
1009-003401500	MX0W TERMOACCUMULO COMBINATO MAXIWARM S/SERPENTINO 1500lt
1009-003402000	MX0W TERMOACCUMULO COMBINATO MAXIWARM S/SERPENTINO 2000lt
1009-003410800	MX1W TERMOACCUMULO COMBINATO MAXIWARM CON UN SERPENTINO 800lt
1009-003401000	MX1W TERMOACCUMULO COMBINATO MAXIWARM CON UN SERPENTINO 1000lt
1009-003411250	MX1W TERMOACCUMULO COMBINATO MAXIWARM CON UN SERPENTINO 1250lt
1009-003411500	MX1W TERMOACCUMULO COMBINATO MAXIWARM CON UN SERPENTINO 1500lt
1009-003412000	MX1W TERMOACCUMULO COMBINATO MAXIWARM CON UN SERPENTINO 2000lt
1009-003420800	MX2W TERMOACCUMULO COMBINATO MAXIWARM CON DUE SERPENTINI 800lt
1009-003421000	MX2W TERMOACCUMULO COMBINATO MAXIWARM CON DUE SERPENTINI 1000lt
1009-003421250	MX2W TERMOACCUMULO COMBINATO MAXIWARM CON DUE SERPENTINI 1250lt
1009-003421500	MX2W TERMOACCUMULO COMBINATO MAXIWARM CON DUE SERPENTINI 1500lt
1009-003422000	MX2W TERMOACCUMULO COMBINATO MAXIWARM CON DUE SERPENTINI 2000lt

	<b>SCHEDA TECNICA</b>		ST.017.20		
	<b>MXW – TERMOACCUMULO COMBINATO MAXIWARN</b>				
	Rev	Data	Pag		
0	10/20	2 di 4			

## Descrizione

Termoaccumulo per lo stoccaggio di acqua da riscaldamento prodotta da sorgenti di calore continue o discontinue; produzione istantanea di acqua calda sanitaria (ACS) per mezzo di uno scambiatore di calore in acciaio Inox AISI 316L corrugato ad alta efficienza.

Disponibile nelle versioni:

- solo accumulo
- accumulo + uno scambiatore di calore primario a serpentino fisso
- accumulo + due scambiatori di calore primari a serpentino fisso.

Il fluido termo-vettore contenuto nel puffer esterno e negli scambiatori primari deve operare “a circuito chiuso” (ovvero privo di ossigeno) al fine di evitare fenomeni corrosivi.

### ~ Sanitario

Materiali : Acciaio AISI 316L:

Trattamento protettivo interno: decapaggio e passivazione

Trattamento protettivo esterno: decapaggio e passivazione

Tipologia: Tubo corrugato fisso ad alta superficie di scambio

Esercizio: 6 bar / 95 °C

Garanzia: 5 anni

### ~ Puffer

Materiali : S 235 Jr

Trattamento protettivo interno: grezzo

Trattamento protettivo esterno: verniciatura con antiruggine e smalto industriale

Esercizio: 3 bar / 95 °C

### ~ Scambiatore solare e caldaia

Materiale: S 235 Jr

Trattamento protettivo interno: grezzo

Trattamento protettivo esterno: grezzo

Tipologia: serpentino spirale fissa

Esercizio: 10 bar / 95°C

### ~ Coibentazione:

- Coibentazione flessibile in poliestere + PVC



LT	DIMENSIONI													PESO
	∅	H	∅EST**	R*	A	B	C	D	E	F	G	I	L	KG
600	650	1895	750	2050	135	235	315	700	1000	1120	1720	1480	1630	175
800	790	1750	1050	1745	170	275	355	655	875	1015	1145	1345	1410	212
1000	790	2110	1050	2095	170	275	350	810	1035	1195	1355	1675	1755	253
1250	950	2075	1210	2090	215	320	400	745	1060	1200	1380	1600	1705	289
1500	1000	2115	1260	2145	235	340	420	765	1080	1220	1400	1620	1725	316
2000	1100	2380	1360	2385	265	370	450	930	1090	1230	1435	1710	1945	371

\*per la versione da 600 Lt la diagonale di ribaltamento è riferita al serbatoio coibentato

\*\*tutti gli isolamenti sono rimovibili tranne per il modello da 600 Lt

LT	Attacchi gas			
	d g x y s	e	i u	b c m n p v w z
600	1"	½"	1 ¼"	1 ½"
800	1"	½"	1 ¼"	1 ½"
1000	1"	½"	1 ¼"	1 ½"
1250	1"	½"	1 ¼"	1 ½"
1500	1"	½"	1 ¼"	1 ½"
2000	1"	½"	1 ¼"	1 ½"

LT	Scambiatore Mq		
	Inf.	Sup.	Sanitario
600	2,5	1,8	5,5
800	2,5	2,0	7,0
1000	3,5	2,5	7,5
1250	3,8	2,6	8,5
1500	4,0	2,8	10,0
2000	4,8	3,8	12,0

La ditta Fotir srl si riserva il diritto di apportare miglioramenti e modifiche ai prodotti descritti ed ai relativi dati tecnici in qualsiasi momento e senza preavviso. Utilizzare sempre alle istruzioni allegate ai componenti forniti; la presente scheda è un ausilio qualora esse risultino troppo schematiche. Per qualsiasi dubbio, problema o chiarimento, il nostro ufficio tecnico è sempre a Vostra disposizione.



**Nextrend è un marchio Fotir srl**

Via Damiano Chiesa, 2 - 21057 Olgiate Olona (Va)

Tel. (0331) 375.300 - Fax (0331) 375.830 - E-mail [info@nextrend.it](mailto:info@nextrend.it)

Cap. Sociale 100.000,00 Euro I.V. - R.E.A. 183175 - Reg. Imprese, C.F. e Partita I.V.A. 01445350125