



Gamma produzione

<i>codice prodotto</i>	<i>descrizione</i>
1009-004002000	ACF- accumulo inerziale caldo/freddo in acciaio nero da 200lt. Coibentato in Poliuretano rigido sp. 50 mm + pvc. Classe energetica ErP C
1009-004003000	ACF- accumulo inerziale caldo/freddo in acciaio nero da 300lt. Coibentato in Poliuretano rigido sp. 50 mm + pvc. Classe energetica ErP C
1009-004005000	ACF- accumulo inerziale caldo/freddo in acciaio nero da 500lt. Coibentato in Poliuretano rigido sp. 50 mm + pvc. Classe energetica ErP C
1009-004008000	ACF- accumulo inerziale caldo/freddo in acciaio nero da 800lt. Coibentato in Poliuretano rigido sp. 50 mm + pvc. Classe energetica ErP C
1009-004010000	ACF- accumulo inerziale caldo/freddo in acciaio nero da 1000lt. Coibentato in Poliuretano rigido sp. 50 mm + pvc. Classe energetica ErP C
1009-0040015000	ACF- accumulo inerziale caldo/freddo in acciaio nero da 1500lt. Coibentato PEXL sp. 10mm +Poliestere flessibile sp. 100mm +pvc. Classe energetica ErP D
1009-0040020000	ACF- accumulo inerziale caldo/freddo in acciaio nero da 2000lt. Coibentato PEXL sp. 10mm +Poliestere flessibile sp. 100mm +pvc. Classe energetica ErP D

Descrizione

Volano termico per lo stoccaggio di acqua tecnica sia calda che fredda, corredato di attacchi di grande dimensione per consentire il deflusso di elevate portate.

Idoneo per impianti con pompe di calore.

Coibentato con isolamento anticondensa con bassa dispersione termica

~ **Materiali :**

- **Acciaio al Carbonio (ST 235 JR):**

Treatmento protettivo interno: grezzo

Treatmento protettivo esterno: verniciatura con antiruggine e smalto industriale

Esercizio: 4 bar / 95 °C

Garanzia: 5 anni

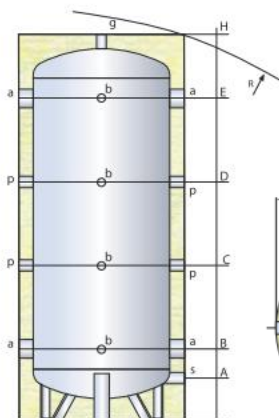
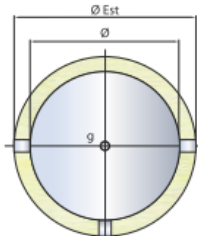
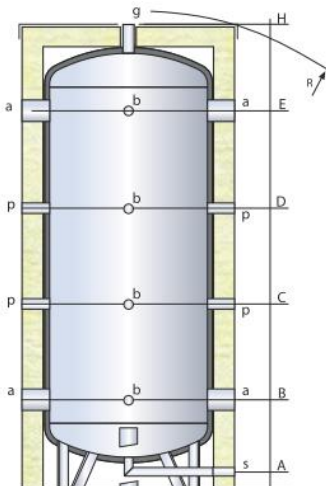
~ **Coibentazione:**

Taglie 200-1000: Poliuretano rigido + PVC - classe di resistenza al fuoco B3 (DIN 4102)

Taglie 1500-2000: PEXL + Poliestere flessibile + PVC - Classe di resistenza al fuoco B2 (DIN 4102)

~ **Accessori opzionali:**

- Resistenza elettrica (attacco da 1"1/2)

200 lt – 1000lt

1500 lt – 2000lt


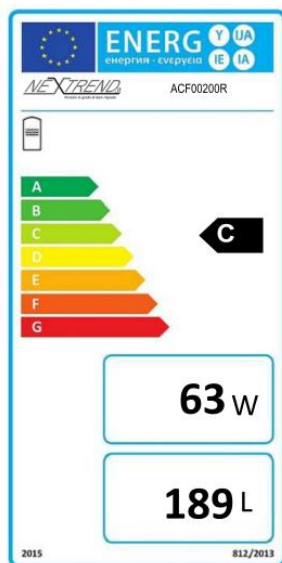
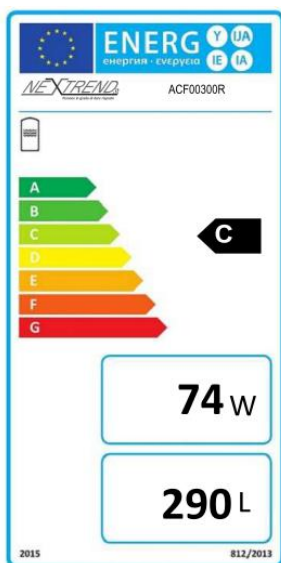
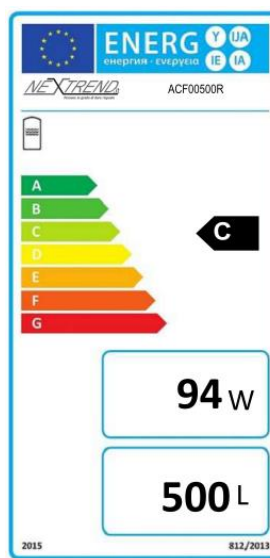
LEGENDA	
a	entrata / uscita utilizzo
b	strumenti di controllo
g	valvola di sicurezza
p	attacco di servizio
s	scarico

ACF	LT	DIMENSIONI (MM)				QUOTE (mm)					ATTACCHI (gas)					PESO KG
		Ø	H	ØEST	R*	A	B	C	D	E	a	b	g	p	s	
	200	450	1315	550	1440	135	220	510	805	1095	1 ½"	½"	1 ¼"	1 ½"	1"	33
	300	500	1595	600	1720	125	275	625	975	1320	2"	½"	1 ¼"	1 ½"	1"	42
	500	650	1650	750	1830	155	305	655	1005	1350	3"	½"	1 ¼"	1 ½"	1"	68
	800	790	1685	890	1920	170	320	670	1020	1365	3"	½"	1 ½"	1 ½"	1"	86
	1000	790	2030	890	2230	170	320	785	1250	1710	3"	½"	1 ½"	1 ½"	1"	102
	1500	1000	2215	1220	1300	110	485	915	1350	1780	3"	½"	1 ½"	1 ½"	1"	147
	2000	1100	2430	1320	2520	100	490	1020	1550	2085	3"	½"	1 ½"	1 ½"	1"	212

* Per le capacità da 200 a 1000 Lt la diagonale di ribaltamento è riferita al serbatoio coibentato

Isolamento non rimovibile tranne per le capacità 1500 - 2000 Lt (rimovibile solo isolamento da 100 mm)

Etichetta energetica

ACF 200

ACF 300

ACF 500


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

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

