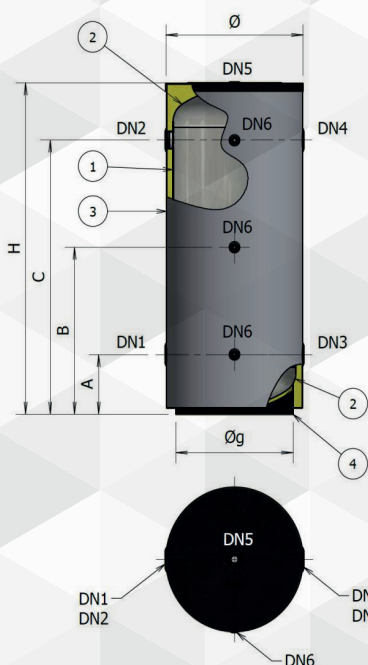


**12267** VOLANO TERMICO SERIE ACF



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1226702	Lt 100		PZ	1	1	
1226704	Lt 200		PZ	1	1	
1226706	Lt 300		PZ	1	1	
1226708	Lt 500		PZ	1	1	

ACF 100 ÷ 500



**Dati dimensionali** **Modello / Type**

Pos.	Descrizione Description	Modello / Type			
		ACF			
<b>Cod.</b>	Codice Code	<b>1226702</b>	<b>1226704</b>	<b>1226706</b>	<b>1226708</b>
	Capacità Capacity (Lt.)	<b>100</b>	<b>200</b>	<b>300</b>	<b>500</b>
-	Volume utile Storage volume (Lt.)	96	195	290	495
-	Classe di efficienza energetica Energy efficiency class (Lt.)	C	C	C	C
<b>Ø</b>	Diametro accumulatore Cylinder diameter (mm)	460	600	650	750
<b>H</b>	Altezza Height (mm)	885	1160	1400	1695
<b>Øg</b>	Diametro gonna Skirt diameter (mm)	/	460	510	600
<b>A</b>	(mm)	185	260	285	320
<b>B</b>	(mm)	425	590	710	855
<b>C</b>	(mm)	665	920	1135	1390
<b>D</b>	(mm)	/	/	/	/
<b>DN1</b>	Manicotto / Coupling	G 1"1/2	G 1"1/2	G 2"	G 3"
<b>DN2</b>	Manicotto / Coupling	G 1"1/2	G 1"1/2	G 2"	G 3"
<b>DN3</b>	Manicotto / Coupling	G 1"1/2	G 1"1/2	G 2"	G 3"
<b>DN4</b>	Manicotto / Coupling	G 1"1/2	G 1"1/2	G 2"	G 3"
<b>DN5</b>	Manicotto / Coupling Connessione ausiliaria Auxiliary connection	G 1"1/4	G 1"1/4	G 1"1/4	G 1"1/4
<b>DN6</b>	Manicotto / Coupling Sonde Probes	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"
<b>DN7</b>	Manicotto / Coupling Scarico Drain	/	/	/	/

Pos.	Descrizione Description	Materiale Material	Quantità Quantity	Ricambi Spare parts
1	Fasciame Shell	Modello/Type 100-200-300-500-800-1000 DD11 EN 10111  Modello/Type 1500-2000-3000-5000 S235JR EN 10025	1	-
2	Fondo Head	Modello/Type 100-200-300-500-800-1000 DD11 EN 10111  Modello/Type 1500-2000-3000-5000 S235JR EN 10025	2	-
	Coibentazione Insulation	Modello/Type 100-200-300-500 Coibentazione: poliuretano espanso rigido con il 95% di contenuto di cellule chiuse. - spessore 30 mm (100 litri); - spessore 50 mm (200 - 300 - 500 litri). Finitura esterna: lastra in polistirolo grigio RAL 9006. Insulation: expanded rigid polyurethane with 95% closed cells. - thickness 30 mm (100 liters); - thickness 50 mm (200-300-500 liters). External finish: polystyrene grey colour RAL 9006.  Modello/Type 800-1000 Coibentazione: - INTERNA: poliuretano espanso rigido con il 95% di contenuto di cellule chiuse, spessore 50 mm. - ESTERNA: fibra di poliestere spessore 20 mm. Finitura esterna: PVC grigio RAL 9006. Insulation: - INTERNA: expanded rigid polyurethane with 95% closed cells, thickness 50 mm. - ESTERNA: polyester fiber, thickness 20 mm. External finish: PVC grey colour RAL 9006.		
4	Gonna Skirt	Modello/Type 100-200-300-500-800-1000-1500 2000-3000-5000 S235JR EN 10025	1	-

- Note:
- I volani termici serie ACF non sono trattati internamente.  
The thermal flywheel ACF series are not inside coated.
  - I volani termici serie ACF sono conformi all' Art. 4.3 della Direttiva 2014/68/UE con esenzione dalla marcatura CE.  
The thermal flywheel ACF are in compliance with the Directive No. 2014/68/EU, without CE marking (art. 4.3).
  - I volani termici serie ACF sono garantiti 5 anni.  
5 years warranty on the thermal flywheel ACF series.

-	Pressione max. esercizio (Accumulatore) Maximum working pressure (Cylinder)  PS (bar)	10
-	Temperatura max. esercizio (Accumulatore) Maximum working temperature (Cylinder) T (°C)	+ 95