

PRESSIONE	TEMPERATURA
<b>Pmax 6 bar</b>	-10/+50°C



litri	AAR Z OR (VERSIONE NUDA)	AAR Z OR C16 (CON COIBENTAZIONE 16 MM AUTOESTINGUENTE)	AAR Z OR C20 (CON COIBENTAZIONE 20 MM NON AUTOESTINGUENTE)
	CODICE	CODICE	CODICE
100	3001160990001	3001161020001	3001161030001
200	3001160990002	3001161020002	3001161030002
300	3001160990003	3001161020003	3001161030003
500	3001160990004	3001161020004	3001161030004
750	3001160990005	3001161020005	3001161030005
1000	3001160990006	3001161020006	3001161030006
1500	3001160990007	3001161020007	3001161030007
2000	3001160990008	3001161020008	3001161030008
3000	3001160990010	3001161020009	3001161030009
4000	3001160990011	3001161020010	3001161030010
5000	3001160990012	3001161020011	3001161030011
5000	3001160990013	3001161020012	3001161030012

### INFORMAZIONI TECNICHE

Gli Accumulatori Acqua Refrigerata AAR Z OR/C16/C20 sono progettati per essere installati negli impianti di condizionamento allo scopo di aumentarne l'inerzia termica e, in quelli a basso contenuto d'acqua minimizzare, il numero di avviamenti orari del gruppo frigorifero a salvaguardia della durata dello stesso.

Tali prodotti sono costruiti in acciaio al carbonio zincato.

### IMPIEGO

Accumulo di acqua fredda per impianti di condizionamento

### TRATTAMENTO ANTICORROSIVO

Zincatura a caldo a protezione di tutte le superfici del bollitore.

Il processo di lavorazione avviene mediante l'immersione del manufatto in un bagno di zinco fuso di purezza non inferiore al 98,25% (Uni EN 1179)

### COIBENTAZIONE

Polietilene espanso a cellule chiuse anticondensa.

Versione autoestinguente mm 16, Classe 1.

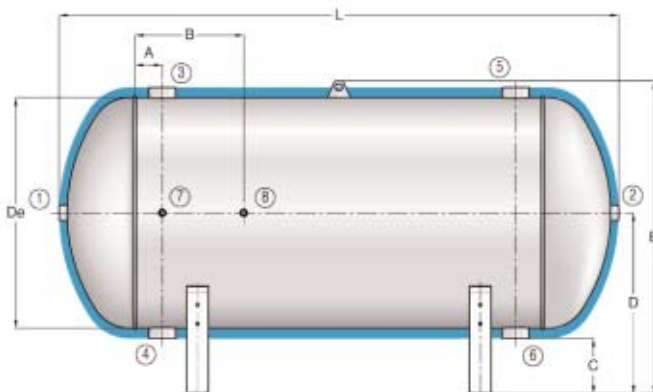
Versione non autoestinguente mm 20

### RIVESTIMENTO ESTERNO

Scafi colore blu e rosette in PVS nero a finitura degli attacchi.

### GARANZIA 2 ANNI

Vedi condizioni generali di vendita.



### Connessioni

- 1 Utilizzo
- 2
- 3 Valvola di sicurezza/
- 5 Connessioni all'impianto
- 4 Scarico/Connessioni all'impianto
- 6
- 7 Strumentazione
- 8

Capacità nominale	De	L	A	B	C	D	E	1-2	3-4-5-6	7-8
	[mm]							Connessioni gas femmina		
100	400	945	60	260	65	295	525	1"1/4	1"1/2	1/2"
200	450	1340	60	310	60	315	570	1"1/4	1"1/2	1/2"
300	550	1395	80	330	115	425	760	1"1/4	2"	1/2"
500	650	1700	100	350	105	470	870	1"1/4	3"	1/2"
750	750	2010	100	400	100	515	950	1"1/4	3"	1/2"
1000	850	2060	100	400	95	560	1045	1"1/2	3"	1/2"
1500	950	2370	120	420	80	595	1140	2"	3"	1/2"
2000	1100	2450	120	420	65	660	1280	2"	3"	1/2"
3000	1250	2780	150	550	135	805	1500	2"	4"	1/2"
4000	1450	2890	150	550	115	885	1680	2"	4"	1/2"
5000	1450	3390	150	550	115	885	1680	2"	4"	1/2"
5000	1600	2950	150	550	95	950	1820	2"	4"	1/2"