

PRESSIONE	TEMPERATURA
Pmax 6 bar	0/50°C

litri	AAP S/C Z OR
100	3251160990001
200	3251160990002
300	3251160990003
500	3251160990004
750	3251160990005
1000	3251160990006
1500	3251160990007
2000	3251160990008
2500	3251160990009
3000	3251160990010
4000	3251160990011
5000	3251160990012
5000	3251160990013



INFORMAZIONI TECNICHE

Gli Accumulatori Acqua in Pressione AAP S/C Z OR sono progettati appositamente per quegli impianti idrici dove necessita un accumulo in pressione. Ne è sconsigliato, pena decadenza della garanzia, l'uso come serbatoio di prima raccolta in pressione se la pompa viene installata a valle. Questi prodotti sono costruiti con acciaio al carbonio.

IMPIEGO

Accumulo di acqua fredda per impianti idrici ad accumulo in pressione

TRATTAMENTO ANTICORROSIVO

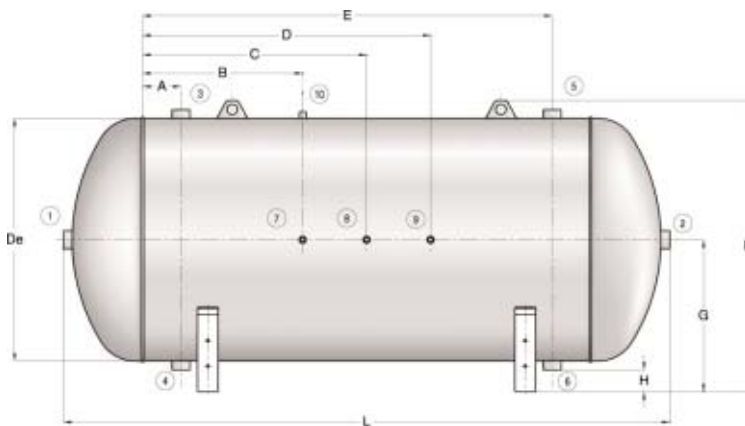
Zincatura a caldo idonea al contenimento di acqua destinata al consumo umano ai sensi del D.M. 21.03.73

GARANZIA 2 ANNI

Vedi condizioni generali di vendita.

Connesioni

- 1 Servizio
- 2 _____
- 3 Valvola di sicurezza/Strumentazione
- 5 _____
- 4 Alimentazione-Utilizzo
- 6 _____
- 7 _____
- 8 Strumentazione
- 9 _____
- 10 _____



Capacità nominale	De	L	A	B	C	D	E	F	G	H	1-2	3-4-5-6	7-8-9-10
	[mm]										Connesioni gas femmina		
50	400	625	82	237	327	-	-	-	-	-	-	-	-
100	400	955	65	175	315	455	560	535	310	85	1"1/4	1"	1/2"
200	450	1350	65	300	500	700	935	565	315	65	1"1/4	1"	1/2"
300	550	1400	85	300	500	700	1000	760	425	120	1"1/4	1"1/4	1/2"
500	650	1700	100	425	625	825	1150	870	470	115	1"1/4	1"1/2	1/2"
750	750	2010	100	550	750	950	1400	950	515	110	1"1/4	1"1/2	1/2"
1000	850	2060	100	550	750	950	1400	1045	555	100	1"1/2	1"1/2	1/2"
1500	950	2370	150	625	875	1125	1600	1140	595	85	2"	2"	1/2"
2000	1100	2450	150	625	875	1125	1600	1310	690	105	2"	2"	1/2"
2500	1200	2520	150	625	875	1125	1600	1450	780	140	2"	3"	1/2"
3000	1250	2780	150	700	1000	1300	1850	1500	805	140	2"	3"	1/2"
4000	1450	2890	150	700	1000	1300	1850	1680	890	120	2"	3"	1/2"
5000	1450	3390	150	850	1250	1650	2350	1680	890	120	2"	3"	1/2"
5000	1600	2950	150	700	1000	1300	1850	1820	950	110	2"	3"	1/2"