

PRESSIONE	TEMPERATURA
vedi tab. ✓	0/50°C



litri	Pressione esercizio [BAR]	SERBATOIO PER ARIA COMPRESSA V	SERBATOIO PER ARIA COMPRESSA Z
1500	8	3054172240001	3054171990001
2000	8	3054172240002	3054171990002
2500	8	3054172240003	3054171990003
3000	8	3054172240004	3054171990004
4000	8	3054172240005	3054171990005
5000	8	3054172240006	3054171990006
1000	12	3054172240017	3054171990017
1500	12	3054172240011	3054171990011
2000	12	3054172240012	3054171990012
2500	12	3054172240013	3054171990013
3000	12	3054172240014	3054171990014
4000	12	3054172240015	3054171990015
5000	12	3054172240016	3054171990016
1000	15	3054172240101	3054171990117

INFORMAZIONI TECNICHE

I Serbatoi per Aria Compressa hanno la funzione di consentire prelievi momentanei superiori all'erogazione del/i compressore/i senza un crollo della pressione della rete di distribuzione.
Costruiti in acciaio al carbonio, a scelta nella versione verniciata o zincata.

IMPIEGO

Accumulo e distribuzione di aria compressa a temperatura ambiente.

MATERIALE

- Acciaio al carbonio verniciato
- Acciaio al carbonio zincato

CERTIFICAZIONE

I Serbatoi per Aria Compressa sono prodotti nel rispetto dei requisiti essenziali di sicurezza dettati dalla Direttiva 97/23/CE (P.E.D.) per attrezzature con prodotto pressione per volume maggiore di 10.000 BAR per litro.

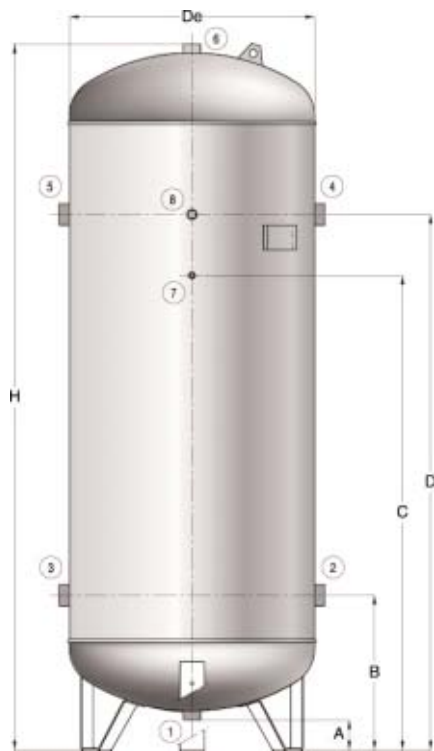
Su di essi è apposta (sotto sorveglianza dell'Ente Notificato) marcatura CE relativa alla rispettiva direttiva di competenza. I dati di progetto fondamentali che caratterizzano il prodotto sono:

- **Fluido in pressione:** aria
- **Gruppo Fluido:** 2
- **Pressione massima esercizio:** vedi tabella
- **Temperatura:** 0/+50°

DOCUMENTAZIONE A CORREDO

- Certificazione CE
- Istruzioni d'uso

N.B. per gli accessori consultare pag. 101



Connessioni

- 1 Scarico
- 2 Alimentazione aria
- 3 Utilizzo
- 4 Valvola di sicurezza
- 5 Strumentazione

Capacità nominale	Pressione esercizio [BAR]	De	H	A	B	C	D	Connessioni gas femmina					
								1	2-3	4-5	6	7	8
								[mm]					
1500	8	950	2490	80	560	1460	1660	2"	2"	2"	2"	3/8"	3/4"
2000	8	1100	2545	60	585	1485	1685	2"	2"	2"	2"	3/8"	3/4"
2500	8	1200	2700	107	687	1587	1787	2"	2"	2"	2"	3/8"	3/4"
3000	8	1250	2885	105	670	1570	1770	2"	2"	2"	2"	3/8"	3/4"
4000	8	1450	3010	78	703	1603	1803	2"	3"	3"	2"	3/8"	3/4"
5000	8	1450	3510	78	703	2103	2303	2"	3"	3"	2"	3/8"	3/4"
1000	12	800	2315	96	506	1556	1756	2"	2"	2"	2"	3/8"	3/4"
1500	12	950	2490	80	560	1460	1660	2"	2"	2"	2"	3/8"	3/4"
2000	12	1100	2545	60	585	1485	1685	2"	2"	2"	2"	3/8"	3/4"
2500	12	1200	2700	107	687	1587	1787	2"	2"	2"	2"	3/8"	3/4"
3000	12	1250	2885	105	670	1570	1770	2"	2"	2"	2"	3/8"	3/4"
4000	12	1450	3010	78	703	1603	1803	2"	3"	3"	2"	3/8"	3/4"
5000	12	1450	3510	78	703	2103	2303	2"	3"	3"	2"	3/8"	3/4"
1000	15	800	2315	96	506	1556	1756	2"	2"	2"	2"	3/8"	3/4"