

PRESSIONE	TEMPERATURA
vedi tab. ✓	-10/+60°C



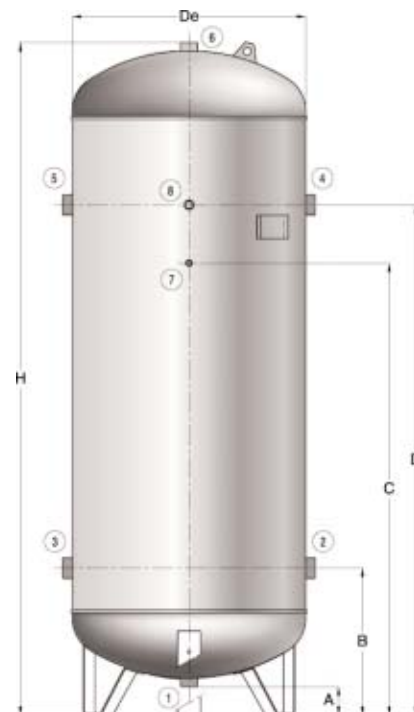
litri	Pressione esercizio [BAR]	SERBATOIO PER ARIA COMPRESSA V	SERBATOIO PER ARIA COMPRESSA Z
200	11	3053172240002	3053171990002
270	11	3053172240003	3053171990003
500	11	3053172240004	3053171990004
710	11	3053172240005	3053171990005
900	11	3053172240006	3053171990006
500	15	3053172240014	3053179940014

<p>INFORMAZIONI TECNICHE</p> <p>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.</p> <p>Costruiti in acciaio al carbonio, a scelta nella versione verniciata o zincata.</p>	<p>IMPIEGO</p> <p>Accumulo e distribuzione di aria compressa a temperatura ambiente.</p> <p>MATERIALE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acciaio al carbonio verniciato • Acciaio al carbonio zincato 	<p>CERTIFICAZIONE</p> <p>I Serbatoi per Aria Compressa sono prodotti nel rispetto dei requisiti essenziali di sicurezza dettati dalla Direttiva 87/404/CE per le attrezzature con prodotto pressione per volume minore di 10.000 BAR per litro.</p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fluido in pressione: aria • Gruppo Fluido: 2 • Pressione massima esercizio: vedi tabella • Temperatura: 0/+50° <p>DOCUMENTAZIONE A CORREDO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Certificazione CE • Istruzioni d'uso
---	---	---

N.B. per gli accessori consultare pag. 101

Conessioni

1	Scarico
2	Alimentazione aria
3	
4	Utilizzo
5	
6	Valvola di sicurezza
7	
8	Strumentazione



Capacità nominale	Pressione esercizio [BAR]	De	H	A	B	C	D	Conessioni gas femmina					
								1	2-3	4-5	6	7	8
200	11	480	1440	80	340	1080	1180	2"	1"	1"	2"	3/8"	3/4"
270	11	500	1753	134	399	1319	1439	2"	1"	1"	2"	3/8"	3/4"
500	11	650	1813	123	443	1243	1463	2"	2"	2"	2"	3/8"	3/4"
710	11	800	1765	96	456	1206	1406	2"	2"	2"	2"	3/8"	3/4"
900	11	800	2115	96	456	1356	1556	2"	2"	2"	2"	3/8"	3/4"
500	15	650	1813	123	443	1243	1463	2"	2"	2"	2"	3/8"	3/4"