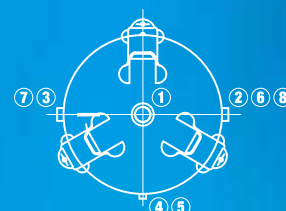
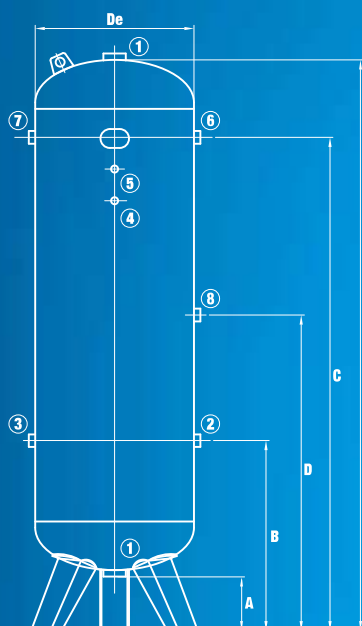


## SERBATOI ARIA VERTICALI VERNICIATI 11-12 BAR



Direttiva	2009/105/EC	97/23/EC (PED)
Pressione di esercizio	11 Bar	12 Bar
Temperatura di esercizio	-10+100°C	-10+50°C

- Materiale: acciaio al carbonio
- Fluido contenuto: aria compressa / azoto (gruppo 2)
- Trattamento: verniciatura esterna di colore Blu Ral 5015 (standard)

CODICE	Direttiva	Capacità nominale	Pressione esercizio	De	A	B	C	D	L	1	2	3	4	5	6	7	8	Peso
		Lt	Bar	mm	mm	mm	mm	mm	mm	inch	inch	inch	inch	inch	inch	inch	inch	Kg
<b>VEC01866</b>	<b>2009/105/EC</b>	<b>90</b>	<b>11</b>	<b>370</b>	<b>180</b>	<b>348</b>	<b>968</b>	<b>-</b>	<b>1126</b>	<b>1/2"</b>	<b>3/4"</b>	<b>-</b>	<b>3/8"</b>	<b>3/8"</b>	<b>-</b>	<b>3/4"</b>	<b>-</b>	<b>29</b>
<b>VEC00644</b>	<b>2009/105/EC</b>	<b>100</b>	<b>11</b>	<b>370</b>	<b>180</b>	<b>355</b>	<b>1055</b>	<b>-</b>	<b>1213</b>	<b>1/2"</b>	<b>3/4"</b>	<b>-</b>	<b>3/8"</b>	<b>3/8"</b>	<b>-</b>	<b>3/4"</b>	<b>-</b>	<b>31</b>
<b>VEC00709</b>	<b>2009/105/EC</b>	<b>150</b>	<b>11</b>	<b>396</b>	<b>170</b>	<b>385</b>	<b>1210</b>	<b>-</b>	<b>1430</b>	<b>1/2"</b>	<b>1"</b>	<b>-</b>	<b>3/8"</b>	<b>3/8"</b>	<b>-</b>	<b>1"</b>	<b>-</b>	<b>44</b>
<b>VEC00645</b>	<b>2009/105/EC</b>	<b>200</b>	<b>11</b>	<b>446</b>	<b>175</b>	<b>400</b>	<b>1225</b>	<b>-</b>	<b>1557</b>	<b>1/2"</b>	<b>1"</b>	<b>-</b>	<b>3/8"</b>	<b>3/8"</b>	<b>-</b>	<b>1"</b>	<b>-</b>	<b>55</b>
<b>VEC02071</b>	<b>2009/105/EC</b>	<b>200</b>	<b>11</b>	<b>446</b>	<b>175</b>	<b>400</b>	<b>1225</b>	<b>-</b>	<b>1557</b>	<b>2"</b>	<b>1"</b>	<b>-</b>	<b>3/8"</b>	<b>3/8"</b>	<b>-</b>	<b>1"</b>	<b>-</b>	<b>55</b>
<b>VEC00478</b>	<b>2009/105/EC</b>	<b>270</b>	<b>11</b>	<b>500</b>	<b>175</b>	<b>599</b>	<b>1304</b>	<b>-</b>	<b>1648</b>	<b>1/2"</b>	<b>1"</b>	<b>1"</b>	<b>-</b>	<b>3/8"</b>	<b>1"</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>67</b>
<b>VEC00795</b>	<b>2009/105/EC</b>	<b>270</b>	<b>11</b>	<b>500</b>	<b>175</b>	<b>599</b>	<b>1304</b>	<b>-</b>	<b>1648</b>	<b>2"</b>	<b>1"</b>	<b>1"</b>	<b>-</b>	<b>3/8"</b>	<b>1"</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>67</b>
<b>VEC00493</b>	<b>2009/105/EC</b>	<b>500</b>	<b>11</b>	<b>600</b>	<b>155</b>	<b>785</b>	<b>1665</b>	<b>-</b>	<b>2050</b>	<b>1/2"</b>	<b>1"</b>	<b>1"</b>	<b>-</b>	<b>3/8"</b>	<b>1"</b>	<b>1"</b>	<b>-</b>	<b>115</b>
<b>VEC00370</b>	<b>2009/105/EC</b>	<b>500</b>	<b>11</b>	<b>600</b>	<b>155</b>	<b>785</b>	<b>1665</b>	<b>-</b>	<b>2050</b>	<b>2"</b>	<b>2"</b>	<b>2"</b>	<b>-</b>	<b>3/8"</b>	<b>2"</b>	<b>2"</b>	<b>-</b>	<b>116</b>
<b>VEC00507</b>	<b>2009/105/EC</b>	<b>720</b>	<b>11</b>	<b>750</b>	<b>135</b>	<b>880</b>	<b>1705</b>	<b>-</b>	<b>2030</b>	<b>2"</b>	<b>1"</b>	<b>1"</b>	<b>3/8"</b>	<b>3/8"</b>	<b>1"</b>	<b>1"</b>	<b>-</b>	<b>178</b>
<b>VEC00510</b>	<b>2009/105/EC</b>	<b>720</b>	<b>11</b>	<b>750</b>	<b>135</b>	<b>880</b>	<b>1705</b>	<b>-</b>	<b>2030</b>	<b>2"</b>	<b>2"</b>	<b>2"</b>	<b>3/8"</b>	<b>3/8"</b>	<b>2"</b>	<b>2"</b>	<b>-</b>	<b>178</b>
<b>VEC00511</b>	<b>2009/105/EC</b>	<b>900</b>	<b>11</b>	<b>800</b>	<b>145</b>	<b>875</b>	<b>1805</b>	<b>-</b>	<b>2140</b>	<b>2"</b>	<b>1 1/2"</b>	<b>1 1/2"</b>	<b>3/8"</b>	<b>3/8"</b>	<b>1 1/2"</b>	<b>1 1/2"</b>	<b>-</b>	<b>194</b>
<b>VEC00518</b>	<b>97/23/EC (PED)</b>	<b>1000</b>	<b>12</b>	<b>800</b>	<b>145</b>	<b>770</b>	<b>1720</b>	<b>-</b>	<b>2350</b>	<b>2"</b>	<b>2"</b>	<b>2"</b>	<b>3/8"</b>	<b>3/8"</b>	<b>2"</b>	<b>2"</b>	<b>-</b>	<b>210</b>
<b>VEC00525</b>	<b>97/23/EC (PED)</b>	<b>1500</b>	<b>12</b>	<b>1000</b>	<b>170</b>	<b>680</b>	<b>1780</b>	<b>-</b>	<b>2305</b>	<b>2"</b>	<b>2"</b>	<b>2"</b>	<b>1/2"</b>	<b>1/2"</b>	<b>2"</b>	<b>2"</b>	<b>-</b>	<b>320</b>
<b>VEC00528</b>	<b>97/23/EC (PED)</b>	<b>2000</b>	<b>12</b>	<b>1100</b>	<b>200</b>	<b>770</b>	<b>1970</b>	<b>-</b>	<b>2490</b>	<b>2"</b>	<b>2"</b>	<b>2"</b>	<b>1/2"</b>	<b>1/2"</b>	<b>2"</b>	<b>2"</b>	<b>-</b>	<b>388</b>
<b>VEC00530</b>	<b>97/23/EC (PED)</b>	<b>2000</b>	<b>12</b>	<b>1100</b>	<b>200</b>	<b>770</b>	<b>1970</b>	<b>-</b>	<b>2490</b>	<b>2"</b>	<b>3"</b>	<b>3"</b>	<b>1/2"</b>	<b>1/2"</b>	<b>3"</b>	<b>3"</b>	<b>-</b>	<b>390</b>
<b>VEC00535</b>	<b>97/23/EC (PED)</b>	<b>3000</b>	<b>12</b>	<b>1200</b>	<b>140</b>	<b>830</b>	<b>2250</b>	<b>1540</b>	<b>2990</b>	<b>2"</b>	<b>2"</b>	<b>2"</b>	<b>1/2"</b>	<b>1/2"</b>	<b>2"</b>	<b>2"</b>	<b>2"</b>	<b>594</b>
<b>VEC01360</b>	<b>97/23/EC (PED)</b>	<b>3000</b>	<b>12</b>	<b>1200</b>	<b>140</b>	<b>830</b>	<b>2250</b>	<b>1540</b>	<b>2990</b>	<b>2"</b>	<b>3"</b>	<b>3"</b>	<b>1/2"</b>	<b>1/2"</b>	<b>3"</b>	<b>3"</b>	<b>3"</b>	<b>596</b>