

## BOMBOLE DI GAS CAMPIONE per calibrazione strumenti conformità standard EN 12205 (non ricaricabili)

Codice prodotto	Descrizione	
<b>330010</b>	Bombola alluminio da 1 lt 35 bar <b>13,8% CO<sub>2</sub>, 8% Butano/N<sub>2</sub></b>	
<b>330011</b>	Bombola alluminio da 1 lt 35 bar <b>5000 ppm CO<sub>2</sub>/N<sub>2</sub></b>	
<b>330025</b>	Bombola alluminio da 1,5 lt. 40 bar <b>Azoto 100%</b>	
<b>330501</b>	Bombola acciaio da 1,5 lt 68 bar <b>10 ppm Isobutilene/aria</b>	
<b>330500</b>	Bombola alluminio da 1,5 lt 40 bar <b>100 ppm Isobutilene/aria</b>	
<b>330012</b>	Bombola acciaio da 1,5 lt 68 bar <b>2,5 % CH<sub>4</sub>/aria</b>	
<b>330510</b>	Bombola alluminio da 1 lt 35 bar <b>50% vol. CH<sub>4</sub>/N<sub>2</sub></b>	
<b>330520</b>	Bombola acciaio da 1,5 lt 68 bar <b>50% LEL Pentano/aria</b>	
<b>330014</b>	Bombola alluminio da 1,5 lt 40 bar 4 gas mix <b>50 ppm CO + 10 ppm H<sub>2</sub>S + 18% O<sub>2</sub> + 2,5% CH<sub>4</sub> in N<sub>2</sub></b>	
<b>330015</b>	Bombola alluminio da 1,5 lt 40 bar <b>25 ppm H<sub>2</sub>S /aria</b>	
<b>330016</b>	Bombola alluminio da 1,5 lt 40 bar <b>50 ppm CO /aria</b>	
<b>330017</b>	Bombola alluminio da 1,5 lt 40 bar <b>10 ppm SO<sub>2</sub> /aria</b>	
<b>330018</b>	Bombola alluminio da 1,5 lt 40 bar <b>10 ppm HCN / N<sub>2</sub></b>	
<b>330019</b>	Bombola alluminio da 1,5 lt 40 bar <b>10 ppm NO<sub>2</sub> /aria</b>	
<b>330020</b>	Bombola alluminio da 1,5 lt 40 bar <b>10 ppm NO / N<sub>2</sub></b>	
<b>330021</b>	Bombola alluminio da 1,5 lt 40 bar <b>25 ppm NH<sub>3</sub> /aria</b>	
<b>330022</b>	Bombola alluminio da 1,5 lt 40 bar <b>10 ppm Cl<sub>2</sub> /N<sub>2</sub></b>	
<b>330023</b>	Bombola alluminio da 1,5 lt 40 bar <b>5 ppm PH<sub>3</sub> /N<sub>2</sub></b>	
<b>330026</b>	Bombola alluminio da 1,5 lt 40 bar <b>5 ppm C<sub>6</sub>H<sub>6</sub> /aria</b>	
<b>Specifiche tecniche</b>		
	<b>ALLUMINIO</b>	<b>ACCIAIO</b>
<b>Tipo di cilindro</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Contenuto: 58 litri</li> <li>- Pressione di servizio: 34,5 bar</li> <li>- Dimensioni: 362 x 89 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Contenuto: 103 litri</li> <li>- Pressione di servizio: 69 bar</li> <li>- Dimensioni: 352 x 83 mm</li> </ul>
<b>Accessori richiesti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Riduttore di pressione</li> <li>- tubo di collegamento</li> </ul>	
<b>Tolleranza della miscela</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 51-300 ppm: +/- 2%</li> <li>- 21-50 ppm: +/- 5%</li> <li>- 2-20 ppm: +/- 10%</li> </ul>	
<b>Garanzia di stabilità</b>	- LEL e miscele gas non reattivi	36 mesi
	- Miscele con H <sub>2</sub> S e 4 gas mix	24 mesi
	- Miscele con SO <sub>2</sub>	24 mesi
	- Miscele di NO, NH <sub>3</sub> , HCN e PH <sub>3</sub>	18 mesi
	- Miscele CL <sub>2</sub>	9 mesi
	- Miscele con HCl	12 mesi
	- Miscele con NO <sub>2</sub>	6 mesi

