



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

Codice prodotto	Descrizione	
330010	Bombola alluminio da 1 lt 35 bar 13,8% CO₂, 8% Butano/N₂	
330011	Bombola alluminio da 1 lt 35 bar 5000 ppm CO₂/N₂	
330025	Bombola alluminio da 1,5 lt. 40 bar Azoto 100%	
330501	Bombola acciaio da 1,5 lt 68 bar 10 ppm Isobutilene/aria	
330500	Bombola alluminio da 1,5 lt 40 bar 100 ppm Isobutilene/aria	
330012	Bombola acciaio da 1,5 lt 68 bar 2,5 % CH₄/aria	
330510	Bombola alluminio da 1 lt 35 bar 50% vol. CH₄/N₂	
330520	Bombola acciaio da 1,5 lt 68 bar 50% LEL Pentano/aria	
330014	Bombola alluminio da 1,5 lt 40 bar 4 gas mix 50 ppm CO + 10 ppm H₂S + 18% O₂ + 2,5% CH₄ in N₂	
330015	Bombola alluminio da 1,5 lt 40 bar 25 ppm H₂S /aria	
330016	Bombola alluminio da 1,5 lt 40 bar 50 ppm CO /aria	
330017	Bombola alluminio da 1,5 lt 40 bar 10 ppm SO₂ /aria	
330018	Bombola alluminio da 1,5 lt 40 bar 10 ppm HCN / N₂	
330019	Bombola alluminio da 1,5 lt 40 bar 10 ppm NO₂ /aria	
330020	Bombola alluminio da 1,5 lt 40 bar 10 ppm NO / N₂	
330021	Bombola alluminio da 1,5 lt 40 bar 25 ppm NH₃ /aria	
330022	Bombola alluminio da 1,5 lt 40 bar 10 ppm Cl₂ /N₂	
330023	Bombola alluminio da 1,5 lt 40 bar 5 ppm PH₃ /N₂	
330026	Bombola alluminio da 1,5 lt 40 bar 5 ppm C₆H₆ /aria	
Specifiche tecniche		
	ALLUMINIO	ACCIAIO
Tipo di cilindro	<ul style="list-style-type: none"> - Contenuto: 58 litri - Pressione di servizio: 34,5 bar - Dimensioni: 362 x 89 mm 	<ul style="list-style-type: none"> - Contenuto: 103 litri - Pressione di servizio: 69 bar - Dimensioni: 352 x 83 mm
Accessori richiesti	<ul style="list-style-type: none"> - Riduttore di pressione - tubo di collegamento 	
Tolleranza della miscela	<ul style="list-style-type: none"> - 51-300 ppm: +/- 2% - 21-50 ppm: +/- 5% - 2-20 ppm: +/- 10% 	
Garanzia di stabilità	- LEL e miscele gas non reattivi	36 mesi
	- Miscele con H ₂ S e 4 gas mix	24 mesi
	- Miscele con SO ₂	24 mesi
	- Miscele di NO, NH ₃ , HCN e PH ₃	18 mesi
	- Miscele CL ₂	9 mesi
	- Miscele con HCl	12 mesi
	- Miscele con NO ₂	6 mesi



RIDUTTORE DI PRESSIONE – modello 715		
330024	Riduttore di pressione con attacco maschio con manometro, erogazione a 0,5 l/min	
Specifiche tecniche		
Pressione max in	1.000 psig / 35 bar	
Pressione max out	60 psig / 4,1 bar	
Inlet	5/8 x 18	
Outlet	3/16" Barb / 4.8 mm	
Gauge	0-1.000 psig / 70 bar	
Caratteristiche meccaniche	<ul style="list-style-type: none"> - Corpo in ottone - O-rings in Viton - Copertura in ottone placcato nickel 	
Peso	240 gr.	
Garanzia	2 anni	

RIDUTTORE DI PRESSIONE – modello DFR 2001		
330027	Riduttore di pressione "demand flow" con attacco maschio con manometro	
Specifiche tecniche		
Pressione max in	1.000 psig / 70 bar	
Inlet	5/8 x 18	
Flowrate Outlet	0 – 3 l/min	
Gauge	0-1.000 psig / 70 bar	
Caratteristiche meccaniche	<ul style="list-style-type: none"> - Corpo in ottone - O-rings in Viton - Copertura in ottone placcato nickel 	
Peso	450 gr.	
Garanzia	2 anni	