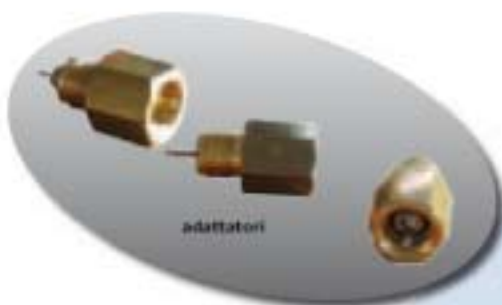


# VALVOLE MOD. OLYMPIA RESIDUALI

Serie CO.100  
Adattatore per Valvola OLYMPIA  
Corpo in ottone alta pressione con puntale  
in acciaio inox.  
Attacco a norma UNI/NF/BS/DIN.



Serie VI.415  
OLYMPIA valvole residuali  
Valvole residuali in ottone cromato per  
bombole alta pressione.  
Questa valvola è dotata di un sistema  
residuale a pressione positiva, con  
la funzione specifica di impedire la  
penetrazione di tutte le molecole estranee  
al gas che si trovano nella bombola  
lasciando un residuo di gas circa 3 bar.  
Costruite secondo la norma  
EN ISO 10297:2006  
omologate e marcate  
PED o T-PED 93/23/EC.  
Attacco uscita a norma UNI  
(a richiesta NF/BS/DIN)  
Attacco entrata 25E (a richiesta 17E)  
Pressione 200 bar (a richiesta 300 bar)  
Collaudo singolo.



Codice	Descrizione	Attacco Bombola	Attacco Uscita	Confezione Singola
VI.448.10611	Valvola Residuale Ossigeno	25E	UNI 11144/2	36 Pz.
VI.448.10615	Valvola Residuale Ossigeno	17E	UNI 11144/2	36 Pz.
VI.448.10613	Valvola Residuale Azoto	25E	UNI 11144/5	36 Pz.
VI.448.10610	Valvola Residuale Argon/Mix/Elio	25E	UNI 11144/8	36 Pz.
VI.448.10612	Valvola Residuale Anidride Carbonica	25E	UNI 11144/2	36 Pz.
CO.100.10639	Adattatore x Valvola Residuale Ossigeno			5 Pz.
CO.100.10638	Adattatore x Valvola Residuale Azoto			5 Pz.
CO.100.10640	Adattatore x Valvola Residuale Argon			5 Pz.
CO.100.10639	Adattatore x Valvola Residuale Anidride Carbonica			5 Pz.

Si riserviamo di modificare le nostre apparecchiature senza preavviso P-IT 9/10