

CO - RUBINETTI PER GAS TECNICI

Utilizzo di barra ottone forata conforme alla norma EN 12168 e barra ottone piena conforme alla norma EN 12164, materiale stampato ricavato da barra piena EN 12165, tubo rame conforme alla norma EN12449.

Portagomma fisso, costruito secondo la norma DIN 12898.

Maniglie prodotte in polipropilene, materiale antiacido.

Colorazione delle maniglie secondo la norma EN 13792.

Filettature secondo la norma ISO 228/1, classe di tolleranza B.

Rubinetteria costruita secondo la norma DIN 12918.

Rivestimento esterno con verniciatura a polvere epossidica.

Pressione massima di utilizzo 7 bar.

La rubinetteria per ossigeno viene fornita con vitone lubrificato con grasso specifico.

Fornitura standard	Alternative applicabili	Codice
Portagomma fisso	Portagomma svitabile	esempio: CO3000S
Vitone a fine regolazione con tenuta PTFE	Vitone ceramico ¼ di giro Vitone per ossigeno	esempio: CO3000VC CO3000VO
Alimentazione 3/8" articoli a parete lunghezza 30 mm articoli da banco lunghezza 80 mm	Alimentazione 1/2" possibilità di lunghezze diverse su richiesta	esempio: CO30001/2 da specificare
Accessori aggiuntivi, disponibili nella sezione Raccordi e accessori		Codice
Per rubinetti a parete	Flessibile cm.150 F3/8 con curva – F1/2	030
	Raccordo 90° con alette e tubo rame saldato	021
Per rubinetti a parete per Vuoto	Flessibile cm.150 F3/8 con curva – F1/2 DN8K	030V
	Raccordo 90° con alette e tubo rame saldato	021
Per rubinetti da banco	Flessibile cm.150 F3/8– F1/2	029
	Raccordo diritto con alette e tubo rame saldato	020
	Calotta girevole con tubo rame saldato	022
Per rubinetti da banco per Vuoto	Flessibile cm.150 F3/8– F1/2 DN8K	029V
	Raccordo diritto con alette e tubo rame saldato	020
	Calotta girevole con tubo rame saldato	022