

# SPECIFICHE TECNICHE, 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.

La rubinetteria per gas tecnici è fornita di vitone a fine regolazione con tenuta in PTFE.

Portagomma fisso 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.

Pressione massima di utilizzo 7 bar.

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

## RUBINETTI GAS TECNICI

<b>Importante:</b> indicare <u>sempre</u> gas/fluido esempio: CO 3001 vuoto oppure CO3060 aria compressa		
Fornitura standard	Alternative senza modifica prezzo	Alternative con modifica prezzo
Portagomma fisso	Portagomma svitabile Indicare di seguito al nostro articolo <b>S</b> esempio: CO3004S	
Vitone a fine regolazione con tenuta in PTFE		Vitone per ossigeno Indicare di seguito al nostro articolo <b>VO</b> esempio: CO3010VO
Gamba 3/8" mm. 30 rubinetti a parete e mm. 80 rubinetti da banco	Gamba 1/2" mm. 30 rubinetti a parete e mm. 80 rubinetti da banco Indicare di seguito al nostro articolo <b>1/2"</b> esempio: CO3011 1/2"	
		A fronte di particolari esigenze, si possono inoltre apportate ulteriori modifiche per esempio di altezze, interassi ecc. Valutabili su specifica richiesta