

SPECIFICHE TECNICHE, RUBINETTI PER GAS COMBUSTIBILE

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 combustibili è fornita di vitone ceramico con scatto di sicurezza.

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 e omologata secondo la norma DIN 12918.

La rubinetteria per gas combustibili viene provata ad una pressione media di 0,2 bar.

RUBINETTI GAS COMBUSTIBILE

Fornitura standard	Alternative senza modifica prezzo	Alternative con modifica prezzo
Portagomma fisso	Rubinetteria costruita e omologata secondo la norma DIN 12918	
Vitone ceramico con scatto di sicurezza	Nessuna modifica apportabile	
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 1/2" esempio: BO2010 1/2"	
		A fronte di particolari esigenze, si possono inoltre apportate ulteriori modifiche per esempio di altezze, interassi ecc. Valutabili su specifica richiesta