

# SPECIFICHE TECNICHE, RUBINETTI PER ACQUA

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.

Portagomma smontabile, 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.

Pressione massima di utilizzo 7 bar.

Per l'acqua demineralizzata si effettua su tutti i rubinetti una nikelatura chimica interna con uno spessore minimo di 17 micron.

## RUBINETTI ACQUA

Fornitura standard	Alternative senza modifica prezzo	Alternative con modifica prezzo
Portagomma svitabile	Portagomma fisso Indicare di seguito al nostro articolo <b>F</b> esempio: AO1000F ----- Aeratore 22x1 - per articoli provvisti in uscita di canna Indicare di seguito al nostro articolo <b>A</b> esempio: AO1081A	
Vitone a bagno d'olio e tenuta in EPDM		Vitone ceramico ¼ di giro Indicare di seguito al nostro articolo <b>VC</b> esempio: AO1003VC
Gamba 3/8" mm. 30 rubinetti a parete e mm. 80 rubinetti da banco	Gamba ½" mm. 30 rubinetti a parete e mm. 80 rubinetti da banco Indicare di seguito al nostro articolo <b>1/2"</b> esempio: AO1062 ½"	
		A fronte di particolari esigenze, si possono inoltre apportate ulteriori modifiche per esempio di altezze, interassi ecc. Valutabili su specifica richiesta
Trattamento di nikelatura chimica per acqua demineralizzata: quotazione su richiesta		