

RUBINETTERIE ACQUA PURA



Linea di rubinetti in PP progettata per soddisfare l'esigenza di evitare i danni delle acque pure.

Questa nuova linea è realizzata in colore RAL7032, e lasciare che l'acqua erogata viene a contatto solo con PP e mai con metalli o altri materiali contaminanti. Il sistema di apertura e chiusura è un PP vitone ceramico con rotazione di 90 ° e può lavorare fino a una pressione di 6 bar.

Tutti i modelli realizzati in PP sono forniti con G1 / 2 "gamba filettato maschio, e un femmina "filettatura G1 / 4 che permette di avvitare all'interno di un connettore in PP per diametro del tubo esterna ed interna MM6 mm8. Tutti i rubinetti sono forniti anche con un PP rosetta, con il laser stampato il prodotto chimico abbreviazione dell'acqua seguendo la norma EN13792, come anche la testuale indicazione.

Tutti i rubinetti sono dotati rimovibile nozze G1 / 2 ".

Normative di riferimento:

Filettature: Secondo Norme UNI ISO 228 / 1 Secondo Norme NPT ANSI/ASME B1.20.1

Portagomma: Secondo Norme DIN 12898

Maniglie: Secondo Norme EN13792:2000.

DIN 12918

RUBINETTERIE ACQUA PURA PER PANNELLO PORTAFLUIDI

	<p>RUBINETTO A 90° Art.lo: RAFALP 11012.2PPR Corpo erogatore: PP RAL7032 e ceramica Maniglia di comando: Polipropilene Normative: EN13792:2000 DIN12898 DIN12918 ISO228/1</p>
	<p>RUBINETTO A CANNA MOBILE Art.lo: RAFALP 11031.2PPR Corpo erogatore: PP RAL7032 e ceramica Maniglia di comando: Polipropilene Normative: EN13792:2000 DIN12898 DIN12918 ISO228/1</p>

RUBINETTERIE ACQUA PURA PER FASCIA FORATA PORTAUTENZE

	<p>RUBINETTO A COLLO DI CIGNO Art.lo: RAFALP 11080.2PPR Corpo erogatore: PP RAL7032 e ceramica Maniglia di comando: Polipropilene Normative: EN13792:2000 DIN12898 DIN12918 ISO228/1</p>
--	---