

RUBINETTERIE ACQUA



La rubinetteria per acqua, può essere fornita con vitone a bagno d'olio e tenuta in EPDM o con vitone ceramico 1/4 di giro. Portagomma smontabile, prodotto secondo norma DIN 12898. Colorazione delle maniglie secondo EN13792:2000, prodotte in ABS; materiale resistente agli acidi. Filettature secondo norma ISO228/1, classe di tolleranza B. Rubinetteria costruita secondo la norma DIN12918. Sono inoltre disponibili per l'acqua demineralizzata tutta la serie con una nikelatura chimica interna di minimo 17 microns di spessore, per avere l'articolo desiderato con questo trattamento il cliente dovrà semplicemente aggiungere all'articolo la sigla NK.

Per acque ultra-pure è disponibile una produzione di rubinetti in PP e PVDF con ricircolo. Pressione massima di utilizzo 10 Bar.

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

RUBINETTERIE ACQUA PER PANNELLO PORTAFLUIDI

	<p>RUBINETTO A 45° CON MANIGLIA INCLINATA Art.lo: RAFAL 11003.1 Verniciatura: rivestimento in polvere epossidica RAL 7035 Corpo erogatore: Ottone Maniglia di comando: Polipropilene Normative: EN13792:2000 DIN12898 DIN12918 ISO228/1</p>
	<p>RUBINETTO A 90° Art.lo: RAFAL 11012.1 Verniciatura: rivestimento in polvere epossidica RAL 7035 Corpo erogatore: Ottone Maniglia di comando: Polipropilene Normative: EN13792:2000 DIN12898 DIN12918 ISO228/1</p>
	<p>RUBINETTO A "Y" Art.lo: RAFAL 11018.1 Verniciatura: rivestimento in polvere epossidica RAL 7035 Corpo erogatore: Ottone Maniglie di comando: Polipropilene Normative: EN13792:2000 DIN12898 DIN12918 ISO228/1</p>
	<p>RUBINETTO A "S" GIREVOLE Art.lo: RAFAL 11030.1 Verniciatura: rivestimento in polvere epossidica RAL 7035 Corpo erogatore: Ottone Maniglie di comando: Polipropilene Normative: EN13792:2000 DIN12898 DIN12918 ISO228/1</p>

	<p>RUBINETTO A CANNA GIREVOLE Art.lo: RAFAL 11033.1 Verniciatura: rivestimento in polvere epossidica RAL 7035 Corpo erogatore: Ottone Maniglie di comando: Polipropilene Normative: EN13792:2000 DIN12898 DIN12918 ISO228/1</p>
	<p>MISCELATORE MONOFORO A CANNA GIREVOLE Art.lo: RAFAL 11035.0 Verniciatura: rivestimento in polvere epossidica RAL 7035 Corpo erogatore: Ottone Maniglie di comando: Polipropilene Normative: EN13792:2000 DIN12898 DIN12918 ISO228/1</p>
	<p>MISCELATORE LAVELLO A CANNA GIREVOLE Art.lo: RAFAL 11036.0 Verniciatura: rivestimento in polvere epossidica RAL 7035 Corpo erogatore: Ottone Maniglie di comando: Polipropilene Normative: EN13792:2000 DIN12898 DIN12918 ISO228/1</p>
	<p>MISCELATORE A LEVA CLINICA ED AERATORE Art.lo: RAFAL 11040.1 Verniciatura: rivestimento in polvere epossidica RAL 7035 Corpo erogatore: Ottone Maniglie di comando: Polipropilene Normative: EN13792:2000 DIN12898 DIN12918 ISO228/1</p>

RUBINETTERIE ACQUA PER FASCIA FORATA PORTAUTENZE

	<p>COLONNA AD 1 VIA Art.lo: RAFAL 11060.1 Verniciatura: rivestimento in polvere epossidica RAL 7035 Corpo erogatore: Ottone Maniglie di comando: Polipropilene Normative: EN13792:2000 DIN12898 DIN12918 ISO228/1</p>
---	---

	<p>COLONNA A 2 VIE CONTRAPPOSTE Art.lo: RAFAL 11061.1 Verniciatura: rivestimento in polvere epossidica RAL 7035 Corpo erogatore: Ottone Maniglie di comando: Polipropilene Normative: EN13792:2000 DIN12898 DIN12918 ISO228/1</p>
	<p>COLONNA AD 1 VIA A "L" Art.lo: RAFAL 11062.1 Verniciatura: rivestimento in polvere epossidica RAL 7035 Corpo erogatore: Ottone Maniglie di comando: Polipropilene Normative: EN13792:2000 DIN12898 DIN12918 ISO228/1</p>
	<p>COLONNA A 2 VIE A "T" Art.lo: RAFAL 11063.1 Verniciatura: rivestimento in polvere epossidica RAL 7035 Corpo erogatore: Ottone Maniglie di comando: Polipropilene Normative: EN13792:2000 DIN12898 DIN12918 ISO228/1</p>
	<p>COLONNA A 2 VIE A "Y" Art.lo: RAFAL 11065.1 Verniciatura: rivestimento in polvere epossidica RAL 7035 Corpo erogatore: Ottone Maniglie di comando: Polipropilene Normative: EN13792:2000 DIN12898 DIN12918 ISO228/1</p>
	<p>COLONNA A COLLO DI CIGNO Art.lo: RAFAL 11080.1 Verniciatura: rivestimento in polvere epossidica RAL 7035 Corpo erogatore: Ottone Maniglie di comando: Polipropilene Normative: EN13792:2000 DIN12898 DIN12918 ISO228/1</p>
	<p>COLONNA MISCELATORE MONOFORO Art.lo: RAFAL 11081.3 Verniciatura: rivestimento in polvere epossidica RAL 7035 Corpo erogatore: Ottone Maniglie di comando: Polipropilene Normative: EN13792:2000 DIN12898 DIN12918 ISO228/1</p>

	<p>COLONNA MISCELATORE A 2 COLONNE Art.lo: RAFAL 11083.1 Verniciatura: rivestimento in polvere epossidica RAL 7035 Corpo erogatore: Ottone Maniglie di comando: Polipropilene Normative: EN13792:2000 DIN12898 DIN12918 ISO228/1</p>
	<p>COLONNA MISCELATORE A LEVA CLINICA Art.lo: RAFAL 11086.0 Verniciatura: rivestimento in polvere epossidica RAL 7035 Corpo erogatore: Ottone Maniglie di comando: Polipropilene Normative: EN13792:2000 DIN12898 DIN12918 ISO228/1</p>
	<p>MISCELATORE CON DOCCETTA ESTRAIBILE Art.lo: RAFAL 11088.0 Verniciatura: rivestimento in polvere epossidica RAL 7035 Corpo erogatore: Ottone Maniglie di comando: Polipropilene Normative: EN13792:2000 DIN12898 DIN12918 ISO228/1</p>
	<p>DOCCETTA ESTRAIBILE A PULSANTE Art.lo: RAFAL 11089.0 Verniciatura: rivestimento in polvere epossidica RAL 7035 Corpo erogatore: Ottone Maniglie di comando: Polipropilene Normative: EN13792:2000 DIN12898 DIN12918 ISO228/1</p>
	<p>COLONNA MISCELATORE CON DOCCETTA ESTRAIBILE Art.lo: RAFAL 11090.0 Verniciatura: rivestimento in polvere epossidica RAL 7035 Corpo erogatore: Ottone Maniglie di comando: Polipropilene Normative: EN13792:2000 DIN12898 DIN12918 ISO228/1</p>