

## RUBINETTERIE ACCIAIO INOX AISI 316



La gamma di erogatori in acciaio inox 316 è idoneo per essere utilizzato con acque e gas ultra puri e, oltre ad una linea rinnovata e moderna, offre standard qualitativi molto elevati.

Tutti i particolari sono realizzati secondo gli stessi standard e le norme utilizzati per la normale produzione degli erogatori in ottone uniformando così tutta la produzione.

Il portagomma è realizzato secondo la norma DIN 12.898.

Tutti i punti giuntura sono fissati con saldatura TIG e senza l'utilizzo di filetti bloccati con Locktite, tutto questo ha il vantaggio di migliorare il punto di vista estetico e di una totale assenza di contaminazione derivante dalla Lockite stessa.

La valvola interna di apertura e chiusura è completamente realizzata in

acciaio inox AISI 316 con guarnizioni di tenuta in PTFE, inoltre vi è la presenza di due ulteriori stadi di tenuta di sicurezza tramite degli orings in EPDM.

Il nuovo modello di vitone è ad astina fissa come la serie per acqua normale.

Il livello di facilità d'uso e di manovrabilità di questi erogatori è stato ottenuto migliorando lo scorrimento delle parti metalliche e riducendo al minimo i giochi fra le componenti assemblate.

Tutta la linea è dotata di una lucidatura esterna che mette in risalto la qualità estetica dell'acciaio INOX 316 senza che possa essere corso il rischio di contaminazione durante la fase di polimerizzazione delle polveri di verniciatura.

L'acciaio inox utilizzato per la realizzazione dei vari erogatori è tutto acciaio certificato.

Portagomma fisso secondo norma DIN 12898.

Maniglie secondo norma EN13792:2000 e prodotte in ABS; materiale resistente agli acidi.

Filettature secondo norma ISO228/1, classe di tolleranza B.

I rubinetti sono realizzati secondo la normativa DIN 12918.

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 ACCIAIO INOX PER PANNELLO PORTAFLUIDI

	<p>RUBINETTO ACQUA DIRITTO Art.lo: RGASA 11010.1AC Corpo erogatore: Acciaio inox AISI 316 Maniglia di comando: Polipropilene Normative: EN13792:2000 DIN12898 DIN12918 ISO228/1</p>
	<p>RUBINETTO ACQUA A 90° Art.lo: RGASA 11012.1AC Corpo erogatore: Acciaio inox AISI 316 Maniglia di comando: Polipropilene Normative: EN13792:2000 DIN12898 DIN12918 ISO228/1</p>
	<p>RUBINETTO ACQUA A 90° Art.lo: RGASA 11012.1.150AC Corpo erogatore: Acciaio inox AISI 316 Maniglia di comando: Polipropilene Normative: EN13792:2000 DIN12898 DIN12918 ISO228/1</p>

**RUBINETTERIE ACCIAIO INOX PER FASCIA FORATA PORTAUTENZE**

	<p><b>RUBINETTO ACQUA A COLONNA A 1 VIA Art.lo: RGASF1 11060.1AC</b>                  Corpo erogatore: Acciaio inox AISI 316                  Maniglia di comando: Polipropilene                  Normative: EN13792:2000 DIN12898 DIN12918 ISO228/1</p>
	<p><b>RUBINETTO ACQUA A "L" Art.lo: RGASF1 11062.1AC</b>                  Corpo erogatore: Acciaio inox AISI 316                  Maniglia di comando: Polipropilene                  Normative: EN13792:2000 DIN12898 DIN12918 ISO228/1</p>
	<p><b>RUBINETTO ACQUA A COLLO DI CIGNO Art.lo: RGASF1 11080.1AC</b>                  Corpo erogatore: Acciaio inox AISI 316                  Maniglia di comando: Polipropilene                  Normative: EN13792:2000 DIN12898 DIN12918 ISO228/1</p>
	<p><b>MISCELATORE MONOFORO Art.lo: RGASF1 11081.3AC150</b>                  Corpo erogatore: Acciaio inox AISI 316                  Maniglia di comando: Polipropilene                  Normative: EN13792:2000 DIN12898 DIN12918 ISO228/1</p>