

RUBINETTERIE GAS TECNICI



La rubinetteria per gas tecnici è fornita di vitone a fine regolazione, tenuta in PTFE o EPDM.

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.

I rubinetti per l'ossigeno sono forniti di vitone lubrificato con specifico grasso.

Pressione massima di utilizzo 10 bar con PTFE.

Pressione massima di utilizzo 5 bar con EPDM.

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 GAS TECNICI PER PANNELLO PORTAFLUIDI

	<p>RUBINETTO A 45° CON MANIGLIA DIRITTA Art.lo: RGASA 13051.1 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 45° CON MANIGLIA INCLINATA Art.lo: RGASA 13052.1 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 "V" CON MANIGLIA DIRITTA Art.lo: RGASA 13061.1 Verniciatura: rivestimento in polvere epossidica RAL 7035 Corpo erogatore: Ottone Maniglia di comando: Polipropilene Normative: EN13792:2000 DIN12898 DIN12918 ISO228/1</p>
	<p>RUBINETTO CON ATTACCO RAPIDO Art.lo: RGASA 13056.1 Verniciatura: rivestimento in polvere epossidica RAL 7035 Corpo erogatore: Ottone Maniglia di comando: Polipropilene Normative: EN13792:2000 DIN12898 DIN12918 ISO228/1</p>

RUBINETTERIE GAS TECNICI PER FASCIA FORATA PORTAUTENZE

	<p>RUBINETTO A COLONNA A 1 VIA Art.lo: RGASF1 13010.1 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 COLONNA A 2 VIE 180° Art.lo: RGASF1 13011.1 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 COLONNA A 2 VIE 90° Art.lo: RGASF1 13012.1 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 COLONNA A 4 VIE Art.lo: RGASF1 13013.1 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 COLONNA A 1 VIA CON ATTACCO RAPIDO Art.lo: RGASF1 12023.1 Verniciatura: rivestimento in polvere epossidica RAL 7035 Corpo erogatore: Ottone Maniglia di comando: Polipropilene Normative: EN13792:2000 DIN12898 DIN12918 ISO228/1</p>