

RUBINETTERIE GAS COMBUSTIBILI



La rubinetteria per gas combustibili è fornita di vitone ceramico con scatto di sicurezza.

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.
 La rubinetteria per gas combustibili viene provata ad una pressione media di 0.2 Bar, ed è omologata e costruita secondo la norma 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 GAS COMBUSTIBILI PER PANNELLO PORTAFLUIDI

	<p>RUBINETTO A 45° CON MANIGLIA DIRITTA Art.lo: RGASA 12051.1 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 12052.1 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 12061.1 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 12056.1 Verniciatura: rivestimento in polvere epossidica RAL 7035 Corpo erogatore: Ottone Maniglia di comando: Polipropilene Normative: EN13792:2000 DIN12898 DIN12918 ISO228/1</p>

RUBINETTERIE GAS COMBUSTIBILI PER FASCIA FORATA PORTAUTENZE

	<p>RUBINETTO A COLONNA A 1 VIA Art.lo: RGASF1 12010.1 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 12011.1 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 12012.1 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 12013.1 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>