

RUBINETTERIE VAPORE



La rubinetteria per vapore è fornita con fine regolazione, tenuta in PTFE ed orings in Viton, con temperatura massima di esercizio di 120°C.

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.

La rubinetteria per vapore viene testata ad una pressione media di 7 Bar d'aria.

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 VAPORE PER PANNELLO PORTAFLUIDI



RUBINETTO A 45° CON MANIGLIA DIRITTA Art.lo: RGASA 16001.1

Verniciatura: rivestimento in polvere epossidica RAL 7035

Corpo erogatore: Ottone

Maniglia di comando: Polipropilene

Normative: EN13792:2000 DIN12898 DIN12918 ISO228/1



RUBINETTO A 45° CON MANIGLIA INCLINATA Art.lo: RGASA 16002.1

Verniciatura: rivestimento in polvere epossidica RAL 7035

Corpo erogatore: Ottone

Maniglia di comando: Polipropilene

Normative: EN13792:2000 DIN12898 DIN12918 ISO228/1