

## EKO - BIBO

Rubinetto a sfera/Ball bib cock



Art. S.0069 EKO-ARTIC



Art. S.0082 EKO



Art. S.0059 KIT



Art. S.0121 BIBO-PLUS

- **EKO - BIBO** - Rubinetto a sfera di costruzione pesante e robusta per ogni esigenza e per una lunga durata.
- Misure: da 1/2" a 1".
- Impieghi: acqua calda e fredda, aria compressa, olio, fluidi non corrosivi.
- Filettature: ISO 228/1.
- Pressione di esercizio: PN16.
- Limiti temperatura: -20°C +90°C.

- **EKO - BIBO** - Heavy duty angle bib cock for everyday use for a long lasting duration.
- Size: 1/2" to 1".
- Application: Hot and Cold water, compressed air, oil and non-corrosive fluids.
- Thread: ISO 228/1.
- Working pressure: PN16.
- Temperature Limits: Min. -20°C - Max +90°C.

## VALSTOP-EUROSTOP-ROBEX

Valvole di ritegno/Check valves



Art. H.0141 VALSTOP



Art. H.0161 EUROSTOP



Art. S.0400 ROBEX-VT



Art. H.0012 WATERGATE

- **VALSTOP - EUROSTOP** - Costruzione robusta, grande capacità di portata e funzionamento silenzioso.
- Misure: da 1/4" a 4".
- Filettature: ISO 228/1.
- Pressione massima: da PN40 (1/4") a PN 16 (4").
- **ROBEX-VT** - Combinazione valvola a sfera e valvola di ritegno con grande capacità di portata e ingombri ridotti.
- Misure: da 1/2" a 2".
- **WATERGATE** - Valvola a saracinesca
- Misure: da 3/8" a 4".
- Pressioni di esercizio: da PN16 (3/8") a PN16 (4").

- **VALSTOP - EUROSTOP** - Heavy duty construction, large capacity and silent operation.
- Size: 1/2" to 4"
- Thread: ISO 228/1.
- Max working pressure from PN40 (1/4") to PN16 (4").
- **ROBEX VT** - Ball valve combined with check valve with large flow capacity and reduced dimensions.
- Size: 1/2" to 2".
- **WATERGATE** - Gate Valve.
- Size: 3/8" to 4".
- Working pressure: from PN16 (3/8") to PN16 (4").

## AXO-PE - AXO-PE-METAL

Raccordi per tubi di polietilene/  
Fittings for polyethylene pipe

Art. H.0300 AXO-PE



Art. H.0304 AXO-PE



Art. H.0346 AXO-PE



Art. H.0333 AXO-PE

Montaggio e smontaggio semplici e veloci, grazie all'avvitamento e svitamento del dado. Perfetta tenuta dell'O-Ring di gomma o guarnizione troncoconica, che aderisce alle pareti del tubo. Accurato e solido progetto per alte ed affidabili prestazioni.

- Filettature: ISO 228/1.
- Pressione di esercizio: PN 16.
- Misure: da 1/2"x20 a 4"x110.
- **AXO-PE** - Il cono stringitubo è in tecnopolimero. La guarnizione troncoconica è in elastomero.
- **AXO PE METAL** - Il cono stringitubo e il distanziale premi O-Ring sono in ottone.

Quick and easy to assembly and disassembly, thanks to the screwing and unscrewing of the nut. Perfect tightness thanks to the O-ring which adheres to the external diameter of the pipe. Accurate and solid design for high and reliable performances.

- Thread: ISO228/1
- Working pressure: PN16
- Size: 1/2" x 20 to 4" x 110.
- **AXO-PE** - The pipe cone is in techno polymer. The short cone gasket is made of elastomer.
- **AXO PE METAL** - The cone pipe clamp and the spacer O-ring are made of brass.



## LOGIC

Linea pesante/Heavy series



Art. S.0191 LOGIC



Art. S.0194 LOGIC



Art. S.0198 LOGIC



Art. S.0454 LOGIC

- Passaggio totale.
  - Misure: da 1/4" a 4".
  - Perno anti-esplosione, sedi e guarnizioni di tenuta in PTFE.
  - Filettature: UNI ISO 7/1 e NPT.
  - Pressione di esercizio: da PN80 (1/4") a PN16 (4").
  - Temperatura: -20° C +150° C.
- Uso: acqua calda e fredda, aria compressa, olii, fluidi non corrosivi e idrocarburi in generale.**

- Full Bore.
  - Size: 1/4" to 4".
  - Stem anti-explosion, seal on the stem in PTFE.
  - Thread: UNI ISO 7/1 and NPT.
  - Working pressure: PN80 (1/4") to PN16 (4").
  - Temperature: Min. -20°C Max +150°C
- Use: Hot and Cold water, compressed air, oils and hydrocarbons in general.**

## TOPIC

Linea professionale/Professional series



Art. S.0204 TOPIC



Art. S.0208 TOPIC



Art. R.1480 TOPIC



Art. S.0200 TOPIC

- Passaggio totale.
  - Misure: da 1/4" a 2".
  - Perno anti-esplosione, tenuta sul perno con due O-Ring in elastomero.
  - Filettature: UNI ISO 7/1 e NPT.
  - Pressione di esercizio: da PN64 (1/4") a PN16 (4").
  - Temperatura: -20° C +130° C.
- Uso: acqua calda e fredda, aria compressa, olii, fluidi non corrosivi e idrocarburi in generale.**

- Full Bore.
  - Size: 1/4" to 2".
  - Stem anti-explosion, seal on the stem with two O-rings in elastomer.
  - Thread: UNI ISO 7/1 and NPT.
  - Working pressure: PN64 (1/4") to PN16 (4").
  - Temperature: Min. -20°C Max +130°C.
- Use: Hot and Cold water, compressed air, oils and hydrocarbons in general.**

## BASIC

Linea universale/Standard series



Art. S.3251 BASIC



Art. S.0228 BASIC



Art. S.1361 BASIC



Art. S.3311 BASIC

- Passaggio totale.
  - Misure: da 1/4" a 4".
  - Perno anti-esplosione, sedi e guarnizioni di tenuta in PTFE.
  - Filettature: UNI ISO 228/1 e NPT.
  - Pressione di esercizio: da PN64 (1/4") a PN16 (4").
  - Temperatura: -20° C +150° C.
- Uso: acqua calda e fredda, aria compressa, olii, fluidi non corrosivi e idrocarburi in generale.**

La valvola BASIC, linea universale, è disponibile anche nelle versioni con serratura a doppia funzione, con estremità press-joint a pressare, e "valvola verde" depiombata.

- Full Bore.
  - Size: 1/4" to 4".
  - Stem anti-explosion, seal on the stem in PTFE.
  - Thread: UNI ISO 228/1 and NPT.
  - Working pressure: PN64 (1/4") to PN16 (4").
  - Temperature: Min. -20°C Max +150°C.
- Use: Hot and Cold water, compressed air, oils and hydrocarbons in general.**
- The BASIC ball valve standard series is also available in the version with double locking device.

