

#### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Limiti di temperatura: per fluidi + 90°C  
Limiti di pressione: per fluidi PN 10 (a 20°C) senza porta gomma

#### CARATTERISTICHE SPECIFICHE:

- Il rubinetto VIVA è un prodotto semplice e sicuro
- Il passaggio del fluido è diretto, senza perdite di carico. Un filtro è montato al suo interno.
- La verifica del posizionamento Aperto/Chiuso è immediata in base alla posizione della leva.
- Le guarnizioni della sfera in PTFE proteggono la stessa assicurando nel contempo una lunga durata.

#### Campi di utilizzo:

La serie Viva viene utilizzata nella distribuzione di acqua calda e fredda.

#### Estremità filettate:

- Di serie maschio a norme ISO 228/1.

#### Organi di manovra

Leva alluminio.

Tutte le valvole rispettano la direttiva **CE** 97/23/CE e vengono testate al 100% con prova di tenuta pneumatica a controllo elettronico.

#### TECHNICAL FEATURES:

- Temperature limits: for fluids +90°C  
Pressure limits: for fluids PN 10 (at 20°C) without hose connector

#### SPECIFIC FEATURES:

- The VIVA valve is a product of easy and safe use.
- The flow is direct, with limited headlosses; a flow strainer is mounted as a standard feature.
- The check of open and closed position is immediate, through the lever position.
- The long endurance is guaranteed by wrapping PTFE seats mutually protecting the ball.

#### Application fields:

VIVA series is suitable for the distribution of hot and cold water.

#### Threaded end connections:

- Standard Male according to ISO 228/1.

#### Operation devices:

Aluminium lever.

All the valves comply with the regulation **CE** 97/23/CE and are tested 100% on pneumatic seal with electronic control.

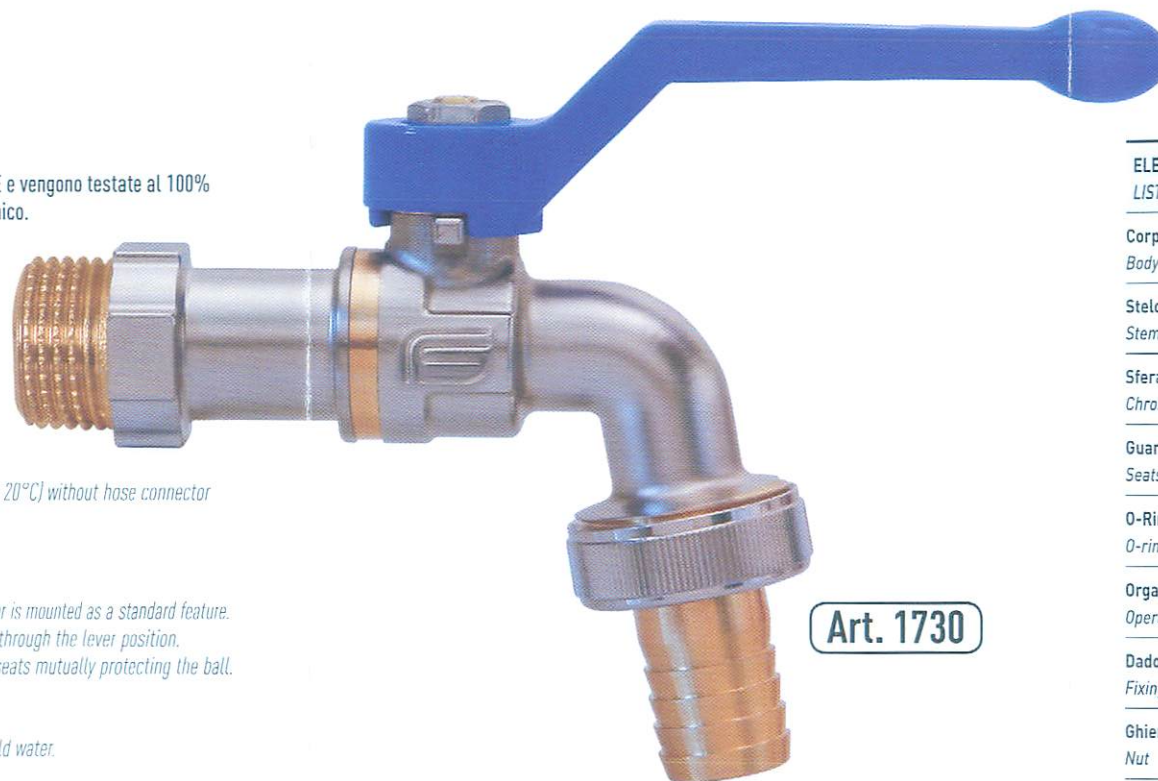
# RUBINETTO VIVA

## RUBINETTO D'EROGAZIONE ECOLOGICO

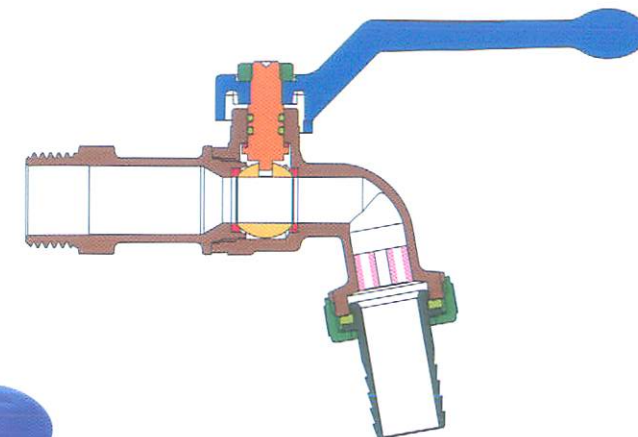
### A SFERA CON PORTAGOMMA

ECOLOGIC BIB COCK WITH HOSE

UNION CONECTION



Art. 1730



#### ELENCO DEI PARTICOLARI : descrizione/materiali/trattamenti LIST OF COMPONENTS: description/materials/treatments

Corpo e manicotto filettato <i>Body and threaded end</i>		CW617N (Pb ≤ 2,2%)
Stelo di manovra <i>Stem</i>		CW617N (Pb ≤ 2,2%)
Sfera cromata lucida <i>Chromium pl. polished ball</i>		CW617N (Pb ≤ 2,2%)
Guarnizione di tenuta <i>Seats</i>		PTFE
O-Ring di tenuta Stelo <i>O-ring stem seal</i>		EPDM Perox
Organo di manovra <i>Operating device</i>		Lega Alluminio / Aluminium Lever
Dado di fissaggio <i>Fixing screw</i>		CW614N
Ghiera <i>Nut</i>		CW614N
Filtro <i>Filter</i>		Plastica / Plastic
Guarnizioni porta gomma <i>Sealing for hose connector</i>		EPDM Perox
Porta Gomma <i>Hose connector</i>		CW617N (Pb ≤ 2,2%)
Trattamento esterno <i>Surface treatment</i>	-	Superficie nichelata brillante / Brilliant nickel-plating

**EFFEBI**  
LEADER DI QUALITÀ