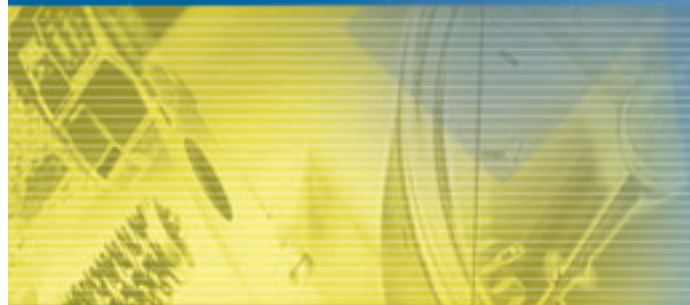


# VALVOLE PER PIASTRE MONOTUBO E BITUBO



Valvole per piastre radianti  
Impianti monotubo



Valvole per piastre radianti  
Impianti bitubo

## VALVOLE PER PIASTRE MONOTUBO E BITUBO

## VALVOLE PER PIASTRE MONOTUBO E BITUBO

VALVOLE PER PIASTRE RADIANTI - IMPIANTI MONOTUBO

VALVOLE PER PIASTRE RADIANTI - IMPIANTI BITUBO



DIRITTO

ANGOLO

010

Valvole monotubo abbinate, di sola intercettazione per piastre radianti, corredate di by-pass regolabile:

Corpo in Ottone Nichelato.  
Tenute in etilene-propilene e nitrile.  
Attacchi lato piastra girevoli F UNI-EN-ISO 228  
Attacchi lato impianto M Euroconus  
Interasse attacchi 50 mm

- Temperatura max 110 °C  
- Pressione max di esercizio 1000 kPa

■ Disegno tecnico a pag. 18.37 - 18.38

### VALVOLA ABBINATA CON BY-PASS

Cod.	Mis.	Attacchi	EURO	Pzi conf.
301.05.10	3/4	diritti		5
302.05.10	3/4	angolo		5

Filettatura Euroconus G3/4" UNI-EN-ISO 228



Valvole abbinate per impianto monotubo interasse 50 mm

Accessori per valvole bitubo e monotubo.  
Coppia di riduzioni in ottone per il collegamento a piastre radianti con attacchi F 1/2".



010

Corpo in Ottone  
Tenute in nitrile.  
Attacchi M 1/2" UNI-EN-ISO 228 x M 3/4" Euroconus

### COPPIA DI RIDUZIONI PER VALVOLE BITUBO E MONOTUBO

Cod.	Mis.	EURO	Pzi conf.
349.00.00	3/4x1/2		1

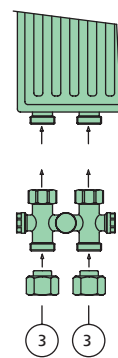
Filettatura Euroconus G3/4" UNI-EN-ISO 228



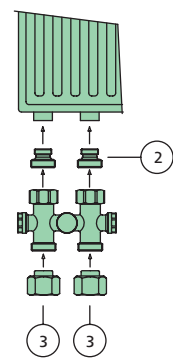
Raccordo a tenuta conica abbinabile a tutta la serie di valvole per piastre

### PIASTRA RADIANTE GUIDA ALLA SCELTA

Piastra radiante con attacco Maschio 3/4" Euroconus



Piastra radiante con attacco Femmina G 1/2"



Pos.	Codice	Accessorio	Capitolo
2	349.00.00	Coppia di riduzioni in ottone per il collegamento a piastre radianti con attacchi F 1/2".	10
3	263.1X.20 361.1X.00	Raccordo per tubo di rame ricotto $\varnothing 10 \div 18$ mm spessore 1 mm. Attacco filettato F 3/4" Euroconus	11
3	217.XX.X0 123.XX.00	Raccordo per tubo di polietilene $\varnothing 12 \div 21$ mm spessore 1,1 $\div$ 2,8 mm. Attacco filettato F 3/4" Euroconus	11
3	224.XX.X0	Raccordo per tubo di polietilene multistrato $\varnothing 14 \div 20$ mm spessore 2 $\div$ 2,5 mm. Attacco filettato F 3/4" Euroconus	11

Valvole bitubo abbinate, di sola intercettazione per piastre radianti:



DIRITTO

ANGOLO

010

Corpo in Ottone Nichelato.  
Tenute in etilene-propilene e nitrile.  
Attacchi lato piastra girevoli F Euroconus.  
Attacchi lato impianto M Euroconus.  
Interasse attacchi 50 mm.

- Temperatura max 110 °C  
- Pressione max di esercizio 1000 kPa

■ Disegno tecnico a pag. 18.38

### VALVOLA ABBINATA SENZA BY-PASS

Cod.	Mis.	Attacchi	EURO	Pzi conf.
301.05.80	3/4	diritto		10
302.05.80	3/4	angolo		10

Filettatura Euroconus G3/4" UNI-EN-ISO 228



Valvole abbinate per impianto bitubo interasse 50 mm

Valvola singola per piastre radianti, corredate di:

- Otturatori di regolazione ed intercettazione  
- Cappuccio antimanomissione su regolazione valvola.

Corpo in Ottone Nichelato.  
Tenute in etilene-propilene e nitrile.  
Attacchi lato piastra girevoli F Euroconus.  
Attacchi lato impianto M Euroconus.

- Temperatura max 110 °C  
- Pressione max di esercizio 1000 kPa

■ Disegno tecnico a pag. 18.38

### VALVOLA SINGOLA

Cod.	Mis.	Attacchi	EURO	Pzi conf.
322.05.50	3/4	angolo		10
323.05.50	3/4	diritti		10

Filettatura Euroconus G3/4" UNI-EN-ISO 228



DIRITTO

ANGOLO

010

Valvola singola per piastre radianti, corredate di:

- Otturatori di regolazione ed intercettazione  
- Cappuccio antimanomissione su regolazione valvola.

Corpo in Ottone Nichelato.  
Tenute in etilene-propilene e nitrile.  
Attacchi lato piastra girevoli F Euroconus.  
Attacchi lato impianto a saldare.

- Temperatura max 110 °C  
- Pressione max di esercizio 1000 kPa

■ Disegno tecnico a pag. 18.38

### VALVOLA SINGOLA A SALDARE

Cod.	Mis.	Attacchi	EURO	Pzi conf.
147.04.80	3/4x $\varnothing 15$	angolo		10
148.04.80	3/4x $\varnothing 15$	diritti		10

Filettatura Euroconus G3/4" UNI-EN-ISO 228



ANGOLO

DIRITTO

010