

# H2048

## VALVOLE A SFERA A PASSAGGIO TOTALE, 2 PEZZI CON BOCCHETTONE

### FULL BORE BALL VALVES, 2 PIECES WITH UNION



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- // **Corpo valvola:** acciaio inox Aisi 316
- // **Tenuta sfera:** PTFE + 15% fibra di vetro
- // **Guarnizione albero:** FPM
- // **Attacchi filetati:** UNI EN 10226-1
- // **Pressione nominale di esercizio:** 63 bar
- // **Temperatura di esercizio:** -25°C – +180°C
- // Albero anti-espulsione

#### TECHNICAL FEATURES:

- // **Body valve:** stainless steel Aisi 316
- // **Ball seats:** PTFE + 15% glass fiber
- // **O-ring stem:** FPM
- // **Threaded ends:** according to UNI EN 10226-1
- // **Nominal working pressure:** 63 bar
- // **Working temperature:** -25°C – +180°C
- // Blow-out proof stem

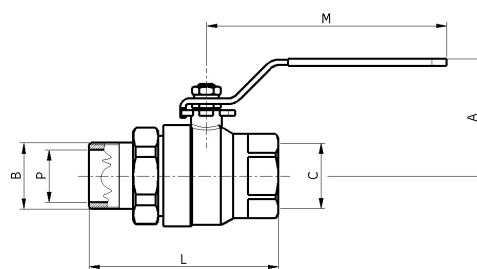
#### Valvole lucchettabili

With locking system



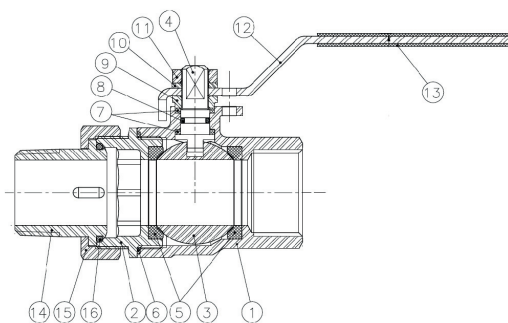
**DIMENSIONI E PESI // DIMENSIONS AND WEIGHTS**

Misura Size	DN	Dimensioni in mm Dimensions in mm					
		A	L	M	P	C	B
1"	25	62	110	122	25	1" F	1" M
1" 1/4	32	80	125	180	32	1" 1/4 F	1" 1/4 M
1" 1/2	40	85	136	180	40	1" 1/2 F	1" 1/2 M



**CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE // CONSTRUCTION FEATURES**

Componenti Components	Materiale Material
<b>1 Corpo</b> Body	Acciaio Inox AISI 316 SS 316
<b>2 Tappo</b> Cap	Acciaio Inox AISI 316 SS 316
<b>3 Sfera</b> Ball	Acciaio Inox AISI 316 SS 316
<b>4 Albero</b> Stem	Acciaio Inox AISI 316 SS 316
<b>5 Tenuta sfera</b> Seat ball	Teflon + 15% Fibra di vetro PTFE + 15% Glass Fiber
<b>6 Guarnizione</b> Gasket	Teflon (PTFE)
<b>7 Rondella</b> Trust Washer	Teflon + 15% grafite PTFE + 15% graphite
<b>8 Anello OR</b> O' ring	FPM
<b>9 Pacco albero</b> Stem packing	Acciaio Inox AISI 304 SS 304
<b>10 Rondella</b> Washer	Acciaio Inox AISI 304 SS 304
<b>11 Dado</b> Nut	Acciaio Inox AISI 304 SS 304
<b>12 Maniglia</b> Handle	Acciaio Inox AISI 304 SS 304
<b>13 Coprimaniglia</b> Handle Sleeve	Vinile Vynil
<b>14 Raccordo maschio</b> Nipple	Acciaio Inox AISI 316 SS 316
<b>15 Controdado</b> Nut	Acciaio Inox AISI 316 SS 316
<b>16 O-Ring</b> O-Ring	NBR



**DIAGRAMMA PRESSIONE-TEMPERATURA // PRESSURE-TEMPERATURE DIAGRAM**

