

Una completa gamma di valvole a sfera con possibilità di vasta scelta dei materiali di tenuta e del corpo valvola per tutte le applicazioni; attacchi filettati Maschio, Femmina o Flangiati.

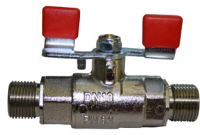


Le dimensioni delle valvole sono conformi agli standard DIN (lunghezze e connessioni).

Le valvole a sfera con connessioni filettate femmina per uso Gas-Città, Gas-Naturale e GPL, possono anche essere corredate del certificato e numero di registro DVGW, questo comunque limita la pressione max di utilizzo a PN 16.


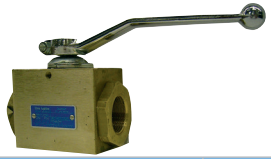
Valvole disponibili fino a PN 100, a richiesta con raccordi a compressione.

Le valvole a sfera per Ossigeno sono altamente resistenti ai fenomeni di auto innesco e sono certificate BAM.

## Valvole a sfera filettate Maschio secondo EN 560





				
	Gas combustibili, PN 40, Acetilene, press. di lavoro max. 1,5 bar	Ossigeno, PN 30	Gas inerte, PN 40	Lungh. [mm]
DN 10	Corpo - ottone nichelato Maniglia - acciaio carb. zincato, con rivestimento PVC Sfera - ottone cromato Tenute - PTFE O-ring - EPDM	Corpo - ottone nichelato Maniglia - acciaio carb. zincato, con rivestimento PVC Sfera - ottone cromato Tenute - PTFE O-ring - FPM	Corpo - ottone nichelato Maniglia - acciaio carb. zincato, con rivestimento PVC Sfera - ottone cro- mato Tenute - PTFE O-ring - FPM	
	Codice-Nu. 198107082	Codice-Nu. 198207072	Codice-Nu. 198307078	89
	G 3/8 DX M conico - G 3/8 SX M conico	G 3/8 DX M conico - entrambi i lati	G 3/8 DX M conico - entrambi i lati	

## Valvole a sfera filettate Femmina secondo DIN ISO 228/1

							
		Acetilene, PN 25, press. di lavoro max. 1,5 bar	Gas Naturale, GPL, Inerti, Aria, PN 25	Ossigeno, PN 10	Lungh. [mm]	Ossigeno, PN 40	Lungh. [mm]
		Corpo - acciaio carb. Maniglia - acciaio carb. Sfera - ottone cromato Tenute - EPDM O-ring - EPDM	Corpo - acciaio carb. Maniglia - acciaio carb. Sfera - ottone cromato Tenute - NBR O-ring - NBR	Corpo - acciaio carb. Maniglia - acciaio carb. Sfera - ottone cromato Tenute - PTFE O-ring - FPM		Corpo - ottone Maniglia - acciaio carb. Sfera - ottone cromato Tenute - PTFE O-ring - FPM <i>Resistente auto-inneschi interni</i>	
DN	Attacchi	Codice-Nu.	Codice-Nu.	Codice-Nu.		Codice-Nu.	
6	G 1/4	198105050	198305050	198205050	50	198205052	50
8	G 3/8	198107071	198307070	198207070	55	198207075	70
12	G 1/2	198109091	198309090	198209090	75	198209092	75
20	G 3/4	198111110	198311110	198211110	80	198211112	80
25	G 1	198113130	198313130	198213130	90	198213131	90
32	G 1.1/4	198115152	198315150	198215151	110	198215150	110
40	G 1.1/2	198117170	198317170	198217170	120	198217172	120

# VALVOLE A SFERA PER GAS TECNICI

Valvole a sfera con attacchi flangiati fino a DN 25 FTF-1 secondo EN 558-1 (DIN 3202)  
 Valvole a sfera con attacchi flangiati da DN 32 FTF-27 secondo EN 558-1 (DIN 3202)

					
	Acetilene, PN 25, press. di lavoro max. 1,5 bar	Inerti, Aria, Gas Naturale, DN 20 - DN 50 / PN 40 DN 65 - DN 100 / PN 25	Ossigeno, PN 10	Ossigeno, PN 40	Lungh. [mm]
	Corpo - acciaio carb. Maniglia - acciaio carb. Sfera - acciaio carb. cromato Tenute - EPDM O-ring - EPDM	Corpo - acciaio carb. P355NL1 Maniglia - acciaio carb. Sfera - acciaio inox Tenute - PTFE O-ring - FPM	Corpo - acciaio carb. Maniglia - acciaio carb. Sfera - acciaio carb. cromato Tenute - PTFE O-ring - FPM	Corpo - acciaio inox Maniglia - acciaio carb. Sfera - acciaio inox Tenute - PTFE O-ring - FPM <i>Resistente auto-inneschi interni</i>	
DN	Codice-Nu.	Codice-Nu.	Codice-Nu.	Codice-Nu.	
20	198150500	198350502	198250500	198250502	150
25	198147470	198351515	198247470	198251510	160
					
	Corpo - acciaio carb. P355NL1 Maniglia - acciaio carb. Sfera - acciaio carb. cromato Tenute - EPDM O-ring - EPDM	Corpo - acciaio carb. P355NL1 Maniglia - acciaio carb. Sfera - acciaio inox Tenute - PTFE O-ring - FPM	Corpo - acciaio carb. P355NL1 Maniglia - acciaio carb. Sfera - ottone cromato Tenute - PTFE O-ring - FPM	Corpo - acciaio inox Maniglia - acciaio carb. Sfera - acciaio inox Tenute - PTFE O-ring - FPM <i>Resistente auto-inneschi interni</i>	
DN	Codice-Nu.	Codice-Nu.	Codice-Nu.	Codice-Nu.	
32	198152521	198252525 *	198252521	198252523	130
40	198153531	198353533 *	198253532	198253534	140
50	198154542	198354543 *	198254540	198254543	150
65	198155551	198355553 *	198255551	198255552	170
80	198156560	198356561 *	198256561	198256562	180
100	198157570	198357571 *	198257570	198257571	190

\* Valvole a sfera con attacchi flangiati per Gas Naturale, inclusivo numero di registro DVGW.