

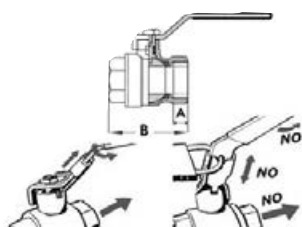
**Saracinesca a sfera, in ottone nichelato, passaggio totale PN25 femmina/femmina****STAINLESS STEEL HANDLE**

Filetti lunghi come da normativa ISO9093. Maniglia in acciaio inox.

Codice	Filetto	A mm	B mm	Codice	Filetto	A mm	B mm
17.228.01	3/8"	11	41	17.228.06	1" 1/2	20	90
17.228.02	1/2"	12	50	17.228.07	2"	23	105
17.228.03	3/4"	13	56	17.228.08	2" 1/2	23	130
17.228.04	1"	14	65	17.228.09	3"	28	150
17.228.05	1" 1/4	18	80	17.228.10	4"	30	180

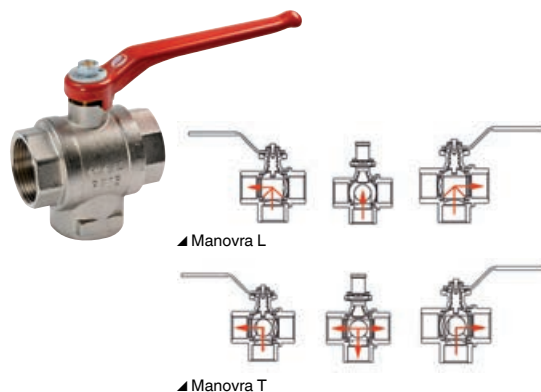
**OSCOLATI****Saracinesca a passaggio totale con blocco**In ottone cromato. **Maniglia in acciaio inox** con fermo forato per inserire un lucchetto. Ideali per rispettare la norma ISO 8099 per lo scarico acque nere.

Codice	Filetto	A mm	B mm
17.228.55	1" 1/4	18	80
17.228.56	1" 1/2	20	90

**OSCOLATI****Valvola a sfera in ottone femmina/femmina**

Deviatrice, corpo in ottone nichelato. Comando a leva in acciaio verniciata rossa. Temperatura di lavoro da -10° a +100°. Per impianti idrici, benzina, riscaldamento e fluidi non corrosivi.

Codice	Tipo	Con passaggio	Manovra a	Filetto
17.229.00	A tre vie, deviatrice	Totale	L	3/8"
17.229.01	A tre vie, deviatrice	Totale	L	1/2"
17.229.02	A tre vie, deviatrice	Totale	L	3/4"
17.229.03	A tre vie, deviatrice	Totale	L	1"
17.229.04	A tre vie, deviatrice	Totale	L	1" 1/4
17.229.05	A tre vie, deviatrice	Totale	L	1" 1/2
17.229.20	A tre vie	Ridotto	T	3/8"
17.229.21	A tre vie	Ridotto	T	1/2"
17.229.22	A tre vie	Ridotto	T	3/4"
17.229.23	A tre vie	Ridotto	T	1"
17.229.24	A tre vie	Ridotto	T	1" 1/4
17.229.25	A tre vie	Ridotto	T	1" 1/2

**Valvola a sfera PN40 elettrocomandate a distanza**

Fabbricate in ottone nichelato, passaggio totale con servomotore elettrico reversibile. Tempo di rotazione 14 secondi. Comando manuale di emergenza conformi ISO228. Complete di pannello di controllo ON-OFF a distanza e fusibile di sicurezza, comanda fino a 10 valvole contemporaneamente.

Valvola completa di pannello di comando	Solo valvola	Solo pannello	Filetto	V	Ø mm	S mm	P mm	H mm	L mm	D mm	Consumo W	Grado protezione	← Pannello comando mm
17.240.02	17.241.02	17.242.00	1/2"	24	15	56	125	162	100	62	4	IP42	75x60
17.240.03	17.241.03	17.242.00	3/4"	24	20	66	125	165	100	62	4	IP42	75x60
17.240.04	17.241.04	17.242.00	1"	24	25	75	125	171	100	62	4	IP42	75x60
17.240.05	17.241.05	17.242.00	1" 1/4	24	32	85	195	181	137	92	15	IP65	75x60
17.240.06	17.241.06	17.242.00	1" 1/2	24	39	97	195	187	137	92	15	IP65	75x60
17.240.07	17.241.07	17.242.00	2"	24	48	109	195	195	137	92	15	IP65	75x60

