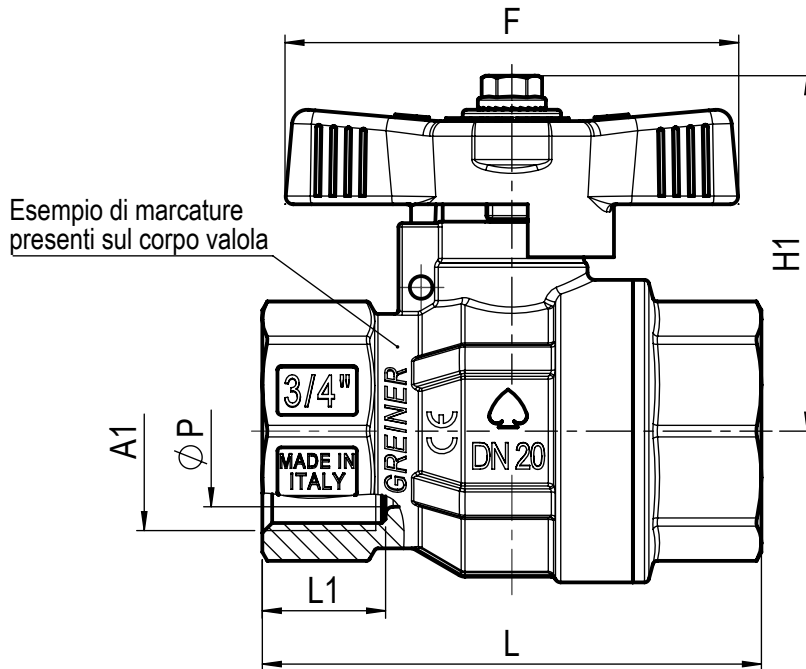


VALVOLA A SFERA IN OTTONE, A PASSAGGIO
TOTALE PER ACQUA, CON FARFALLA, SIGILLABILE, FF

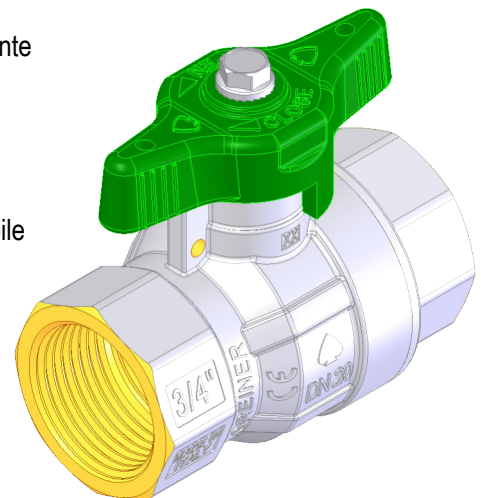


MIS.	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"	2.1/2"	3"
A1	Rp 1/2"	Rp 3/4"	Rp 1"					
F	60	60	80					
H1	43,5	47	55					
L	56	66	80					
L1	15	16,3	19,1					
ØP	15	20	25					
PN (bar)	64	40	40					
codice	.050	.075	.100					
Peso (kg) Indicativo	0,220	0,350	0,625					

NOTA: la misura da 2.1/2" è fornita con codice 6552.00.00.250

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Corpo e Codolo: ottone CW617N-DW - UNI EN 12165, nichelato esternamente
- Sfera: ottone CW617N-DW - UNI EN12164 / UNI EN 12165 oppure ottone UNI EN1982, cromato
- Stelo: ottone CW617N-DW - UNI EN 12164
- Guarnizioni di tenuta seggi sfera: PTFE vergine di primo impiego
- Guarnizioni di tenuta stelo: 2 O-RING in gomma omologata per acqua potabile e 1 piana in PTFE
- Farfalla: alluminio UNI EN 1676, verniciatura epossidica verde
- Vite TE: acciaio zincato oppure acciaio inox
- Filettature: UNI EN 10226-1 (che permettono l'avvitamento anche di attacchi M - UNI EN ISO 228/1)
- Temperatura massima di esercizio: 80°C

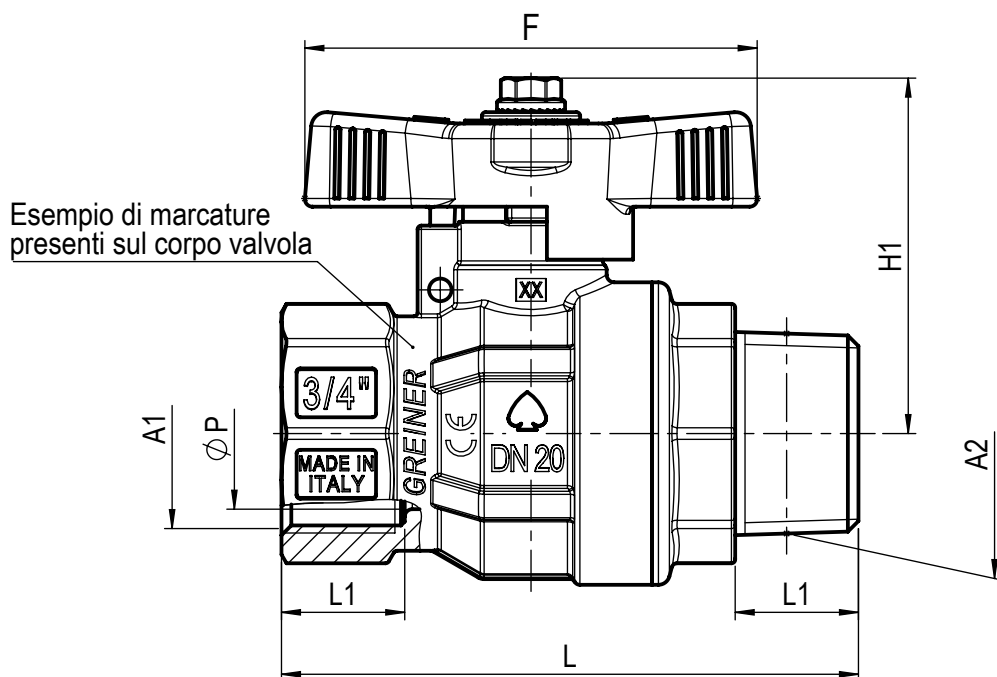


GREINER
RUBINETTERIE



6582.00.00.xxx

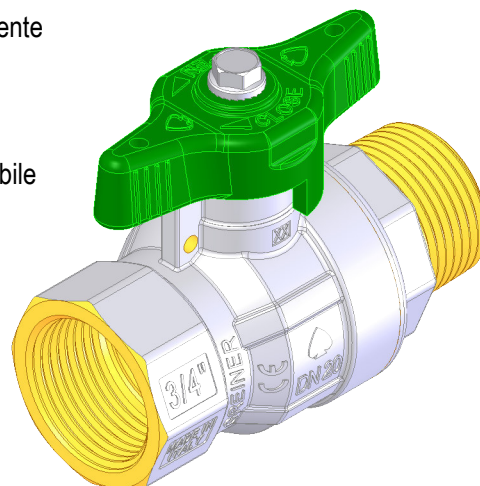
VALVOLA A SFERA IN OTTONE, A PASSAGGIO TOTALE
PER ACQUA, CON FARFALLA, SIGILLABILE, MF



MIS.	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"
A1	Rp 1/2"	Rp 3/4"	Rp 1"			
A2	R 1/2"	R 3/4"	R 1"			
F	60	60	80			
H1	43,5	47	55			
L	67	76,3	91,6			
L1	15	16,3	19,1			
ØP	15	20	25			
PN (bar)	50	40	40			
cod.	.050	.075	.100			
Peso (Kg) Indicativo	0,240	0,370	0,675			

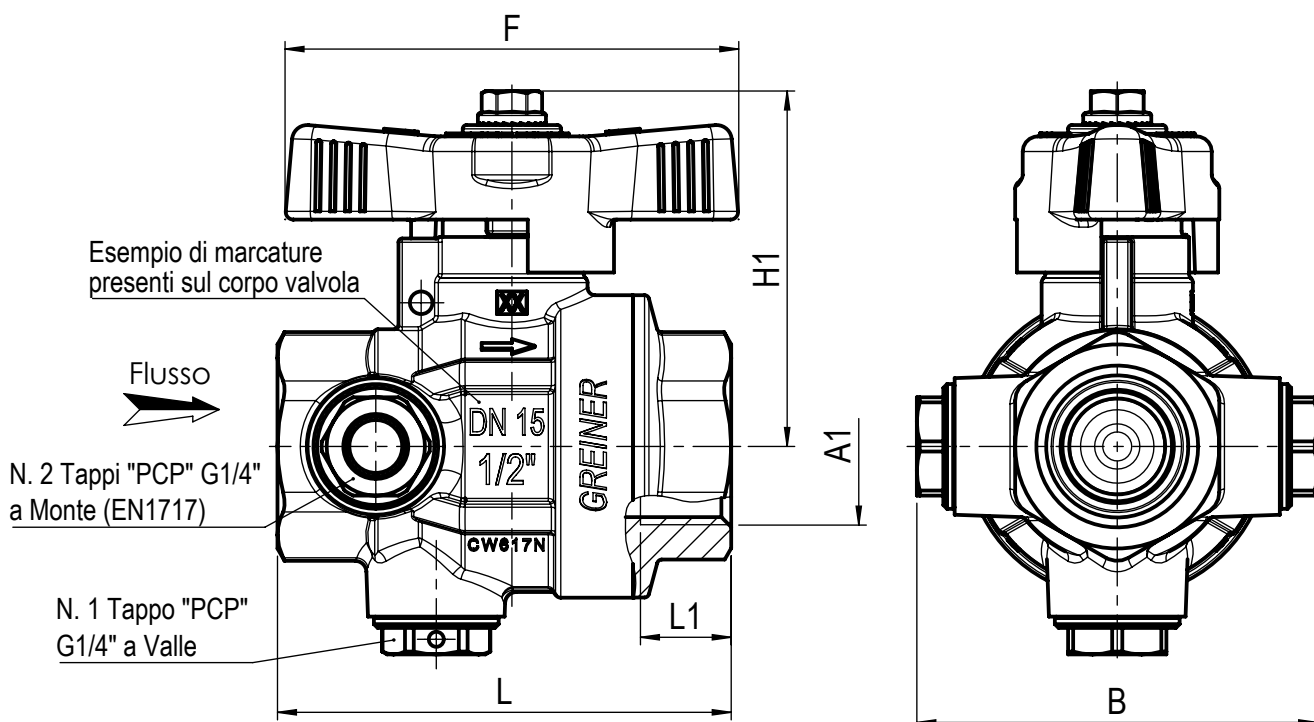
CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Corpo e Codolo: ottone CW617N-DW - UNI EN 12165, nichelato esternamente
- Sfera: ottone CW617N-DW - UNI EN12164 / UNI EN 12165, cromato
- Stelo: ottone CW617N-DW - UNI EN 12164
- Guarnizioni di tenuta seggi sfera: PTFE vergine di primo impiego
- Guarnizioni di tenuta stelo: 2 O-RING in gomma omologata per acqua potabile e 1 piana in PTFE
- Farfalla: alluminio UNI EN 1676, verniciatura epossidica verde
- Vite TE: acciaio zincato
- Filettature: UNI EN 10226-1 (l'attacco F permette l'avvitamento anche di filettature M - UNI EN ISO 228/1)
- Temperatura di esercizio: 0°C ÷ 80°C



6582.27.00.xxx

VALVOLA A SFERA IN OTTONE CON VALVOLA DI RITEGNO DEL TIPO MAGGIORATO NELLA SFERA, "FULLBALL3P", A PASSAGGIO TOTALE, CON 2 TAPPI DI PRESA PRESSIONE ("PCP") A MONTE E 1 TAPPO DI PRESA PRESSIONE ("PCP") A VALLE, CON FARFALLA, SIGILLABILE, FF



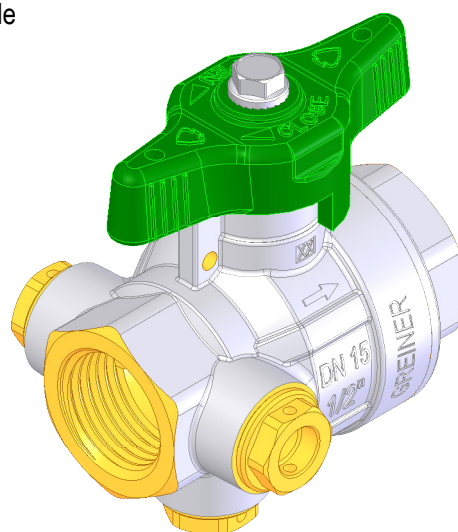
MIS.	DN valvola	DN N/R	A1	B	F	H1	L	L1	PN (bar)	Kv (m3/h)	cod.	Peso(kg) indicativo
1/2"	15	20	G 1/2"	53	60	47	60	12	25	9,5	.050	0,390
3/4"	20	25	G 3/4"	60	80	55	71	13,5	25	14,3	.075	0,655
1"	25	32	G 1"	68	80	60,5	80	16	25	21,5	.100	0,955

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Corpo e codolo: ottone CW617N-DW - UNI EN12165, nichelato esternamente
- Sfera: ottone CW617N-DW - UNI EN12164 oppure ottone UNI EN12165, cromato
- Stelo: ottone CW617N-DW - UNI EN12164
- Tappi "PCP" G1/4": ottone CW617N-DW - UNI EN12164
- Guarnizioni di tenuta (seggi) sfera: PTFE vergine di primo impiego
- Guarnizioni di tenuta stelo: 2 O-RING in gomma omologata per acqua potabile e 1 piana in PTFE
- Guarnizioni di tenuta tappi ("PCP") G1/4": gomma omologata per acqua potabile
- Valvola di ritegno (N/R): resina acetica
- Molla valvola N/R: acciaio inox
- Guarnizioni di tenuta N/R: gomma omologata per acqua potabile
- Farfalla sigillabile: alluminio UNI EN1676, verniciatura epossidica verde
- Vite TE: acciaio zincato
- Temperatura massima di esercizio: 65°C
- Pressione minima di esercizio: 0,05 bar
- Resistenza alla contropressione: 1,5 volte il PN dichiarato in tabella
- Filettature FF: UNI EN ISO228/1

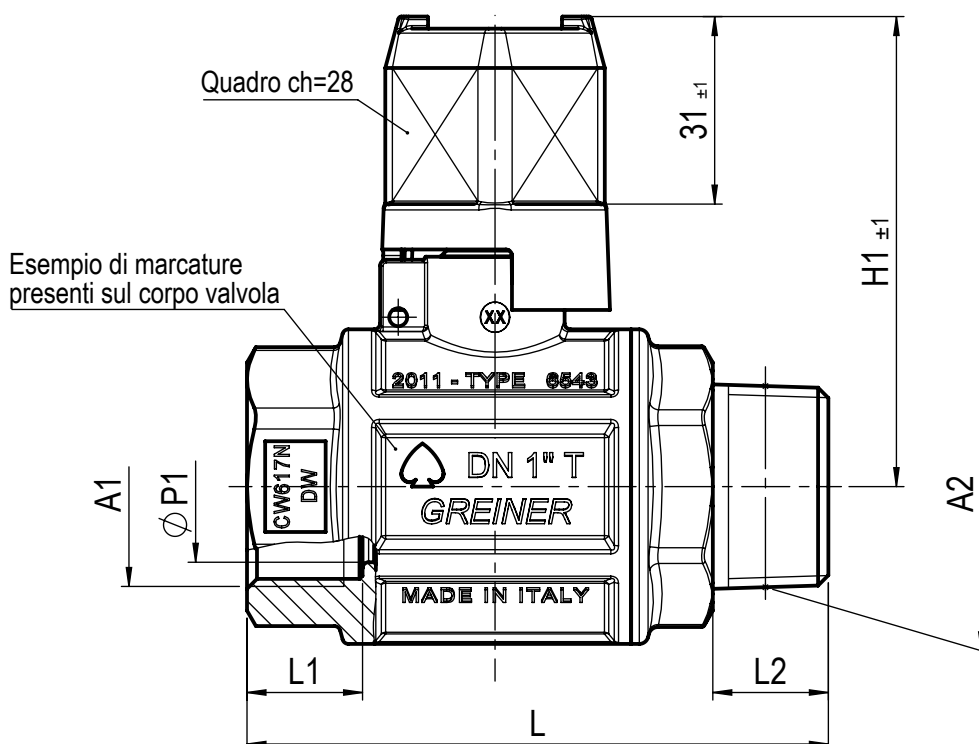
NOTA

Valvola N/R tipo EA secondo UNI EN 1717.



6160.38.00.xxx

VALVOLA A SFERA IN OTTONE, A PASSAGGIO TOTALE, TIPO PESANTE,
PER ACQUA, CON CAPPELLOTTA QUADRO TRONCOPIRAMIDALE, MF

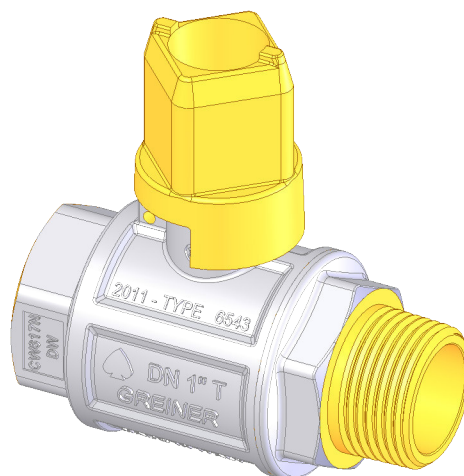


MIS.	A1	A2	H1	L	L1	L2	ØP1	PN (bar)	cod.	Peso (kg) Indicativo
1/2"	Rp 1/2"	R 1/2"	70	70,9	15	15	15	100	.050	0,420
3/4"	Rp 3/4"	R 3/4"	74	82,8	16,3	16,3	20	64	.075	0,680
1"	Rp 1"	R 1"	78	96,1	19,1	19,1	25	64	.100	0,970
1.1/4"	Rp 1.1/4"	R 1.1/4"	89	108,9	21,4	21,4	32	50	.125	1,330
1.1/2"	Rp 1.1/2"	R 1.1/2"	96	120,4	21,4	21,4	40	50	.150	1,920
2"	Rp 2"	R 2"	108	142,7	25,7	25,7	50	40	.200	2,900
2.1/2"										
3"										
4"										

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Corpo e Codolo: ottone CW617N-DW - UNI EN 12165, nichelato esternamente
- Sfera: ottone CW617N-DW - UNI EN 12164 / UNI EN 12165 oppure ottone UNI EN 1982, cromato
- Stelo e ghiera premistoppa: ottone CW617N-DW - UNI EN 12164
- Guarnizioni di tenuta (seggi) sfera: PTFE vergine di primo impiego
- Guarnizioni di tenuta stelo: 2 in PTFE puro
- Cappellotto: ottone CW617N-DW - UNI EN 12165 oppure ottone UNI EN 1982
- Vite TE: acciaio inox

- Temperatura massima di esercizio: 110°C
- Filettature: UNI EN 10226-1 (l'attacco F permette l'avvitamento anche di filettature M - UNI EN ISO 228/1)



6545.27.00.xxx