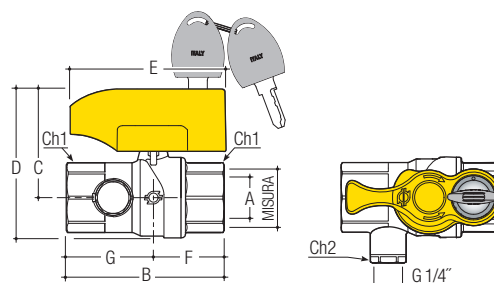


VALVOLE A SFERA PER GAS CON SERRATURA DI SICUREZZA

GP 2235
FUTURGAS



Valvola a sfera per gas nichelata,
attacco Femmina-Femmina,
con Farfalla in alluminio con serratura
e attacchi di pressione.

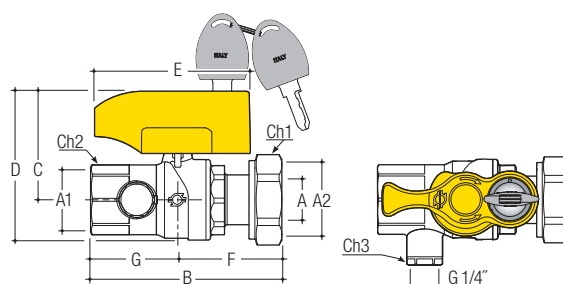


CODICE	Misura	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	DN mm	Ch1/2 mm	gr	Conf. pz/sc	Master pz/sc
8221R005	3/4"	20	75,0	51,1	70,2	74,4	33,5	41,5	20	31/15	454	10	40
8221R006	1"	25	89,8	57,3	80,1	74,4	40,8	49,0	25	38/15	638	8	32

GP 2235
FUTURGAS



Valvola a sfera per gas nichelata,
attacco Femmina-Dado girevole,
con Farfalla in alluminio con serratura
e attacchi di pressione.

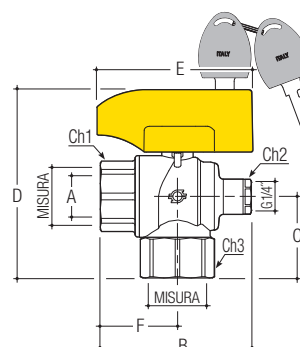


CODICE	Misura	A mm	A1/A2 mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	DN mm	Ch1/2/3 mm	gr	Conf. pz/sc	Master pz/sc
8222R005	3/4"x1"	20	3/4"/1"	90,3	51,1	70,2	74,4	48,8	41,5	20	38/31/15	510	10	40
8222R006	1"x1"1/4	25	1"/1"1/4	102,5	57,3	80,1	74,4	53,5	49,0	25	47/38/15	730	8	32

GP 2235
FUTURGAS



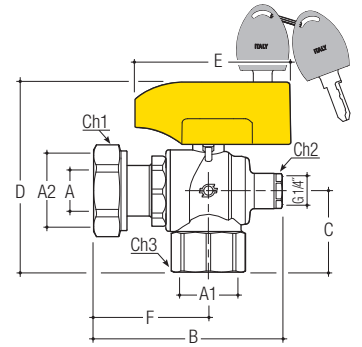
Valvola a sfera a squadra per gas nichelata, attacco Femmina-Femmina,
con Farfalla in alluminio con serratura e attacco di pressione.



CODICE	Misura	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	DN mm	Ch1/2/3 mm	gr	Conf. pz/sc	Master pz/sc
8223R005	3/4"	20	68,5	38,0	89,1	74,4	34,5	20	31/15/31	414	10	40
8223R006	1"	25	80,0	45,0	102,3	74,4	41,5	25	38/15/38	584	8	32

GP 2235
FUTURGAS

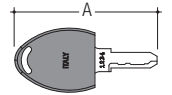
Valvola a sfera a squadra per gas nichelata, attacco Femmina-Dado girevole, con Farfalla in alluminio con serratura e attacco di pressione.



CODICE	Misura	A mm	A1 / A2	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	DN mm	Ch1/2/3 mm	gr	Conf. pz/sc	Master pz/sc
8224R005	3/4"x1"	20	3/4" / 1"	86,8	38,0	89,1	74,4	52,8	20	38/15/31	492	10	40
8224R006	1"x1"1/4	25	1" / 1"1/4	96,7	45,0	102,3	74,4	58,2	25	47/15/38	712	8	32

GP 2000
FUTURGAS

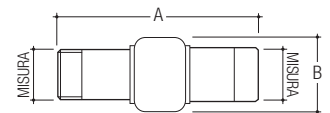
Chiave maestro per Gestore / Amministratore.



CODICE	A mm	Conf. pz/sc	Master pz/sc
6182X900	55	1	1

GP 2021
GIUNTO DIELETTRICO

Giunto Dielettrico per gas.
Resistenza elettrica (in aria secca) ≥ 5 Mohm
Tensione di isolamento (in aria secca) ≥ 3000 V
Pressione di esercizio 10 bar - Temperatura di esercizio da -10 °C a $+70$ °C
Corredato di certificato di collaudo alla pressione di 15 bar



CODICE	Misura	A mm	B mm	Conf. pz/sc
5322R004	1/2"	100	42	5
5322R005	3/4"	110	49	6
5322R006	1"	120	54	3
5322R007	1"1/4	135	64	2
5322R008	1"1/2	145	70	1
5322R009	2"	150	83	1