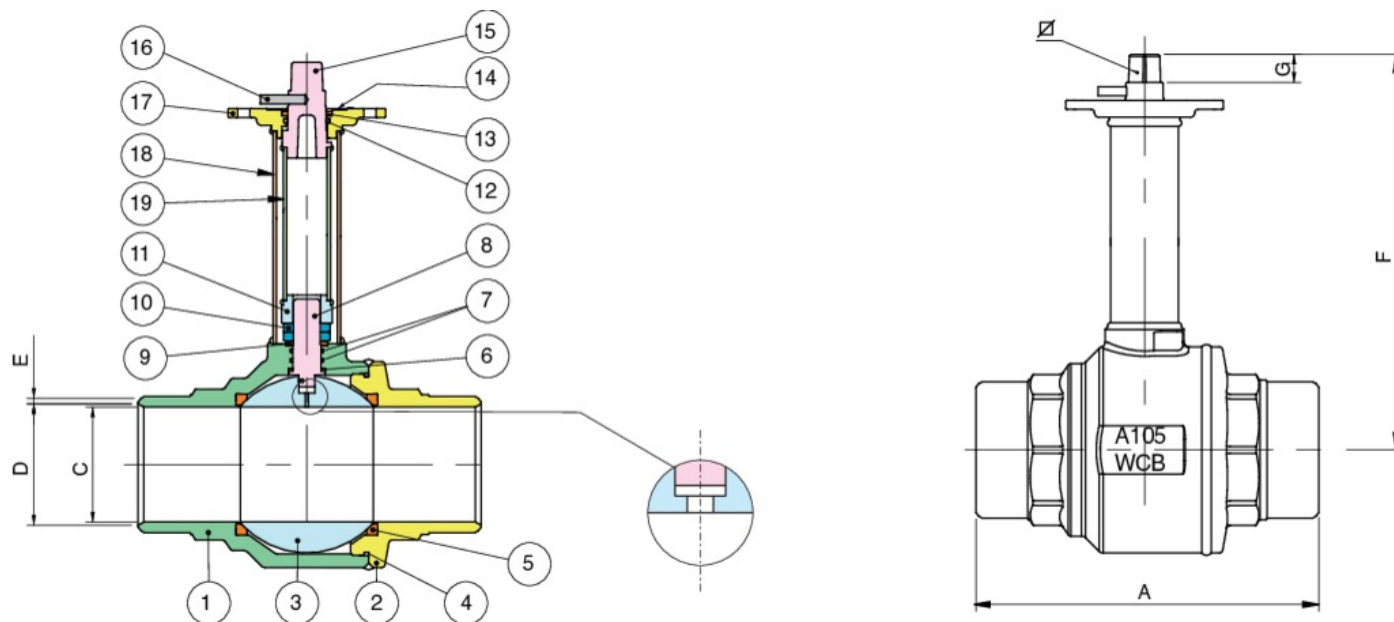


## 706400-706600-706800

Valvola a sfera a interrare in acciaio ASTM A105/WCB verniciato, passaggio totale, saldare di testa, secondo UNI 9734 e EN 13774, per gas naturale, con prolunga e quadro di manovra.



### Specifiche tecniche



Limiti di temperatura: -10°C +60°C.

POSIZIONE	NOME PARTE	MATERIALE	N.° PEZZI
1	CORPO	ASTM A105-WCB	1
2	MANICOTTO	ASTM A105-WCB	1
3	SFERA	A479-TP304	1
4	O-RING	NBR	1
5	GUARNIZIONE SFERA	PTFE	2
6	GUARNIZIONE	PTFE	1
7	O-RING	FKM	2
8	ASTA	A479-TP304	1
9	BUSSOLA PREMIGUARNIZIONE	POM	1
10	DADO	CARBON STEEL	2
11	RINVIO ASTA	ASTM A105	1
12	O-RING	FKM	1
13	GUARNIZIONE	PTFE	1
14	ETICHETTA	ALUMINIUM	1
15	QUADRO MANOVRA	A216-WCB	1
16	INDICATORE APERTO/CHIUSO	CARBON STEEL	1
17	TAPPO	A216-WCB	1
18	PROLUNGA ESTERNA	CARBON STEEL	1
19	PROLUNGA INTERNA	CARBON STEEL	1

MISURA	DN	CODICE	A	C	D	E	F 706400	F 706600	F 706800	G		KV	PN	KG (L=600)
1"	25	70640006-70660006-70680006	165	25	26,64	3,38	400	600	800	25	22 x 22	64,5	20	4,90
1"1/4	32	70640007-70660007-70680007	178	30	35,08	3,56	400	600	800	25	22 x 22	103,8	20	5,5
1"1/2	40	70640008-70660008-70680008	191	38	43,1	3,9	400	600	800	25	22 x 22	174	20	7,60
2"	50	70640010-70660010-70680010	216	50	54,5	4,3	400	600	800	-	22 x 22	301,3	20	9,50
2"1/2	65	70640012-70660012-70680012	241	64	69,3	4,35	400	600	800	25	22 x 22	545,7	20	15,30
3"	80	70640014-70660014-70680014	283	76	83,1	4,3	400	600	800	25	22 x 22	872,5	20	19,60
4"	100	70640018-70660018-70680018	305	102	107,9	4,8	400	600	800	25	22 x 22	1363,3	20	27,50
5"	125	70640019-70660019-70680019	380	125	131,5	5,4	400	600	800	25	22 x 22	2360,3	20	42,00
6**	150	70640020-70660020-70680020	457	150	160	4,6	400	600	800	30	36 x 27	3671,1	20	77,00
8**	200	70640021-70660021-70680021	521	200	209,1	7,5	400	600	800	30	36 x 27	6816,6	20	112,00

\*Attacco per riduttore di manovra.

**Vernice epossidica spessore 100 micron.**

N.B. Prezzi 706400 - 706800 a richiesta.