



POS.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION		ACCIAIO	ACCIAIO INOX
			CARBON STEEL	STAINLESS STEEL
			ASTM A 216 WCB	ASTM A 351 CF8M
			MOD. 410	MOD. 420
1	CORPO	BODY	ASTM A 216 WCB	ASTM A 351 CF8M
2	CAPPELLO	BONNET	ASTM A 216 WCB	ASTM A 351 CF8M
3	CAPPUCCIO	CLOSE FITTING	UNI EN 1561 GJL250	AISI 316
4	SEDE	SEAT	AISI 316	AISI 316
5	OTTURATORE	SHUTTER	AISI 316	AISI 316
6	VITE REGISTRO	REGISTER SCREW	OT. 58/Aisi 316	Aisi 316
7	DADO ESAGONALE	HEXAGONAL NUT	OT. 58/Aisi 316	Aisi 316
8	MOLLA	SPRING	Acciaio Armonico	Aisi 316 / Acciaio Armonico
9	ASTA	ROD	AISI 304/ 316	AISI 316
10	PIATTELLO GUIDA	PLATE	OT. 58/Aisi 316	Aisi 316

DN	DU	do	Area cm ²	Alzata mm	R	Rv	H	H1	H2	K	K LIQUIDI	Max Pressione
25	40	18	2,54	7,5	103	120	425	390	450	0,8	0,55	89 Bar
40	65	30	7,06	12	125	138	495	455	520	0,8	0,55	85 Bar
50	80	38	11,33	14	135	160	610	590	630	0,8	0,55	85 Bar