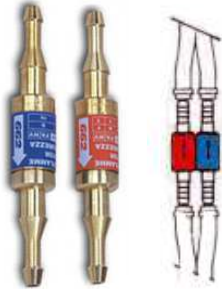
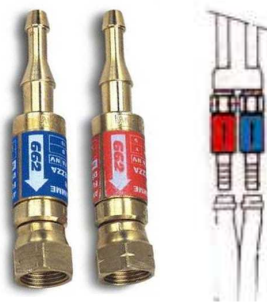


**DISPOSITIVI DI SICUREZZA SECURTOP**

Arrestano i ritorni di fiamma e di gas. - Costruiti in conformità alla norma internazionale ISO 5175 Classe 1 ed EN 730-1

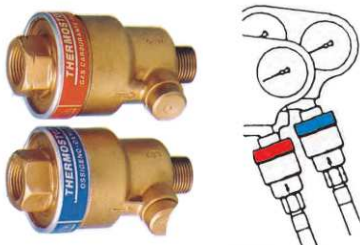
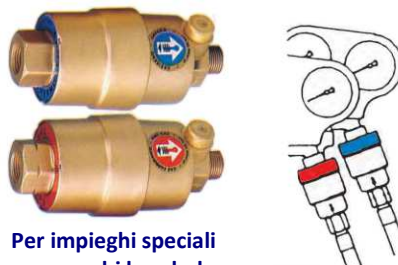
**PER CANNELLI E TUBI FLESSIBILI****SECURTOP 662 TT****SECURTOP 662 TF****SECURTOP 662 FF**

Mod.	662TT	662TT	662TT	662TT	662TF	662TF	662TF	662TF	662FF	662FF	662FF	662FF
cod. art.	F290633	F290629	F290631	F290632	F290647	F290642	F290645	F290646	F290616	F290617	F290618	F290619
Gas	Ossigeno	Gas	Ossigeno	Gas	Ossigeno	Gas	Ossigeno	Gas	Ossigeno	Gas	Ossigeno	Gas
Ø tubo [mm]	5	5	6,3 - 8	6,3 - 8	6,3 - 8	6,3 - 8	6,3	6,3	-	-	-	-
Dado	-	-	-	-	G3/8 DX	G3/8 SX	G1/4 DX	G1/4 SX	G3/8 DX	G3/8 SX	G1/4 DX	G1/4 SX
P [m <sup>3</sup> /h]	35	8	35	8	35	8	35	8	35	8	35	8

**PER RIDUTTORI****SECURTOP 665**

Mod.	665	665	665	665	665
cod. art.	F290665	F290664	F273081	F290663	F290662
Gas	Ossigeno	Acetilene	Ossigeno	Ossigeno	Acetilene
attacco entrata	G3/8 DX Fem	G3/8 SX Fem	G1/4 DX Fem	G3/8 DX Fem	G3/8 SX Fem
attacco uscita	G3/8 DX Mas	G3/8 SX Mas	G1/4 DX Mas	M16 x 150 DX	M16 x 150 SX
Portata [m <sup>3</sup> /h]	43	8,5	43	43	8,5
Pressione max	10	1,5	10	10	1,5

Pressione max : altri combustibili 5 bar

Portata [m<sup>3</sup>/h] : propano/tetrene 17,5 - metano 29,5 - idrogeno 170 - propilene/etilene 18,1**PER RIDUTTORI****THERMOSTOP 1****THERMOSTOP 2**Per impieghi speciali  
e su pacchi bombole**DISPOSITIVI DI SICUREZZA THERMOSTOP**Arrestano i ritorni di fiamma, di gas,  
scaricano le sovrappressioni e sono forniti  
di otturatore temico.Costruiti in conformità alla norma  
internazionale ISO 5175 Classe 1

Mod.	Thermostop 1	Thermostop 1	Thermostop 2	Thermostop 2	Thermostop 2	Thermostop 2
cod. art.	F290605	F290604	F290606	F290608	F290609	F290607
Gas	Ossigeno	Acetilene	Ossigeno	Ossigeno	Acetilene	Acetilene
attacco entrata	G3/8 DX Fem	G3/8 SX Fem	G3/8 DX Fem	G1/2 DX Fem	G3/8 SX Fem	G1/2 SX Fem
attacco uscita	G3/8 DX Fem	G3/8 SX Fem	G3/8 DX Fem	G1/2 DX Fem	G3/8 SX Fem	G1/2 SX Fem
Portata [m <sup>3</sup> /h]	50	15	90	90	20	20
Pressione esercizio [bar]	10	1,5	15	15	1,5	1,5

Pressione esercizio :  
altri combustibili 4 bar