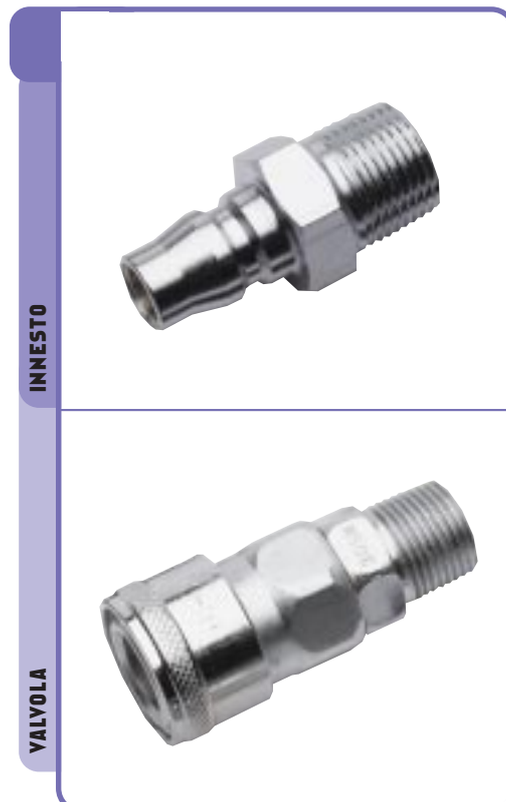
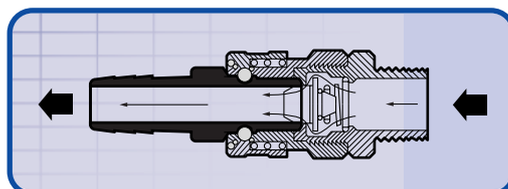
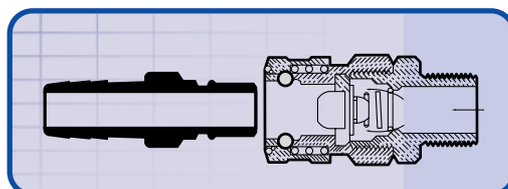
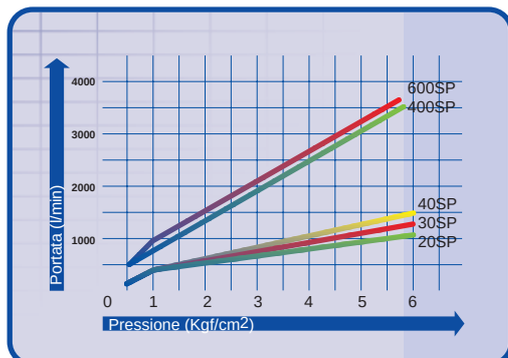


RACCORDI RAPIDI

Costruiti in acciaio temperato e cromato sono ideali per l'utilizzo con utensili pneumatici.

Con un generoso passaggio d'aria (1000 l./min per la serie 20, 1400 per la serie 30, 1700 per la serie 40 e 3900 per la serie 400 e 600) sono completamente intercambiabili (20, 30 e 40 tra di loro, 400 e 600 tra di loro).

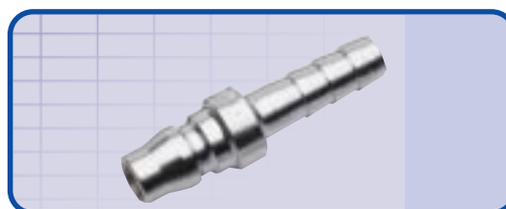
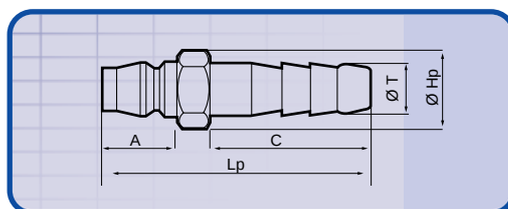
Il collegamento avviene arretrando la ghiera della valvola, inserendo l'innesto e rilasciando nuovamente la ghiera.



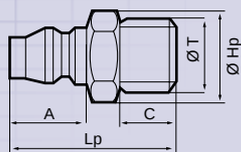
Struttura
Quando il raccordo è scollegato, la valvola provvede a chiudere istantaneamente il flusso d'aria, evitando qualunque perdita. Quando il raccordo è collegato, l'innesto e la valvola assicurano il massimo passaggio d'aria.

Specifiche	
Utilizzo	Aria compressa
Pressione massima di lavoro	1,5 MPa
Temperatura di lavoro	Da -20°C a +80°C
Materiale del raccordo	Acciaio cromato
Materiale della guarnizione	NBR

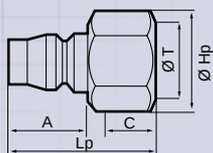
Innesti



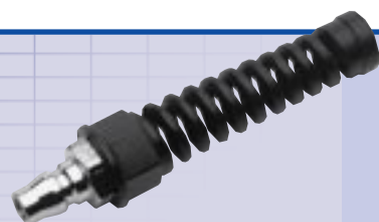
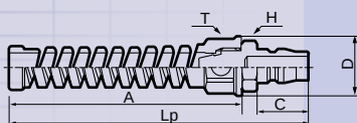
Modello	Attacco (Ø T)	Lp	Ø Hp	Dimensioni mm	
				A	C
PER TUBO, TIPO PH					
6MPH	6	55	16	20	30
8MPH	8	57	16	20	30
10MPH	10	57	16	20	30
12MPH	12	61	16	20	30
40PH	15	65	20	20	36
400PH	15	66	22	23	36
600PH	21	77	30	23	45



Modello	Attacco (\varnothing T)	Lp	\varnothing Hp	Dimensioni mm	
				A	C
CON FILETTO MASCHIO, TIPO PM					
10PM	1/8"	37	es. 14	20	10
20PM	1/4"	41	es. 14	20	13
30PM	3/8"	42	es. 19	20	14
40PM	1/2"	46	es. 22	20	16
400PM	1/2"	50	es. 22	23	16
600PM	3/4"	55	es. 32	23	18

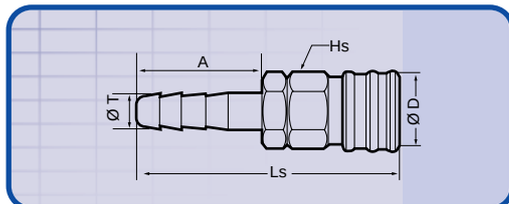


Modello	Attacco (\varnothing T)	Lp	\varnothing Hp	Dimensioni mm	
				A	C
CON FILETTO FEMMINA, TIPO PF					
20PF	1/4"	36	es. 17	20	13
30PF	3/8"	37	es. 21	20	14
40PF	1/2"	38	es. 29	20	15
400PF	1/2"	41	es. 29	23	15
600PF	3/4"	45	es. 35	23	17

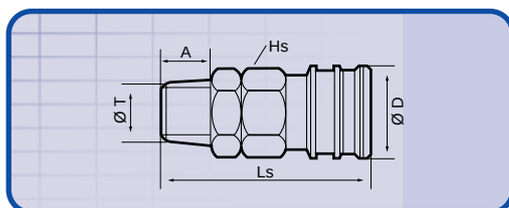


Modello	tubo \varnothing	Lp	C	Dimensione mm			
				A	\varnothing D	H	T
PER TUBO IN POLIURETANO, TIPO PNG							
50PNG	5 X 8	116	20	90	23	17	es. 19
65PNG	6,5 X 10	116	20	90	23	17	es. 19
85PNG	8,5 X 12,5	116	20	90	26	19	es. 22

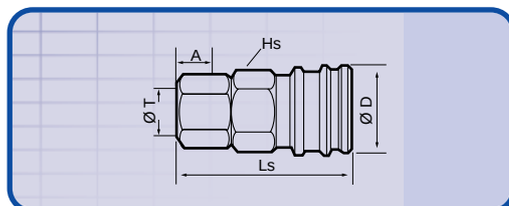
Valvole



Modello	Attacco Ø T	Ls	Dimensioni mm		
			Ø D	Hs	A
PER TUBO, TIPO SH					
6MSH	6	72,5	26,5	es. 19	30
8MSH	8	72,5	26,5	es. 19	30
10MSH	10	72,5	26,5	es. 19	30
12MSH	12	72,5	26,5	es. 19	30
40SH	15	78,5	26,5	es. 19	36
400SH	15	83	35	es. 29	36
600SH	21	92	35	es. 29	45



Modello	Attacco Ø T	Ls	Dimensioni mm		
			Ø D	Hs	A
CON FILETTO MASCHIO, TIPO SM					
20SM	1/4"	55,5	26,5	es. 19	13
30SM	3/8"	56,5	26,5	es. 19	14
40SM	1/2"	59,5	26,5	es. 22	16
400SM	1/2"	63	35	es. 29	16
600SM	3/4"	67	35	es. 32	19



Modello	Attacco Ø T	Ls	Dimensioni mm		
			Ø D	Hs	A
CON FILETTO FEMMINA TIPO SF					
20SF	1/4"	49,5	26,5	es. 19	13
30SF	3/8"	50,5	26,5	es. 21	14
40SF	1/2"	52,5	26,5	es. 29	15
400SF	1/2"	57	35	es. 29	15
600SF	3/4"	61	35	es. 35	17