

GIUNTI AUTOMATICI NYLON

PLUS

**MECCANISMO DI COLLEGAMENTO
AUTOMATICO E VELOCE**

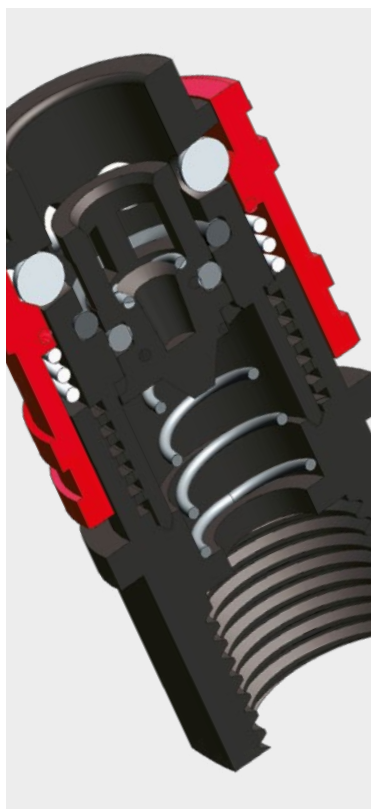
**DIVERSE TIPOLOGIE D'INNESTO PER
OTTIMIZZARE LA CONNESSIONE
CON I TUBI**

**MATERIALI COSTRUTTIVI LEGGERI E
ROBUSTI**

**IDONEI PER APPLICAZIONI
IDRAULICHE E PNEUMATICHE**



p. 520 / **8001**p. 520 / **8006**p. 520 / **8007**p. 520 / **8008**



+4°C ÷ +90°C
a seconda dall'applicazione



Pressione d'esercizio:
14 Bar (a 20°C)
a seconda del tubo utilizzato



Aria compressa, acqua
e fluidi compatibili con i
materiali costruttivi



Conica gas BSPT ISO 7
R1/4"



Corpo: Nylon 66
Guarnizione: NBR
Parti interne: Resina acetlica
Molla: Acciaio inox AISI 316
Innesto: Resina acetlica

CARATTERISTICHE

I raccordi di questa serie hanno il filetto in plastica e di conseguenza si consiglia di evitare una forza eccessiva durante l'avvitamento e di teflonare il filetto prima dell'utilizzo in modo tale da prevenire eventuali perdite.

DISPONIBILITÀ

Guarnizioni disponibili a richiesta in EPDM

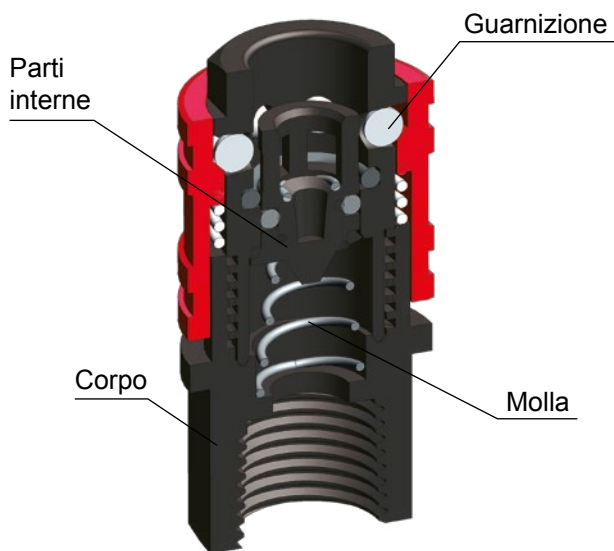


Prodotti conformi al
regolamento CE 1907/2006



Prodotti conformi alla
direttiva EU 2015/863

DETTAGLI COSTRUTTIVI



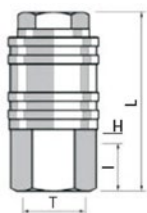
COPPIA DI SERRAGGIO CONICA GAS BSPT ISO 7

FILETTO	1/4"
Nm	0,8



8001

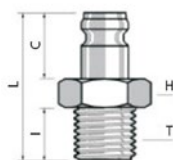
Giunto in nylon femmina conico BSPT



CODICE	T	I	L	H	g
8001TR14	R 1/4"	10,0	44,0	19	14,2

8006

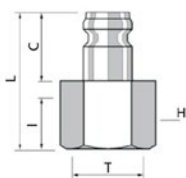
Innesto in resina acetica maschio conico BSPT



CODICE	T	I	L	C	H	g
8006TR14	R 1/4"	10,0	31,2	14,0	17	3,9

8007

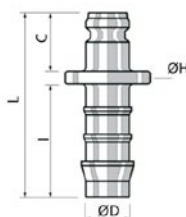
Innesto in resina acetica femmina conico BSPT



CODICE	T	I	L	C	H	g
8007TR14	R 1/4"	10,0	28,6	14,0	17	3,6

8008

Innesto in resina acetica portagomma



CODICE	ØD	RESCA	I	L	C	ØH	g
8008TR5	5	6,0	22,0	37,8	14,0	16,7	2,1
8008TR6	6	8,0	24,0	39,8	14,0	16,7	2,35
8008TR8	8	10,0	26,0	43,2	14,0	16,8	3,25
8008TR10	10	12,0	26,0	43,2	14,0	16,8	3,85
8008TR12	12	14,0	28,0	43,2	14,0	16,8	4,15

