

# GIUNTI AUTOMATICI NYLON

## PLUS



**MECCANISMO DI COLLEGAMENTO  
AUTOMATICO E VELOCE**

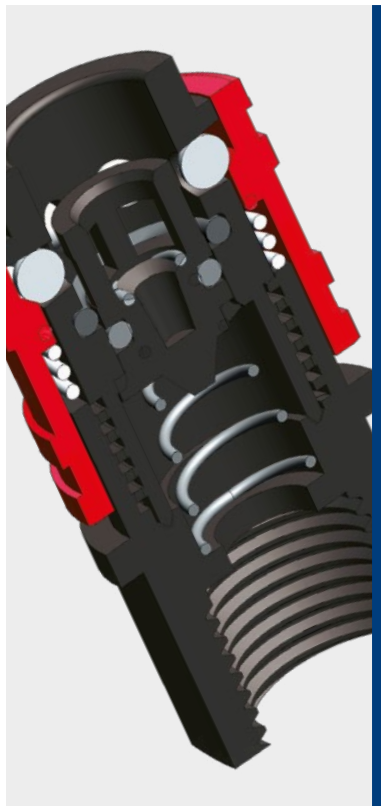
**DIVERSE TIPOLOGIE D'INNESTO PER  
OTTIMIZZARE LA CONNESSIONE  
CON I TUBI**

**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 acetalica  
**Molla:** Acciaio inox AISI 316  
**Innesto:** Resina acetalica

## CARATTERISTICHE

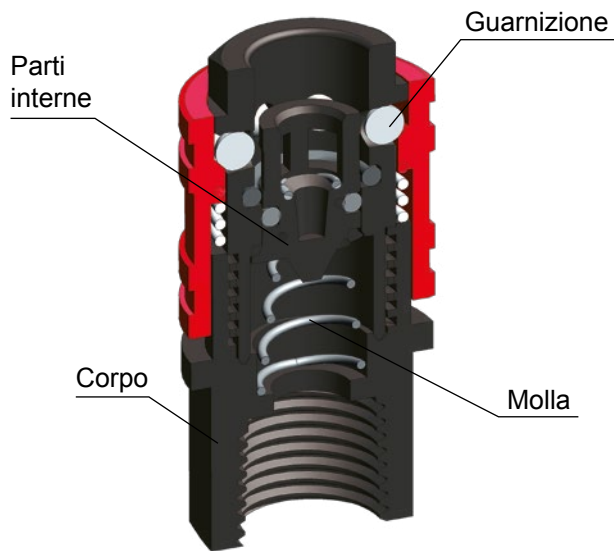
I raccordi di questa serie hanno il filetto in plastica e di conseguenza si consiglia di evitare una forza eccessiva durante l'avvitamento e di teflonare il filetto prima dell'utilizzo in modo tale da prevenire eventuali perdite.

## DISPONIBILITÀ

Guarnizioni disponibili a richiesta in EPDM

-  Prodotti conformi al  
regolamento CE 1907/2006
-  Prodotti conformi alla  
direttiva EU 2015/863

## DETTAGLI COSTRUTTIVI



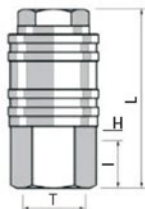
## COPPIA DI SERRAGGIO CONICA GAS BSPT ISO 7

FILETTO	1/4"
Nm	0,8



**8001**

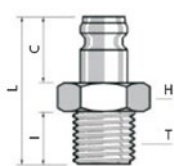
Giunto in nylon femmina conico BSPT



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

**8006**

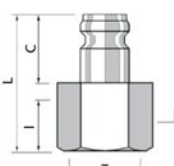
Innesto in resina acetalica maschio conico BSPT



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

**8007**

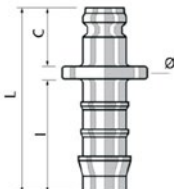
Innesto in resina acetalica femmina conico BSPT



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

**8008**

Innesto in resina acetalica 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

