

GIUNTI AUTOMATICI PLASTICA

PLUS

**MECCANISMO DI COLLEGAMENTO
AFFIDABILE E VELOCE**

SVARIATI TIPI DI CONNESSIONI

**MATERIALI COSTRUTTIVI LEGGERI
E ROBUSTI**

**POSSONO ESSERE UTILIZZATI
IN APPLICAZIONI IDRAULICHE E
PNEUMATICHE**



p. 413 / **8001**p. 413 / **8006**p. 414 / **8007**p. 414 / **8008**



+4°C ÷ 90°C



Fino a 14 Bar a 20°C



Aria compressa, acqua e fluidi alimentari compatibili con i materiali costruttivi



Conica gas BSPT ISO 7 - R 1/4"



Corpo: Nylon

Guarnizioni: 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.

Disponibile a richiesta con guarnizione in EPDM.



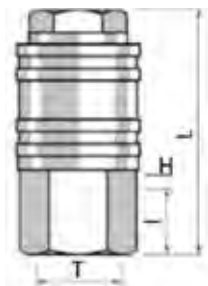
Prodotti conformi alla direttiva 2002/95/EC

RoHS2

Prodotti conformi alla direttiva 2011/65/EU

8001

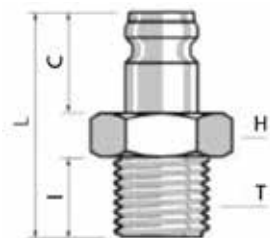
Giunto plastico femmina conico BSPT



CODE	T	I	L	H	GR.
8001TR14	R1/4"	10,0	43,0	19	14,2

8006

Innesto plastico maschio conico BSPT

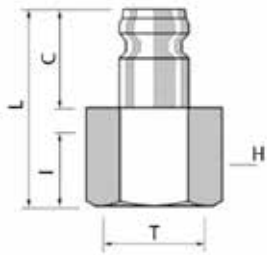


CODE	T	I	L	C	H	GR
8006TR14	R1/4"	10,0	30,0	14,0	17	3,9



8007

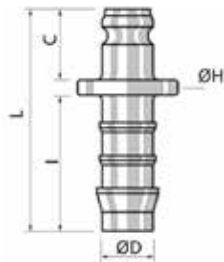
Innesto plastico femmina conico BSPT



CODE	T	I	L	C	H	GR.
8007TR14	R1/4"	10,0	28,0	14,0	17	3,6

8008

Innesto plastico portagomma



CODE	ØD	I	L	C	ØH	GR.
8008TR5	5	22,0	39,0	14,0	16,7	2,1
8008TR6	6	24,0	41,0	14,0	16,7	2,35
8008TR8	8	26,0	43,0	14,0	16,8	3,25
8008TR10	10	26,0	43,0	14,0	16,8	3,85
8008TR12	12	28,0	45,0	14,0	16,8	4,15

