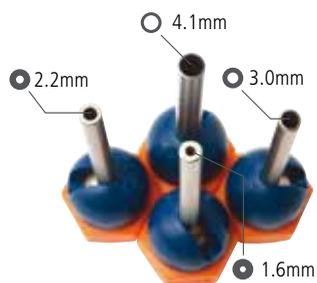
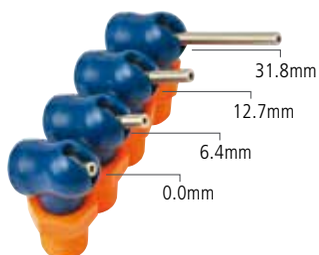


LOC-LINE GETTI PER ALTE PRESSIONI | MODELLI CT E XR



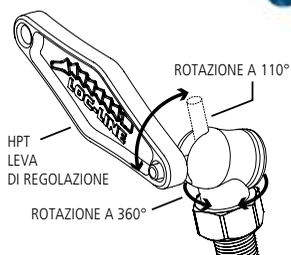
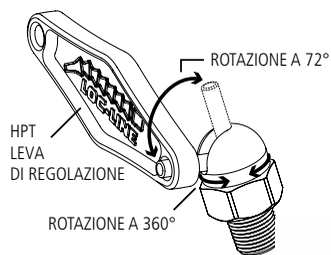
DISPONIBILI IN 4 DIAMETRI  
nei due modelli



DISPONIBILI IN 4 LUNGHEZZE  
nei due modelli



1



**LA SCELTA IMPORTANTE**

[www.cagelli.com](http://www.cagelli.com) - [info@cagelli.com](mailto:info@cagelli.com)

## MODELLO CT | DAL DESIGN ULTRA COMPATTO

### PER SPAZI RISTRETTI

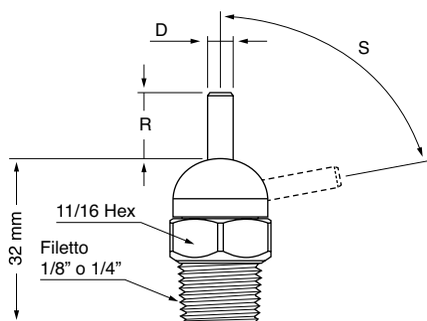
1

Dal 1980 il sistema flexo componibile **Loc-Line** è il tubo snodabile, per lubrificare, più usato sulle macchine utensili di tutto il mondo: una vera rivoluzione! Oggi, dopo oltre 30 anni di successo, abbiamo il piacere di presentare in esclusiva per il mercato italiano, i **nuovi getti ad alte pressioni HPT (High Pression Turret)** disegnati e prodotti dalla stessa azienda leader Loc-Line.

Due i modelli: il **modello CT**, ideale per macchine con poco spazio utile, e il **modello XR**, con rotazione fino a 110°; due i filetti: 1/4" e 1/8", quattro i diametri e quattro le lunghezze per un totale di **64 getti** in grado di soddisfare la maggior parte delle applicazioni. Le confezioni saranno disponibili da 2 e da 10 pezzi e per i modelli con lunghezza superiore a 0,0 mm sarà **inclusa una leva di regolazione per facilitare il posizionamento preciso dell'ugello e per direzionare il flusso del liquido o dell'aria**. Il posizionamento degli ugelli con una lunghezza di 0,0 mm può essere modificata con l'inserimento di una chiave a brugola di dimensioni appropriate.

#### CARATTERISTICHE GENERALI:

- Il corpo del getto ruota indipendentemente dal dado per una completa rotazione
- **Materiale:** corpo in resina acetalica / ugello in acciaio inossidabile
- **Pressione Max:** 1.000 Psi / 69 Bar
- **Temperatura Max:** 115° F / 46° C
- **Colore standard:** arancio e blu
- Disponibile a **richiesta** confezioni da 10 pezzi nei colori **Grigio (G)** e **nero (N)**



#### Codice 72000

confezione 2 pezzi - leva di regolazione

#### Codice 79000

confezione 10 pezzi - leva di regolazione



\* ESEMPIO DI GETTO  
LUNGHEZZA 0,0 mm

**LA LEVA DI REGOLAZIONE È  
GIÀ INCLUSA IN TUTTE LE  
CONFEZIONI AD ESCLUSIONE  
DEI GETTI CON R=0,0mm**

CODICE conf. 2 pezzi	CODICE conf. 10 pezzi	FILETTO	Ø D mm	R mm	S
72010	79010	1/8"	1,6	0,0 *	72 °
72011	79011		1,6	6,4	72 °
72012	79012		1,6	12,7	72 °
72013	79013		1,6	31,8	72 °
72014	79014		2,2	0,0 *	72 °
72015	79015		2,2	6,4	72 °
72016	79016		2,2	12,7	72 °
72017	79017		2,2	31,8	72 °
72018	79018		3,0	0,0 *	72 °
72019	79019		3,0	6,4	72 °
72020	79020		3,0	12,7	72 °
72021	79021		3,0	31,8	72 °
72022	79022		4,0	0,0 *	70 °
72023	79023		4,0	6,4	70 °
72024	79024		4,0	12,7	70 °
72025	79025	4,0	31,8	70 °	
72060	79060	1/4"	1,6	0,0 *	72 °
72061	79061		1,6	6,4	72 °
72062	79062		1,6	12,7	72 °
72063	79063		1,6	31,8	72 °
72064	79064		2,2	0,0 *	72 °
72065	79065		2,2	6,4	72 °
72066	79066		2,2	12,7	72 °
72067	79067		2,2	31,8	72 °
72068	79068		3,0	0,0 *	72 °
72069	79069		3,0	6,4	72 °
72070	79070		3,0	12,7	72 °
72071	79071		3,0	31,8	72 °
72072	79072		4,0	0,0 *	70 °
72073	79073		4,0	6,4	70 °
72074	79074		4,0	12,7	70 °
72075	79075	4,0	31,8	70 °	

## MODELLO XR | GETTI CON AMPIO RANGE DI ROTAZIONE

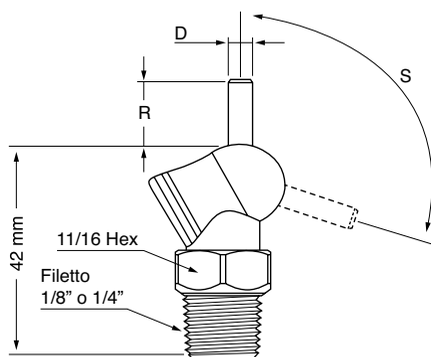


Tutti i getti con lunghezze superiori a 0,0 mm contengono una leva di regolazione per facilitare il posizionamento preciso dell'ugello e per direzionare il flusso del liquido o dell'aria.

Il posizionamento dei getti con una lunghezza di 0,0 mm può essere modificata con l'inserimento di una chiave a brugola di dimensioni appropriate.

### CARATTERISTICHE GENERALI:

- Il corpo del getto ruota indipendentemente dal dado per una completa rotazione
- **Materiale:** corpo in resina acetaleica / ugello in acciaio inossidabile
- **Pressione Max:** 1.000 Psi / 69 Bar
- **Temperatura Max:** 115° F / 46° C
- **Colore standard:** arancio e blu
- Disponibile a richiesta confezioni da 10 pezzi nei colori **Grigio (G)** e **nero (N)**



\* ESEMPIO DI GETTO  
LUNGHEZZA 0,0 mm



LA LEVA DI REGOLAZIONE È  
GIÀ INCLUSA IN TUTTE LE  
CONFEZIONI AD ESCLUSIONE  
DEI GETTI CON R=0,0mm

CODICE conf. 2 pezzi	CODICE conf. 10 pezzi	FILETTO	Ø D mm	R mm	S
72040	79040	1/8"	1,6	0,0 *	110 °
72041	79041		1,6	6,4	110 °
72042	79042		1,6	12,7	110 °
72043	79043		1,6	31,8	110 °
72044	79044		2,2	0,0 *	110 °
72045	79045		2,2	6,4	110 °
72046	79046		2,2	12,7	110 °
72047	79047		2,2	31,8	110 °
72048	79048		3	0,0 *	110 °
72049	79049		3	6,4	110 °
72050	79050		3	12,7	110 °
72051	79051		3	31,8	110 °
72052	79052		4	0,0 *	102 °
72053	79053		4	6,4	102 °
72054	79054		4	12,7	102 °
72055	79055	4	31,8	102 °	
72080	79080	1/4"	1,6	0,0 *	110 °
72081	79081		1,6	6,4	110 °
72082	79082		1,6	12,7	110 °
72083	79083		1,6	31,8	110 °
72084	79084		2,2	0,0 *	110 °
72085	79085		2,2	6,4	110 °
72086	79086		2,2	12,7	110 °
72087	79087		2,2	31,8	110 °
72088	79088		3	0,0 *	110 °
72089	79089		3	6,4	110 °
72090	79090		3	12,7	110 °
72091	79091		3	31,8	110 °
72092	79092		4	0,0 *	102 °
72093	79093		4	6,4	102 °
72094	79094		4	12,7	102 °
72095	79095	4	31,8	102 °	