



# RACCORDI RAPIDI TIPO STAUBLI

ELEMENTI NORMALIZZATI



## ELEMENTI NORMALIZZATI RACCORDI RAPIDI TIPO STAUBLI

### SAFE-LOCK™

I prodotti contrassegnati da questo sistema sono dotati della tecnologia SAFE-LOCK™ sviluppata dai nostri progettisti.



Grazie a uno speciale meccanismo, la tecnologia SAFELOCK™ impedisce in modo affidabile lo sganciamento accidentale dei sistemi in pressione. Poiché le temperature normalmente contigue dei fluidi utilizzati sono comprese tra 90°C e 170°C, incidenti di questo tipo possono provocare gravi ustioni.

Le uniche alternative ai sistemi SAFE-LOCK™ sono i giunti a doppia chiusura, con i quali, tuttavia, la complessa tecnologia delle valvole ha un forte impatto negativo sui valori di portata.

### SISTEMI DI ACCOPPIAMENTO SAFE-LOCK

Elimina in modo affidabile il rischio di gravi ustioni.

Non possono essere scollegati sotto pressione.

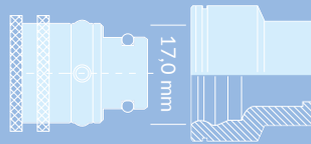
Sono disponibili sia per il mercato europeo che per quello internazionale.

Sono compatibili al 100% con i nostri sistemi standard e, pertanto, possono essere facilmente installati anche in un secondo momento.

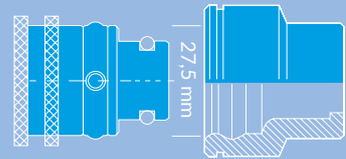
Sono resistenti all'olio e all'acqua fino a 140°C (picco 160°C)HT. Serie HT fino a 180°C.

Sono conformi alla direttiva UE sulla sicurezza 97/23/EF.

# Diametro nominale 08 / 12



Serie 08



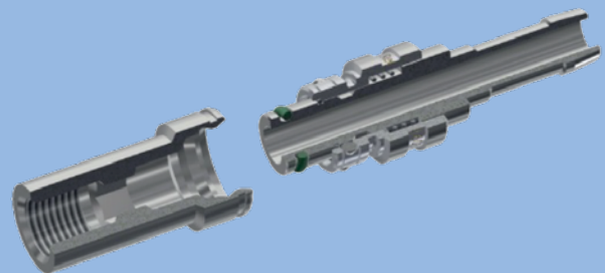
Serie 12

## DESCRIZIONE TECNICA

Serie di giunti sviluppata appositamente per il collegamento delle linee del refrigerante stampi ad iniezione.

Completamente intercambiabile con altre marche con gli stessi profili di spina.

Tutte le dimensioni e le tolleranze sono realizzate secondo le specifiche originali.



## MATERIALE

### INNESTO

Corpo: Ottone, Nichelato

Sfere di bloccaggio: AISI 420

Molla: AISI 301

Guarnizione: FKM

### RACCORDO

Ottone, Nichelato

## PRESSIONE DI LAVORO

15 bar, pressione statica massima di esercizio con fattore di sicurezza di 4 a 1.

## TEMPERATURA DI LAVORO

Acqua -15°C fino a +140°C

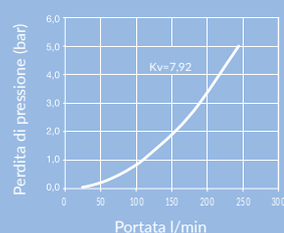
Oil -15°C fino a +180°C

## CHART

Serie 08

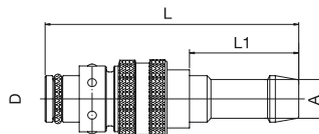


Serie 12



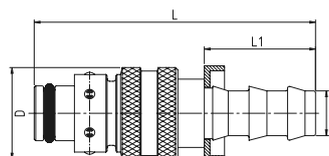
Nessuna valvola

## INNESTO DRITTO



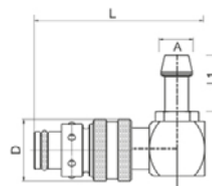
DN	SERIES	↔	A	D	L	L1	📦
8	08	08K8	8	20	65	28	10
		08K10	10	20	65	28	10
		08K12	13	20	65	28	10
12	12	12K13	13	28	77	33	10
		12K16	16	28	77	33	5

## INNESTO CON BLOCCO A SPINTA



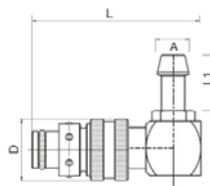
DN	SERIES	↔	A	D	L	L1	📦
8	08	08K10-PL	10	20	61,5	24,5	10
		08K12-PL	13	20	65	28	10
12	12	12K13-PL	13	28	77	33	10

## INNESTO A 90°



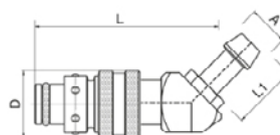
DN	SERIES	↔	A	D	L	L1	📦
8	08	08K10/90	10	20	51	20	10
		08K12/90	13	20	51	20	10
12	12	12K13/90	13	28	59	25	5
		12K16/90	16	28	62	25	5

## INNESTO A 90° CON BLOCCO A SPINTA



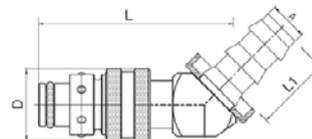
DN	SERIES	↔	A	D	L	L1	📦
8	08	08K10/90-PL	10	20	51	20	10
		08K12/90-PL	13	20	51	20	10
12	12	12K13/90-PL	13	28	59	25	10
		12K16/90-PL	16	28	62	25	10

## INNESTO A 45°



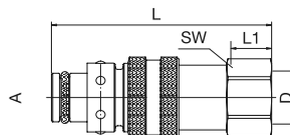
DN	SERIES	↔	A	D	L	L1	📦
8	08	08K10/45	10	20	51	20	10
		08K12/45	13	20	51	20	10
12	12	12K13/45	13	28	55	25	5
		12K16/45	16	28	55	25	5

## INNESTO A 45° CON BLOCCO A SPINTA



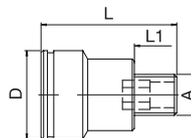
DN	SERIES	↔	A	D	L	L1	📦
8	08	08K10/45-PL	10	20	51	20	10
		08K12/45-PL	13	20	51	20	10
12	12	12K13/45-PL	13	28	55	25	5
		12K16/45-PL	16	28	55	25	5

## INNESTO FILETTATO FEMMINA



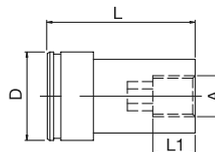
DN	SERIES	↔	A	D	L	L1	
8	08	08KIR1/4	20	G1/4	43	15	10
12	12	12KIR1/2	20	G1/2	60	20	10

## RACCORDO MASCHIO



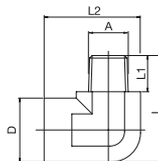
DN	SERIES	↔	A	D	L	L1	SW	
8	08	08NM10	M10x1	21	32	10	6	25
		08NR1/8	G1/8	21	32	10	6	25
		08NR1/4	G1/4	21	33	12	8	25
		08NR3/8	G3/8	21	24	13	8	25
12	12	12NR3/8	G3/8	32	41	13	10	10
		12NR1/2	G1/2	32	44	16	14	10
		12NR3/4	G3/4	32	32	19	14	10

## RACCORDO FEMMINA



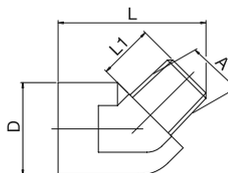
DN	SERIES	↔	A	D	L	L1	SW	
8	08	08NR1/8I	G1/8	21	35	10	6	10
		08NR1/4I	G1/4	21	40	14	8	10
12	12	12NR3/8I	G3/8	32	49	14	12	10
		12NR1/2I	G1/2	32	50	14	12	10

## RACCORDO A 90° MASCHIO



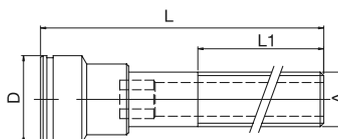
DN	SERIES	↔	A	D	L	L1	L2	
8	08	08NR1/8/90	R1/8	22	34	11	33	10
		08NR1/4/90	R1/4	22	37	13	33	10
		08NR3/8/90	R3/8	22	37	13	33	10

## RACCORDO A 45° MASCHIO



DN	SERIES	↔	A	D	L	L1	L2	
8	08	08NR1/8/45	R1/8	22	33	10,5		10
		08NR1/4/45	R1/4	22	33	10,5		10

## RACCORDO PROLUNGATO FILETTATO



DN	SERIES	↔	A	D	L	L1	SW	
8	08	08NR1/8/50	G1/8	21	50	28	6	10
		08NR1/8/100	G1/8	21	100	60	6	10
		08NR1/8/150	G1/8	21	150	60	6	10
		08NR1/4/50	G1/4	21	50	28	8	10
		08NR1/4/100	G1/4	21	100	60	8	10
		08NR1/4/150	G1/4	21	150	60	8	10
		08NR1/4/200	G1/4	21	200	60	8	10

## FASCETTE COLORATE PER INNESTI



	SERIES	PART NO.	COLOUR	
Fascette colorate per innesti	08	08KR	<span style="color:red">●</span>	10
Fascette colorate per innesti		08KB	<span style="color:blue">●</span>	10
Fascette colorate per innesti		08KS	<span style="color:black">●</span>	10
Fascette colorate per innesti	12	12KR	<span style="color:red">●</span>	10
Fascette colorate per innesti		12KB	<span style="color:blue">●</span>	10
Fascette colorate per innesti		12KS	<span style="color:black">●</span>	10

## FASCETTE COLORATE PER RACCORDI



	SERIES	PART NO.	COLOUR	
Fascette colorate per raccordi	08	08NR	<span style="color:red">●</span>	10
Fascette colorate per raccordi		08NB	<span style="color:blue">●</span>	10
Fascette colorate per raccordi		08NS	<span style="color:black">●</span>	10
Fascette colorate per raccordi	12	12NR	<span style="color:red">●</span>	10
Fascette colorate per raccordi		12NB	<span style="color:blue">●</span>	10
Fascette colorate per raccordi		12NS	<span style="color:black">●</span>	10

## GUARNIZIONI DI RICAMBIO PER INNESTI



PART N°	SERIES	S	
08V	08	<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">8</span>	10
12V	12	<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">12</span>	10



[www.eleenorm.com](http://www.eleenorm.com)