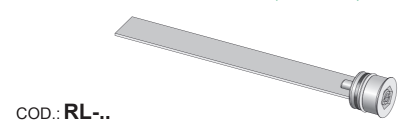
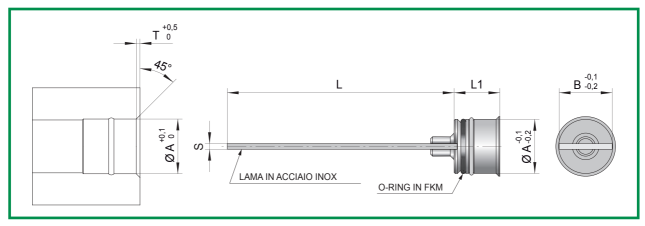
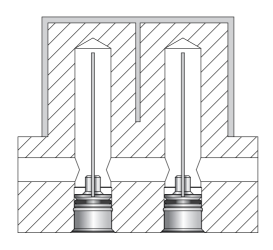
# SISTEMA TAPPO E STAPPO RAPIDO (BREVETTATO)





COD.	Α	т	S	В	L1	L		
RL-6	6,5	0,7	1	6	7,5	100	200	300
RL-8	8,5	1	1	8	9,5	100	200	300
RL-10	10,5	1	1	10	12,5	100	200	300
RL-12	12,5	1	1	12	12,5	100	200	300
RL-14	14,5	1	1	14	12,5	100	200	300

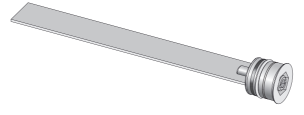
Esempio ordinazione: RL-8x100



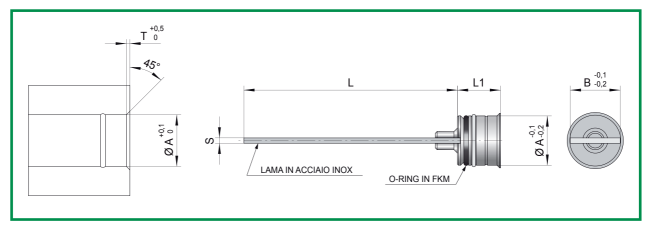
### **CARATTERISTICHE**

- 1) RAPIDITA' DI ESECUZIONE DELL'ALLOGGIAMENTO;
- 2) RAPIDITA' DI MONTAGGIO E SMONTAGGIO;
- 3) TENUTA SICURA ANCHE AD ALTE PRESSIONI (~100 Bar).

# SISTEMA TAPPO E STAPPO RAPIDO (BREVETTATO)



COD.: RL-..F



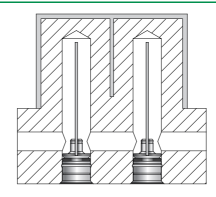
COD.	Α	В	3	Т	S	L1	L				
RL-6F	6	6	;	0,7	1	7,5	100	200	300		
RL-8F	8	8	1	1	1	9,5	100	200	300		
RL-10F	10	10		1	1	12,5	100	200	300		
RL-12F	12	12		1	1	12,5	100	200	300		
RL-14F	14	14		1	1	12,5	100	200	300		
RL-15F	15	15		1,2	1	14	150	300	450	600	
RL-16F	16	15,5	16	1,2	1	14	150	300	450	600	
RL-19F	19	19	9	1,2	1	14	150	300	450	600	
RL-20F	20	19,5	20	1,2	1	14	150	300	450	600	
RL-25F	25	24,5	25	1,2	1	14	150	300	450	600	
RL-30F	30	30	)	1,2	1	14	150	300	450	600	

Esempio ordinazione: RL-8Fx100

N.B.: Le misure RL-16F-20F-25F sono disponibili con lame di due larghezze "B".

Esempio ordinazione:

RL-16Fx150p (lama 15,5mm)

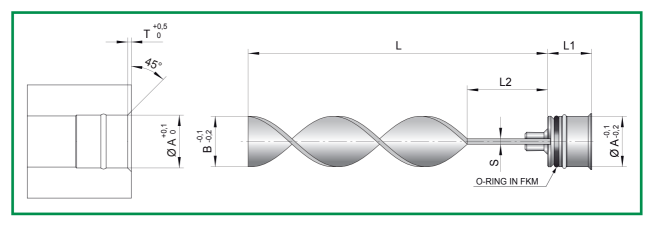


## **CARATTERISTICHE**

- 1) RAPIDITA' DI ESECUZIONE DELL' ALLOGGIAMENTO;
- 2) RAPIDITA' DI MONTAGGIO E SMONTAGGIO;
- 3) TENUTA SICURA ANCHE AD ALTE PRESSIONI (~100 Bar);

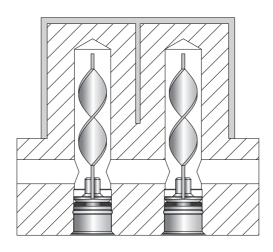
#### SISTEMA TAPPO E STAPPO RAPIDO CON LAMA A SPIRALE





COD.	Α	В	Т	S	L1	L2	L		
RLS-6	6,5	6	0,7	1	7,5	1/4 L	100	200	300
RLS-8	8,5	8	1	1	9,5	1/4 L	100	200	300
RLS-10	10,5	10	1	1	12,5	1/4 L	100	200	300
RLS-12	12,5	12	1	1	12,5	1/4 L	100	200	300
RLS-14	14,5	14	1	1	12,5	1/4 L	100	200	300

Esempio ordinazione:RLS-8x100

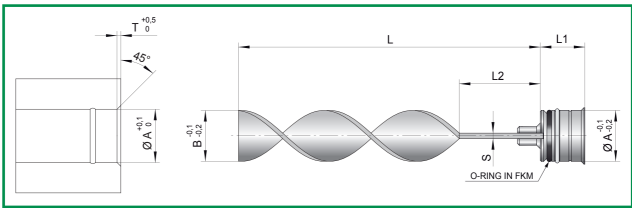


### **CARATTERISTICHE**

- 1) RAPIDITA' DI ESECUZIONE DELL' ALLOGGIAMENTO;
- 2) RAPIDITA' DI MONTAGGIO E SMONTAGGIO;
- 3) OTTIMIZZAZIONE DEL RAFFREDDAMENTO;
- 4) TENUTA SICURA ANCHE AD ALTE PRESSIONI (~100 Bar).

#### SISTEMA TAPPO E STAPPO RAPIDO CON LAMA A SPIRALE





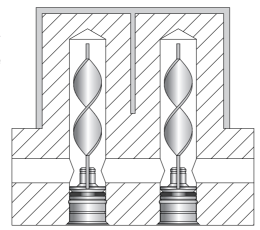
COD.	Α	E	3	Т	S	L1	L2	L				
RLS-6F	6	(	6	0,7	1	7,5	1/4L	100	200	300		
RLS-8F	8	8	3	1	1	9,5	1/4L	100	200	300		
RLS-10F	10	1	0	1	1	12,5	1/4L	100	200	300		
RLS-12F	12	1	2	1	1	12,5	1/4L	100	200	300		
RLS-14F	14	1	4	1	1	12,5	1/4L	100	200	300		
RLS-16F	16	15,5	16	1,2	1	14	1/4L	150	300	450	600	
RLS-20F	20	19,5	20	1,2	1,5	14	1/4L	150	300	450	600	
RLS-25F	25	24,5	25	1,2	1,5	14	1/4L	150	300	450	600	

Esempio ordinazione:RLS-8Fx100

N.B.: Le misure RLS-16F-20F-25F sono disponibili con lame di due larghezze "B".

Esempio ordinazione:

RLS-16Fx150p (lama 15,5mm)



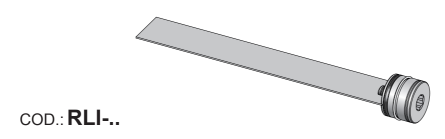
## **CARATTERISTICHE**

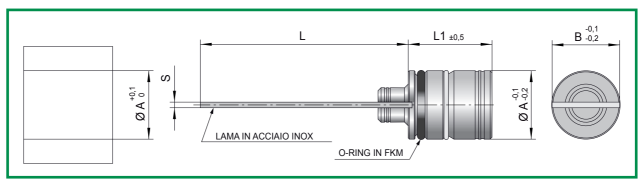
- 1) RAPIDITA' DI ESECUZIONE DELL' ALLOGGIAMENTO;
- 2) RAPIDITA' DI MONTAGGIO E SMONTAGGIO;
- 3) OTTIMIZZAZIONE DEL RAFFREDDAMENTO;
- 4) TENUTA SICURA ANCHE AD ALTE PRESSIONI (~100 Bar);

N.B.: LAME CON SPESSORE 1mm SONO IN ACCIAIO INOX.

LAME CON SPESSORE 1,5mm SONO IN OTTONE OT63.

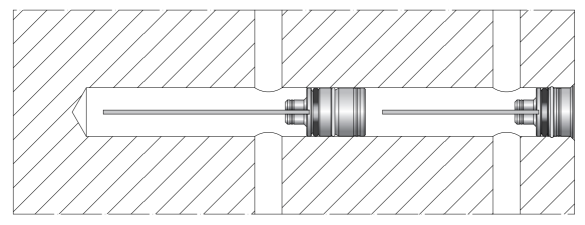
#### SISTEMA TAPPO E STAPPO RAPIDO





COD.	Α	В	S	L1	L				ASTA
RLI-16F	16	16	1	22	150	300	450	600	
RLI-20F	20	20	1	22,5	150	300	450	600	APT-3
RLI-25F	25	25	1	22,5	150	300	450	600	

Esempio ordinazione: RLI-16Fx150



### **CARATTERISTICHE**

- 1) RAPIDITA' DI ESECUZIONE DELL' ALLOGGIAMENTO;
- 2) RAPIDITA' DI MONTAGGIO E SMONTAGGIO;
- 3) FORNITO CON O-RING IN FKM PER IMPIEGHI ANCHE AD ALTE TEMPERATURE.