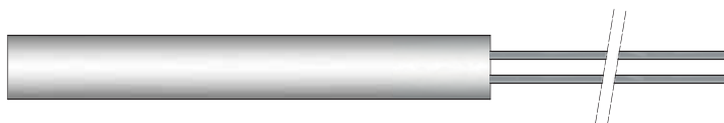
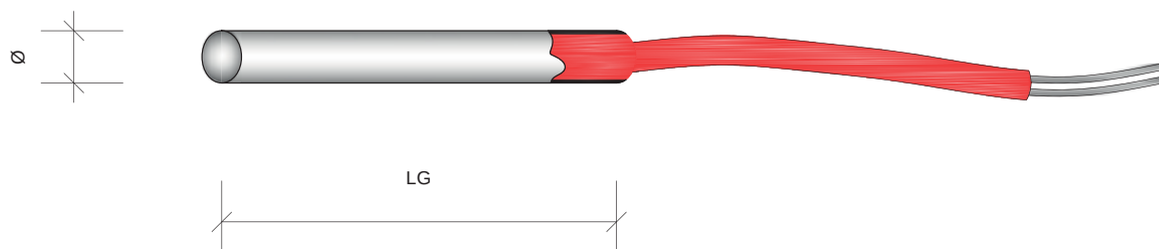


# CONNESSIONI

TIPO LRR TERMINALI RIGIDI IN NICHEL, AGGRAFFATI ESTERNAMENTE CON CAVI FLESSIBILI



TIPO LRV PROTEZIONE DEI CAVI CON GUAINA UNICA IN FIBRA DI VETRO-SILICONE



TIPO LRM PROTEZIONE DEI CAVI CON CALZA METALLICA FLESSIBILE



TIPO LRG PROTEZIONE DEI CAVI CON GUAINA METALLICA FLESSIBILE



DIMENSIONE DELLA GUAINA METALLICA FLESSIBILE						
$\varnothing$	6,5 - 1/4"	8	10 - 3/8"	12 - 1/2"	16 - 5/8"	20 - 3/4"
T	6,7	7,5	8,5	10,5	12,5	13

N.B. Qualsiasi altra esecuzione non menzionata può essere valutata contattando il nostro ufficio tecnico.  
La Lorenzoni si riserva il diritto di variare la presente scheda tecnica senza alcun preavviso

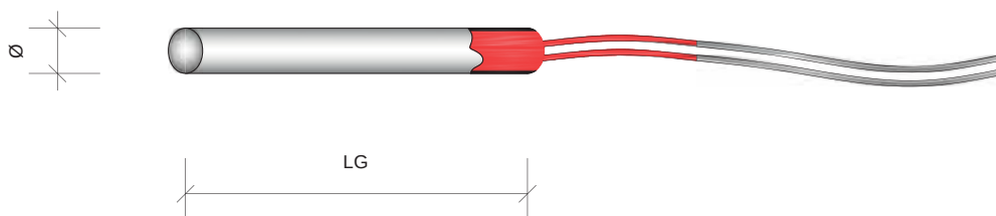
## TIPO LRC CAVI ISOLATI CON PERLINE IN CERAMICA (ALTE TEMPERATURE)



## TIPO LRP SIGILLATURA ALL'USCITA CAVI

LRP200 T° MASSIMA 180/200°C

LRP400 T° MASSIMA 400°C

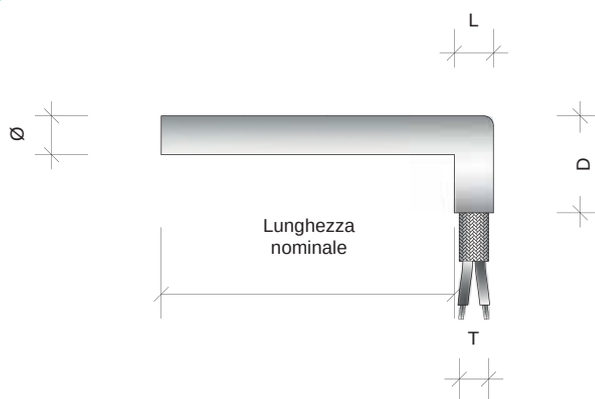


## TIPO LRPS PROTEZIONE STAGNA ALL'USCITA CAVI

PARTICOLARMENTE ADATTA PER LAVORARE IN PRESENZA DI COLATE D'ACQUA DI EVAPORATORI DI FRIGORIFERI INDUSTRIALI



## TIPO LRH USCITA CAVI A 90°

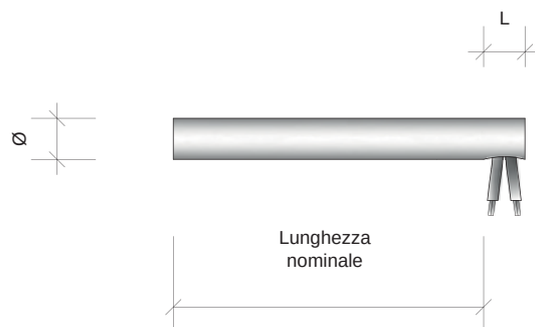


DIMENSIONI ANGOLO 90°						
ø	6,5 - 1/4"	8 - 5/16"	10 - 3/8"	12,5 - 1/2"	16 - 5/8"	20 - 3/4"
L	7,5	8	10	12,5	16	20
D	18	20	23	27	30	36

DIMENSIONI TUBO O CALZA METALLICA FLESSIBILE						
T	6,7	7,5	8,5	10,5	12,5	13

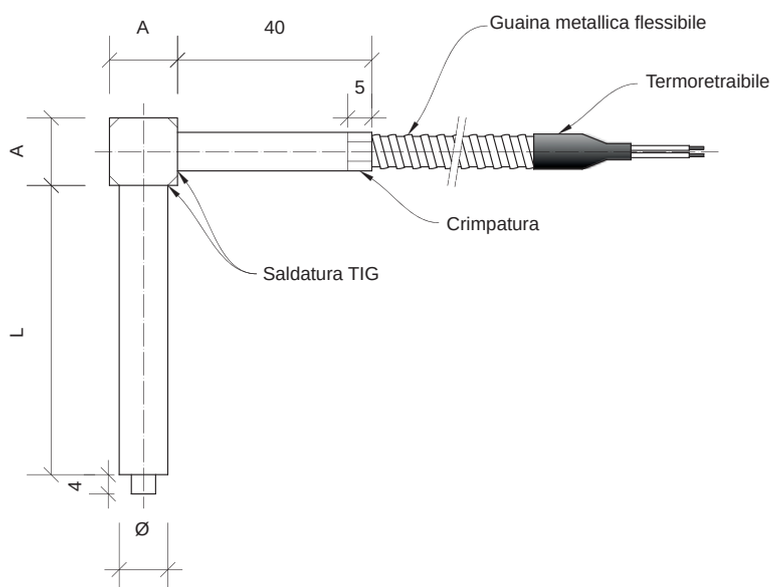
N.B. Qualsiasi altra esecuzione non menzionata può essere valutata contattando il nostro ufficio tecnico. La Lorenzoni si riserva il diritto di variare la presente scheda tecnica senza alcun preavviso

## TIPO LRL USCITA CAVI LATERALE



$\varnothing$	6,5 - 1/4"	8 - 5/16"	10 - 3/8"	12,5 - 1/2"	16 - 5/8"	20 - 3/4"
L	8	8	10	12	14	16

## TIPO LRT USCITA CON BLOCCO ANGOLARE A SEZIONE QUADRATA A 90°

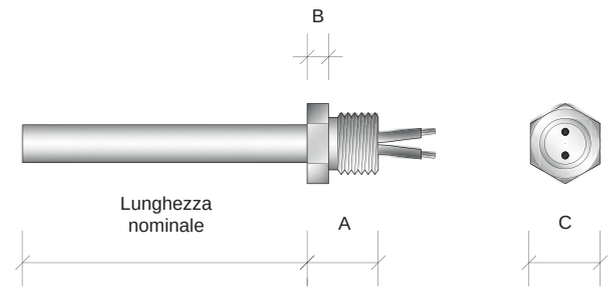
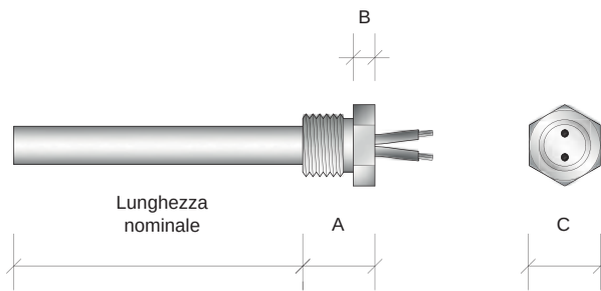


$\varnothing$	10 - 3/8"	12 - 1/2"	16 - 5/8"	20 - 3/4"
A (mm)	12	14	18	25

N.B. Qualsiasi altra esecuzione non menzionata può essere valutata contattando il nostro ufficio tecnico.  
La Lorenzoni si riserva il diritto di variare la presente scheda tecnica senza alcun preavviso

**TIPO LRB CON ATTACCO FILETTATO  
IN ACCIAIO INOX**

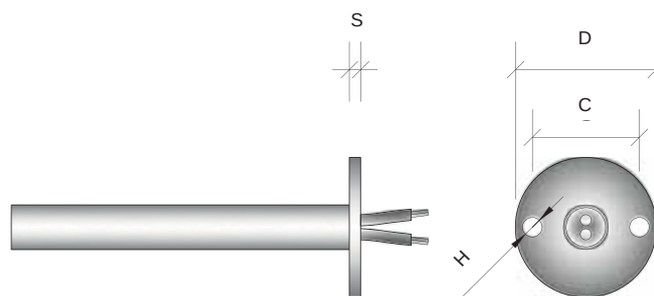
**TIPO LRBR CON ATTACCO FILETTATO ROVESCiato  
IN ACCIAIO INOX**



mm	6,5	8	10	12,5	16	20
A	11	13	15	17	20	25
B	4	4,5	5	5,5	6	7
C	12	14	17	19	24	30
Filetto	1/8"	1/4"	3/8"	3/8"	1/2"	3/4"
	10x1	12x1,5	14x1,5	16x1,5	20x1,5	27x1,5

Pollici	1/4"	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"
A	11	15	17	20	25
B	4	5	5,5	6	7
C	12	17	19	24	30
Filetto	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"
	10x1	12x1,5	16x1,5	20x1,5	27x1,5

**TIPO LRF CON FLANGIA IN ACCIAIO INOX SALDATA**

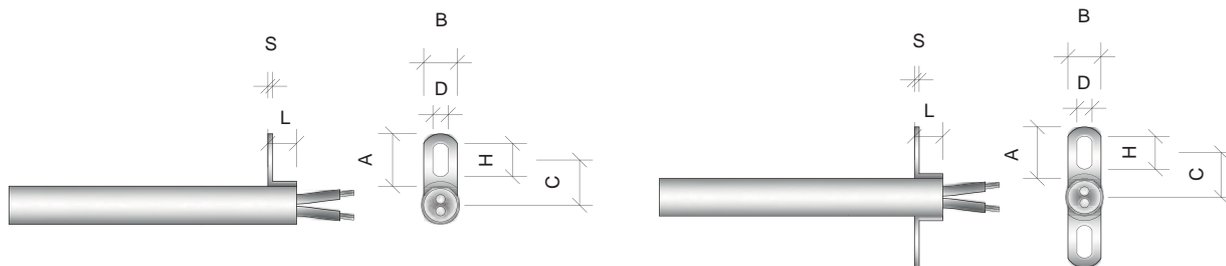


DIMENSIONI FLANGE STANDARD						
Tipo Flangia	ø		D	C	H	S
LRF1	6,5 - 1/4"	10 - 3/8"	25	19	3,5	2
	8 - 5/16"	12,5 - 1/2"				
LRF2	6,5 - 1/4"	10 - 3/8"	35	28	4,5	2
	8 - 5/16"	12,5 - 1/2"				
	16 - 5/8"	20 - 3/4"				

N.B. Qualsiasi altra esecuzione non menzionata può essere valutata contattando il nostro ufficio tecnico. La Lorenzoni si riserva il diritto di variare la presente scheda tecnica senza alcun preavviso

**TIPO LRF90 CON FLANGETTA IN ACCIAIO INOX  
SALDATA A 90°**

**TIPO LRF90B CON FLANGETTE IN ACCIAIO INOX  
SALDATA A 90°**



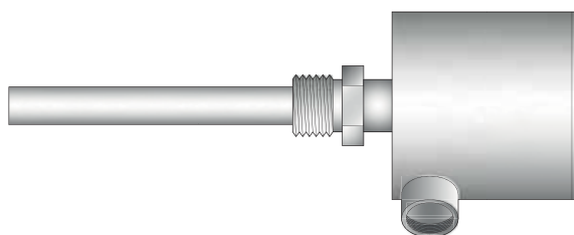
**DIMENSIONI FLANGETTE A 90°**

$\varnothing$	6,5 - 1/4"	8 - 5/16"	10 - 3/8"	12,5 - 1/2"	16 - 5/8"	20 - 3/4"
A	10	11	13	15	18	22
B	6	7	9	10	13	15
C	8,7	10	13	15,8	18	23
D	3,2	3,2	4,2	5,3	5,4	6,2
H	6	7	9	11	13,5	16,6
L	5,7	6	6,6	6,8	10,3	12
S	1	1	1	1	1,5	2

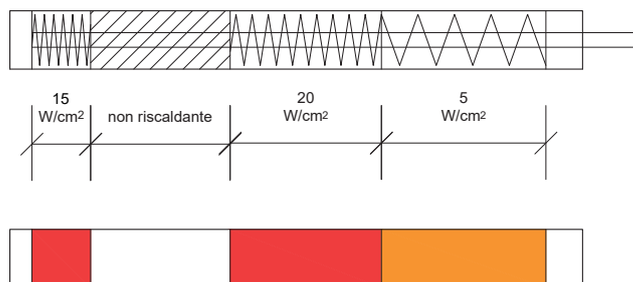
**TIPO LREx PROTEZIONE ANTIDEFAGRANTE NORME CENELEC VERSO CONNESSIONI**

POSSONO ESSERE MONTATE SU BOX COMMERCIALI PER AREE PERICOLOSE EEXS, IIC, T5, IP645

NB: IL COMPLESSO RISULTANTE NON E' PREVISTO DI CERTIFICAZIONE



**TIPO LRA DISTRIBUZIONE DI POTENZA DIFFERENZIATA E ZONE NEUTRE**



N.B. Qualsiasi altra esecuzione non menzionata può essere valutata contattando il nostro ufficio tecnico.  
La Lorenzoni si riserva il diritto di variare la presente scheda tecnica senza alcun preavviso