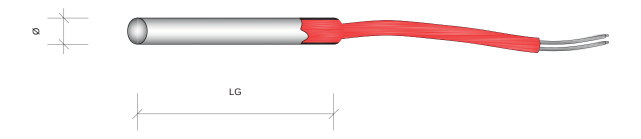
# CONNESSIONI

#### 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



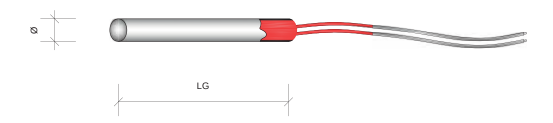
DIMENSIONE DELLA GUAINA METALLICA FLESSIBILE							
Ø	6,5 - 1/4"	8	10 - 3/8''	12 - 1/2''	16 - 5/8''	20 - 3/4''	
T	6,7	7,5	8,5	10,5	12,5	13	

# 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

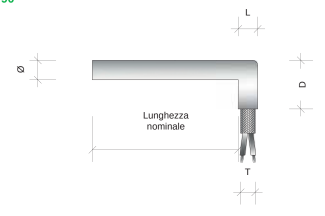


#### TIPO LRPS PROTEZIONE STAGNA ALL'USCITA CAVI

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

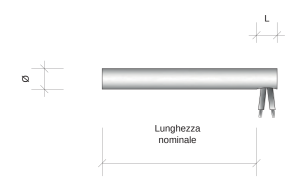


# TIPO LRH USCITA CAVI A 90°



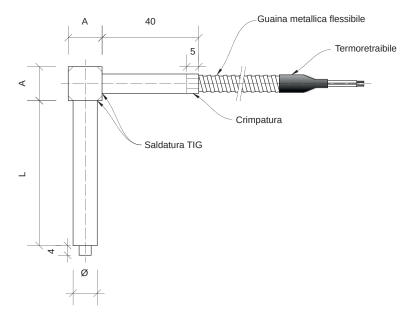
DIMENSIONI ANGOLO 90°								
Ø	ø 6,5 - 1/4" 8 - 5/16" 10 - 3/8" 12,5 - 1/2" 16 - 5/8" 20 - 3/4"							
L	7,5	8	10	12,5	16	20		
D	18	20	23	27	30	36		

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

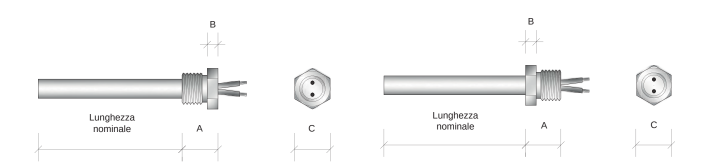


Ø	6,5 - 1/4"	8 - 5/16"	10 - 3/8''	12,5 - 1/2"	16 - 5/8''	20 - 3/4"
L	8	8	10	12	14	16

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



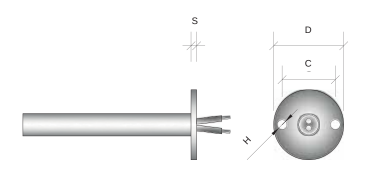
Ø	10 - 3/8"	12 - 1/2"	16 - 5/8"	20 - 3/4"
A (mm)	12	14	18	25



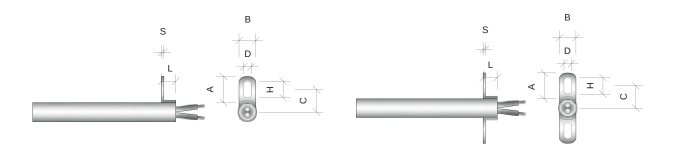
mm	6,5	8	10	12,5	16	20
Α	11	13	15	17	20	25
В	4	4,5	5	5,5	6	7
С	12	14	17	19	24	30
Filette	1/8"	1/4"	3/8"	3/8"	1/2"	3/4"
Filetto	10x1	12x1,5	14x1,5	16x1,5	20x1,5	27x1,5

Pollici	1/4"	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"
Α	11	15	17	20	25
В	4	5	5,5	6	7
С	12	17	19	24	30
Filette	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"
Filetto	10x1	12x1,5	16x1,5	20x1,5	27x1,5

# TIPO LRF CON FLANGIA IN ACCIAIO INOX SALDATA



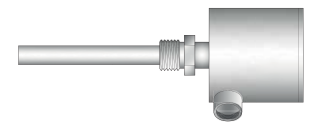
	DIMENSIONI FLANGE STANDARD							
Tipo Flangia	Ø	D	С	Н	S			
LRF1	6,5 - 1/4" 10 - 3/8" 8 - 5/16" 12,5 - 1/2"	25	19	3,5	2			
LRF2	6,5 - 1/4" 10 - 3/8" 8 - 5/16" 12,5 - 1/2" 16 - 5/8" 20 - 3/4"	35	28	4,5	2			



DIMENSIONI FLANGETTE A 90°								
Ø	6,5 - 1/4"	8 - 5/16"	10 - 3/8"	12,5 - 1/2"	16 - 5/8″	20 - 3/4"		
Α	10	11	13	15	18	22		
В	6	7	9	10	13	15		
С	8,7	10	13	15,8	18	23		
D	3,2	3,2	4,2	5,3	5,4	6,2		
Н	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 ANTIDEFLAGRANTE 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

