



CONNESSIONI MECCANICHE

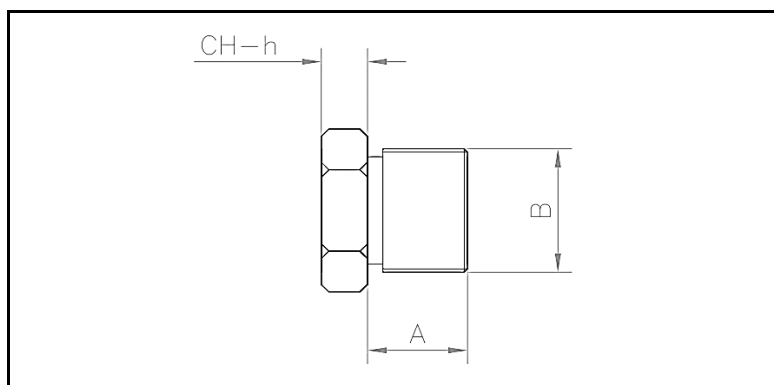
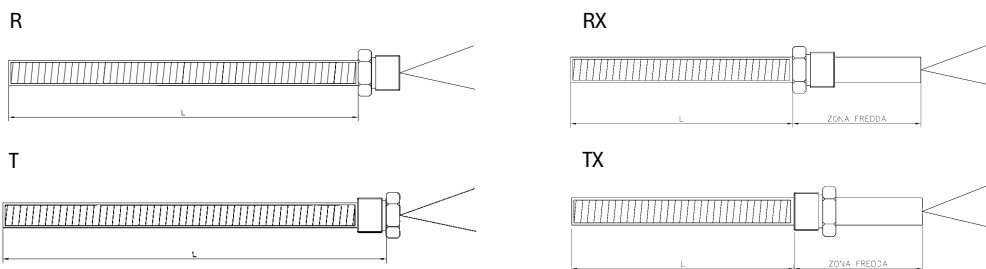


TABELLA 1A - POSIZIONE CONNESSIONE MECCANICA

CODICI	POSIZIONE
R	STANDARD COME DISEGNO (Disegno R)
T	STANDARD COME DISEGNO (Disegno T)
RX	COLLOCATO COME DISEGNO (RX): INDICARE QUOTA L mm_____
TX	COLLOCATO COME DISEGNO (TX): INDICARE QUOTA L mm_____

TABELLA 1B

Ø 6,5 mm						Ø 8 mm						Ø 10 mm				Ø 12,5 mm					Ø 16 mm				
A	7	15	15	7	A	12	13	15	15	8	A	13	15	7	A	12	14	10	10	A	14	20	19	8	
B	1/8"	1/2"	3/4"	M10 x2	B	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	M12 x1,5	B	3/8"	3/4"	M14x 1,5	B	3/8"	1/2"	M16 x1,5	M18	B	1/2"	3/4"	1"	M20 x1,5	
CH	12	24	30	12	CH	17	19	24	30	14	CH	19	30	17	CH	19	24	19	19	CH	24	32	36	24	
CH-h	4	8	8	4	CH-h	5	6	8	8	5	CH-h	8	10	6	CH-h	6	10	7	7	CH-h	10	10	11	6	
CODICE	01	02	03	04	CODICE	05	06	07	08	09	CODICE	10	11	12	CODICE	13	14	15	16	CODICE	17	18	19	20	
Ø 20 mm					1/4" - Ø 6,35 mm					3/8" - Ø 9,52 mm			1/2" - Ø 12,7 mm				5/8" - Ø 15,87 mm								
A	15	15	14	A	7	15	15	7	A	10	7	A	12	14	10	10	A	14	20	19	8				
B	3/4"	M26	M27 x1,5	B	1/8"	1/2"	3/4"	M10 x1	B	1/4"	M14 x1,5	B	3/8"	1/2"	M16 x1,5	M18	B	1/2"	3/4"	1"	M20 x1,5				
CH	30	30	30	CH	12	24	30	12	CH	17	17	CH	19	24	19	19	CH	24	32	36	24				
CH-h	10	10	7	CH-h	4	8	8	4	CH-h	5	6	CH-h	6	10	7	7	CH-h	10	10	11	6				
CODICE	21	22	23	CODICE	24	25	26	27	CODICE	28	29	CODICE	30	31	32	33	CODICE	34	35	36	37				