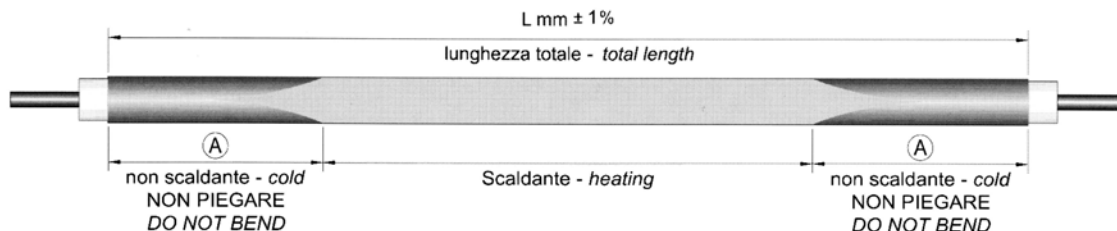


RESISTENZE TUBOLARI

EASYFORM



SPECIFICHE TECNICHE

TBHS 4 4,5x4,5 Tratto freddo: 25mm Cold lenght: 25mm Min.rag.curv: 12mm Min. bend rad: 12mm	LUNG [mm]	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000								
	WATT 230V	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950								
TBHR 5 dia 5 Tratto freddo: 25mm Cold lenght: 25mm Min.rag.curv: 12mm Min. bend rad: 12mm	LUNG [mm]	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000								
	WATT 230V	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950								
TBHS 6 6x6 Tratto freddo: 30mm Cold lenght: 30mm Min.rag.curv: 15mm Min. bend rad: 15mm	LUNG [mm]	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
	WATT 230V	550	650	750	800	900	1000	1100	1200	1300	1350	1450	1550	1650	1750	1850	1950	2050	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700
TBHR 6 dia 6,5 Tratto freddo: 30mm Cold lenght: 30mm Min.rag.curv: 15mm Min. bend rad: 15mm	LUNG [mm]	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
	WATT 230V	550	650	750	800	900	1000	1100	1200	1300	1350	1450	1550	1650	1750	1850	1950	2050	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700
TBHS 8 8x8 Tratto freddo: 40mm Cold lenght: 40mm Min.rag.curv: 20mm Min. bend rad: 20mm	LUNG [mm]	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000												
	WATT 230V	2100	2300	2500	2700	2900	3100	3300	3500	3700	3900	4100	4300												
TBHR 8 dia 8,5 Tratto freddo: 40mm Cold lenght: 40mm Min.rag.curv: 20mm Min. bend rad: 20mm	LUNG [mm]	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000												
	WATT 230V	2100	2300	2500	2700	2900	3100	3300	3500	3700	3900	4100	4300												

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

TBHS4	sezione / profilo 4,5x4,5 mm	TBHR5	sezione / profilo dia. 5 mm
TBHS6	sezione / profilo 6x6 mm	TBHR6	sezione / profilo dia. 6,5 mm
TBHS8	sezione / profilo 8x8 mm	TBHR8	sezione / profilo dia. 8,5 mm

SPECIFICHE COSTRUTTIVE E TOLLERANZE

CONSTRUCTIVE SPECIFICATION AND TOLERANCES

POTENZA (WATTAGE)	+5% -10%
RESISTENZA (RESISTANCE)	+10% - 5%
RIGIDITA' DIELETTRICA (DIELECTRIC STRENGHT)	1500 V
ISOLAMENTO (INSULATION)	>10 MΩ
DISPERSIONE (LEAKAGE CURRENT)	<0.1 mA
MASSIMA TEMPERATURA SUL TUBO (MAXIMUM TUBE WORKING TEMPERATURE)	750°C