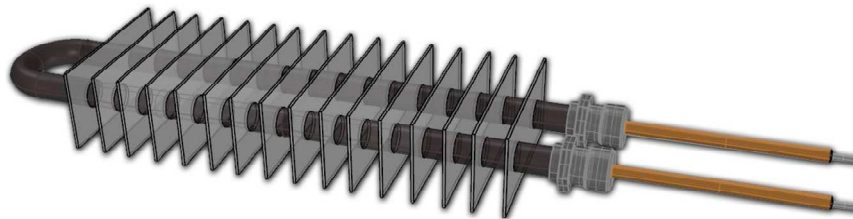


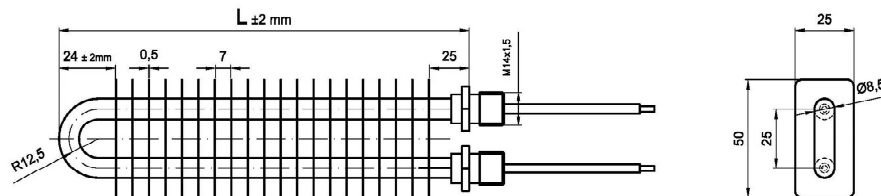
RESISTENZE TUBOLARI ALETTATE - TBRFF FINNED TUBULAR HEATERS - TBRFF ELEMENTS BLINDÉS A AILETTES - TBRFF



Resistenze costituite da un tubo in acciaio inox AISI304 dia. 8,5mm piegato ad U, corredate di alette di forma rettangolare 25 x 50 mm, per riscaldamento d'aria ventilata. Disponibili in due versioni: **TBRFFE** con alette in ferro alluminato / zincato e **TBRFSS** con alette in acciaio inossidabile AISI304.

*Finned heaters made with AISI304 u-shaped tube dia. 8,5 mm, fitted with 25x50 mm fin. Typical application: forced ventilated air heating. Available two versions: **TBRFFE** (fitted with aluminized / galvanized iron fins) and **TBRFSS** (fitted with s.s. AISI304 fins).*

*Eléments blindés avec tube dia. 8,5 mm en acier inoxydable AISI304 courbé à U, avec ailettes 25x50 mm. Application typique : chauffage de l'aire ventilé. Ils sont disponibles en deux versions: **TBRFFE** (avec des ailettes en fer aluminées / galvanisé) et **TBRFSS** (avec des ailettes en acier inoxydable AISI304).*



MISURE STANDARD - STANDARD DIMENSIONS - DIMENSIONS STANDARD

TBRFFE

CODICE CODE	L [mm]	WATT [W]	VOLT [V]
TBRFFE035050	350	500	230
TBRFFE035069	350	690	230
TBRFFE035087	350	870	230
TBRFFE035127	350	1270	230
TBRFFE050069	500	690	230
TBRFFE050087	500	870	230
TBRFFE050127	500	1270	230
TBRFFE065022	650	225	230
TBRFFE065123	650	1230	230
TBRFFE065127	650	1270	230
TBRFFE065130	650	1300	230
TBRFFE065167	650	1670	230
TBRFFE080100	800	1000	230

TBRFFE

CODICE CODE	L [mm]	WATT [W]	VOLT [V]
TBRFFE080127	800	1270	230
TBRFFE080140	800	1400	230
TBRFFE080195	800	1950	230
TBRFFE095150	950	1500	230
TBRFFE095163	950	1630	230
TBRFFE095203	950	2030	230
TBRFFE110145	1100	1450	230
TBRFFE110166	1100	1660	230
TBRFFE110207	1100	2070	230
TBRFFE125050	1250	500	230
TBRFFE125206	1250	2060	230
TBRFFE140120	1400	1200	230
TBRFFE140206	1400	2060	230

TBRFSS

CODICE CODE	L [mm]	WATT [W]	VOLT [V]
TBRFSS031050	310	500	230
TBRFSS031120	310	1200	230

CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL FEATURES - SPECIFICATIONS ET TOLERANCES

TOLLERANZA POTENZA (TOLERANCE DE PUISSANCE) (WATTAGE TOLERANCE)	+5% / -10%
TOLLERANZA LUNGHEZZA (TOLERANCE DE LONGUEUR) (LENGTH TOLERANCE)	+/- 2 mm
RIGIDITA' DIELETTRICA (DIELECTRIC STRENGTH) (RIGIDITE' DIELECTRIQUE)	1500 V
RESISTENZA DI ISOLAMENTO (INSULATION RESISTANCE) (RESISTANCE D'ISOLEMENT)	>200MΩ
DISPERSIONE (LEAKAGE CURRENT) (COURANT DE FUITE)	<0.1 mA