

RESISTENZE TECHSIL PER FUSTI TECHSIL DRUM HEATERS



- APPLICAZIONE :** RISCALDAMENTO DI PRODOTTI CONTENUTI IN FUSTI, AD ESEMPIO OLI, GRASSI, SAPONI, CIBI LIQUIDI E SOLIDI, PRODOTTI CHIMICI, VERNICI.
- APPLICATION :** TO HEAT PRODUCTS CONTAINED IN STEEL DRUMS, FOR EXAMPLE OILS, FATS, SOAPS, LIQUID AND SOLID FOODS, CHEMICAL PRODUCTS, VARNISHES.
- VANTAGGI :** ELEVATA RESISTENZA AD AGENTI CHIMICI, FACILITA' DI APPLICAZIONE GRAZIE AL SISTEMA DI FISSAGGIO A MOLLA, PRESENZA DI TERMOSTATO PER CONTROLLO TEMPERATURA, ELEVATA FLESSIBILITA'
- ADVANTAGES :** HIGH RESISTANCE TO CHEMICAL AGENTS, EASY APPLICATION DUE TO SPRING MOUNTIN SYSTEM, INCORPORATING A CAPILLARY THERMOSTAT FOR TEMPERATURE CONTROL, HIGH FLEXIBILITY

MODELLI STANDARD

CODICE CODE	DIMENSIONI - DIMENSIONS [mm]	ALIMENTAZIONE SUPPLY VOLTAGE	POTENZA WATTAGE
TECHSIL25	120 (+/- 5) x 790 (+/- 10)	230 V	300 W
TECHSIL50	120 (+/- 5) x 930 (+/- 10)	230 V	500 W
TECHSIL105	120 (+/- 5) x 1290 (+/- 10)	230 V	800 W
TECHSIL200	120 (+/- 5) x 1655 (+/- 10)	230 V	1000 W

CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL FEATURES

MATERIALE MATERIAL		GOMMA SILICONICA SILICONE RUBBER
CONTROLLO TEMPERATURA TEMPERATURE CONTROL		TERMOSTATO 0-120°C / 0-180°C 0-120°C / 0-180°C THERMOSTAT
ISOLAMENTO INSULATION		DOPPIO ISOLAMENTO CLASSE II CLASS II DOUBLE INSULATION
GRADO DI PROTEZIONE TEMP. AMBIENTE	(PROTECTION GRADE)	IP40
RESISTENTI ALL'UMIDITA'	(ENVIRONMENT TEMPERATURE)	-60 ... +200°C
RESISTENTI AGLI AGENTI CHIMICI	(MOISTURE RESISTANT)	
TOLLERANZA POTENZA	(CHEMICAL RESISTANT)	
POTENZA SPECIFICA	(WATTAGE TOLERANCE)	+10% / -10%
	(WATT DENSITY)	0,8W/cm ²
	fino a / up to	