

**TERMOCOPERTE: CAMICIE SCALDA IBC
EH-POWERJACKET**

SCHEDA TECNICA EH-POWERJACKET SCALDA IBC

CODICE PRODOTTO EH-57-0006 - 1 VIA
DESCRIZIONE PRODOTTO EH-POWERJACKET IBC

DATI TECNICI PRODOTTO

POTENZA: 1500 WATT
TENSIONE: 230 VOLT, 50/60 Hz
CORRENTE: 6.5 AMPERE
ISOLAMENTO ELETTRICO: Doppio isolamento CL2
TEMPERATURA: Max 60 °C
PROTEZIONE IP: IP65



COSTRUZIONE PRODOTTO

RIVESTIMENTO	PVC 1250
MATERIALE ISOLANTE	Fibra di vetro
ELEMENTO RISCALDANTE	ET-1000 – Tecnologia Riscaldante Brevettata
CAVO DI CONNESSIONE	2 mt H07RN-F con connettore HDC
SISTEMA DI CHIUSURA	Regolabile con fibbie a chiusura rapida
ISOLAMENTO ELETTRICO	Doppio isolamento CL2

AVVERTENZE GENERALI PER L'USO DEL PRODOTTO

- UTILIZZARE SOLO CON TERMOSTATO E SONDA CORRETTAMENTE INSERITA
- MASSIMA TEMPERATURA SUPPORTATA 60°C
- UTILIZZARE SOLO SE LA TERMOFASCIA È PERFETTAMENTE INTEGRA
- CONTROLLARE FREQUENTEMENTE L'INTEGRITÀ DEL PRODOTTO E PERIODICAMENTE LA CHIUSURA DEL PRESSA CAVO
- NON ALIMENTARE ARROTOLATA, PIEGATA O SOVRAPPOSTA
- ALIMENTARE SOLO DOPO L'INSTALLAZIONE
- DISINSTALLARE SOLO DOPO LO SPEGNIMENTO
- UTILIZZARE SOTTO DIFFERENZIALE, MAGNETOTERMICO E PRESE DI PORTATA ADEGUATE ALLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO
- NON UTILIZZARE STRUMENTI AFFILATI O APPUNTITI, POTREBBERO DANNEGGIARE IL PRODOTTO



SCHEDA TECNICA CONTROLLO DELLA TEMPERATURA EH-CONTROL BASE 1 VIA

CODICE PRODOTTO	EH-31-0004
DESCRIZIONE PRODOTTO	EH-CONTROL BASE 1 VIA
DATI TECNICI PRODOTTO	
TERMOSTATO	DIGITALE
SONDA	NTC a doppio isolamento
INGRESSO	230 VOLT, 50/60 Hz
USCITA	1 x OUT: Vac 230 Hz 50/60 A 5 W 1150
CONDIZIONI OPERATIVE	- 10... + 50 °C; 15 %... 80 % HR
PROTEZIONE IP	IP55



DIMENSIONI PRODOTTO	
SCATOLA BxHxP	130x130x77 mm
CAVO DI ALIMENTAZIONE	2000 mm
CAVO SONDA	5000 mm
CAVO CONNESSIONE	1x300 mm
COSTRUZIONE PRODOTTO	
TERMOSTATO	MOD. RC31-6001
SCATOLA	ABS
RIVESTIMENTO ESTERNO DELLA SONDA	TPV Santoprene
MATERIALE CAPSULA	Acciaio AISI 304
CAVO DI ALIMENTAZIONE	H05VV5-F con spina CEE 3P IP67
CONNETTORE	HDC/F