

SONDE DI TEMPERATURA



Modello JTF

Descrizione

JTF0001



Sonda interc. Beretta - Radiant - Ocean - Lamborghini (nero)

Corpo: ottone nichelato, 1/8 gas
Termistore: NTC 10K
Connettore: Lumberg MSF 2 nero
Range di utilizzo: -30 °C +125 °C

JTF0002



Sonda intercambiabile Savio Biasi

Corpo: ottone nichelato, 1/8 gas
Termistore: NTC 10K
Connettore: AMP 2 vie verde
Range di utilizzo: -30 °C +125 °C

JTF0003



Sonda intercambiabile Immergas (bianco)

Corpo: ottone nichelato, 1/8 gas
Termistore: NTC 10K
Connettore: Lumberg MSF 2 bianco
Range di utilizzo: -30 °C +125 °C

JTF0004



Sonda intercambiabile S. Andrea (rosso)

Corpo: ottone nichelato, 1/8 gas
Termistore: NTC 10K
Connettore: Lumberg MSF 2 rosso
Range di utilizzo: -30 °C +120 °C

JTF0005



Sonda intercambiabile Beretta - Radiant (blu)

Corpo: ottone nichelato, 1/8 gas
Termistore: NTC 10K
Connettore: Lumberg MSF 2 blu
Range di utilizzo: -30 °C +125 °C

JTF0006



Sonda intercambiabile Biklim 10x1

Corpo: ottone nichelato, M10x1
Termistore: NTC 10K
Connettore: AMP 2 vie verde
Range di utilizzo: -30 °C +120 °C

JTF0007



Sonda intercambiabile Merloni (NEW)

Corpo: ottone nichelato, 1/8 gas, O-ring
Termistore: NTC 10K
Connettore: AMP 2 vie verde
Range di utilizzo: -30 °C +125 °C

SONDE DI TEMPERATURA



Modello JTF

Descrizione

JTF0008



Sonda intercambiabile Ferroli (Domina) piatta

Corpo: ottone nichelato, 1/8 gas, O-Ring
 Termistore: NTC 10K
 Connettore: Molex 2 vie bianco opale
 Range di utilizzo: -30 °C +120 °C

JTF0009



Sonda intercambiabile Vaillant 3.3K

Corpo: ottone ADZ nichelato, M10x1
 Termistore: NTC 3.374K
 Connettore: faston maschio 6.3x0.8 ottone arg.
 Range di utilizzo: -30 °C +110 °C

JTF0010K



Sonda intercambiabile Chaffoteaux (Niagara)

Corpo: ottone nichelato, M12x1
 Termistore: PTC (KTY81-110)
 Connettore: AMP MODU1 verde
 Range di utilizzo: -25 °C +100 °C

JTF0011K



Sonda intercambiabile Ferroli 1K (FER-Starclima)

Corpo: ottone nichelato, 1/8 gas, O-Ring
 Termistore: PTC 1K
 Connettore: AMP 2 vie verde
 Range di utilizzo: -55 °C +150 °C

JTF0012



Sonda intercambiabile Merloni

Corpo: ottone nichelato, 1/8 gas, O-Ring
 Termistore: NTC 10K
 Connettore: AMP 2 vie verde
 Range di utilizzo: -30 °C +125 °C

JTF0013



Sonda intercambiabile Lamborghini (blu)

Corpo: ottone ADZ nichelato, 1/8 gas, O-Ring
 Termistore: NTC 10K
 Connettore: Lumberg MSF 2 blu
 Range di utilizzo: -20 °C +110 °C

JTF0014



Sonda intercambiabile Biklim 1/8 - Roca

Corpo: ottone ADZ nichelato, 1/8 gas
 Termistore: NTC 10K
 Connettore: AMP 2 vie verde
 Range di utilizzo: -20 °C +110 °C

SONDE DI TEMPERATURA



Modello JTF

Descrizione

JTF0015



Sonda intercambiabile Saunier Duval

Corpo: ottone ADZ nichelato, 1/8 gas, O-Ring
 Termistore: NTC 2K
 Connettore: AMP 2 vie grigio
 Range di utilizzo: -20 °C +110 °C

JTF0016



Sonda intercambiabile Riello 12K

Corpo: ottone UNI 5705-65 Cu-Zn40-Pb2 nichelato, 1/8 gas, O-Ring
 Termistore: NTC 11,982K
 Connettore: Lumberg MSF 2 blu
 Range di utilizzo: Range di utilizzo: -20 °C +110 °C

JTF0017



Sonda intercambiabile Unical

Corpo: ottone UNI 5705-65 Cu-Zn40-Pb2 nichelato, 1/8 gas, O-Ring
 Termistore: NTC 10K
 Connettore: AMP 2 vie verde
 Range di utilizzo: -20 °C +110 °C

JTF0018



Sonda intercambiabile Ferroli (Domina 2)

Corpo: ottone UNI 5705-65 Cu-Zn40-Pb2 nichelato, 1/8 gas, O-Ring
 Termistore: NTC 10K
 Connettore: Molex 2 vie bianco opale
 Range di utilizzo: -20 °C +110 °C

JTF0019



Sonda intercambiabile Eurotherm - ICI - Idragas 2K

Corpo: ottone UNI 5705-65 Cu-Zn40-Pb2 nichelato, 1/8 gas
 Termistore: NTC 2K
 Connettore: AMP 2 vie verde
 Range di utilizzo: -20 °C +120 °C

JTF0020



Sonda intercambiabile Beretta (rosso)

Corpo: ottone nichelato, 1/8 gas
 Termistore: NTC 10K
 Connettore: Lumberg MSF 2 rosso
 Range di utilizzo: -30 °C +125 °C

JTF0021



Sonda intercambiabile Radinat (bianco)

Corpo: ottone, 1/8 gas
 Termistore: NTC 10K
 Connettore: Lumberg MSF 2 bianco
 Range di utilizzo: -30 °C +125 °C

SONDE DI TEMPERATURA



Modello JTF

Descrizione

JTF0022



Sonda intercambiabile Eurotherm

Corpo: ottone nichelato, 1/8 gas
Termistore: NTC 10K
Connettore: Lumberg MSF 2 blu
Range di utilizzo: -20 °C +110 °C

JTF0023



Sonda intercambiabile Ravenheat

Corpo: ottone nichelato, 1/8 gas
Termistore: NTC 10K
Connettore: AMP MODU1 verde
Range di utilizzo: -30 °C +110 °C

Cavi per sonde JTF e JTR

Descrizione

KK0004



Cavo per connettore AMP

Cavo: PVC nero L=100 mm
Connettore: AMP 2 vie verde

KK0006



Cavo per connettore Lumberg

Cavo: PVC nero L=100 mm
Connettore: Lumberg MSF 2 nero, bianco, blu, rosso

SONDE DI TEMPERATURA



Modello JTR

Descrizione

JTR0001



Sonda intercambiabile Chaffoteaux

Corpo: ottone, O-Ring
 Termistore: NTC 5K
 Connettore: terminali faston maschio 2.8x0.5
 Range di utilizzo: -30 °C +125 °C

JTR0002



Sonda intercambiabile Immergas (rosso)

Corpo: ottone nichelato, O-Ring
 Termistore: NTC 10K
 Connettore: Lumberg MSF 2 rosso
 Range di utilizzo: -30 °C +125 °C

JTR0003



Sonda intercambiabile Savio

Corpo: ottone ADZ nichelato, O-Ring
 Termistore: NTC 10K
 Connettore: Lumberg MSF 2 nero
 Range di utilizzo: -20 °C +110 °C

JTR0004



Sonda intercambiabile Beretta

Corpo: ottone, O-Ring
 Termistore: NTC 10K
 Connettore: Lumberg MSF 2 blu
 Range di utilizzo: -30 °C +125 °C

JTR0005



Sonda intercambiabile ELM (Egalis)

Corpo: ottone UNI 5705-65 Cu-Zn40-Pb2, O-Ring
 Termistore: NTC
 Connettore: terminale faston maschio 6.3x0.8
 Range di utilizzo: -20 °C +120 °C