



Elenco prodotti

- 1.800.001 Coppia di sonde di temperatura PT 500, cavo da 2 m, Ø 6 mm, sonda L 34 mm
- 1.800.002 Coppia di sonde di temperatura PT 500, cavo da 2 m, Ø 6 mm, sonda L 84 mm
- 1.800.003 Coppia di sonde di temperatura PT 500, cavo da 2 m, Ø 6 mm, sonda L 134 mm
- 1.800.004 Coppia di sonde di temperatura PT 500, cavo da 2 m, Ø 6 mm, sonda L 174 mm
- 1.800.005 Coppia di sonde di temperatura a contatto PT 500, cavo da 2 m, comprese
- 1.800.006 Coppia di sonde dirette PT 500 / R 541, cavo da 2 m, per Twinlok, sonda L 50 mm
- 1.800.008 Coppia di sonde dirette PT 500, cavo da 2 m, Ø 3.4 mm, sonda L 28 mm
- 1.800.009 Coppia di sonde dirette PT 500, cavo da 2 m, Ø 3.5 mm, per Twinlok 3/8 - 24 UNF, sonda L 75 mm
- 1.800.011 Coppia di sonde di temperatura PT 500, cavo da 5 m, Ø 6 mm, sonda L 34 mm
- 1.800.012 Coppia di sonde di temperatura PT 500, cavo da 5 m, Ø 6 mm, sonda L 84 mm
- 1.800.013 Coppia di sonde di temperatura PT 500, cavo da 5 m, Ø 6 mm, sonda L 134 mm
- 1.800.014 Coppia di sonde di temperatura PT 500, cavo da 5 m, Ø 6 mm, sonda L 174 mm
- 1.800.021 Coppia di sonde di temperatura PT 500, cavo da 10 m, Ø 6 mm, sonda L 34 mm
- 1.800.022 Coppia di sonde di temperatura PT 500, cavo da 10 m, Ø 6 mm, sonda L 84 mm
- 1.800.023 Coppia di sonde di temperatura PT 500, cavo da 10 m, Ø 6 mm, sonda L 134 mm
- 1.800.024 Coppia di sonde di temperatura PT 500, cavo da 10 m, Ø 6 mm, sonda L 174 mm
- 1.800.031 Coppia di sensori di temperatura PT 500, cavo a 3 m, Ø 6 mm, sensore L 34 mm
- 1.800.032 Coppia di sensori di temperatura PT 500, cavo a 3 m, Ø 6 mm, sensore L 84 mm
- 1.800.033 Coppia di sensori di temperatura PT 500, cavo a 3 m, Ø 6 mm, sensore L 134 mm
- 1.800.034 Coppia di sensori di temperatura PT 500, cavo a 3 m, Ø 6 mm, sensore L 174 mm
- 1.800.038 Coppia di sonde dirette PT 500, cavo di 3 m, Ø 5,2 mm, sonda L 31 mm
- 1.800.071 Coppia di sonde dirette PT 500, cavo da 1.5 m, Ø 3.3 mm, sonda L 38 mm
- 1.800.072 Coppia di sonde dirette PT 500, cavo da 2 m, Ø 5.2 mm, sonda L 31 mm

Dati tecnici

- Il sonde di temperatura non deve essere ridotto né esteso

Indice / Revisione	Data	Nome	Azienda	Descrizione	Realizzatore:	Data:
			NeoVac NeoVac ATA AG Tel.: +41 (0)58 715 50 50 Eichaustrasse 1 Fax: +41 (0)58 715 50 99 CH-9463 Oberriet www.neovac.ch	Contatore di calore ad ultrasuoni UH50 Sonda di temperatura a 2 conduttori	GOM	03.09.2014
					Numero disegno: Z4-140825801-I	B