

TERMOCOPPIE UNIVERSALI IN BUSTA

TU

UNIVERSAL THERMOCOUPLE PACK



> CARATTERISTICHE DISTINTIVE

Dall'introduzione del gas combustibile in molti apparecchi di uso domestico le termocoppie svolgono un ruolo essenziale per l'uso sicuro di tali apparecchi. Il loro principio di funzionamento è tanto semplice quanto efficace. In caso di mancanza di fiamma, provocano il blocco dell'erogazione del gas. Anche se più sofisticati sistemi elettronici stanno progressivamente rimpiazzando la loro funzione, esiste un importante fabbisogno di termocoppie a livello di ricambistica.

Le termocoppie universali in busta soddisfano al meglio tale fabbisogno permettendo, con l'assemblaggio di alcuni componenti, di configurare il ricambio della termocoppia su tutte le apparecchiature delle principali marche.

Esse sono confezionate in pratiche buste contenenti, oltre alla termocoppia vera e propria, i componenti per ottenere lo specifico modello desiderato e un pratico schema per l'assemblaggio.

Sono disponibili tre versioni che si differenziano per il numero di componenti e quindi l'universalità di ricambi ottenibili.

- BUSTA UNIVERSALE MINI (TU MINI)

Incluse 8 componenti adatti a ottenere i ricambi di tutte le principali termocoppie in uso in Italia ed è disponibile in due diverse lunghezze

- BUSTA UNIVERSALE STANDARD (TU STANDARD)

Incluse 13 componenti adatti a ottenere i ricambi di tutte le principali termocoppie in uso in Europa ed è disponibile in due diverse lunghezze.

- BUSTA UNIVERSALE MAXI (TU MAXI)

Incluse 17 componenti adatti a ottenere i ricambi di tutte le principali termocoppie attualmente in uso. È disponibile in due diverse lunghezze.

> DISTINCTIVE FEATURES

Since the introduction of fuel gas in many household appliances, thermocouples play an essential role for the safe use of such equipment. Their operating principle is as simple as it is effective. In case of lack of flame, they cause the blocking of gas supply. Although more sophisticated electronic systems are gradually replacing their function, there is an important need for spare parts for thermocouples.

Universal pack thermocouples are designed to best meet this requirement, allowing, with the assembly of certain components, to configure the replacement thermocouple of all equipment of major brands.

They are packaged in convenient packs containing, in addition to the actual thermocouple, components to obtain the specific model desired and a handy diagram for assembly.

Three versions available. They differ for the components number and so for the universality of spare parts obtainable.

- MINI PACK UNIVERSAL (TU MINI)

Includes 8 components suitable to obtain replacement parts for all major thermocouples used in Italy and is available in two different lengths.

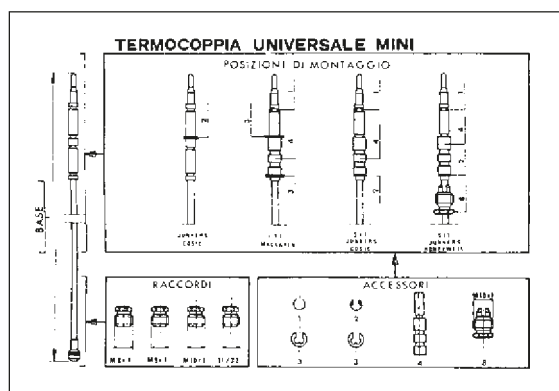
- STANDARD PACK UNIVERSAL (TU STANDARD)

Includes 13 components suitable to obtain replacement parts for all major thermocouples used in Europe and is available in two different lengths.

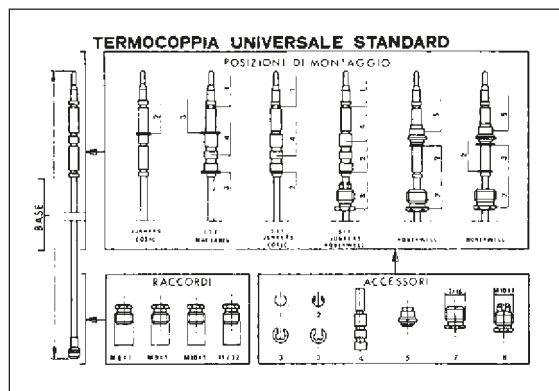
- MAXI PACK UNIVERSAL (TU MAXI)

Includes 17 components suitable to obtain replacement parts for all major thermocouples currently in use. It is available in two different lengths.

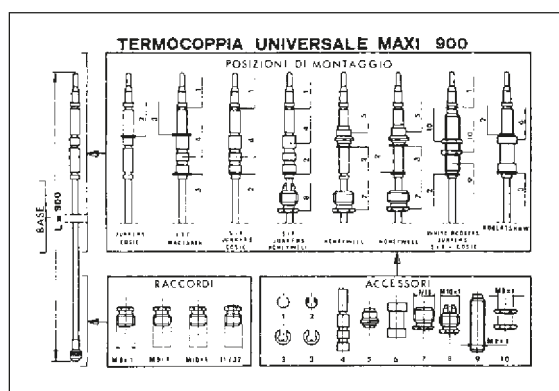
> ARTICOLI DISPONIBILI IN PRONTA CONSEGNA E PREZZI / ITEMS READY FOR DELIVERY AND PRICES

TU MINI

COD.	LUNGHEZZA/LENGTH	€
917 100 21	600 mm	7,70
917 100 20	900 mm	8,20

TU STANDARD

COD.	LUNGHEZZA/LENGTH	€
917 100 11	600 mm	8,20
917 100 10	900 mm	8,60

TU MAXI

COD.	LUNGHEZZA/LENGTH	€
917 100 00	900 mm	9,80
917 100 01	1200 mm	10,20

I modelli, le caratteristiche, i campi di pressione qui descritti si riferiscono agli specifici codici disponibili in pronta consegna (magazzino 91). Per una informazione completa su tutte le versioni e le opzioni producibili su ordinazione consultare le schede tecniche nello specifico catalogo TERMOCOPPIE oppure nel sito www.cewal.com

The models and features described here refer to specific codes that are available from stock (magazzino 91). For full information on all versions and the available customised options, consult the technical sheets in the specific catalogue THERMOCOUPLES or on the website www.cewal.com