

ACCESSORI PER TERMOMETRI BIMETALLICI E STRUMENTI A CAPILLARE

ACCESSORIES FOR BIMETALLIC THERMOMETERS AND CAPILLARY INSTRUMENTS

Alcuni componenti illustrati in questa pagina sono spesso necessari per l'impiego di termometri, manometri e termomanometri a capillare. Altri possono risultare utili nell'impiego di termometri bimetallici a gambo.

Some components shown on this page are often required for the use of capillary thermometers, manometers and thermomanometers. Others may be useful when using bimetallic thermometers with stem.

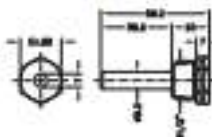
> ARTICOLI DISPONIBILI IN PRONTA CONSEGNA E PREZZI / ITEMS READY FOR DELIVERY AND PRICES

GUAINE PER STRUMENTI A CAPILLARE

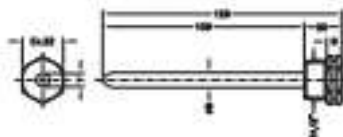
Raccordo in ottone R1/2"

Lunghezze e diametri come da disegno

918 861 05



918 861 20

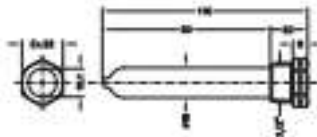


CAPILLARY INSTRUMENTS POCKETS

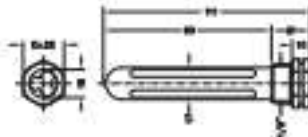
Brass fitting R1/2"

Lengths and diameters as per drawing

918 871 20



918 871 25



COD.

918 861 05

LUNGH. NOMINALE/NOMINAL LENGTH

5 cm

MOD.

1 bulbo / bulb

€

918 861 20

12 cm

1 bulbo / bulb

918 871 20

10 cm

3 bulbi / bulbs

918 871 25

10 cm

3 bulbi sagom. / mould. bulbs

918 871 31

molla di arresto bulbi su guaina / stop spring

VALVOLINA DI RITEGNO PER MANOMETRI E TERMOMANOMETRI A CAPILLARE

Corpo in ottone filettato R1/2", OR di tenuta in EPDF

Anello elastico e molla in acciaio inox



COD.

918 871 40

NON-RETURN VALVE FOR CAPILLARY MANOMETERS AND THERMOMANOMETERS

Threaded brass body R1/2", sealing o-ring in EPDF

Snap ring and stainless steel spring

918 871 50

FILETTATURA INTERNA/INSIDE THREAD

14x1

€

G 1/4"

POZZETTO PROWATERMOMETRO

Raccordo in ottone R 1/2"

Su impianti soggetti a controllo secondo le norme I.S.P.E.S.L. è obbligatorio predisporre un pazzetto per l'alloggiamento di un termometro di controllo. Il pazzetto può essere scelto tra quelli qui elencati che possono servire anche come ricambi per i termometri bimetallici a gambo.



COD.

918 760 51

THERMOMETER TESTING POCKET

Brass fitting R 1/2"

On systems subject to control according to I.S.P.E.S.L. standards, a pocket is required to house the test thermometers. The pocket can be chosen from among those listed below, which can also serve as replacements for bimetallic thermometers with stem.

918 761 01

5 cm

918 761 50

10 cm

918 762 00

15 cm

918 762 50

20 cm

918 763 00

25 cm

918 769 00

30 cm

molla frizione a lanterna / lantern friction spring

918 769 05

molla clip per PST 40 VI P / clip spring for PST 40 VI P

€

STAFFA PER FISSAGGIO TERMOMETRI

Adatta in particolare per fissare su tubature di impianti di condizionamento e riscaldamento ad aria i termometri bimetallici a gambo.



COD.

914 989 99

FIXING BRACKET FOR THERMOMETERS

Suitable particularly for attaching the bimetallic thermometers with stem to pipes of air conditioning and air heating.

LUNGHEZZA/LENGTH

€

per gambo Ø 9 mm / for stem Ø 9 mm