

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.

CAPILLARY INSTRUMENTS POCKETS

Brass fitting R1/2"

Lengths and diameters as per drawing

COD.	LUNGH. NOMINALE/NOMINAL LENGTH	MOD.	€
918 861 05	5 cm	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

NON-RETURN VALVE FOR CAPILLARY MANOMETERS AND THERMOMANOMETERS

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

Snap ring and stainless steel spring



COD.	FILETTATURA INTERNA/INSIDE THREAD	€
918 871 40	14x1	
918 871 50	G 1/4"	

POZZETTO PROVATERMOMETRO

Raccordo in ottone R 1/2"

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

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.



COD.	LUNGHEZZA/LENGTH	€
918 760 51	5 cm	
918 761 01	10 cm	
918 761 50	15 cm	
918 762 00	20 cm	
918 762 50	25 cm	
918 763 00	30 cm	
918 769 00	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.

FIXING BRACKET FOR THERMOMETERS

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



COD.	LUNGHEZZA/LENGTH	€
914 989 99	per gambo Ø 9 mm / for stem Ø 9 mm	