

ART. 4601 - MANOMETRI A MOLLA BOURDON, ATTACCO RADIALE

Manometri standard per la misura della pressione di fluidi liquidi o gassosi.
Nei diametri 40 mm e 63 mm.



CODICE	TIPO	CONFEZIONE
4601 4006	DN 40 - 6 bar	25 pz
4601 4010	DN 40 - 10 bar	25 pz
4601 6306	DN 63 - 6 bar	25 pz
4601 6310	DN 63 - 10 bar	25 pz

ART. 4602 - MANOMETRI A MOLLA BOURDON, ATTACCO POSTERIORE

Manometri standard per la misura della pressione di fluidi liquidi o gassosi.
Nei diametri 40 mm e 63 mm.



CODICE	TIPO	CONFEZIONE
4602 4006	DN 40 - 6 bar	25 pz
4602 4010	DN 40 - 10 bar	25 pz
4602 6306	DN 63 - 6 bar	25 pz
4602 6310	DN 63 - 10 bar	25 pz

ART. 4603 - MANOMETRI A MOLLA BOURDON, VERSIONE A NORME I.S.P.E.L.S.

Attacco radiale. Con indice rosso regolabile di riferimento regolamentati dalle norme I.S.P.E.L.S.



CODICE	TIPO	CONFEZIONE
4603 5006	DN 50 - 6 bar	25 pz

ART. 4604 - MANOMETRI A MOLLA BOURDON, VERSIONE A NORME I.S.P.E.L.S.

Attacco posteriore. Con indice rosso regolabile di riferimento regolamentati dalle norme I.S.P.E.L.S.



CODICE	TIPO	CONFEZIONE
4604 5006	DN 50 - 6 bar	25 pz

ART. 4605 - TERMOMANOMETRO A GAMBO, ATTACCO POSTERIORE 4BAR-120°

Il termomanometro combina in un unico strumento le funzionalità di un manometro a molla bourdon e di un termometro bimetallico. Particolarmente adatto agli impianti di riscaldamento, viene fissato all'applicazione tramite una valvola di ritegno che permette, in caso di manutenzione, la sostituzione del termomanometro senza svuotare l'impianto.



CODICE	TIPO	CONFEZIONE
4605 6304	DN 63	10 pz
4605 8004	DN 80	10 pz

ART. 4606 - TERMOMANOMETRO A GAMBO, ATTACCO RADIALE 4BAR-120°

Il termomanometro combina in un unico strumento le funzionalità di un manometro a molla bourdon e di un termometro bimetallico. Particolarmente adatto agli impianti di riscaldamento, viene fissato all'applicazione tramite una valvola di ritegno che permette, in caso di manutenzione, la sostituzione del termomanometro senza svuotare l'impianto.



CODICE	TIPO	CONFEZIONE
4606 6304	DN 63	10 pz
4606 8004	DN 80	10 pz

ART. 4607 - MANOMETRI A MOLLA BOURDON, CON GLICERINA Ø63

Manometri particolarmente adatti per la misurazione di pressioni pulsanti, a rapida fluttuazione o in presenza di vibrazioni. Resistente agli urti, adatti a tutti i fluidi liquidi o gassosi.



CODICE	SCALA	CONFEZIONE
4607 6325	25 bar/psi	25 pz
4607 6340	40 bar/psi	25 pz

ART. 4608 - VALVOLINA DI RITEGNO PER MANOMETRI E TERMOMANOMETRI

Corpo in ottone filettato da 1/2", attacco manometro da 1/4"



CODICE	TIPO	CONFEZIONE
4608 0010	1/4"F - 1/2"M	10 pz

ART 4608 - GUAINE PER STRUMENTI A CAPILLARE

Raccordo in ottone da 1/2".



CODICE	MISURE	CONFEZIONE
4608 0020	5 cm 1 Bulbo	10 pz
4608 0030	12 cm 1 Bulbo	10 pz
4608 0040	10 cm 3 Bulbi	10 pz
4608 0050	10 cm 3 B. Sagomato	10 pz
4608 0060	Molla per Bulbi	10 pz

ART. 4608 - POZZETTI PROVA TERMOMETRO ED ACCESSORI

Su impianti soggetti a controllo I.S.P.E.S.L. è obbligatorio predisporre un pozzetto per l'alloggiamento di un termometro di controllo. Utili anche come ricambi per i termometri bimetallici.



CODICE	MISURE	CONFEZIONE
4608 0070	5 cm	10 pz
4608 0080	10 cm	10 pz
4608 0090	Molla a Lanterna	10 pz
4608 0100	Molla a Clip	10 pz

ART. 4608 - STAFFA PER FISSAGGIO TERMOMETRI

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



CODICE	MISURE	CONFEZIONE
4608 0110	Per Gambo Ø 9mm	10 pz