

MISURATORI

Apparecchiature per professionisti

Strumenti per professionisti e manutentori 122





Strumento di test pneumatico delle tubazioni antincendio flessibili DN 45 e DN 70

Completo di:

- Divisore a due vie con uscite M 45 e FG 45, con manometro e attacco aria compressa dotato di valvola a sfera di intercettazione con sfiato aria.
- Calotta DN 45 con manometro
- Riduzioni: DN 45 M x DN 70 F e DN 45 F x DN 70 M
- Chiave di serraggio DN 45 / DN 70
- Valigetta e istruzioni utilizzo

Da utilizzarsi per prova tubazioni flessibili ove non possibile la prova con acqua. Pressione massima consigliata 7 Bar.

Testing device pressure for fire hose.

COD.	DESCRIZIONE
FT0925	Strumento di test pneumatico per tubazioni flessibili



Misuratore di pressione (dinamica e statica) per la determinazione della portata

Completo di:

- Certificati e tabelle di conversione per calcolo portata
- Manometro inox Ø100 in bagno di glicerina (0-12 Bar)
- Serie riduzioni: DN 45 M x DN 25 F, DN 45 M x DN 70 F
- Serie ugelli: Ø8, Ø9, Ø10, Ø12, Ø13, Ø16
- Base lancia in ottone con cono in alluminio
- Valigetta

Pressure and flow testing branchpipe

COD.	DESCRIZIONE
FT0939	Misuratore di pressione e portata
FTM60848	Manometro di ricambio Inox DN100 0-12 Bar



Calotta per rilevamento pressione statica

Realizzata in ottone nichelato

Completa di:

- Manometro in bagno di glicerina (0-25 Bar)
- Rubinetto di sfiato aria

Cap with pressure gauge

COD.	SPECIFICA
FT0927	Calotta per rilevamento con attacco DN 25
FT0928	Calotta per rilevamento con attacco DN 45
FT0929	Calotta per rilevamento con attacco DN 70
FTM60854A	Manometro di ricambio Inox DN63 0-25 Bar attacco rapido 1/4"
FTM64871	Rubinetto innesto rapido 1/4" maschio



Presa di pressione dinamica

Completa di manometro in bagno di glicerina (0-16 Bar)

Permette di misurare la pressione dinamica subito a valle della valvola di intercettazione, quando non disponibile una presa di pressione a monte della medesima. Utile soprattutto nei casi in cui non sono utilizzabili altri strumenti di misura (per esempio dove la lancia è fissata direttamente sul tubo del sistema idrante o naspo). Il valore di pressione non è esattamente quello richiesto dalla norma ma fornisce una misura conservativa in quanto leggermente inferiore al reale e per cui utilizzabile nelle perizie.

Dynamic pressure testing device

COD.	SPECIFICA
FT0933	Misuratore con attacco 1" Gas (per naspi)
FT0931	Misuratore con attacco DN 45
FT0932	Misuratore con attacco DN 70
FTM60852A	Manometro di ricambio Inox DN63 0-25 Bar attacco rapido 1/4"
FTM64871	Rubinetto innesto rapido 1/4" maschio

N.B: È possibile richiedere eventuale test di verifica taratura MANOMETRI A MOLLA mediante confronto interno con manometro primario.