

MISURATORE DI PRESSIONE E PORTATA FM 12 STREAM

Strumento per la misura della pressione statica e dinamica per il calcolo della portata di reti idrauliche per estinzioni incendi, aventi raccordi DN 25, DN45 e DN70.

Lo strumento è previsto per essere avvitato al raccordo terminale maschio di una tubazione flessibile di un sistema fisso di estinzione incendi, al posto della lancia erogatrice, ed è corredato di raccordi ed ugelli intercambiabili onde permettere verifiche su reti UNI 25 (napi antincendio), UNI 45 e UNI70.



Codice	MP106XF1
--------	----------

CONTENUTO VALIGETTA	
1	Lancia con corpo in ottone, guarnizioni in gomma sintetica, cono in mopen antiurto con rivestimento antiscivolamento, filettatura per il montaggio degli ugelli e valvola a sfera in poliammide con azionamento a leva.
2	Raccordo filettato UNI45 femmina, in ottone, con presa di pressione per manometro.
3	Manometro a molla tipo Bourdon marca Nuova Fima, modello MGS 18/2/A, con cassa Ø 100 mm, attacco radiale E 1/2" G maschio, scala 0-16bar, risoluzione 0,1 bar, classe 06
4	Riduzione UNI 70 F - UNI 45 M in ottone cromato
5	Riduzione UNI 45 M - UNI 25 F in ottone cromato
6	Riduzione UNI 25 M - 1"G ISO 228 femmina
7	Ugelli con foro Ø 8 - 12 - 13 e 16 mm, in ottone cromato
8	Manuale di istruzioni e tabella di conversione

RM MANFREDI
ANTINCENDIO

Sede Commerciale
Via Giovanni Preti, 11
28078 Romagnano Sesia (NO)
Tel. +39 0163 47252

Magazzino
Via Giacomo Grai, 6
28078 Romagnano Sesia (NO)
Tel. +39 0163 47252

Produzione e sede Legale
Località Orsanvenzo, 33
13018 Valduggia (VC)
Tel. +39 0163 47253



Organizzazione con Sistema di gestione qualità
certificato UNI EN ISO9001:2015 da CSI Spa

codice articolo

305

22/01/2018 • REV. 00