



PRODUZIONE ESTINTORI D'INCENDIO OMologati E CERTIFICATI

PRODUCTION OF APPROVED FIRE EXTINGUISHERS

[www.emme-italia.com](http://www.emme-italia.com)



Codice 1534-6

**Unità pneumatica multifunzione per il collaudo  
e l'asciugatura di tubazioni antincendio ed estintori a max 60 bar**

**Descrizione:**

L'unità permette di svolgere più attività contemporaneamente e precisamente:

- Collaudo ad acqua manichette antincendio e naspi;
- Asciugatura manichette antincendio;
- Prova ad aria alla pressione max 4/6 bar di manichette antincendio e naspi;
- Prova idrostatica su estintori portatili e carrellati a polvere e schiuma

Uno dei vantaggi dell'unità è il suo funzionamento senza bisogno di collegamenti elettrici e senza avere al proprio seguito vari macchinari e attrezzature ingombranti, considerata la contemporanea presenza di acqua necessaria per i collaudi, si elimina in questo modo ogni pericolo derivante dal rischio di interazione tra energia elettrica e acqua.

Il macchinario infatti è dotato di una pompa a pistone pneumatica per effettuare i collaudi delle manichette e naspi solo con l'ausilio di aria compressa o azoto, e grazie al suo semplice sistema può effettuare la loro asciugatura con apposite spugne, le quali vengono espulse e sono recuperabili tramite l'apposita "gabbia" posta lateralmente.

Con un l'ausilio di accessori fornibili su richiesta, può effettuare la prova idrostatica su estintori portatili e carrellati a polvere e schiuma. È realizzato interamente in acciaio inox e dotato di due ruote che ne facilitano il trasporto.



**Articoli forniti su richiesta:**

Art. - 1534-64

Kit per collaudo di naspi UNI25.



Art. - 1534-63

Kit per collaudo e asciugatura di manichette UNI 70.



Art. - 1534-65

Collettore UNI 45. Kit collegamento pompa-impianto



Art. - 1534-61

Raccordo per il collaudo di estintori portatili a polvere e schiuma M30x1,5



Art. - 1534-62

Raccordo per il collaudo di estintori carrellati a polvere e schiuma 2"



**Dotazione di serie:**

- Una spugna UNI 45 per asciugatura;
- Una chiave idranti tipo A
- Una "gabbia" per recupero spugna

**Informazioni tecniche:**

- Dimensioni: circa LxPxH 600x600x1000 mm;
- Peso: 35 Kg;
- Massima pressione di collaudo: 60 Bar;
- Alimentazione ad aria: 4 Bar max;
- Serbatoio scorta acqua: circa lt. 25



EMME ANTINCENDIO S.r.l



Headquarter: Via del Molino, 40 - 52010 Corsalone (Arezzo) - Italy - Tel. +39.0575.511320

Warehouses: Milano - Padova - Reggio Emilia E-mail: [info@emme-italia.com](mailto:info@emme-italia.com)

[milano@emme-italia.com](mailto:milano@emme-italia.com) - [padova@emme-italia.com](mailto:padova@emme-italia.com) - [reggioemilia@emme-italia.com](mailto:reggioemilia@emme-italia.com)

P.IVA / C.F. 11208251006 - R.E.A. FI-632545

