

## GRUPPO MOBILE PYROSMASH® 100 L

### CARATTERISTICHE TECNICHE



- Serbatoio, tubi, raccorderia, manometri e valvole in AISI 304 L - 316.
- Telaio autoportante con trattamento di sabbatura, fondo in cataforesi, verniciatura polvere.
- Vani porta manichette UNI 70 - UNI 45.
- Rubinetto idrante UNI 45.
- Attacco d'ingresso acqua UNI 70 - UNI 45.
- Filtro ingresso acqua autopulente.
- Maniglia settrice per erogazione polivalente acqua / schiuma.
- Funzionamento con pressione da 2 Bar senza perdite di carico.
- Erogazione con lancia singola o doppia.
- Serbatoio liquido schiumogeno da 100 L in AISI 304 L con trattamento di elettrolucidatura e normalmente non in pressione.
- Semplicità d'uso e gestione.
- Liquido schiumogeno sigillato a scadenza illimitata per classe A-B.
- Valvola di controllo livello liquido schiumogeno.
- Manometro per controllo pressioni di lavoro.
- Utilizzabile da singola persona.
- Impossibilità di eseguire manovre errate dovute da panico.
- Potenzialità UNI 70, manovrabilità UNI 45.
- Ideale per movimentazioni in spazi ristretti con pratico maniglione.
- Ruote piene e piroettanti con blocco di rotazione e avanzamento.
- Posizione di stand-by non gravante su ruote.
- Garanzia estesa a 5 anni.

- Altezza: 1.950 mm.
- Larghezza: 850 mm.

- Durata erogazione schiuma: Oltre 20 min. a 5 Bar con singola lancia Pyrosmash®.
- Raggio di copertura: Oltre 50 mt.

### ACCESSORI IN DOTAZIONE

- N° 03 Manichette UNI 45 EN 14540 da 20 mt. cad.
- N° 01 Manichetta UNI 70 EN 14540 da 20 mt.
- N° 02 Lance acqua/schiuma Pyrosmash® INOX bassa espansione lunga gittata UNI 45 da 150 L/min. a 5 Bar cad.
- N° 01 Lancia acqua/schiuma Pyrosmash® INOX media espansione UNI 45 da 200 L/min. a 5 Bar.
- N° 01 Riduzione ingresso acqua UNI 70 - UNI 45.
- LT 100 Liquido schiumogeno concentrato.
- Cartello segnaletico dedicato Pyrosmash®.
- Copertura semi trasparente.
- Manuale uso e manutenzione.

### DISPONIBILE A RICHIESTA

- Liquido schiumogeno dedicato a miscelazione 1% e settaggio apparecchiatura per durata erogazione oltre 60 minuti a 5 bar.

