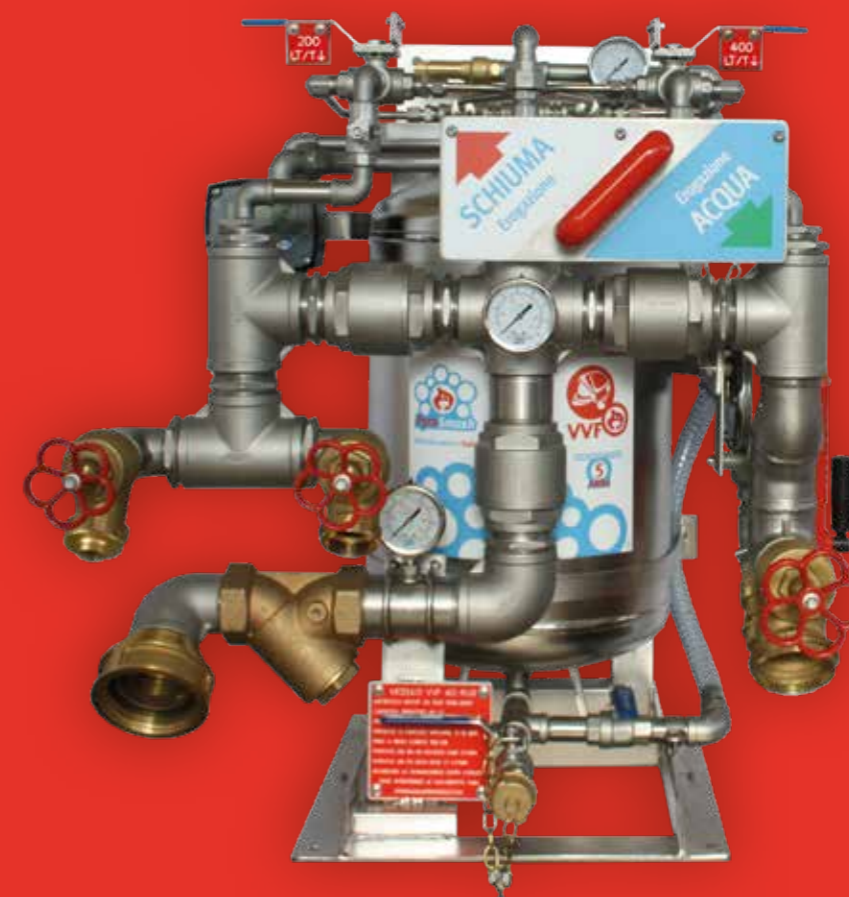




MODULO VVF PYROSMASH® 40 L “PLUS”



Sicurezza contro il fuoco

MAG Antincendio S.r.l.
Sistemi Antincendio Innovativi

Via N. Tommaseo 15
20871 Vimercate (MB)

© MAG Antincendio S.r.l. / edizione 02/2023
Tutti i diritti riservati

Phone & Fax
+39 039 6853973

e-mail
info@magantincendio.com

http://
www.magantincendio.com

PRESSIONE MINIMA

2
BAR

DOPPIA EROGAZIONE

SCHIUMA = H₂O

LIQUIDO SCHIUMOGENO

%
VARIABLE

PERDITA DI CARICO

0
ZERO

SISTEMA ANTI-PANICO

NO
PANIC

GARANZIA ESTESA

5
ANNI

Sistemi Brevettati, testati e approvati dal Dipartimento Nazionale VV.F. e dal R.I.N.A.



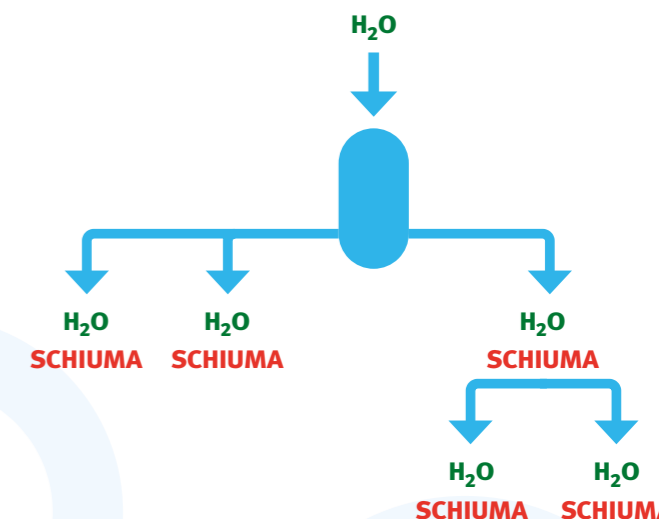
MODULO VVF 40 L "PLUS"

Il MODULO VVF Pyrosmash® è un sistema studiato in modo specifico per l'applicazione su mezzi di pronto intervento, concepito per sfruttare al meglio gli spazi ridotti.

Alimentazione da automezzo e/o rete idrica.

È realizzato con materiali di altissima qualità, offre prestazioni di livello assoluto ed è caratterizzato da semplicità d'uso e di gestione.

Adatto per l'impiego di lunghi stendimenti ed erogazioni in quota.



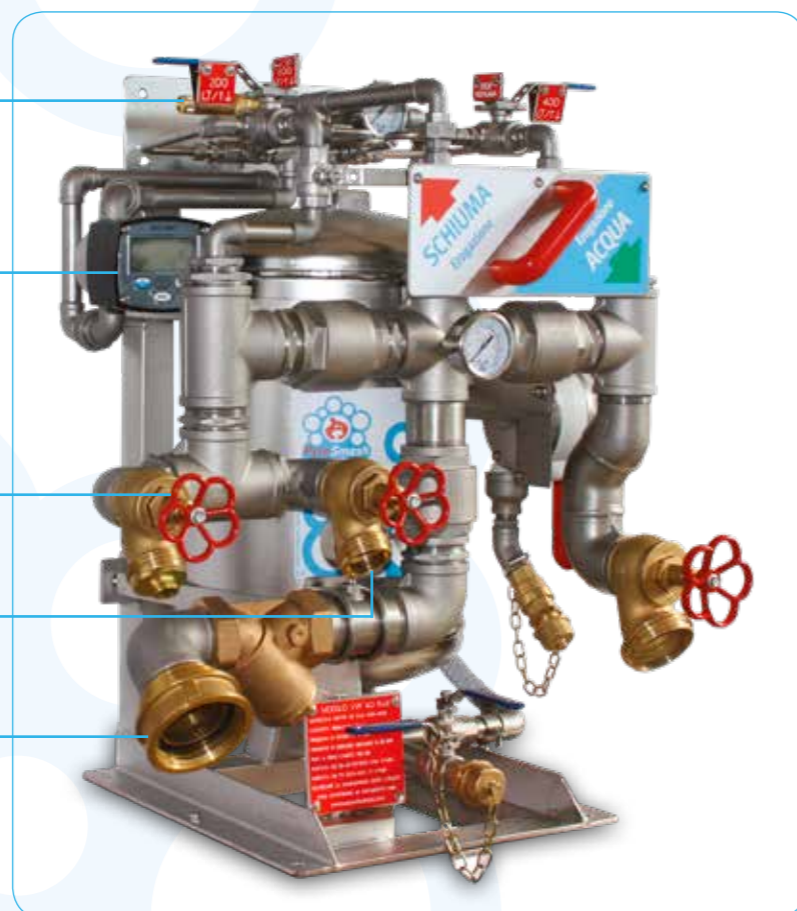
Valvola sicurezza intervento 16 BAR

Contaltri per visualizzare consumo parziale e totale liquido schiumogeno

Possibilità di utilizzo Naspi

Rubinetti idranti UNI 45 con portata da 100 a 700 L/min cad.

Attacco ingresso acqua UNI 70 con filtro



Valvola selettore portata e miscelazione:

- 200 L/min; mix 1%
- 400 L/min; mix 1%-0,5%
- 600 L/min; mix 1%-0,6% (leva su 400L)-0,3% (leva su 200 L)
- Stop schiuma

Maniglia selettore acqua/schiuma

Pompa di caricamento schiumogeno con maniglia pieghevole

Mandata UNI 70 con portata da 100 a 700 L/min



Caratteristiche funzionali/costruttive

- Tubi, raccorderia, manometri e valvole in acciaio AISI 304L-316.
- Telaio auto portante in acciaio AISI 304L per fissaggio pianale e parete con trattamento di elettrolucidatura e passivazione.
- Serbatoio liquido schiumogeno da 40 L in acciaio AISI 304 L con trattamento di elettrolucidatura e passivazione.
- Valvola di sicurezza intervento a 16 BAR.
- Maniglia selettore per erogazione polivalente acqua/schiuma.

- Funzionamento con pressione da 2 a 12 BAR senza perdite di carico.
- Possibilità di erogazione con Naspi UNI 25.
- Contaltri in AISI 316 (34 BAR), per visualizzare consumo parziale e totale liquido schiumogeno con erogazioni da 100 a 900 LT/min max.
- Semplicità di caricamento o reintegro liquido schiumogeno.
- Facilità di svuotamento e lavaggio interno serbatoio e tubazioni (in caso di sostituzione schiumogeno).

- Valvola selettore portate e miscelazione differenti (200-400-600 L/min, Stop schiuma), indipendenti per 2 settori di mandata.
- Filtro ingresso acqua con valvola di non ritorno per evitare ritorni in pompa/rete.
- Manometri per controllo pressioni di alimentazione, utilizzo ad acqua e utilizzo a schiuma.
- Pompa manuale di caricamento liquido schiumogeno in acciaio inox e tecnopolimero pre collegata con tubazioni-raccordi UNI 25.
- Erogazione ad acqua su tutte le mandate anche du-

- rante la fase di caricamento liquido schiumogeno.
- Funzionalità semplice con attivazioni immediate per le differenti tipologie di erogazione.
- Altezza: 800 mm, larghezza: 750 mm, profondità: 540 mm, peso a pieno carico: 105 kg.
- Impossibilità effetto di ritorno acqua-schiumogeno in automezzo o rete idranti.
- Realizzato secondo direttive ministeriali finalizzate al miglioramento dell'attività di spegnimento incendi.