

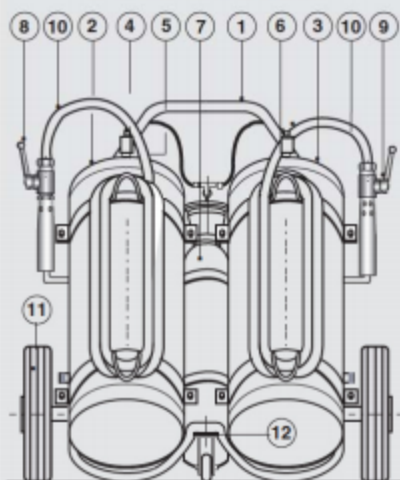
CARRELLATI TWIN AGENT A DOPPIO AGENTE ESTINGUENTE: POLVERE E SCHIUMA

Questo carrello trova impiego in grandi incendi di ogni tipo di classi ABC sia di prodotti immagazzinati in verticale sia di liquid infiammabili che possono svilupparsi in superficie.

Normalmente è utilizzato scaricando prima la polvere la quale abbatte le fiamme in altezza e in caso di necessità si utilizza successivamente la schiuma che essendo compatibile con la polvere e trovando fiamme già ridotte ha una azione immediata di estinzione.



ELENCO DEI COMPONENTI



Pos.	Descrizione	Caratteristiche
1	Carrello	Colore Nero
2	Serbatoio polvere estinguente	Colore Rosso
3	Serbatoio schiuma estinguente	Colore Rosso
4	Tappi di carica polvere-schiuma	Da 2" in ottone nic.
5	Valvole di sicurezza a molla	Tarata a 22 ± 2 bar
6	Valvole di intercettazione	
7	Bombola di azoto	Colore Rosso
8	Lancia di scarica polvere	
9	Lancia di scarica schiuma	
10	Manichette	In gomma con treccia
11	Ruote di trasporto	Pneumatiche
12	Ruotino anteriore piroettante	
13	Gruppo riduttore di pressione	Tarato a 15 bar
14		
15		
Carica	50 kg polvere ABC	
Carica	50 litri schiuma A.F.F.F.	
Getto utile	7 - 9 metri	
Tempo di Scarica	polvere 35 secondi	
tempo di scarica	schiuma 30 secondi	
Pressione di Esercizio	15 bar	
Propellente	gas azoto 14 litri a 200 bar	
Tappi Di Carica	2" gas	

Questa unità è costituita da due serbatoi contenenti rispettivamente polvere ABC e 50 litri di liquido schiumogeno A.F.F.F. L'unità viene pressurizzata attraverso una bombola di azoto da 14 litri collaudata, pressurizzata a 200 bar e controllata da un riduttore di pressione tarato a 15 bar. Le due valvole di intercettazione poste tra il riduttore ed i serbatoi permettono la pressurizzazione degli stessi anche indipendentemente. I serbatoi vanno in pressione dopo circa 15 secondi dall'apertura della bombola, dopodiché si possono impugnare anche indipendentemente le due lance per la scarica della polvere e della schiuma.

ART.	CODICE	TIPO	DIMENSIONI mm Larg. x Alt. x Prof.	PESO kg
2054	TWAPS50	kg 50 + 50	1000X950X1400	220
2057	TWAPS100	kg 100 + 100	1100X1150X1400	350