

- Tempestività di azione estinguente
- Grande efficacia di estinzione
- Intervento automatico
- Polvere polivalente, o MONNEX.

UNI EN 12416-2

Serbatoio in acciaio al carbonio collaudato, pressione di esercizio 12 bar, completo di accessori quali: valvola di sicurezza, manometro, tappi di caricamento e ispezione, sifone in acciaio al carbonio, valvola a sfera ad azionamento pneumatico sulla mandata della polvere e relativo circuito di comando.

L'apertura della valvola è comandata dal gas di pressurizzazione all'interno del serbatoio, al raggiungimento della pressione stabilita. Gli accessori sono premontati sul serbatoio.

Bombola propellente di azoto, con valvola a flusso rapido, caricata a 150 bar. Pneumatico o manuale.

IMPIANTO A POLVERE IFP

Moduli premontati, pronti all'installazione. Dotati di tappo di caricamento da 100 mm, valvola di intervento, valvola di scarica a comando pneumatico. Bombola di azoto con valvola a flusso rapido e comando elettrico 24 V 0, 1A. a richiesta **versione antideflagrante**.



Codice	Capacità KG	N° Bombe Azoto LT	Uscita Valvola
40030	30	1 x 3	1"
40050	50	1 x 7,5	1"
40100	100	1 x 14	1"
40250	250	1 x 14 + 1 x 27	3"
40500	500	1 x 27 + 1 x 40	3"
40xxx	1000	3 x 40 lt	4"



40250 Impianto a polvere IFP



Caratterizzati da una grande efficacia. Impiegati in grandi rischi di incendi in presenza di liquidi e gas infiammabili, come in industrie di vernici, piattaforme petrolifere, depositi, cabine e linee di verniciatura, ecc...



Valvola di smistamento o direzionale

Codice	Diametro
40016	1"
40010	1 1/2"
40013	2 1/2"
40006	3"



24 Vcc 0.1 Ah

Pressione di esercizio:
da 25 bar a 50 bar

40014 Cono impianto polvere getto 90°



Attacco
1/2" M

Ugello con cono diffusore uniforme a 90°

La polvere è nota per la sua grandissima efficacia di spegnimento e capacità di penetrare ovunque. Il serbatoio fissabile a pavimento e bombola di azoto separata per il fissaggio a parete in ogni posizione. La valvola di uscita può essere in orizzontale o verticale. A richiesta assemblato su skid, attacchi per collegamento manichette naspo per intervento manuale.