

ESTINTORE A POLVERE OMOLOGATO EN 3.7 - D.M. 7/1/2005

PROGETTATO E COSTRUITO IN ITALIA



MPA
Dresden

Modello 13166 testato ed approvato EN3.7
dal laboratorio MPA di Dresda in Germania.

NEW

13166



RÜHL
FEUERLÖSCHMITTEL GmbH

Polvere tedesca ABC
altissima qualità.



La foto è inserita a titolo di riferimento - * 20034 anello zincato optional

Serbatoio

Fabbricato interamente nello stabilimento di Brugherio secondo la norma UNI EN 3-3, requisiti della direttiva DIR PED 97/23/CE certificato dal Bureau Veritas, e controllo qualità ISO 9001 sorvegliata dal RINA con processi di saldatura qualifica dei saldatori secondo la UNI EN 288 e UNI EN 1418. Per ogni lotto, vengono eseguite prove di schiacciamento, scoppio etc. Lamiera DD12 / DC04 di origine italiana o europea. Pressione di esercizio 14 bar, T. -30 / +60 °C. Sabbato con pallinatura metallica e verniciato con polvere epossidica poliuretana Ral 3000 resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi ultravioletti.

Valvola a pulsante

La valvola è costruita in ottone e ha superato i requisiti essenziali di sicurezza previsti dalla direttiva DIR97/23/CE, essa è completa di valvola di sicurezza tarata a 24 bar.

Dotata di sigillo di sicurezza verde per migliorare il controllo visivo a distanza.

Manometro

In ottone, di progettazione tedesca EBUR, Ø 23 mm, la migliore qualità disponibile sul mercato.

Tubo erogatore

In gomma con maglia di rinforzo tessile completo di ugello di scarica in metallo o plastica.

Polvere

Di fabbricazione tedesca, EN 615, Favorit PL-17/87 La polvere più comune è conosciuta come ABC POLIVALENTE a base di Fosfato Monoammonio, Solfato di Ammonio, e additivi silicici per renderla scorrevole, idrorepellente.

Non è tossica. Se caricata in estintori sigillati, con assenza di umidità e temperatura inferiore a 80 °C, mantiene la sua efficacia inalterata per decenni.

La polvere può essere impiegata anche in incendi con apparecchiature in tensione fino a 1000 Volt alla distanza di 1 mt sebbene supera in laboratorio la prova dielettrica a 35 KV ad 1 mt di distanza.

