



DISPOSITIVO DI SPEGNIMENTO AUTOMATICO A POLVERE

Mod.
Guardian 6

AA3061

AU P6

Kg 6



ESTINTORI A POLVERE

Comunemente denominati estintori automatici, gli stessi devono intendersi come dispositivi automatici di spegnimento in quanto non esiste nessuna normativa che li regolamenta come estintori.

Adatti classi di fuoco A-B-C- l'azione di spegnimento degli estintori automatici a polvere avviene principalmente per soffocamento, raffreddamento ed inibizione chimica, azione garantita dalla qualità dei materiali e dall'alta efficienza delle polveri estinguenti utilizzate.

Temperatura di apertura sprinkler 68°, a richiesta si possono fornire con temperatura di apertura più elevate.

CARATTERISTICHE TECNICHE

SERBATOIO

Costruito con macchine completamente automatizzate secondo la norma UNI in conformità ai requisiti essenziali della direttiva PED 2014/68/UE. Per ogni lotto vengono eseguite prove di schiacciamento e scoppio. Sabbiato con pallinatura metallica e verniciato con polvere epossidica poliuretana RAL 3000.

VALVOLA AUTOMATICA

La valvola è costruita in ottone, con dispositivo di apertura automatica tipo sprinkler, completa di valvola di sicurezza.

MANOMETRO

In ottone d/m 23, attacco 10X1 con oring.

ESTINGUENTE

Polvere ABC polivalente conforme alla norma EN 615.

SUPPORTO

Supporto in metallo per fissaggio a soffitto.

DISPOSITIVO DI SPEGNIMENTO AUTOMATICO A POLVERE

Mod.
Guardian 12

AA3101

AU P12

Kg 12



CODICE	PESO	TEMP. UTILIZZO	D/M	ALTEZZA	PESO TOT.
AA3061	KG 6	68°C	245	338	KG 8,5
AA3101	KG 12	68°C	245	438	KG 16,5

VANTAGGI: Economico, efficace, universale per ogni tipo di fuoco

SVANTAGGI: Sporca, difficile da rimuovere, scarsa visibilità durante la scarica, alti costi di smaltimento