

ESTINTORI AUTOMATICI

POLVERE ESTINGUENTE MEGAVIT

CERTIFICATO



DESCRIZIONE

Il sistema estinguente della serie "PAU", di facile installazione, viene attivato tramite un bulbo termosensibile che interviene al raggiungimento della temperatura di 68°C (oppure 57, 79,93,141 °C). Ideale per proteggere locali caldaia, garage, depositi di infiammabili ed altri locali fino a 40 mc. Installato ad un'altezza di 1-3 metri rispetto alla zona da proteggere. L'agente estinguente utilizzato è la polvere MEGAVIT Pol/Fire Super al 40% di MAP. Il serbatoio viene costruito in accordo alle norme CE/PED e pressurizzato con azoto.

Colore del bulbo

Arancione	57° C	135 F
Rosso	68° C	155 F
Giallo	79° C	175 F
Verde	93° C	200 F
Blu	141° C	286 F



PAU6A



PAU2A

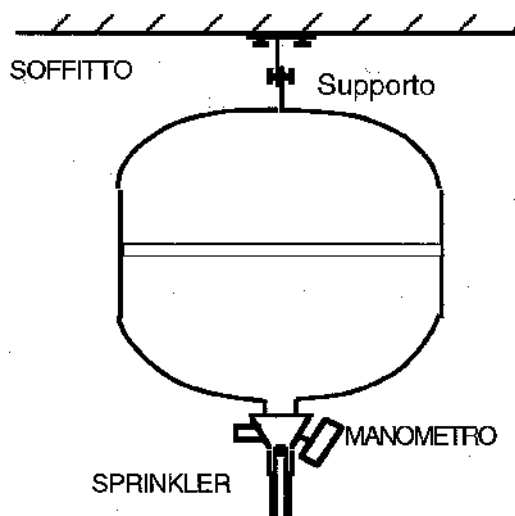


PAU10A



PAU12A

Caricato con polvere polivalente del tipo ABC o BC MEGAVIT.



» CARATTERISTICHE TECNICHE

TIPO	U.M.	PAU2	PAU6	PAU10	PAU12
Capacità	Kg	2	6	10	12
Peso	Kg	4	10,2	14,5	16,5
Diametro	mm	190	260	260	300
Altezza	mm	220	290	370	340
Materiale	/	Acciaio	Acciaio	Acciaio	Acciaio
Pressione di Lavoro	Bar	15	15	15	15
Pressione di Prova	Bar	35	35	35	35
Pressione di Scoppio	Bar	70	65	60	60
Tempo di scarica	Sec.	3	8	13	16



M.ANT.ES. Estintori Nuti S.r.l.
MATERIALI ANTINCENDIO ESTINTORI
FIRENZE - Via Michelazzi, 5/int.
Tel./Fax 055/414920
www.mantesfirenze.com
info@mantesfirenze.com