

NASPI ANTINCENDIO CE CONFORMI ALLA NORMA UNI EN 671-1

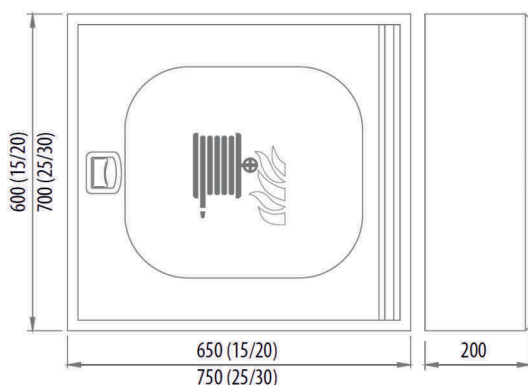
Il naspo antincendio è realizzato per installazione interna a incasso oppure a parete. L'attacco della valvola a sfera è femmina 1" Gas cilindrico ISO 228. La cassetta è dotata di due prefori, uno sul lato destro ed uno sul lato sinistro. Preferibilmente la valvola a sfera va posizionata sul lato sinistro guardando frontalmente la cassetta. La pressione massima di esercizio è di 12 bar. Nell'eventualità di installazioni all'esterno, (verificare in funzione delle normative applicabili), è necessario controllare che la cassetta sia riparata dagli agenti atmosferici e la tubazione di adduzione acqua sia opportunamente coibentata se esposta al gelo. Per queste applicazioni si consiglia installazione di cassette in acciaio INOX.

Naspo antincendio orientabile manuale a parete in acciaio zincato 10/10 verniciato rosso RAL 3000 a base di resina poliesteri, a norma ISO 9227 resistente alla corrosione, portello apribile di oltre 180° con cerniera a scomparsa in acciaio INOX e predisposizioni foro ambo i lati per attacco rete idrica.

Contenuto standard della cassetta:

- Tubo semirigido bianco DN25 certificato EN 694.
- Rubinetto idrante da 1".
- Lancia erogatrice a rotazione DN25 o ugello 8 mm a getto pieno, nebulizzato, a interruzione del getto.
- Istruzioni di montaggio.
- Adesivo codice identificazione marchio CE.

NASPO DN 25 UNI A PARETE CON LASTRA



Codice	Lunghezza
CE01A220	MT 20
CE01A225	MT 25
CE01A230	MT 30

TUBO COLLETTORE RINFORZATO CON MOLLA IN ACCIAIO DI SERIE



NASPO DN 25 UNI A INCASSO CON LASTRA



Codice	Lunghezza
CE02A220	MT 20
CE02A225	MT 25
CE02A230	MT 30

VALVOLA DI INTERCETTAZIONE DA 1" CON MANOMETRO

La norma UNI 10779 prevede che in prossimità dell'ultimo naspo di ogni diramazione aperta si debba installare una valvola con manometro per misurare la pressione residua.



Codice

Sostituire la lettera A con la lettera M ai codici dei naspi