



Ziggio & C srl

V.le del Lavoro, 4 Fraz. Tombazosana - 37055 Ronco all'Adige (VR)
tel (0039) 045 7000427 - fax (0039) 045 6609022
C.F. 02531990246 - P.IVA 02835970233
Web: www.ziggio.it - E-mail: ziggio@ziggio.it



FiSA



"Sistema di gestione qualità certificato"

ISTRUZIONI D'USO PER IDRANTE/NASPO A MURO

- 1) Rompere il sigillo ed aprire il portello;
- 2) Nel caso di idranti a muro posizionare la tubazione a terra avendo l'accortezza di non farla attorcigliare;
- 3) Impugnare la lancia erogatrice e controllare che sia in posizione chiusa;
- 4) Ruotare il volantino del rubinetto, nel caso di idrante a muro in senso antiorario. Per i naspi aprire la valvola di intercettazione posta a monte dello stesso ruotando la leva o farfalla in senso antiorario;
- 5) Tenendosi alla debita distanza dirigere il getto d'acqua sulle fiamme, meglio alla base, ed azionare il dispositivo di regolazione della lancia per selezionare il getto;
- 6) Chiudere il rubinetto, o la valvola di intercettazione, e a fine intervento ruotando il dispositivo di chiusura in senso orario..

IMPORTANTE - PERICOLO:

Non dirigere acqua su oggetti – corpi- macchinari elettrici e componenti elettrici in generale.

ISTRUZIONI D'INSTALLAZIONE PER IDRANTE/NASPO A MURO

Installazione: posizionare l'idrante/naspo e fissarlo alla parete utilizzando le apposite predisposizioni.. Utilizzare allo scopo idonei sistemi di fissaggio. Nel caso di incasso dell'idrante o del naspo, assicurarsi che non rimangano spigoli vivi sporgenti. Porre particolare attenzione per l'idrante ad incasso in quanto la cornicetta deve essere a filo muro.

Posizionare il rubinetto o la valvola di intercettazione in corrispondenza di una delle pre-forature presenti nella cassetta, assicurandosi di lasciare intorno al volantino o leva o farfalla uno spazio non inferiore ai 35 mm per assicurarne la manovrabilità e che l'angolo formato tra l'attacco di ingresso e quello di uscita sia compreso tra i 90° ed i 135° e che l'attacco inviti la tubazione senza provocare pieghe acute (angolo >di 90°). Nel caso di idranti a muro connettere la tubazione al rubinetto idrante ed alla lancia, togliere il legaccio, posizionare la tubazione sul supporto (sella) e non sul volantino.

Posizionamento degli idranti: il posizionamento sarà effettuato secondo le Leggi/Norme vigenti*

Collaudo: il collaudo sarà effettuato dalla ditta installatrice seguendo le indicazioni delle Leggi/Norme vigenti*

N.B.: attualmente la norma UNI di riferimento è la norma UNI 10779:2014.

ISTRUZIONI DI CONTROLLO E MANUTENZIONE PER IDRANTE A MURO

L'utente è responsabile della perfetta efficienza dell'impianto antincendio, che rimane sotto la sua responsabilità anche esistendo il servizio di manutenzione periodica da parte di organismo autorizzato.

L'utente deve quindi provvedere a:

- Effettuare la manutenzione degli idranti/naspi in accordo alla norma UNI EN 671-3 attenendosi alle istruzioni fornite dalla ditta installatrice.

E' consigliabile che il controllo e la manutenzione siano eseguite da persona competente e preparata professionalmente.

Eseguire scrupolosamente i seguenti controlli annuali:

- Verificare che l'idrante/naspo sia facilmente accessibile e senza ostacoli, che non sia danneggiato nei singoli componenti che lo costituiscono, che non presenti segni di corrosione o perdite e che sia adeguatamente segnalato;
- controllare che siano presenti le istruzioni d'uso – manutenzione – installazione e che siano chiaramente leggibili;
- la tubazione antincendio deve essere srotolata completamente su un piano e sottoposta alla massima pressione di rete;
- verificare che la lancia erogatrice sia di tipo appropriato, che abbia un getto pieno o frazionato costante e sufficiente e che sia di facile manovrabilità;
- controllare il corretto funzionamento della valvola di intercettazione;
- verificare che il sistema di apertura della cassetta, se previsto, si apra e si possa manovrare agevolmente;
- Lasciare l'idrante/naspo a muro pronto per l'uso immediato. Nel caso in cui siano necessari ulteriori lavori di manutenzione, collocare in modo ben visibile un'apposita etichetta con scritta "Fuori Servizio" ed informare subito l'utilizzatore ed il proprietario.

Controllo periodico: controlli regolari sugli idranti/naspi a muro devono essere effettuati da parte dell'utente o da personale specializzato, almeno 2 volte l'anno.

I controlli servono a verificare la funzionalità e la conformità alle norme vigenti.

N.B.: *Ogni 5 anni tutte le tubazioni flessibili dovranno essere sottoposte alla massima pressione di esercizio di 1,2 Mpa. Se non conformi alle specifiche riportate precedentemente dovranno essere al più presto sostituite. L'azienda, per le prove di pressione, richiede che esse siano di tipo idrostatico e non pneumatico. La prova in sicurezza delle stesse è in carico della ditta che effettua la manutenzione.*

In accordo al DPR n.37 del 12/01/98 l'utente deve tenere un apposito registro, firmato dal responsabile, costantemente aggiornato.

In esso dovrà annotare:

- i lavori svolti sull'impianto o le modifiche apportate alle aree protette qualora questi possano influire sull'efficacia della protezione antincendio;
- le prove eseguite e l'esito delle verifiche periodiche dell'impianto;
- i guasti e le relative cause;

Terminate le operazioni di controllo, è necessario ripristinare i sigilli di sicurezza posti sul dispositivo di apertura.



Ziggiotto & C srl

V.le del Lavoro, 4 Fraz. Tombazosana - 37055 Ronco all'Adige (VR)
tel (0039) 045 7000427 - fax (0039) 045 6609022
C.F. 02531990246 - P.IVA 02835970233
Web: www.ziggiotto.it - E-mail: ziggiotto@ziggiotto.it



FiSA

SOCLONI
Licenza 0042 del 19/12/2013



ISO 9001

"Sistema di gestione qualità certificato"

CORRETTO POSIZIONAMENTO DEL RUBINETTO SU IDRANTI A PARETE DN45 E NASPI A PARETE DN25



IDRANTE A PARETE DN45

Va posizionato sempre nella parte alta della cassetta a destra, sinistra o al centro indifferentemente conformemente alla UNI EN 671-2 appendice italiana. Devono rimanere sempre 35 mm di spazio su tutti i lati del volantino per permetterne la manovra



NASPO A PARETE DN25

*Va posizionato sempre in alto a sinistra della cassetta, **a filo cassetta** per evitare interferenze con il rullo avvolgitore, e far posizionare in modo corretto il tubo di alimentazione posteriore*