

RICHIESTA AUTORIZZAZIONE PRELIEVO ACQUA DA IDRANTI

Il prelievo d'acqua dagli idranti è permesso solo con l'autorizzazione del SAAP.

Chi non osserva le modalità di prelievo causando danni all'idrante, alla rete di distribuzione o contamina l'acqua potabile sarà sanzionato.

Servizio approvvigionamento acqua potabile di
Vezia
via Daldini 13
6943 Vezia
091 800 11 70
utc@vezia.ch



Da compilare dalla ditta richiedente / cliente

Ditta:

Nome: _____
Via / n.: _____
Località: _____
Telefono: _____

Persona responsabile:

Nome: _____
Cognome: _____
Tel.: _____
Tel. mobile: _____

Idrante di prelievo

Idrante/i n. _____
 Sottosuolo Soprasuolo
Località: _____
Via / n.: _____
Periodo: dal _____ al _____

Intestazione fattura

Nome: _____
Via / n.: _____
Località: _____

Motivo del prelievo

Cantiere Manifestazione Pulizia canalizzazioni Irrigazione/agricolo
 Altro (specificare) _____

Modalità di prelievo

Condotta pompieri (Ø 40 / 55 / 75 mm) Condotta con rubinetto da giardino Ø ¾"
 Altro (specificare) _____

Modalità di protezione della rete (dispositivo antiriflusso)

Valvola di ritenuta Disgiuntore di rete Non presente
 Altro (specificare) _____

Avvertenze per il richiedente

- Il prelievo può essere eseguito esclusivamente tramite il contatore e chiave forniti dal SAAP.
- Il richiedente deve adottare tutte le misure necessarie per evitare il reflusso di acque contaminate nella rete di distribuzione.
- Per lavori speciali con collegamenti a impianti sovrappressione o dove sono presenti sostanze pericolose per la qualità dell'acqua potabile è obbligatoria la posa di un disgiuntore di rete fornito dal richiedente. Prima della messa in esercizio il personale del SAAP verificherà la conformità dell'impianto di prelievo.

- La manipolazione degli idranti deve essere eseguita come da istruzione ricevuta e seguendo quanto descritto nelle schede informative allegate. Se, a causa di errate manipolazioni, la rete di distribuzione dovesse essere contaminata, il richiedente deve avvisare immediatamente il SAAP e sarà ritenuto responsabile di tutti i danni e costi causati (diretti e indiretti) compreso il ripristino della situazione iniziale.
- È vietato l'impiego di rubinetti a sfera per la regolazione del flusso. (I rubinetti a sfera a chiusura rapida possono causare colpi di ariete sulla rete di distribuzione e causare possibili guasti);
- Nei periodi di inattività, sera, fine settimana e ferie, è obbligatorio chiudere e scaricare l'idrante come da procedure allegate.
- Nei periodi invernali è obbligatorio adottare delle misure di protezione contro il gelo.
- In caso di malfunzionamento dell'idrante avvisare immediatamente il SAAP.
- La presente autorizzazione deve essere esibita in ogni momento su richiesta da parte del personale del SAAP.
- Costi di fornitura: secondo il Regolamento per la distribuzione di acqua potabile.
- La riconsegna del contatore e della chiave di manovra deve avvenire entro il termine indicato sopra e in ogni caso entro la fine di ogni anno. Il materiale mancante e/o danneggiato sarà fatturato al richiedente.

Il richiedente dichiara di avere:

- preso conoscenza delle avvertenze sopra elencate;
- un'adeguata assicurazione RC a copertura degli eventuali danni causati dall'errato utilizzo degli idranti;
- ricevuto un'istruzione sulla corretta manipolazione degli idranti da parte del SAAP o da una persona da essa incaricata;
- ricevuto in consegna il contatore e la chiave di manovra da parte del SAAP.

Luogo e data: _____ Firma del richiedente: _____

Autorizzazione

Il richiedente è autorizzato all'utilizzo dell'idrante/degli idranti sopra indicati

Luogo e data: _____ Firma del SAAP: _____

Letture del contatore

Letture inizio: _____

Restituzione del materiale

Il contatore e la chiave di manovra messe a disposizione da parte del SAAP sono stati riconsegnati in perfetto stato.

L'idrante / gli idranti sono in perfetto stato di funzionamento.

Letture del contatore

Letture fine: _____

Luogo e data: _____ Firma del SAAP: _____

Istruzioni per il prelievo da idranti

Al fine di evitare danni dovuti ad errate manipolazioni, il SAAP raccomanda di osservare scrupolosamente le seguenti istruzioni per l'apertura e la chiusura degli idranti.

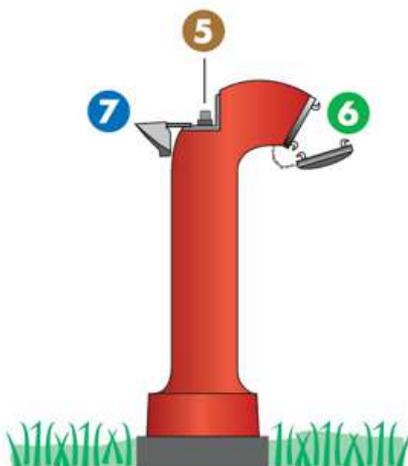
IDRANTE FUORI SUOLO



Apertura

Modalità per l'utilizzo dell'idrante:

1. aprire il coperchio di raccordo con la chiave dell'idrante;
2. inclinare il cappuccio di protezione utilizzando il manico della chiave dell'idrante fornita dall'AAP;
3. aprire lentamente la valvola principale e risciacquare l'idrante, in seguito chiudere la valvola senza forzare;
4. collegare la condotta o il contatore munito di valvola di ritegno o disgiuntore e aprire la valvola principale (3).

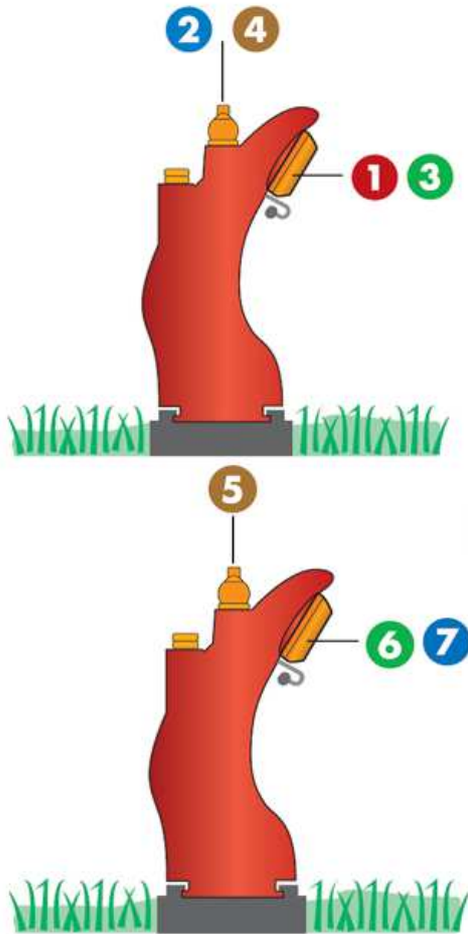


Chiusura

Modalità per la messa fuori esercizio dell'idrante:

5. chiudere la valvola principale senza forzare;
6. scaricare la pressione, scollegare la condotta o il contatore e chiudere il coperchio di raccordo con la chiave dell'idrante;
7. chiudere il cappuccio di protezione.

IDRANTE FUORI SUOLO



Apertura

Modalità per l'utilizzo dell'idrante:

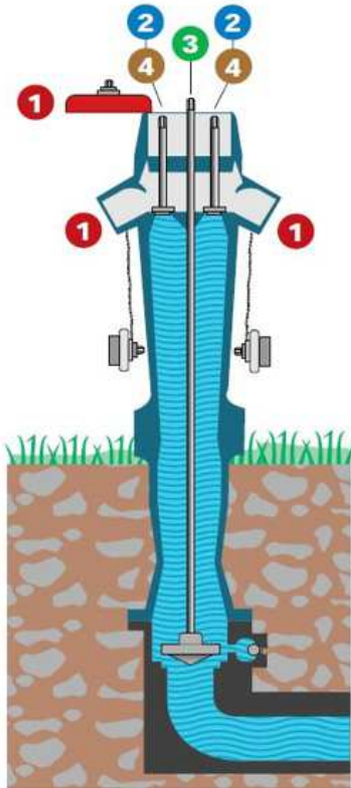
1. aprire il coperchio di raccordo con la chiave dell'idrante;
2. aprire lentamente la valvola principale e risciacquare l'idrante, in seguito chiudere la valvola senza forzare;
3. collegare la condotta o il contatore munito di valvola di ritegno o disgiuntore;
4. aprire la valvola principale.

Chiusura

Modalità per la messa fuori esercizio dell'idrante:

5. chiudere la valvola principale senza forzare;
6. scaricare la pressione, scollegare la condotta o il contatore munito di valvola di ritegno o disgiuntore;
7. chiudere il coperchio di raccordo con la chiave dell'idrante.

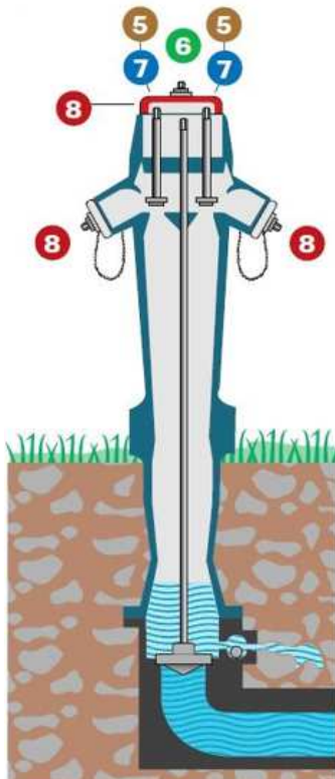
IDRANTE FUORI SUOLO



Apertura

Modalità per l'utilizzo dell'idrante:

1. aprire il coperchio di protezione superiore e i coperchi di raccordo laterali con la chiave dell'idrante;
2. chiudere, senza forzare, le due valvole laterali fino a fine corsa;
3. aprire lentamente la valvola centrale fino al punto di arresto (ca. 6 giri);
4. aprire le valvole laterali e risciacquare l'idrante. In seguito, chiudere senza forzare, le valvole laterali e collegare la condotta o il contatore munito di valvola di ritegno o disgiuntore.

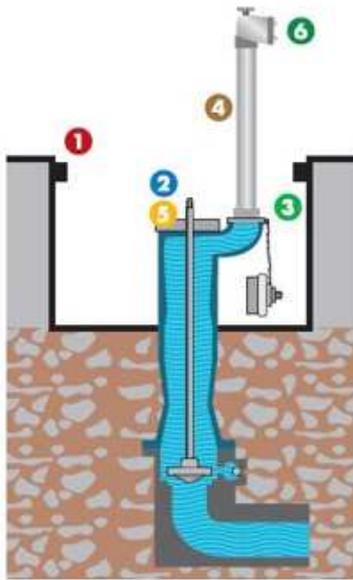


Chiusura

Modalità per la messa fuori esercizio dell'idrante:

5. chiudere, senza forzare, le valvole laterali;
6. chiudere, senza forzare, la valvola centrale.
Scaricare la pressione, scollegare la condotta o il contatore munito di valvola di ritegno o disgiuntore;
7. aprire di 3 giri le valvole laterali per vuotare l'idrante e attendere la discesa dell'asta della valvola centrale;
8. chiudere il coperchio di protezione superiore e i coperchi di raccordo laterali con la chiave dell'idrante.

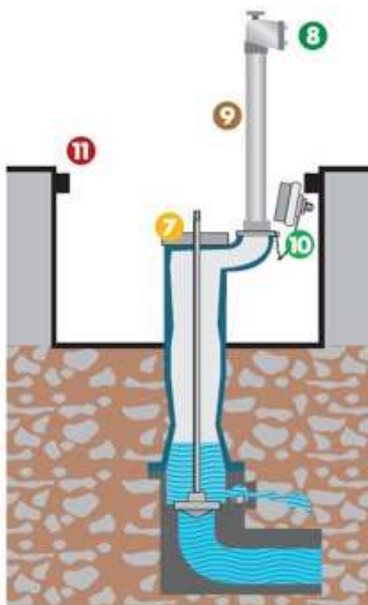
IDRANTE SOTTO SUOLO



Apertura

Modalità per l'utilizzo dell'idrante:

1. aprire il tombino;
2. chiudere, senza forzare, la valvola centrale;
3. togliere il tappo dell'idrante;
4. montare la colonnetta munita di contatore e valvola di ritegno o disgiuntore. Chiudere il rubinetto;
5. aprire lentamente la valvola centrale fino al punto di arresto;
6. aprire lentamente il rubinetto della colonnetta e risciacquare l'idrante. Chiudere il rubinetto e collegare il tubo per il prelievo dell'acqua.



Chiusura

Modalità per la messa fuori esercizio dell'idrante:

7. chiudere, senza forzare, la valvola centrale;
8. scaricare la pressione tramite il rubinetto della colonnetta, in seguito togliere il contatore, la valvola di ritegno o il disgiuntore e il tubo;
9. togliere la colonnetta;
10. chiudere il tappo dell'idrante;
11. chiudere il tombino.