

?

# LA SCELTA FACILE

## CARTELLONISTICA



## CASSETTE

## MANICHETTA



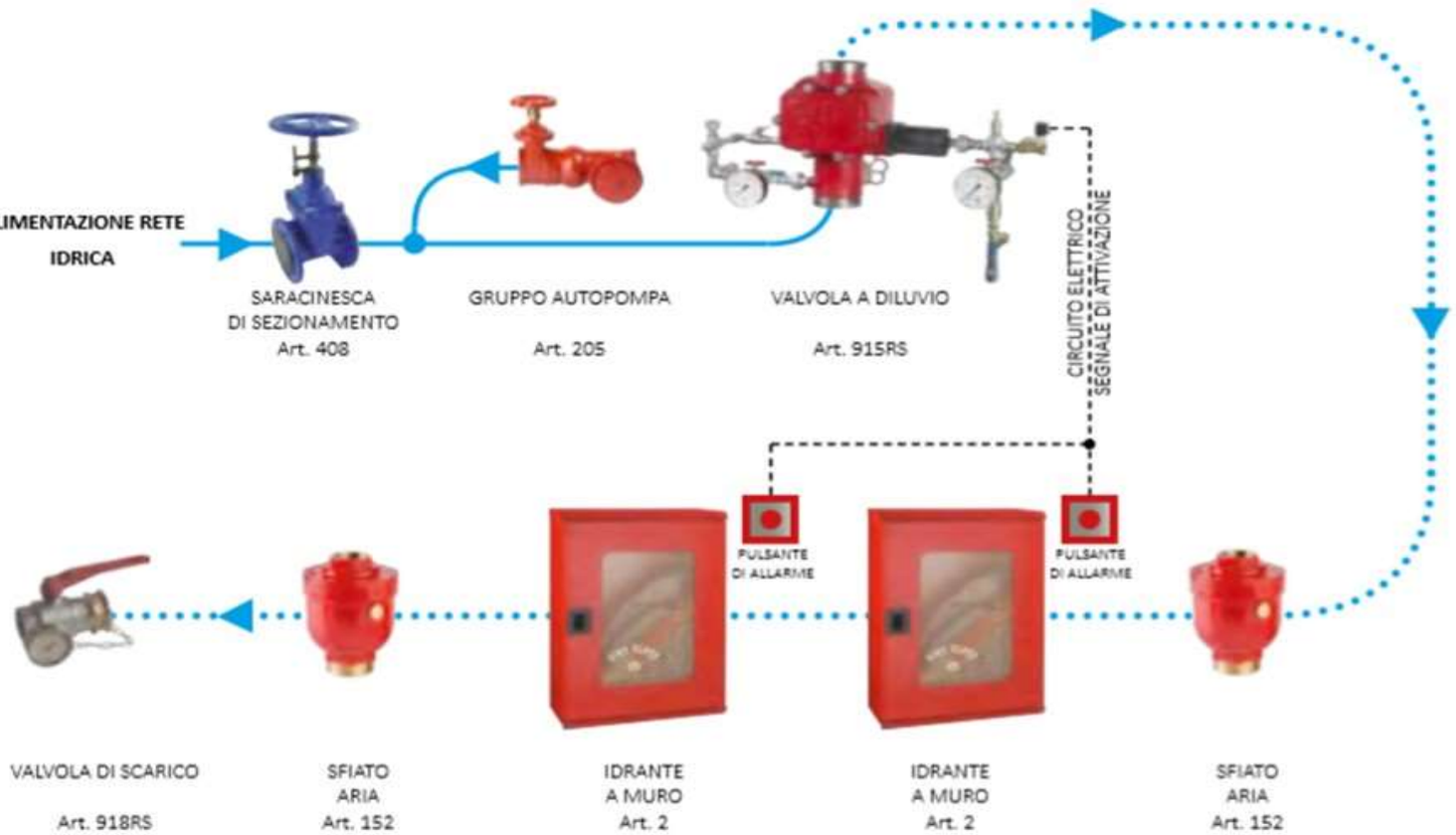
## LANCE PER CASSETTE ANTINCENDIO

## RUBINETTI IDRANTE



## RETI IDRANTI A SECCO

Si definisce rete a secco un sistema di tubazioni fisse per l'alimentazione idrica di uno o più apparecchi di erogazione, non permanentemente in pressione d'acqua durante il normale esercizio. Per tale motivo viene detta rete a secco. La rete viene riempita di acqua in pressione al momento dell'attivazione della stessa ad uso antincendio. La rete a secco è concepita per i casi in cui le condizioni climatiche, anche solo per un certo periodo dell'anno, possono causare il congelamento dell'acqua nelle tubazioni. Per questo motivo può essere gestita in modalità a secco anche solo per il periodo invernale. In tale condizione la rete si trova in stand-by con le tubazioni che al loro interno hanno aria alla pressione atmosferica



## RETI IDRANTI A SECCO

Il DM 14 Luglio 2015 "Disposizioni di prevenzione incendi per attività ricettive turistico alberghiere con numero di posti letto superiore a 25 e fino a 50 ed esistenti al 23 Agosto 2015", prevede che negli edifici con attività ubicata oltre al terzo piano fuori terra, in alternativa alla tradizionale rete di idranti, sia possibile l'installazione di una colonna a secco alimentata da un attacco di mandata per autopompa, detto anche dryriser.

Ad ogni piano raggiunto dalla colonna è prevista l'installazione di almeno un attacco DN45 e relativa dotazione antincendio di lancia e una o più manichette (2). Tale dotazione, ad uso esclusivo dei Vigili del Fuoco, permette di avere subito disponibilità di acqua ove necessario, senza dover risalire ai piani superiori con manichette piene di acqua. L'attacco sarà dotato di manometro al fine di informare l'utilizzatore quale sia la pressione dell'acqua disponibile. La dotazione viene corredata da cartello bilingue (5) atto ad informare della presenza di una colonna a secco ad uso esclusivo dei VVF senza presenza permanente di acqua.

Bocciolone Antincendio ha realizzato un apposito attacco di mandata (1) che offre la possibilità di progettare un'installazione di questo tipo. Il corpo in bronzo offre una garanzia di durata e notevole resistenza alla corrosione anche in ambiente marino, data l'elevata probabilità di localizzazione di attività ricettive in città costiere. Il nuovo articolo è conforme alla normativa tedesca DIN 14461 e prevede attacchi DN 70 girevoli secondo UNI 804 per la connessione alle autobotti dei VVF. Gli attacchi possono essere inclinati a 45° in caso di installazioni posizionate ad una altezza superiore ai 700 mm dal suolo oppure frontali per installazioni di altezza inferiore. Gli attacchi possono essere usati singolarmente o contemporaneamente grazie alla presenza di un sistema interno di sezionamento automatico e auto-adattivo in funzione del collegamento all'autobotte. L'attacco è dotato di sistema di drenaggio e può prevedere una protezione delle tubazioni tramite l'installazione di una valvola limitatrice della pressione, che interviene nel caso in cui per errore la pressione della motopompa collegata al sistema venga impostata su valori troppo elevati. Tali valori vanno verificati in sede di progettazione in base alla quota geometrica di installazione degli idranti.

Il prodotto viene alloggiato in un'apposita cassetta di contenimento corredata con chiave per raccordi (vedi accessori a completamento). All'esterno del portello si trova l'indicazione richiesta

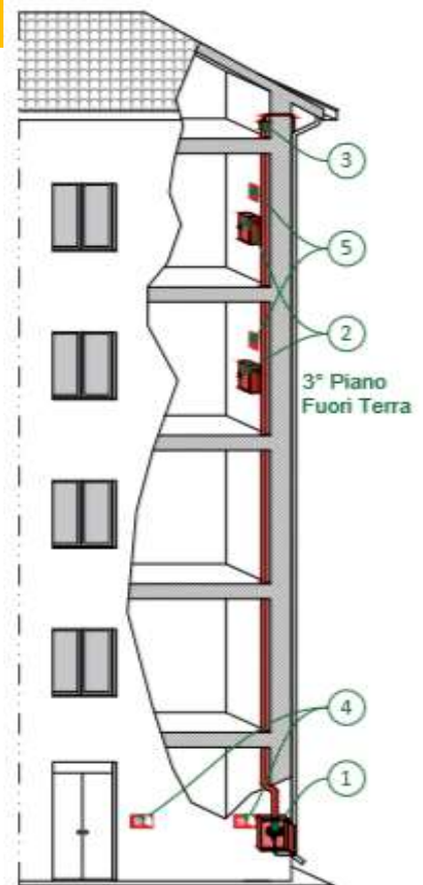
DAL MEDESIMO DECRETO "ATTIVITA' DOTATA DI COLONNA A SECCO PER VVF" (4). Un identico cartello va previsto all'ingresso dell'attività.

Nel punto più alto è necessaria l'installazione di uno sfiato (3), realizzato, sempre in assenza di uno specifico standard italiano, secondo la norma tedesca DIN 14463.

Lo sbocco dello sfiato deve essere collegato ad una tubazione di drenaggio, al fine di prevenire la possibilità di allagamento durante l'utilizzo

### LEGENDA

- ① Attacco per colonna a secco Art.206
- ② Bocca idrante DN45, dotazione con lancia e manichette, come idrante a muro Art.2
- ③ Sfiato Art. 152
- ④ Cartello Cod. 3588.087
- ⑤ Cartello Cod. 3589.087



## RUBINETTI IDRANTI



Rubinetto idrante presa a muro uscita maschio filettata UNI  
In ottone EN 1982, uscita maschio UNI 810, attacco  
maschio

Codice	Riferimenti	Listino
0001.005	M 34x3 1" Gas	Richiedere
0018.005	M 56x4 1"1/4 Gas	Richiedere
2518.005	M 56x4 1"1/2 Gas	Richiedere
0005.005	M 85x6 2" Gas	Richiedere

## LANCE PER CASSETTE ANTINCENDIO



Lancia Longjet V - Dotazione di idranti a muro CE a norma  
EN 671-2

Codice	Riferimenti	Listino
2141V.646	DN 45 M 56 x 4 Ø 13	Richiedere

## LANCE PER CASSETTE ANTINCENDIO



Lancia Industrialjet a norma UNI EN 15182-3

Codice	Riferimenti	Listino
0220.074	DN 25 M 34 x 3 Ø 8	Richiedere

## LANCE PER CASSETTE ANTINCENDIO



Lancia Starjet - Brevetata - Dotazione di idranti a muro e  
Naspi CE a norma UNI EN 671

Codice	Riferimenti	Listino
2144.074	DN 25 M 34 x 3 Ø 8	Richiedere
2144D9.074	M 34 x 3 Ø 9	Richiedere

## LANCE PER CASSETTE ANTINCENDIO



LANCIA PER MANICHETTA ANTINCENDIO RAME E  
OTTONE UNI 25

Codice	Riferimenti	Listino
143273270865	IN OTTONE E RAME	Richiedere

## MANICHETTA



Tubazione flessibile bianca DN 45 certificazione UNI-EN  
14540 mod. PU Raccordatura UNI 7422 con raccordo DN  
45 a norma UNI 804

Codice	Riferimenti	Listino
0770TP.030	EN 1982 MT 10	Richiedere
0771TP.030	EN 1982 MT 15	Richiedere
0772TP.030	EN 1982 MT 20	Richiedere
0773TP.030	EN 1982 MT 25	Richiedere
0774TP.030	EN 1982 MT 25	Richiedere

## FLUSSOSTATO



Flussostato d'allarme a pala a 2 contatti serie WFD  
approvato UL/FM/LPCB Modello WFDTN

Codice	Riferimenti	Listino
8000.912	TUBI DA 1" A 2"	Richiedere

## GRUPPO ATTACCO AUTOPOMPA



GRUPPO ATTACCO AUTOPOMPA DI MANDATA UNI  
10779 CON ATTACCO V.V.F. STORZ 75 - ATTESTATO  
ISTITUTO GIORDANO

Codice	Riferimenti	Listino
2960STORZ.205	1 x Storz 75 2"	Richiedere
2961STORZ.205	1 x Storz 75 2 1/2"	Richiedere

Codice	Riferimenti	Listino
0		Richiedere

Codice	Riferimenti	Listino
0		Richiedere

Codice	Riferimenti	Listino
0		Richiedere

Codice	Riferimenti	Listino
0		Richiedere

