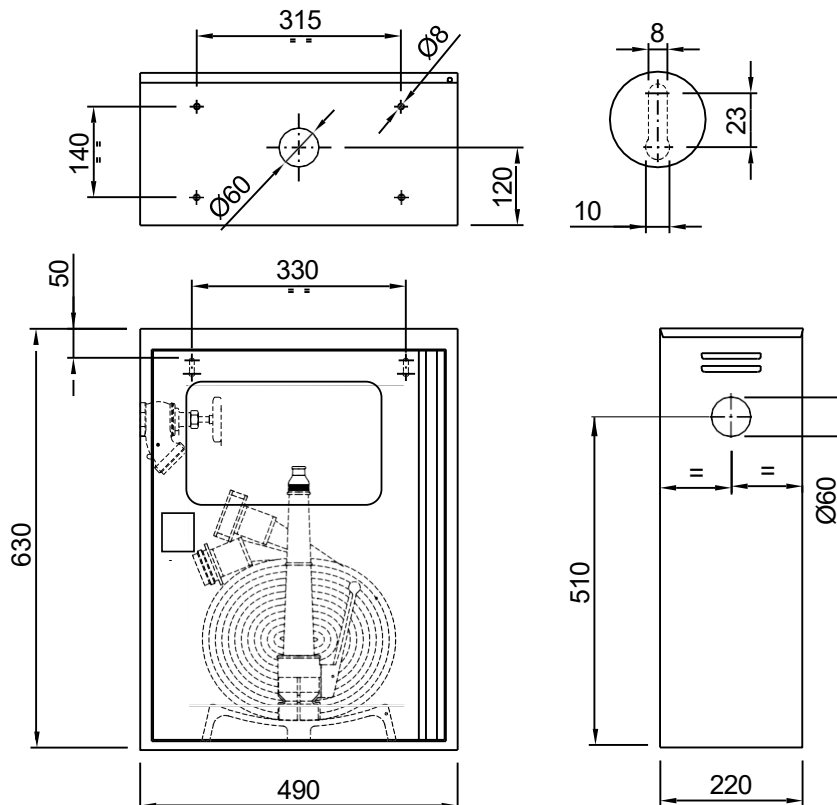


CASSETTA CORREDO IDRANTE SOPRASUOLO AIRONE EVO DN70 UNI 10779

PER PROTEZIONE ESTERNA

Informazioni tecniche



Versione Rosso RAL 3000
disponibile anche
Acciaio inox AISI 304



CONTENUTO
STANDARD
CASSETTA

| | DESCRIZIONE |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Cassetta da esterno in acciaio elettrozincato verniciato Rosso Ral 3000 a base di resine poliesteri a norma ISO 9227 resistente alla corrosione o in acciaio AISI 304, con tettuccio spiovente |
| 2 | Chiave di manovra per idranti soprasuolo UNI EN 14384 |
| 3 | Manichetta flessibile DN70 a norma UNI 9487, con raccordi UNI 804 e legatura a norma UNI 7422 con manicotti coprilegatura in gomma* |
| 4 | Lancia a regolazione di getto MISTRAL Ø16 a norma UNI 11423* |
| 5 | Selletta salvamanichetta in materiale termoplastico di colore rosso |
| 6 | Oblo' di ispezione |
| 7 | Predisposizione fori attacco rete idrica |
| 8 | Asole per attacco cassetta a muro |
| 9 | Maniglia con possibilità di sigillo |
| 10 | Istruzioni di montaggio all'interno |

* Su richiesta gli articoli contrassegnati possono essere forniti anche con raccordi Storz

CASSETTA CORREDO IDRANTE SOPRASUOLO AIRONE EVO DN70 UNI 10779

PER PROTEZIONE ESTERNA

Informazioni tecniche



Lancia inclusa nel sistema

| | Lancia MISTRAL DN70 ugello 16 mm a leva | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------------------------------|-----|-----|-----|-----------------------------|-----|-----|----------------------------------------------------------------|
| | Portata/Flow Q (l/min) | | | K | Gittata max/Throw Range (m) | | | K equivalente K factor Q = K Q : (l/min) P : (MPa) |
| Pressione/Pressure P=MPa | 0.2 | 0.4 | 0.6 | | 0.2 | 0.4 | 0.6 | |
| Getto piano/Jet | 227 | 321 | 393 | 160 | 18 | 20 | 22 | |
| Getto frazionato/Spray | 219 | 310 | 380 | 155 | 10 | 11 | 12 | |

Manichetta inclusa nel sistema

| | | |
|--|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Norme di riferimento | A norma UNI 9487, raccordi a norma UNI 804 in ottone UNI EN 1982, legatura a norma UNI 7422 |
| | Diametro | 70 mm (DN70) |
| | Pressione di esercizio | 1,5 MPa (15 bar) |
| | Composizione | Tessuto circolare in poliestere ad alta tenacità, rivestimento interno in PVC |
| | Metrature disponibili | 15 - 20 - 25 - 30 |