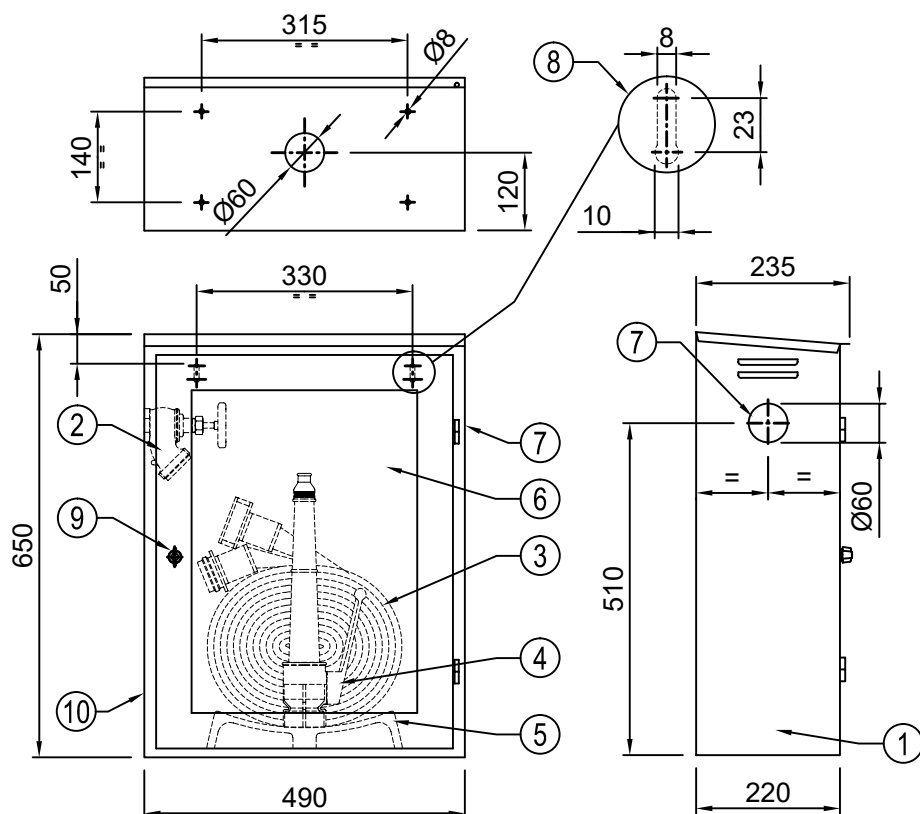


# IDRANTE A MURO AIRONE INTERNO/ESTERNO DN70

MT. 15-20-25-30

Informazioni tecniche



Versione Rosso RAL 3000



Versione Inox AISI 304



CONTENUTO STANDARD CASSETTA

## ATTENZIONE

Questa tipologia di sistema non è prevista dalla normativa vigente. La sua applicazione va verificata a cura del progettista e/o utilizzatore.

	DESCRIZIONE
1	Cassetta da esterno in acciaio verniciato Rosso Ral 3000 a base di resine poliesteri a norma ISO 9227 resistente alla corrosione, con tettuccio spiovente
2	Rubinetto idrante in ottone UNI EN 1982 uscita maschio UNI 810 ingresso maschio GAS ISO 228 con filettatura 2" conforme ISO 7-1
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	Lastra infrangibile "INTEGRA" trasparente. Dimensione 347 x 500
7	Predisposizione fori attacco rete idrica
8	Asole per attacco cassetta a muro
9	Maniglia a farfalla con possibilità di sigillo
10	Istruzioni di montaggio all'interno


# IDRANTE A MURO AIRONE INTERNO/ESTERNO DN70

MT. 15-20-25-30


Informazioni tecniche




## Lancia inclusa nel sistema

	Lancia MISTRAL DN70 ugello 16 mm a leva						
	Portata/Flow <b>Q</b> (l/min)			<b>K</b>	Gittata max/Throw Range (m)		
Pressione/Pressure <b>P=MPa</b>	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

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

## Rubinetto idrante a muro PN16 incluso nel sistema

	<b>Norma di riferimento</b>	Ottone riferimento EN 1982, gomma EN 681-1
	<b>Attacco rete idrica</b>	Ingresso maschio GAS ISO 228 con filettatura 2" conforme ISO 7-1
	<b>Attacco manichetta</b>	Uscita maschio UNI 810
	<b>Pressione di esercizio massima</b>	1,6 MPa (16 bar)
	<b>Peso totale</b>	1.640 kg