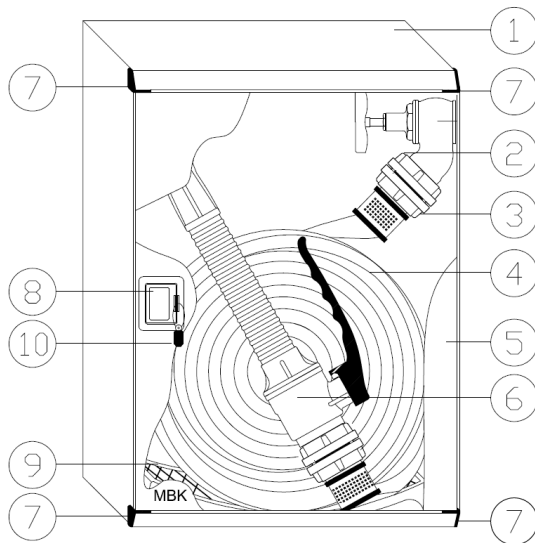


Idrante a muro con tubazione flessibile da esterno/interno a portello pieno "LINEA ELECTA" DN 45 UNI EN 671-2 MBK
Fire hydrant with lay-flat hose for outdoor/indoor installation with metal door "ELECTA LINE" DN 45 UNI EN 671-2 MBK



N°	Cod.	Descrizione - description	Materiale - material
1	0154P.036	Cassetta di contenimento (cod. indicato con portello) <i>Fire cabinet (the code shown includes door)</i>	Acciaio verniciato in poliestere RAL 3000 <i>Steel painted polyester RAL 3000</i>
	0154XP.036	Cassetta di contenimento (cod. indicato con portello) <i>Fire cabinet (the code shown includes door)</i>	Acciaio INOX AISI 304 non verniciato <i>Stainless Steel AISI 304 natural finish</i>
2	0002.005	Rubinetto idrante PN 16 <i>Fire valve PN 16</i>	Ottone UNI - EN 1982 <i>Brass UNI - EN 1982</i>
3	0049.020	Coupling STORZ 45 - LIGHT ALLOY <i>UNI 804 fire hose coupling DN 45 type A - Italian std</i>	Alluminio <i>Aluminum</i>
4	ART/30A	Tubazione flessibile DN 45 UNI-EN 14540 mod. AB-PU <i>Fire hose AB-PU DN 45 UNI - EN 14540</i>	Calza in poliestere alta tenacità <i>Jacket in high tenacity polyester</i>
5	M60938	Portello pieno - Metal door (spare part)	Vedi cassetta - See fire cabinet
6	2145.074	Lancia frazionatrice a leva "STARJET" STORZ 45 Ø 12 <i>"STARJET" branchpipe STORZ 45 Ø 12</i>	Corpo e ugello in ottone/ tubo in polipropilene <i>Body and tip in brass/ pipe in polypropylene</i>
7	M60217	Copri spigoli - cerniere su lato destro <i>Edges protection - Hinges on right side</i>	Nylon
8	M60181	Maniglia - Handle	Acetalica - Acetal resin
9	0914.250	Sostegno per tubazione - Hose support	Polipropilene - Polypropylene
10	M65200	Sigillo - Seal	Plastica - Plastic

(Portata - Coefficiente K effettivo - Gittata) - (Flow rate - K factor - Throw distance):
 Lancia "STARJET" DN 45 con foro ugello 12 mm - "STARJET" branchpipe with outlet 12 mm

Posizione maniglia Handle Position	K	Portata riscontrata in prova - Real flow rate Q [l/min] @			Gittata - Throw distance @ 0,2 MPa [m]	
		0,2 MPa	0,4 MPa	0,6 MPa	Max	Eff.
Getto pieno - Full jet	93,9	133	188	230	15,1	13,6
Getto frazionato - Spray jet	75,1	106	150	184	6,2	5,6
NOTE	K minimo previsto dalla norma e utilizzato nella DoP Min. K factor reported from standard and employed in DoP document				K=72	
Q [l/min] = K*√10p [MPa]		Angolo di erogazione con getto frazionato - Spray angle			45°	

Tolleranze generali [mm] General tolerances [mm]	± 2
---	-----

Spessore min. lamierato Minimum plate tickness	6/10
---	------

Peso - Weight	
Con tubazione 15 m With 15 m hose length	10 kg
Con tubazione 20 m With 20 m hose length	11 kg
Con tubazione 25 m With 25 m hose length	12 kg
Con tubazione 30 m With 30 m hose length	13 kg

Art. 2/HP

Acciaio verniciato in poliestere rosso
RAL 3000
Steel red painted polyester
RAL 3000

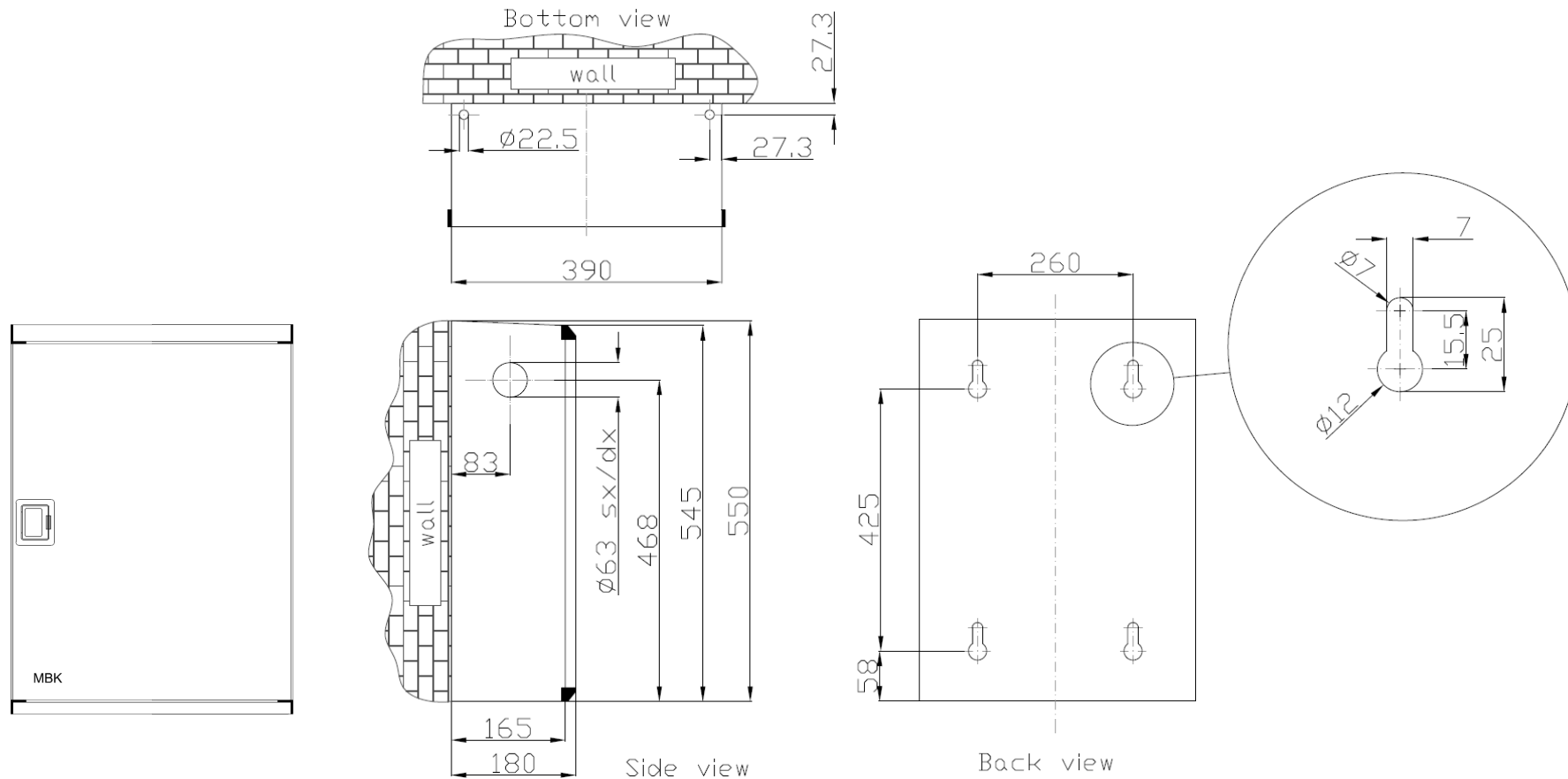


BOCCIOLONE ANTINCENDIO S.p.A.

unipersonale

Via Indren, 2 Z.I. Roccapietra - 13019 Varallo (VC) - ITALY
 TEL: 0163 - 568811 FAX: 0163 - 560048
 e-mail: info@bocciolone.com - www.bocciolone.com

SCHEMA TECNICO - DATA SHEET ST- 2H/2HX - 03	
Descrizione - description	Art.
Idrante a muro DN 45 "ELECTA" p. pieno. Lancia STARJET Ø 12 MBK - Hose system DN 45 "ELECTA" metal door. STARJET branchpipe Ø 12 MBK.	2/HP MBK
Rev. 0 Data - Date: 15/05/2015	Pag. 1 di 2



BOCCIOLONE ANTINCENDIO S.p.A.

unipersonale

Via Indren, 2 Z.I. Roccapietra – 13019 Varallo (VC) - ITALY
 TEL: 0163 - 568811 FAX: 0163 - 560048
 e-mail: info@bocciolone.com - www.bocciolone.com

SCHEDA TECNICA - DATA SHEET ST- 2H/2HX - 03

Descrizione - description		Art.
Idrante a muro DN 45 "ELECTA" p. pieno. Lancia STARJET Ø 12 MBK – Hose system DN 45 "ELECTA" metal door. STARJET branchpipe Ø 12 MBK.		2/HP MBK
Rev. 0	Data -Date: 15/05/2015	Pag. 2 di 2