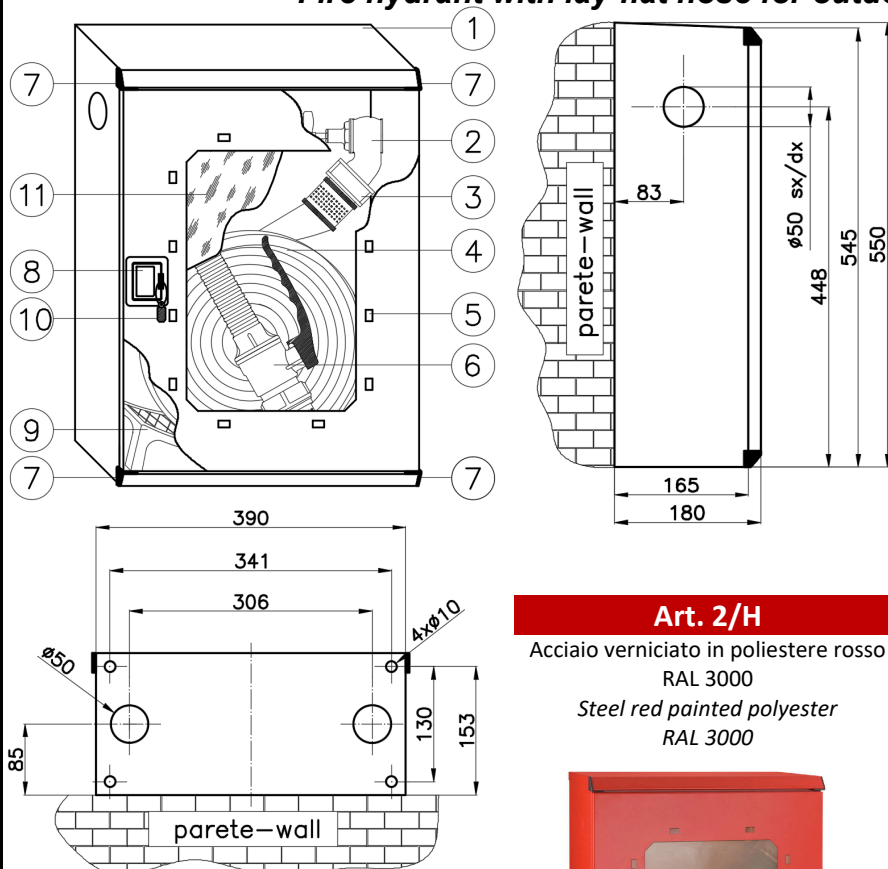


Idrante a muro con tubazione flessibile da esterno/interno "LINEA ELECTA" DN 45 UNI EN 671-2
Fire hydrant with lay-flat hose for outdoor/indoor installation "ELECTA LINE" DN 45 UNI EN 671-2



Art. 2/H
 Acciaio verniciato in poliestere rosso
 RAL 3000
 Steel red painted polyester
 RAL 3000



N°	Cod.	Descrizione - description	Materiale - material
1	0154.036	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>
2	0002.005	Rubinetto idrante DN 45x1"1/2 ISO 7 PN 16 <i>Fire valve DN 45x1"1/2 ISO 7 PN 16</i>	Ottone UNI - EN 1982 <i>Brass UNI - EN 1982</i>
3	0048.020	Raccordo DN 45 – UNI 804 forma C <i>UNI 804 fire hose coupling DN 45 type C – Italian std.</i>	Ottone UNI - EN 1982 <i>Brass UNI - EN 1982</i>
	0030.020	Raccordo DN 45 – UNI 804 forma C "AGILOK" <i>UNI 804 fire hose coupling DN 45 type C – "AGILOK"</i>	Lega leggera UNI - EN 586-2 <i>Light alloy UNI - EN 586-2</i>
4	ART.30/A	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	Portello - Door	Vedi cassetta – See fire cabinet
6	2145.074	Lancia frazionatrice a leva "STARJET" DN 45 Ø 12 corpo ottone <i>"STARJET" branchpipe DN 45 Ø 12 brass body</i>	Ottone / polipropilene <i>Brass / polypropylene</i>
	2146.074	Lancia frazionatrice a leva "STARJET" DN 45 Ø 12 corpo alluminio <i>"STARJET" branchpipe DN 45 Ø 12 light alloy body</i>	Alluminio / polipropilene / ottone <i>Light alloy / polypropylene / brass</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
11	4004i.700	Lastra "FIRE GLASS" – Fire glass for cabinet	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]	± 4
---	-----

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

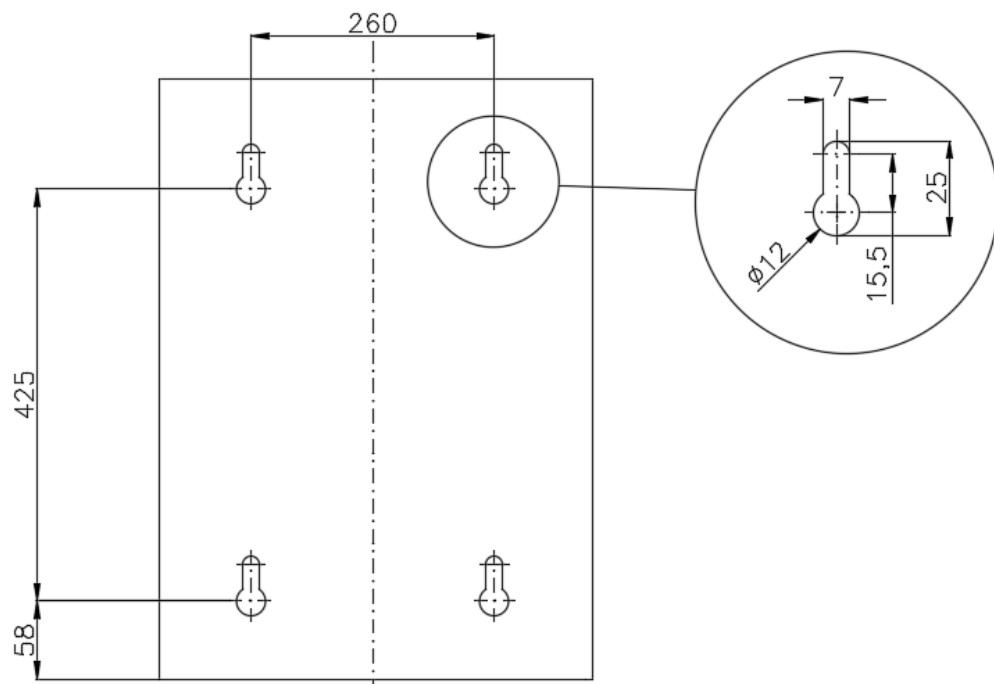


BOCCIOLONE ANTINCENDIO S.p.A.

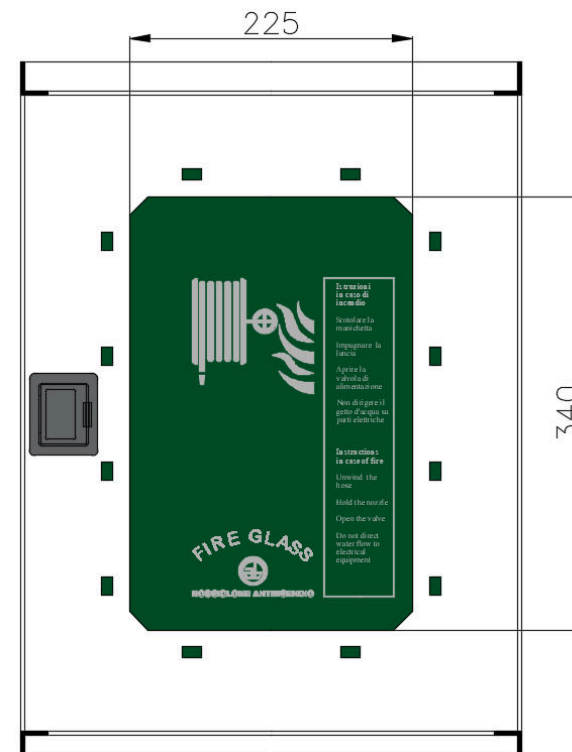
unipersonale
 Via Giacomo Grai, 1 – 28078 Romagnano Sesia (NO)
 TEL: 0163 - 568811
 e-mail: info@bocciolone.com - www.bocciolone.com

SCHEDA TECNICA - DATA SHEET ST - 2H - 01	
Descrizione - description	Art.
Idrante a muro DN 45 "ELECTA". Lancia STARJET Ø 12- Fire hydrant DN 45 "ELECTA" STARJET branchpipe Ø 12.	2/H
Rev. 3	Data – Date: 28/02/2025
Pag. 1 di 2	

Particolare asole di fissaggio – *Detail fixing holes*
 (vista posteriore cassetta) – *(cabinet rear view)*



Particolare portello – *Door detail*
 (vista frontale cassetta) – *(cabinet front view)*



BOCCIOLONE ANTINCENDIO S.p.A.

unipersonale

Via Giacomo Grai, 1 – 28078 Romagnano Sesia (NO)

TEL: 0163 - 568811

e-mail: info@bocciolone.com - www.bocciolone.com

SCHEDA TECNICA - DATA SHEET ST - 2H - 01

Descrizione - description

Art.

Idrante a muro DN 45 "ELECTA". Lancia
 STARJET Ø 12- Fire hydrant DN 45 "ELECTA"
 STARJET branchpipe Ø 12.

2/H

Rev. 3

Data – Date: 28/02/2025

Pag. 2 di 2