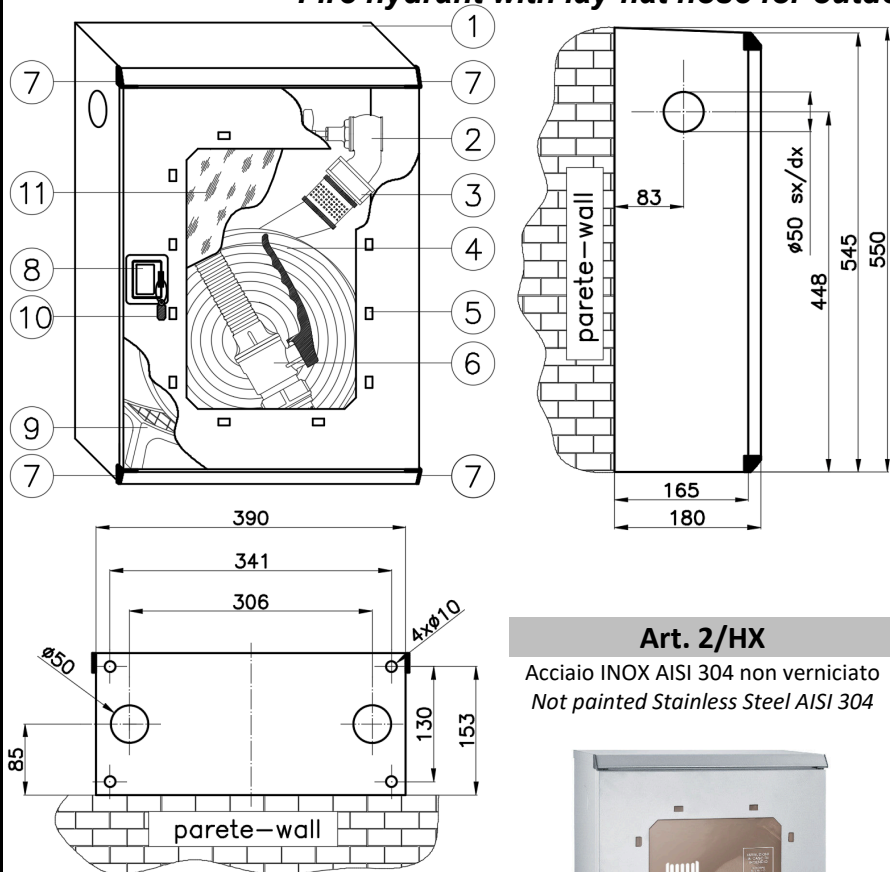


Idrante a muro con tubazione flessibile da esterno/interno "LINEA ELECTA" DN 45 UNI EN 671-2
Fire hydrant with lay-flat hose for outdoor/indoor installation "ELECTA LINE" DN 45 UNI EN 671-2



Art. 2/HX
 Acciaio INOX AISI 304 non verniciato
 Not painted Stainless Steel AISI 304



N°	Cod.	Descrizione - description	Materiale - material
1	0154X.036	Cassetta di contenimento (cod. indicato con portello) <i>Fire cabinet (the code shown includes door)</i>	Acciaio INOX AISI 304 non verniciato <i>Not painted Stainless Steel AISI 304</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	2145D13.074	Lancia frazionatrice a leva "STARJET" DN 45 Ø 13 corpo ottone <i>"STARJET" branchpipe DN 45 Ø 13 brass body</i>	Ottone / polipropilene <i>Brass / polypropylene</i>
	2146D13.074	Lancia frazionatrice a leva "STARJET" DN 45 Ø 13 corpo alluminio <i>"STARJET" branchpipe DN 45 Ø 13 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 13 mm - "STARJET" branchpipe with outlet 13 mm

Posizione maniglia <i>Handle Position</i>	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	101,2	143	202	248	21,0	18,9
Getto frazionato - Spray jet	85	120	170	208	6,6	5,94
NOTE	K minimo previsto dalla norma e utilizzato nella DoP Min. K factor reported from standard and employed in DoP document				K=85	
Q [l/min] = K*v10p [MPa]		Angolo di erogazione con getto frazionato - Spray angle			45°	

Tolleranze generali [mm] <i>General tolerances [mm]</i>	± 4
--	-----

Spessore min. lamierato <i>Minimum plate tickness</i>	6/10
--	------

Peso - Weight	
Con tubazione 15 m <i>With 15 m hose length</i>	10 kg
Con tubazione 20 m <i>With 20 m hose length</i>	11 kg
Con tubazione 25 m <i>With 25 m hose length</i>	12 kg
Con tubazione 30 m <i>With 30 m hose length</i>	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-2HX-02

Descrizione - description

Art.

Idrante a muro DN 45 "ELECTA". Lancia
 STARJET Ø 13- Fire hydrant DN 45 "ELECTA"
 STARJET branchpipe Ø 13.

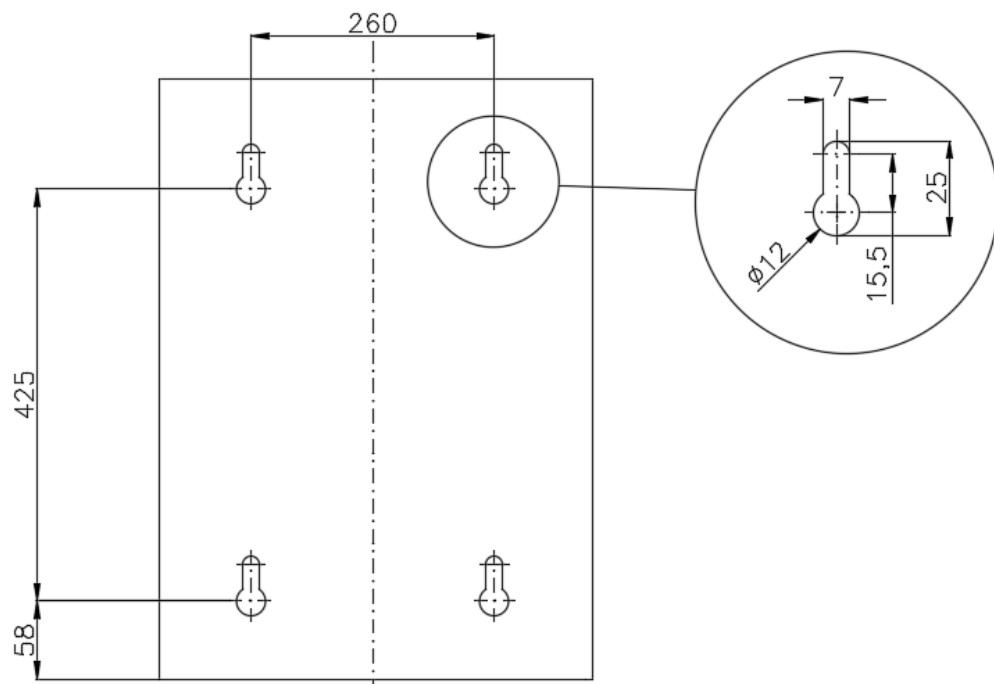
2/HX

Rev. 3

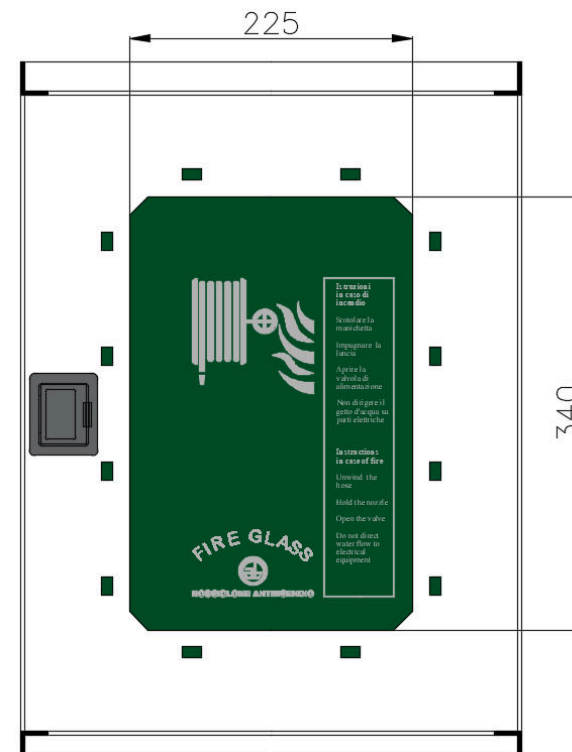
Data - Date: 28/02/2025

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-2HX-02

Descrizione - description

Art.

Idrante a muro DN 45 "ELECTA". Lancia
 STARJET Ø 13- Fire hydrant DN 45 "ELECTA"
 STARJET branchpipe Ø 13.

2/HX

Rev. 3

Data – Date: 28/02/2025

Pag. 2 di 2