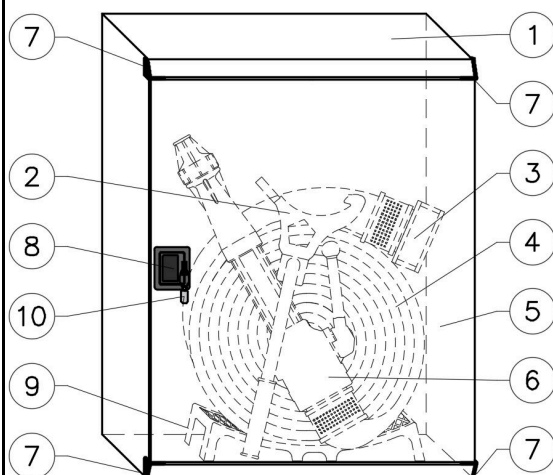
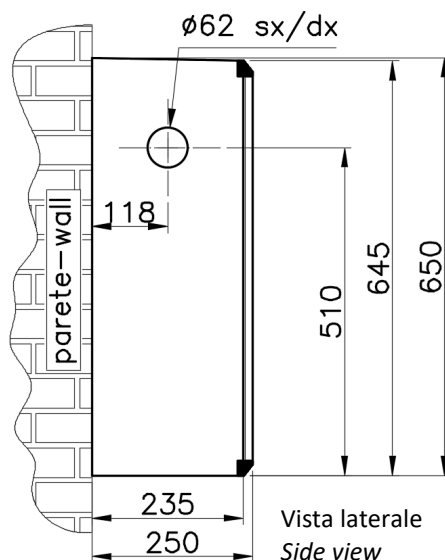


**Cassetta a servizio soprasuolo con tubazione flessibile protezione esterna "LINEA ELECTA" DN 70  
Fire hose system for fire service use DN 70 (pillar hydrant) "ELECTA LINE" DN 70**

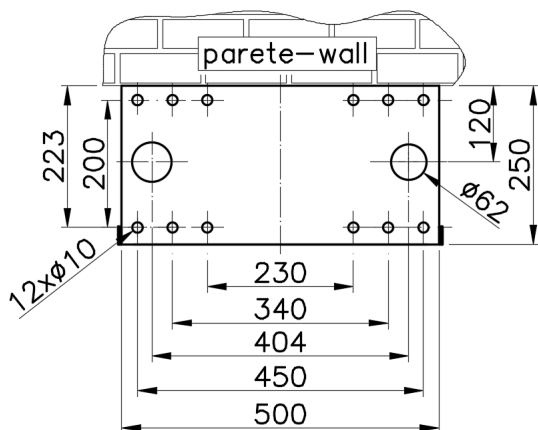


Vista frontale – Front view



Vista laterale  
Side view

Vista dal basso – Bottom view



**Art. 2/MP**  
Acciaio verniciato in poliester rosso  
RAL 3000  
Steel red painted polyester  
RAL 3000



N°	Cod.	Descrizione - description	Materiale - material
1	0155P.036	Cassetta di contenimento (cod. indicato con portello) Fire cabinet (the code shown includes door)	Acciaio verniciato in poliester RAL 3000 Steel painted polyester RAL 3000
2	0229.059	Chiave di manovra idrante e attacchi unificata Hydrant and coupling wrench	Acciaio zincato Galvanized steel
3	0051.020	Raccordo DN 70 – UNI 804 forma A UNI 804 fire hose coupling DN 70 type A – Italian std.	Ottone UNI - EN 1982 Brass UNI - EN 1982
4	ART.30/A	Tubazione flessibile DN 70 UNI 9487 bianca White fire hose DN 70 UNI 9487	Calza in poliester alta tenacità Jacket in high tenacity polyester
	ART.30/E	Tubazione flessibile rossa DN 70 conforme a tabella ENI 0198.00 tipo B – Red fire hose DN 70 spec. ENI 0198.00 type B	
5	.....	Portello cieco - Door	Vedi cassetta – See fire cabinet
6	0222.074	Lancia frazionatrice a leva "INDUSTRIALJET" DN 70 Ø 16 - UNI 11423 "INDUSTRIALJET" branchpipe DN 70 Ø 16 - UNI 11423	Alluminio (rivestimento in gomma) Light alloy (rubber cover)
7	M60217	Copri spigoli – cerniere su lato destro Edges protection – Hinges on right side	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 "INDUSTRIALJET" DN 70 con foro ugello 16 mm  
"INDUSTRIALJET" branchpipe DN 70 with outlet 16 mm

Posizione maniglia Handle Position	K	Portata riscontrata in prova – Real flow rate Q [l/min] @			Gittata min – Min throw distance @ 0,3 MPa [m]
		0,2 MPa	0,4 MPa	0,6 MPa	
Getto pieno - Full jet	157	222	314	385	32
Getto frazionato - Spray jet	157	222	314	385	14
<b>Q [l/min] = K*v10p [MPa]</b>		Angolo di erogazione con getto frazionato - Spray angle			15°/20°

Tolleranze generali [mm] General tolerances [mm]	± 4
Spessore min. lamierato Minimum plate tickness	7/10



**BOCCIOLONE ANTINCENDIO S.p.A.**

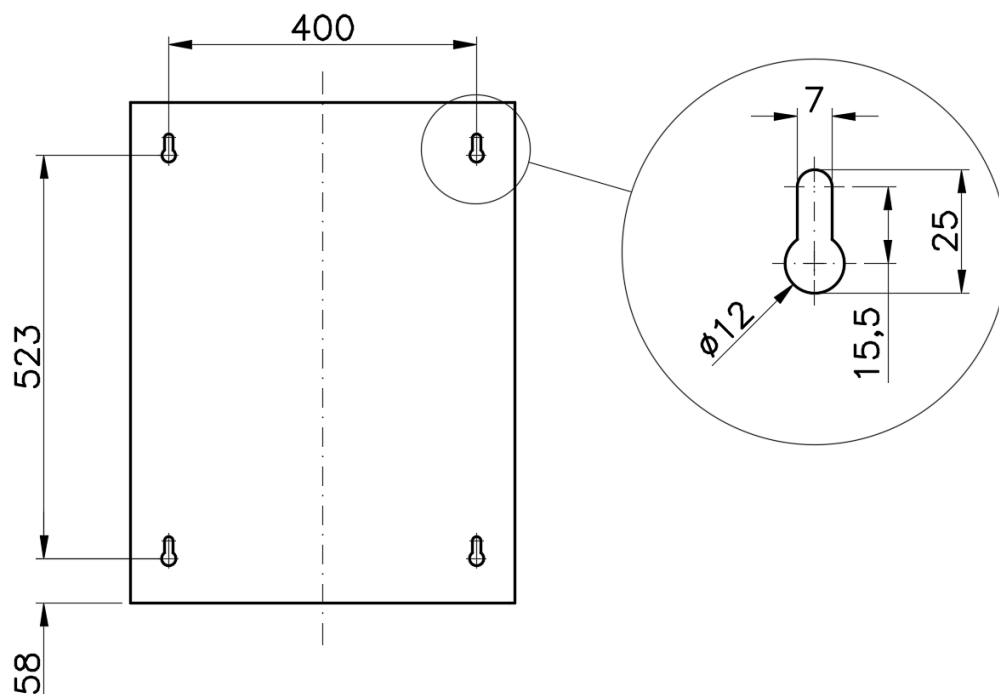
unipersonale

Via Indren, 2 Z.I. Roccapietra – 13019 Varallo (VC) - ITALY  
TEL: 0163 - 568811 FAX: 0163 - 322022  
info@bocciolone.com - www.bocciolone.com

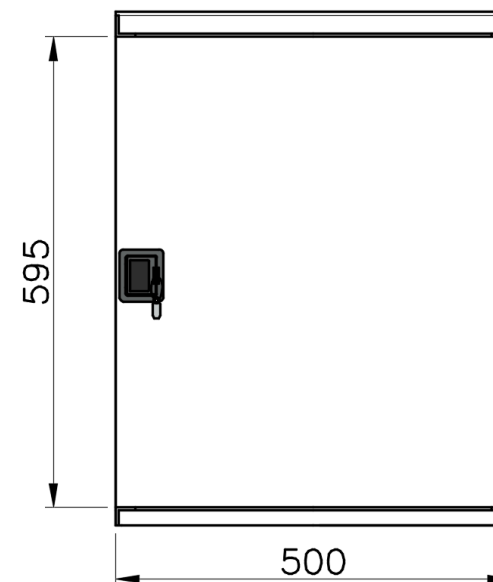
SCHEDA TECNICA - DATA SHEET ST- 2MP - 01

Descrizione - description	Art.
Cassetta a servizio DN 70 "ELECTA" portello Pieno. Lancia INDUSTRIALJET Ø 16 - Fire hose for service use DN 70 "ELECTA" metal door. INDUSTRIALJET branchpipe Ø 16.	<b>2/MP</b>
Rev. 0	Data -Date: 16/10/2018

Particolare asole di fissaggio – *Detail fixing holes*



Particolare portello – *Door detail*



Peso - Weight	
Con tubazione 15 m <i>With 15 m hose length</i>	17 kg
Con tubazione 20 m <i>With 20 m hose length</i>	19 kg
Con tubazione 25 m <i>With 25 m hose length</i>	21 kg
Con tubazione 30 m <i>With 30 m hose length</i>	23 kg



**BOCCIOLONE ANTINCENDIO S.p.A.**

unipersonale

Via Indren, 2 Z.I. Roccapietra – 13019 Varallo (VC) - ITALY  
 TEL: 0163 - 568811 FAX: 0163 - 322022  
 info@bocciolone.com - www.bocciolone.com

SCHEDA TECNICA - DATA SHEET ST- 2MP - 01

Descrizione - description	Art.
Cassetta a servizio DN 70 "ELECTA" portello Pieno. Lancia INDUSTRIALJET Ø 16 - Fire hose for service use DN 70 "ELECTA" metal door. INDUSTRIALJET branchpipe Ø 16.	<b>2/MP</b>
Rev. 0	Data -Date: 16/10/2018