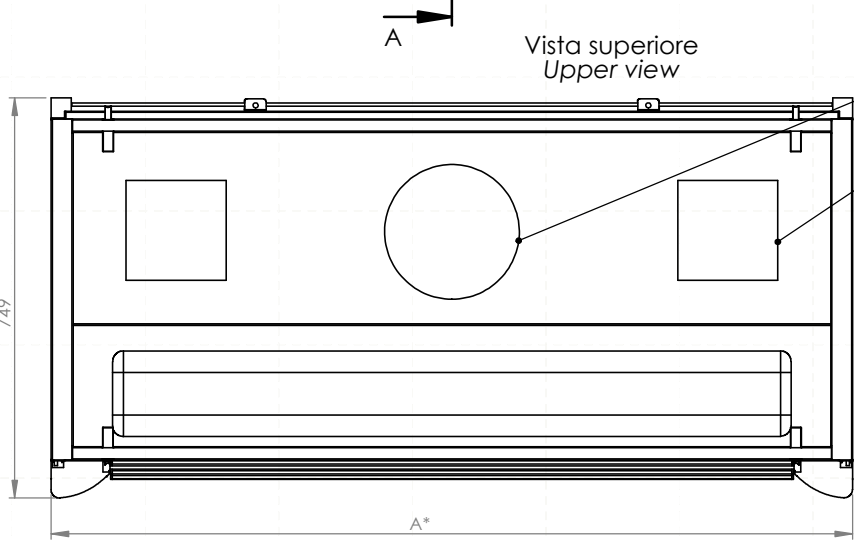


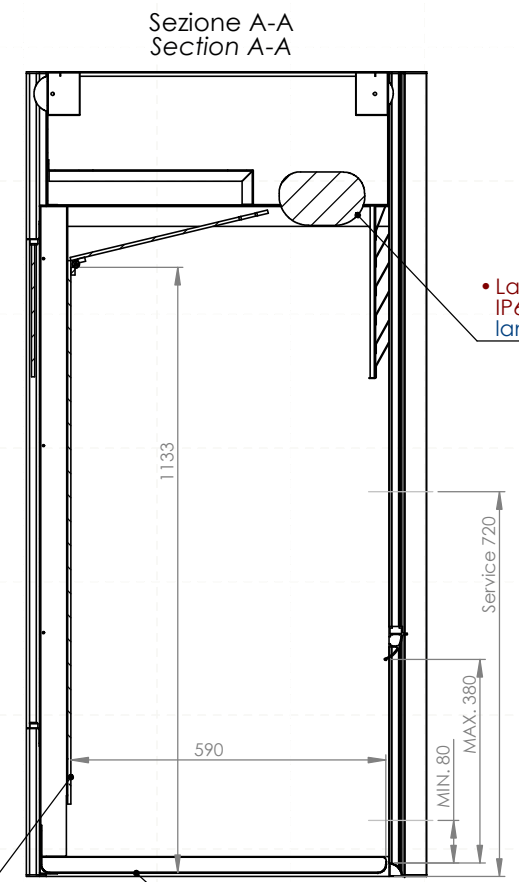
Vista frontale
Fronta View

- Corpo superiore in acciaio verniciato a polvere // Upper frame made in epoxy-coated rolled steel
- Montanti anteriori-posteriori in profilo di alluminio verniciato a polvere // Forward-backward uprights made in epoxy coated aluminium profile
- Griglia superiore di bypass in acciaio INOX // Stainless-steel made top bypass grid
- Pannelli laterali in vetro stratificato 3+3 PVB // Lateral panels made in 3+3 PVB safety glass
- Interruttore magneto termico avvio // Magneto-thermic switch for on-off device switching
- Allarme acustico-luminoso flusso basso // Acoustic-visual low air flow alarm
- Pannello frontale saliscendi contrappeso in vetro stratificato 3+3 PVB // Counterweighed frontal sash made in 3+3 PVB safety glass
- Doppio fondale interno posteriore e superiore in laminato HPL antiacido // Internal back-top baffle made in antiacid HPL laminate



Vista superiore
Upper view

- collare di raccordo diam.250mm // exhaust manifold 250mm diameter
- pannelli superiori antiesplorione // pressure relief panels



Sezione A-A
Section A-A

- Lampada fluorescente IP67 // IP67 fluorescent lamp
- Piano lavoro acciaio INOX con bordi laterali antiversamento // stainless steel worktop with fluid-containment rims

modello / model	S1000	S1200	S1500	S1800
largh. est. / ext. width (A)	1000	1200	1500	1800
largh. aper. / opening. width (B)	780	980	1280	1480
largh. int / int. width (C)	942	1142	1442	1742
portata nom. / flow-rate (m3/hr) @ 0.55m/s	587	737	963	1188

E' vietato copiare, riprodurre o comunque diffondere questo disegno e i principi in esso adottati

Gruppo Strola s.a.s.
Via. C. Pittara 52 - Torino
Tel. 011/7290860

Serie-S: cappa chimica a espulsione totale
S-Series: ducted fume cupboard