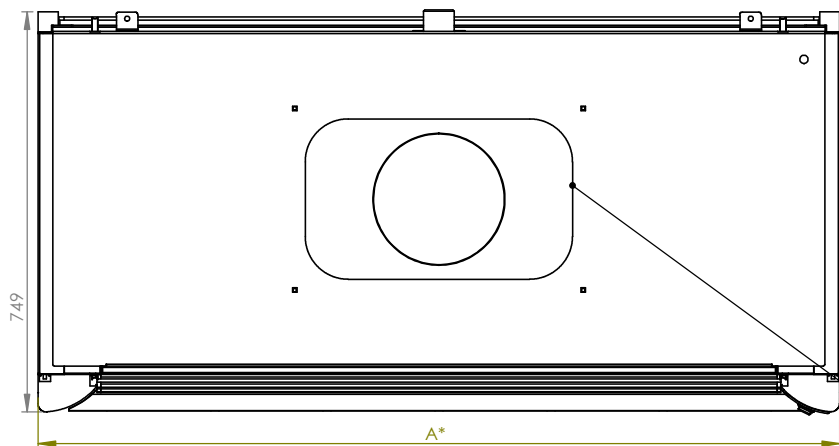
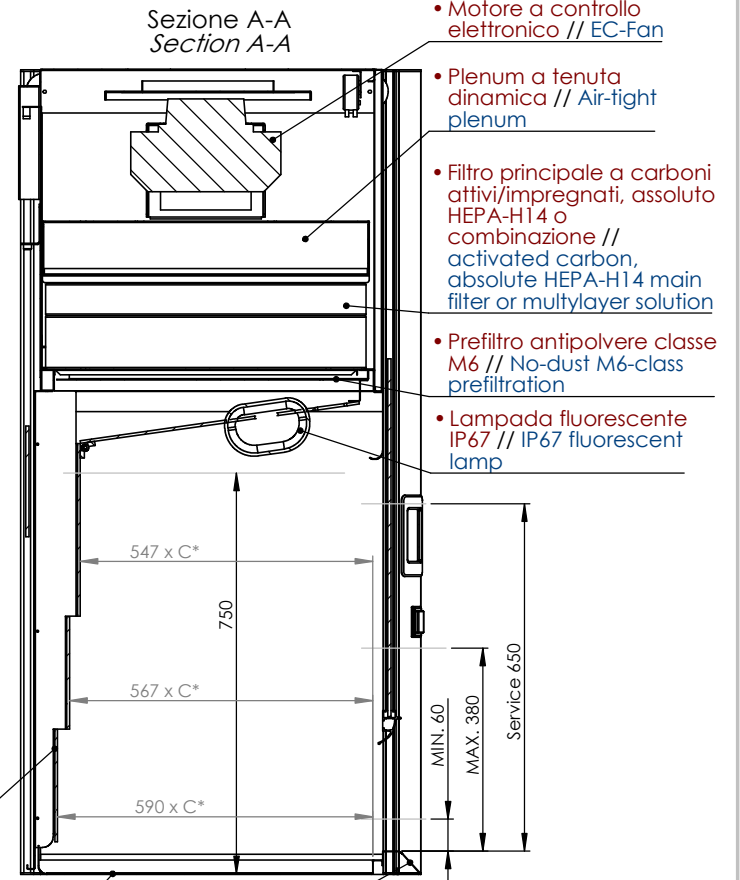


Vista superiore
Upper view



- 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
- 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
- Touch-screen display per visualizzazione parametri-allarmi (versione STANDARD) // Touch-screen display for parameters-alarms visualization (STANDARD version)
- Contatore elettromeccanico + allarme visivo flusso basso (versione BASE) // Electromechanical hour-counter+visual-only low air flow alarm (BASE version)
- Doppio fondale interno posteriore e superiore in laminato HPL antiacido realizzato a elementi sfalsati con triplo sistema di aspirazione (inferiore, mediano, superiore) // Internal back-top baffle made in antiacid HPL laminate with super-imposed panel with triple suction-points system (bottom-medium-upper)
- Pannello frontale saliscendi contrappesato in vetro stratificato 3+3 PVB // Counterweighed frontal sash made in 3+3 PVB safety glass
- Piano lavoro acciaio INOX con bordi laterali antiversamento // stainless steel worktop with fluid-containment rims
- Profilo inferiore per sostegno braccia con asolature di passaggio aria // lower foil for arms-support with suction slots

- collare di raccordo diam.250mm (opzionale) // exhaust manifold 250mm diameter (optional)



Sezione A-A
Section A-A

- Motore a controllo elettronico // EC-Fan
- Plenum a tenuta dinamica // Air-tight plenum
- Filtro principale a carboni attivi/impregnati, assoluto HEPA-H14 o combinazione // activated carbon, absolute HEPA-H14 main filter or multylayer solution
- Prefiltro antipolvere classe M6 // No-dust M6-class prefiltration
- Lampada fluorescente IP67 // IP67 fluorescent lamp

modello / model	GS1000	GS1200	GS1500	GS1800
largh. est. / ext. width (A)	1000	1200	1500	1800
largh. aper. / opening. width (B)	780	980	1280	1580
largh. int / int. width (C)	942	1142	1442	1742
portata MAX. / flow-rate (m3/hr) @ 0.55m/s	587	737	963	1188

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

Serie-GS: cappa chimica a filtrazione molecolare
GS-Series: ductless fume cupboard