

MADE IN ITALY

  
[www.gruppostrola.com](http://www.gruppostrola.com)

 gruppo strola

# SERIE GS-ST

CAPPE CHIMICHE A FILTRAZIONE  
STAZIONI DI TAGLIO PER RIDUZIONE REPERTI

# STAZIONI DI TAGLIO PER RIDUZIONE REPERTI GROSSING WORKSTATION

## SERIE GS-ST / GS-ST SERIES

Colonna di filtrazione a carboni impregnati specifici per formaldeide testata BS 7989 con efficienza del 99%.  
*BS7989 tested filters with impregnated carbon specific for formaldehyde retention showing a 99% efficiency.*

Sistema di filtrazione con plenum a tenuta dinamica e motorizzazione a controllo elettronico.  
*Air-tight-plenum with variable speed EC controlled brushless fan.*

Montanti in alluminio verniciato ad alta efficienza aerodinamica.  
*Aluminium aerodynamic shaped uprights.*

Sensore di livello su tanica di scarico.  
*Wasted-fluid level sensor with acoustic and visual alarm.*

Mobiletto aspirato con cassettoni per alloggiamento taniche formalina.  
*Closed ventilated cabinet with extractable drawer for formalin canisters.*

Possibilità di configurazione ad espulsione o ricircolo.  
*Ductless or ducted configuration availability.*

Pannello di controllo touch-screen grafico a colori.  
*Control panel with coloured touch-screen display.*

Doppio fondale interno in laminato HPL anti-acido.  
*Internal back-baffle made in antiacid HPL laminate.*

Saliscendi frontale elettrico in vetro stratificato di sicurezza.  
*Electrically moved frontal sash made in 3+3 PVB safety glass.*

Piano di lavoro in acciaio inox AISI304.  
*AISI304 stainless steel worktop.*

Tritarifiuti ad azionamento elettrico o pneumatico.  
*Electrically or pneumatic controlled macerator.*



## EQUIPAGGIAMENTO EQUIPMENT



### PIANO DI LAVORO IN ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL WORKTOP

Piano di lavoro con setti grigliati amovibili.

*Worktop equipped with removable support grid.*



### VASCA DI LAVAGGIO CON DOCCETTA ESTRAIBILE SINK WITH RETRACTABLE HAND-SHOWER

Lavello in acciaio inox con miscelatore a doccetta estraibile collegabile a tritarifiuti.

*Stainless steel sink with hot/cold water tap with retractable hand-shower set and macerator.*



### VASCHETTA DI RACCOLTA PER FORMALINA FORMALIN DISPOSAL DRIP-CUP

Vaschetta di raccolta per formalina esausta con rubinetto a collo di cigno e comando di erogazione a pedale.

*Wasted-chemical disposal drip-cup with foot-controlled fresh-formalin swanneck spigot.*



### SISTEMA DI LAVAGGIO PER REFLUI DI TAGLIO TRIMMING-FLUIDS WASHING SYSTEM

Sistema di lavaggio a comando manuale o automatico della vasca di raccolta reflui presente sotto la zona taglio.

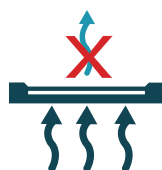
*Trimming-fluids manually or automatically controlled washing system under the trimming area.*

# PANNELLO DI CONTROLLO TIMELOG TOUCH-SCREEN

## TOUCH-SCREEN CONTROL PANEL TIMELOG

Il dispositivo fornisce informazioni fondamentali per il monitoraggio dei filtri ed il buon funzionamento della macchina. L'intuitivo display grafico touch-screen consente l'impostazione delle funzioni, la lettura dei messaggi di allarme ed il controllo automatico della velocità motore.

*The device provides key-information for the monitoring of filters and the good functioning of the unit. The touch-screen display allow the set-up of parameters, alarm-messages reading and the automatic control of fan speed.*



**ALLARME FLUSSO INSUFFICIENTE**  
LOW AIR-FLOW ALARM



**SISTEMA DI CONTROLLO VAV**  
VAV CONTROL SYSTEM



**CONTORE CON ALLARME**  
HOUR COUNTER WITH ALARM



**ALLARME DI TEMPERATURA**  
TEMPERATURE ALARM

Il sistema di aspirazione varia la velocità motore in base all'apertura del vetro saliscendi frontale.

*The fan speed is automatically adjusted according to sash position.*

Contaore per la gestione di filtri e prefiltri, con allarme di fine ciclo.

*Count-down hour counter for filter and prefilter replacement management with alarm.*

	GS 1200-ST	GS 1500-ST	GS 1800-ST
DIMENSIONI ESTERNE EXTERNAL DIMENSIONS	1200X750X1506 MM C/BASE 2406 MM	1500X750X1506 MM C/BASE 2406 MM	1800X750X1506 MM C/BASE 2406 MM
DIMENSIONI INTERNE INTERNAL DIMENSIONS	1142X590X790 MM	1442X590X790 MM	1742X590X790 MM
APERTURA LAVORO MAX. WORKING OPENING	980x380 MM	1280x380 MM	1580x380 MM
APERTURA SERVIZIO MAX. SERVICE OPENING	980x650 MM	1280x650 MM	1580x380 MM
AREA TAGLIO GROSSING AREA	1015X373 MM	1315X373 MM	1615X373 MM
ILLUMINAZIONE FLUORESCENTE FLUORESCENT LIGHTING	2x18W	2x36W	2x36w
ALIMENTAZIONE 220V/50Hz ALIMENTATION 220V/50Hz	450 W	560 W	560 w
PORTATA NOMINALE (VEL.0.55 M/s) FLOW RATE (VEL.0.55 M/s)	737 M <sup>3</sup> /H	963 M <sup>3</sup> /H	1188 M <sup>3</sup> /H
N. FILTRI (CARICO CARBONE TOTALE) FILTER Q.TY (CARBON LOAD)	2 (34 KG)	2 (34 KG)	3 (51 KG)
PESO WEIGHT	240 KG	280 KG	332 KG