



RST 1350-8P – RST 1500-10P



**Cabina lavametalli
con pianale ad
avanzamento per
settori. Carico
pezzi manuale o
robotizzato**
*Adatta per il lavaggio
posizionato di
manufatti di forma
complessa.*



Ellegelle Machinery srl

Via Manzoni, 49 – 21040 Gerenzano (VA)

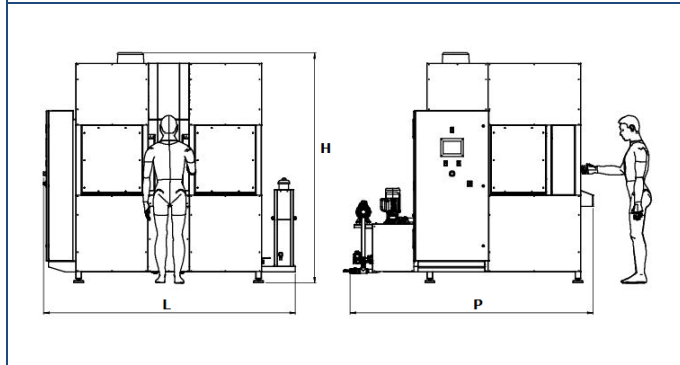
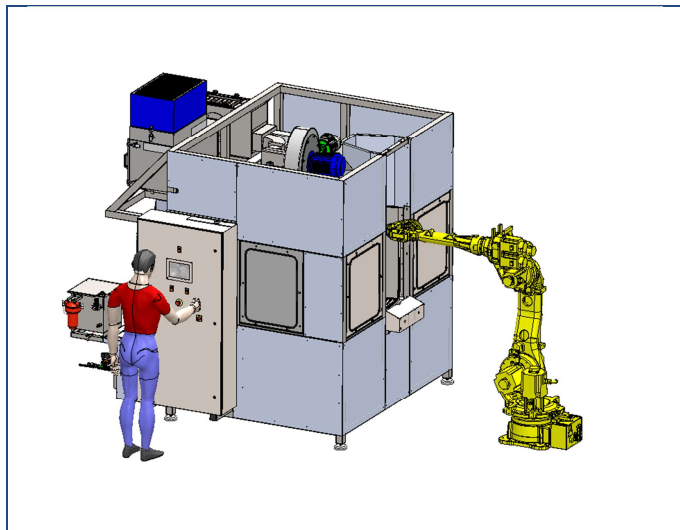
Tel. 02 96489596

info@ellegellemachinery.com – www.ellegellemachinery.com



RST 1350-8P – RST 1500-10P

Cabina per lavaggio posizionato con avanzamento a settori (step by step) adatta sia per carico manuale che tramite robot. Possibilità di lavaggio con ugelli in alta pressione, 100 bar



Macchina equipaggiata di tavola rotante a 8 o 10 fasi di lavoro con avanzamento della posizione iniziale di carico fino alla stessa posizione finale di scarico.

La rotazione della tavola permette di volta in volta lo spostamento del manufatto nelle varie stazioni, sequenziando le fasi in:

- carico pezzo;
- aspirazione vapori;
- prelavaggio;
- lavaggio;
- sgocciolatura;
- risciacquo;
- soffiatura con ventilatore;
- soffiatura con aria compressa;
- scarico.

La temperatura di lavaggio raggiunge i 60°C con minimo dispendio energetico ed è garanzia di un ottimo risultato nel lavaggio anche di unto con notevole resistenza. Sistema di carico automatico acqua e dosaggio detergente.

DATI TECNICI:	RST 1350 8P	RST 1500 10P
Dimensioni:	L 2250 x 1900 h 2250	L 2600 x P 2600 H 2500
Tavola rotante:	Diametro 1350 mm	Diametro 1500 mm
Pompa di lavaggio:	0,75 kW	0,75 kW
Pompa di risciacquo:	-	0,55 kW
Serbatoio:	200 lt	370 lt + 370 lt
Riscaldamento:	n. 4 resistenza da 4 kW/cad	n. 3 + n. 3 resistenza da 6 kW/cad
Temperatura:	regolabile 0÷60°C	regolabile 0÷60°C
Filtro:	n. 1 in acciaio inox	n. 1 in acciaio inox
Allarme:	minimo livello ; filtro intasato	minimo livello ; filtro intasato

I dati contenuti non sono impegnativi. Ellegelle si riserva il diritto di apportare variazioni e modifiche ai prodotti e alle informazioni contenute in questo catalogo senza preavviso.
Per maggiori informazioni contattare il servizio commerciale di ELLEGELLEMACHINERY