

## MACCHINA LAVATELI



L'immagine è solo a scopo illustrativo

### TELAIO

<b>struttura</b>	acciaio zincato e verniciato con paratia interna per separare la zona di lavaggio dalla zona di asciugatura
------------------	---

### TAMPONAMENTO

<b>pannello</b>	pannello "colorpan" in PVC bianco, antiurto, ignifugo cl. 1
-----------------	---

### AZIONAMENTO

<b>distributori a leva</b>	
----------------------------	--

### CIRCUITO IDRAULICO

<b>centralina</b>	oleodinamica con pompa tripla
<b>capacità serbatoio</b>	150 litri
<b>regolatori di flusso</b>	compensativi
<b>motore</b>	da 4 kW
<b>pressione max</b>	120 bar

### MOVIMENTAZIONE TELO

<b>dimensione massima telo</b>	5500 x 35000 mm. con avvolgimento su rullo
<b>azionamento rullo</b>	motore idraulico
<b>regolazione velocità di avvolgimento</b>	tramite regolatore di flusso
<b>posizionamento rullo</b>	montato su braccio oscillante movimentato da 1 pistone idraulico per posizionare il rullo nelle zone di carico, di lavaggio/asciugatura e di scarico

### LAVAGGIO TELO

<b>lavaggio</b>	getto d'acqua tramite ugelli
<b>vasca</b>	acciaio inox
<b>capacità</b>	4.000 litri
<b>spazzole orizzontali</b>	Ø 360 mm in filo di propilene montate su albero Ø 160 mm

### ASCIUGATURA TELO

<b>asciugatura</b>	ad aria con canalizzazione forzata
<b>ventilatore</b>	centrifugo con portata 10800 mc/h con motore da 15 kW
<b>separazione</b>	tramite paratie della zona di lavaggio da quella di asciugatura

### QUADRO ELETTRICO

<b>interruttore generale</b>	0/1
<b>interruttore reset</b>	di emergenza
<b>pulsanti</b>	di marcia e arresto acqua, centralina idraulica e ventilazione
<b>spie di funzionamento e di anomalie</b>	
<b>pulsanti di emergenza</b>	

### CENTRALINA IDRAULICA

<b>distributori a leva manuali / predisposizione elettrica</b>	per azionamento spazzole di lavaggio, apertura/chiusura paratia interna, movimentazione telaio oscillante rullo porta telo, azionamento rotazione rullo porta telo lato carico e lato scarico, sistema automatico con PLC
--	---

### DIMENSIONI

<b>ingombro max</b>	8600 x 1950 x 3600 mm.
<b>altezza minima</b>	3200 mm.
<b>per trasporto</b>	8560 x 1950 x 2800 mm.