

MACCHINA LAVATELI



L'immagine è solo a scopo illustrativo

TELAIO

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

TAMPONAMENTO

pannello	pannello "colorpan" in PVC bianco, antiurto, ignifugo cl. 1
-----------------	---

AZIONAMENTO

distributori a leva	
----------------------------	--

CIRCUITO IDRAULICO

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

MOVIMENTAZIONE TELO

dimensione massima telo	5500 x 35000 mm. con avvolgimento su rullo
azionamento rullo	motore idraulico
regolazione velocità di avvolgimento	tramite regolatore di flusso
posizionamento rullo	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

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

ASCIUGATURA TELO

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

QUADRO ELETTRICO

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

CENTRALINA IDRAULICA

distributori a leva manuali / predisposizione elettrica	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

ingombro max	8600 x 1950 x 3600 mm.
altezza minima	3200 mm.
per trasporto	8560 x 1950 x 2800 mm.