

TECNOPRESS

GROUP S.R.L.

SCHEDA TECNICA LAVALETTINI E LAVAOMBRELLONI TORNADO



UNA SOLA MACCHINA
PER IL LAVAGGIO
DI LETTINI
OMBRELLONI
SDRAIO
SEDIE REGISTA

SCHEDA TECNICA LAVALETTINI E LAVAOMBRELLONI TORNADO



TECNOPRESS mod. <u>TORNADO</u>	
Dim. (mm)	800x1000xH1800
Peso (kg)	xxx
1° fase Lavaggio	con spazzole in PPL
2° fase Lavaggio	con acqua in alta pressione
Produttività	Lettoni 1/min.* Ombrelloni 1/30sec.*
Sistema di Lavaggio	Spazzolatura e lavaggio con ricircolo/filtraggio acqua
Versioni	220v Monofase 380v Trifase
Potenza Pompa	50lt/min. 40bar Monofase 80lt/min. 50bar Trifase
Potenza Motore	4Hp Monofase 8,5Hp Trifase
* Dati riferiti alla versione trifase. I valori sono indicativi e potrebbero variare al variare delle condizioni di sporco e lo stato delle attrezzature da lavare.	

SCHEMA COMPARATIVO CONSUMI LAVALETTINI TORNADO E IDROPULITRICE

	LETTINI DA LAVARE	MEDIA TEMPO LAVAGGIO 1 LETTINO	MEDIA TEMPO LAVAGGIO 1000 LETTINI	CONSUMO ACQUA PER 1 LETTINO	CONSUMO ACQUA PER 1000 LETTINI	CONSUMO CARBURANTE ORARIO	CONSUMO CARBURANTE PER 1000 LETTINI	POTENZA MACCHINA	CONSUMO ENERGIA ORARIO	CONSUMO ENERGIA PER 1000 LETTINI	
IDRO 11/150bar	1000	5 min.	83 ore	55 lt	55000 lt	3,8 lt	315 lt	3 Hp	2,2 Kw	182,6 Kw	
TORNADO 380V	1000	30 sec.	8 ore	1,8 lt	2700 lt	/	/	8,5 Hp	6,2 Kw	51,46 Kw	
TORNADO 220V	1000	1 min.	16 ore	3,6 lt	4500 lt	/	/	4 Hp	2,96 Kw	49,14 Kw	

NOTA

2700 Lt = 1800 Lt per lavaggio lettini + 900 Lt per cambio acqua in vasca (90 Lt ogni 100 lettini)

4500 Lt = 3600 Lt per lavaggio lettini + 900 Lt per cambio acqua in vasca (90 Lt ogni 100 lettini)