

MODELLO	MAX WIND E	MAX WIND S
Resa oraria massima	7500 m <sup>2</sup> /h	5000 m <sup>2</sup> /h
Larghezza lavoro spazzola centrale	600 mm	600 mm
Larghezza lavoro con una spazzola laterale	970 mm	970 mm
Larghezza lavoro con due spazzole laterali	1250 mm	1250 mm
Autonomia	4-6 h	-
Velocità massima	5.9 km/h	5.9 km/h
Pendenza superabile	20%	20%
SISTEMA RACCOLTA		
Capacità contenitore rifiuti	100 lt	100 lt
Superficie filtrante	4 m <sup>2</sup>	4 m <sup>2</sup>
Scuotifiltro elettrico	24 V	24 V
Tubo di aspirazione (L-Ø)	3000 mm - 120 Ø	3000 mm - 120 Ø
KIT CONTROLLO POLVERE		
Capacità serbatoio acqua	15 lt	15 lt
Capacità con serbatoio acqua aggiuntivo	22 lt	22 lt
Ugelli	n.2	n.2
Lancia	7 bar	7 bar
DATI TECNICI		
Potenza motore e alimentazione	24 V AGM/Litio	Honda 5.5 hp benzina
Motore aspirazione potenziata Ac trifase	1200 W	1200 W
Motore raschiante spazzola laterale dx	550 W	550 W
Trazione	Riduttore differenziale 1200W	Idrostatica
Rumorosità	74,6 db(A)	81.10 db(A)=
MISURE/PESI		
Dimensioni:		
Lunghezza	1943 mm	1967 mm
Lunghezza con carrello monoruota	2491 mm	2506 mm
Lunghezza con carrello due ruote	2886 mm	2802 mm
Larghezza	990 mm	990 mm
Altezza	1080 mm	1080 mm
Peso senza batterie	319 Kg	280 kg
Peso carrello monoruota	19 Kg	19 Kg
Peso carrello 2 ruote	52 Kg	52 Kg

Rivenditore autorizzato



### MP-HT S.r.l.

Via Tamburin, 19 - 35010 - Limena (PD) - Italy  
T. +39 049 796 88360  
info@mp-ht.it  
www.mp-ht.it



## SPAZZATRICE URBANA RIVOLUZIONARIA

Max Wind è una spazzatrice rivoluzionaria per uso urbano completamente elettrica, attenta alle esigenze degli operatori e al benessere delle persone tra cui lavora.

È estremamente manovrabile, agile anche in piccoli spazi, aspira velocemente in modo efficace, ed è molto semplice nella manutenzione. Di piccole dimensioni e silenziosa, risulta perfetta per tenere puliti centri storici, piste ciclabili, parchi o giardini pubblici: è infatti efficiente anche sul manto erboso.



TELAIO  
IN METALLO



PER SPAZI  
URBANI



SPORCO  
IN SACCO



OMOLOGABILE  
PER STRADA



# MAX WIND



## LANCIA LAVAGGIO

Dotata di una lancia di lavaggio a bassa pressione che consente di arrivare nelle aree meno accessibili e sanificare gli arredi urbani.



## SCOPA E PINZA

Una scopa e una pinza per il recupero di rifiuti dal suolo, sono fissate sul lato sinistro della spazzatrice.



## TUBO DI ASPIRAZIONE

Il tubo di 3 m permette di raggiungere gli spazi più angusti.

Per aumentare le prestazioni può essere installato un sistema di aspirazione potenziata convertibile anche in soffiaggio.



## CARRELLO A SGANCIO RAPIDO

Disponibili in tre tipi:

- monoruota;
- carrello due ruote con vano accessori;
- carrello due ruote con bidone per i rifiuti;



## SPORCO IN SACCO

Il sistema di raccolta in sacchi standard facilmente sostituibili, semplifica notevolmente lo svuotamento della macchina e protegge l'operatore dal contatto con la polvere.



## SISTEMA CONTROLLO DELLA POLVERE

Il sistema di nebulizzazione delle spazzole laterali evita il sollevamento della polvere durante il lavoro. Un disinfettante profumato può essere aggiunto nel serbatoio dell'acqua.



## RAMPE DI SALITA

Max Wind è dotata di rampe di salita, che permettono all'operatore di affrontare qualsiasi dislivello con facilità.



## SPAZZOLA CON MOTORE POTENZIATO

Il motore potenziato della spazzola laterale destra consente l'uso di una spazzola raschiante, per operazioni di diserbaggio e rimozione del guano.



## FARI LED

Per una visibilità notturna ottimale, può essere installato un faro di lavoro a LED supplementare sulla parte anteriore di Max Wind.

PERFETTA PER QUALSIASI AREA DI PICCOLE E MEDIE DIMENSIONI SIA INTERNE SIA ESTERNE



## MANUTENZIONE SEMPLICE

La carenatura è facilmente smontabile e rende agevoli le operazioni di ordinaria manutenzione anche a operatori non specializzati.



## FILTRO RIALZATO CON CAMERA CICLONICA

La camera filtrante ciclonica è stata messa a punto per garantire il minor intasamento possibile del filtro e consentire di lavorare anche in presenza di pavimentazioni umide.



## FILTRO INTERCAMBIABILE

Sono disponibili tre tipi di filtro:

- di carta, per uso standard;
- di poliestere, in grado di sopportare l'umidità;
- filtro HEPA, efficace per le polveri sottili PM10, anche in presenza di bagnato.



## RUOTE GARDEN

Per aumentare l'aderenza su pavimentazioni bagnate e/o ripide è possibile installare dei pneumatici con profilo garden. Ideali anche per lavorare sul manto erboso.



## LAVORO IN PENDENZA

Grazie al nuovo motore trifase, Max Wind è in grado di operare anche su superfici in pendenza e ripide rampe (20%), con bassi consumi di energia.