

MXR

The Micro Rider



**RIDUCI I COSTI FINO AL 36%,
AUMENTI LA PRODUTTIVITÀ DEL 43%
E RECUPERI VELOCEMENTE IL TUO INVESTIMENTO!**

**FIMAP**[®]
affordable cleaning

MXR

Mxr

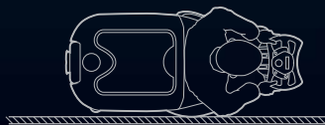
**Progettata per essere più produttiva,
perché piccola e veloce**

Mxr LAVA E ASCIUGA NEGLI STESSI SPAZI IN CUI SI UTILIZZA UNA LAVASCIUGA PAVIMENTI UOMO A TERRA, MA È PIÙ CONFORTEVOLE E VELOCE

L'operatore stando comodamente seduto si muove agilmente in spazi piccoli, passando con rapidità da un ambiente all'altro anche in ascensore in totale sicurezza senza mai dover scendere dalla macchina.

**POSSIBILITÀ DI OPERARE
FINO AL DOPPIO DELLA VELOCITÀ
DI UNA LAVASCIUGA PAVIMENTI
UOMO A TERRA**

Portala ovunque necessario!
Si può trasportare in minivan commerciali elettrici, per portarla dove vuoi anche nei vicoli dei centri storici.

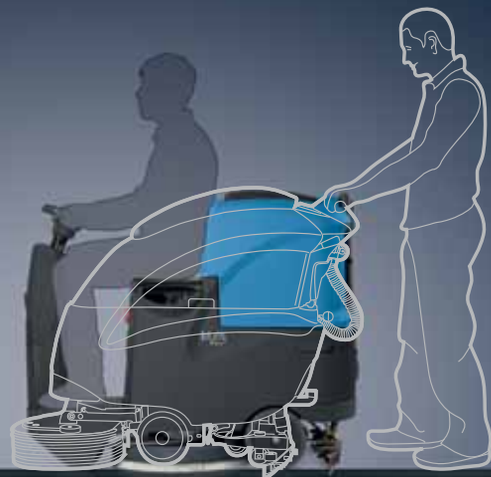


Pulisce perfettamente a filo muro evitando interventi manuali



Progettata per migliorare la pulizia dei piccoli spazi

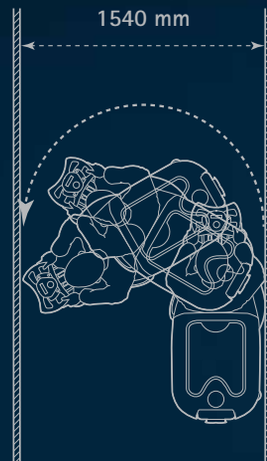
Perchè camminare quando puoi guidare?



DESIGN
Pedana ribassata e
accessibilità da entrambi i lati
per aumentare praticità e sicurezza.



**SPAZIO MINIMO INVERSIONE
DI MARCIA**
1540 mm



**DAI VALORE AL TUO INVESTIMENTO,
SCEGLI UNA LAVASCIUGA PAVIMENTI
CHE ABBASSA I COSTI DI GESTIONE
E DI UTILIZZO PER L'INTERO CICLO DI VITA**

- richiede poca manutenzione
- è costruita con materiali di qualità
- utilizza tecnologie che riducono gli sprechi
 - nello stesso tempo lavi più mq.
- si può usare in qualsiasi momento e in qualsiasi luogo
 - è comoda, sicura e facile da usare



MXR

Mxr

Progettata per offrire
una nuova esperienza di guida

Volante ergonomico,
dotato di comandi e display
che rendono la guida intuitiva
e più sicura perché l'operatore
non viene distratto e l'attivazione
delle funzioni di lavaggio
avviene senza mai lasciare la guida



DESIGN DI QUALITA' CURATO IN OGNI DETTAGLIO

Lo sterzo è leggero e scorrevole, per aumentare
la manovrabilità e l'adattabilità agli ambienti
più congestionati e ai passaggi più stretti
con il minimo sforzo



DISPLAY DIGITALE DI IMMEDIATA LETTURA



Mxr

Progettata per incrementare la sicurezza e salvaguardare la salute dell'operatore

EMERGENCY STOP

Arresto immediato della macchina premendo un solo pulsante



Baricentro basso e distribuzione dei pesi ottimale, per garantire il massimo della stabilità anche nel superamento di rampe

Riduzione automatica della velocità in curva

BUMPER ANTIRIBALTAMENTO



54 dB (A)

Attivando il pulsante Eco Mode
(Dispositivo riduzione rumore)



Il basso livello di rumorosità, ne permette l'utilizzo in qualsiasi momento e in qualsiasi luogo, senza disturbare le persone presenti nell'ambiente e salvaguardando la salute dell'operatore



Personalizzabile con accessori per aumentare la produttività



SAFETY BRAKE

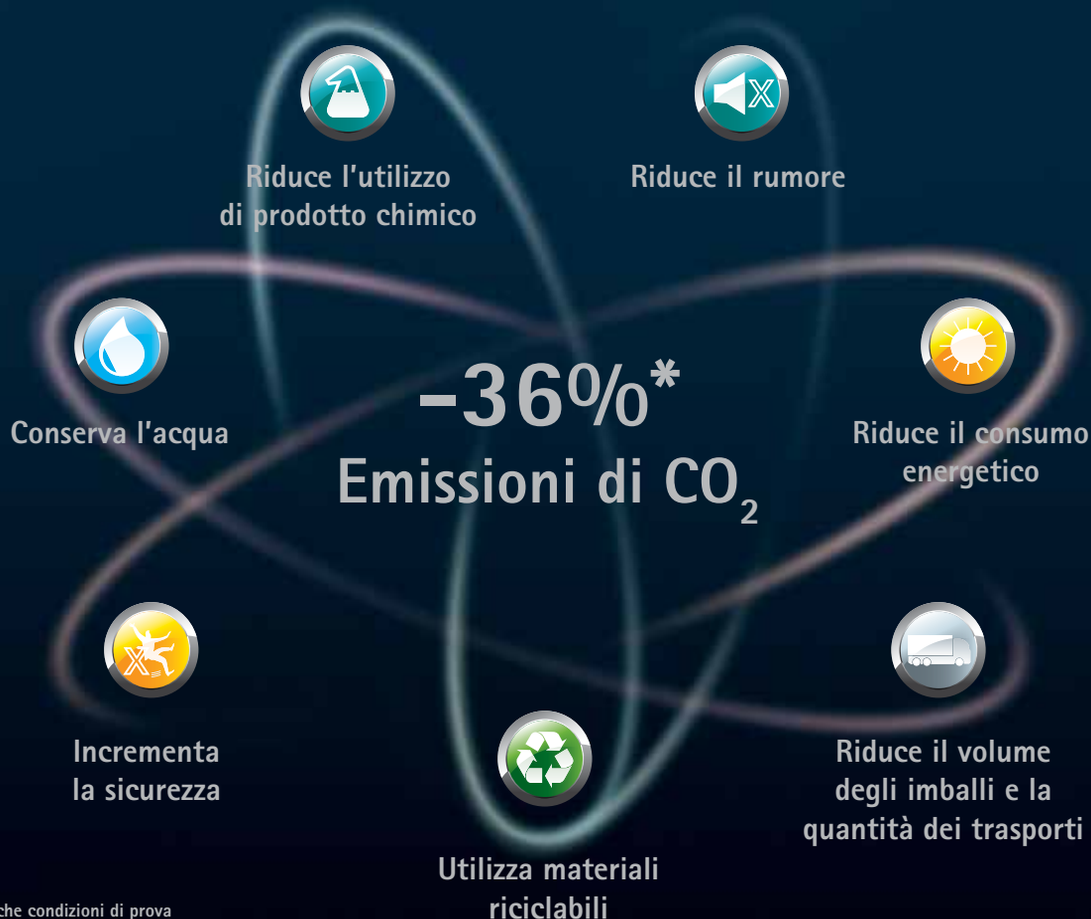
Arresto automatico della macchina al rilascio del pedale

Mxr

Progettata per rispettare l'ambiente

Mxr si propone di ridurre l'impatto ambientale sia nella fase di produzione che di utilizzo. Viene progettata impiegando la minore varietà di materiali e preferendo quelli riciclabili, per favorirne lo smaltimento alla fine del ciclo di vita.

Mxr riduce il volume degli imballi per razionalizzare i trasporti ed adotta tecnologie che diminuiscono lo spreco di acqua, prodotto chimico ed energia. Mxr è costruita seguendo gli standard delle certificazioni ufficiali per garantire un basso livello di rumorosità e di disturbo per l'ambiente e salvaguardare la sicurezza dell'operatore.



*Riferita a specifiche condizioni di prova

Mxr

Progettata per mantenere alto il valore dell'investimento nel tempo



Per la manutenzione giornaliera non sono necessari utensili

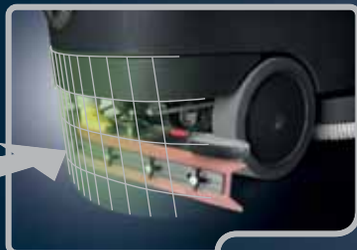


Gli elementi coinvolti nella manutenzione giornaliera sono distinti dal colore giallo.

Al termine del turno l'operatore può individuare con precisione e velocità le parti da sanificare, senza perdite di tempo.

Aumenta così l'efficienza della macchina e si mantiene alto il suo valore

FFF (FimapFastFill)
Riempimento rapido
del serbatoio soluzione



Tutti i componenti sono protetti all'interno del corpo macchina. In questo modo sono al riparo da possibili rotture dovute ad urti accidentali evitando sgradevoli costi aggiuntivi di riparazione e allungando la vita dei componenti stessi



Tappo-dosatore per aggiungere la corretta percentuale di detergente



MXR

Dispositivo Eco Mode 	MODELLO	
	Mxr	Mxr (FSS)
	Riduzione rumore	Riduzione rumore
	Risparmio energia	Risparmio energia
	-	Risparmio acqua e detergente

DATI TECNICI		Mxr
Larghezza tergipavimento	mm	705-800
Spazzola disco Ø	(n.) mm	(1) 560
Motore spazzola	V/W	24/450
Giri spazzola	giri/min	170
Pressione sulla spazzola	kg	23
Motore aspirazione	V/W	24/310
Motore trazione	V/W	24/300
Depressione aspiratore	mbar	700
Velocità di avanzamento	km/h	0÷5,5

DATI TECNICI		Mxr
Spazio minimo inversione di marcia	mm	1540
Tipo di avanzamento	-	aut.
Dimensioni vano batteria (L x h x l)	mm	362x290x354
Pendenza massima superabile	%	20
Batterie (GEL)	V/Ah	12/134
Batterie (WET)	V/Ah	12/150
Peso batterie	kg	80
Peso macchina (a vuoto senza batteria)	Kg	110

							
Compatibilità elettromagnetica Norma emissione	Larghezza lavoro cm	Numero spazzole	Alimentazione V/ trazione	Seratoio soluzione l	Seratoio recupero l	Capacità lavoro fino a m ² /h	Dimensioni macchina mm L x h x l
EN 6100-6-1, 2, 3, 4	56	1	24/aut.	70	70	3000	1265x1030x600

LE TECNOLOGIE FIMAP



Risparmio
acqua e detergente
fino al 50%



Riduzione dei consumi
energetici per aumentare
l'autonomia di lavoro



Possibilità di operare
negli ambienti
senza disturbo acustico



Qualità certificata e documentata per ogni macchina.
2 anni di garanzia.

Programma di manutenzione preventiva
e utilizzo di ricambi originali per mantenere
alto il valore del tuo prodotto

Per ulteriori informazioni o per una dimostrazione contattate il vostro rivenditore Fimap di fiducia

Timbro del rivenditore

FIMAP[®]
affordable cleaning

www.fimap.com

Fimap spa si riserva il diritto di apportare modifiche
di carattere tecnico e/o di dotazione.
Le immagini sono da intendersi di puro riferimento e non vincolanti
in termini di design e dotazione - Copyright © Fimap 2012
COD. 301830 - 06-2012

Organizzazione certificata Q.C.B. Italia
ISO 9001:2008, ISO 14001:2004,
OHSAS 18001:2007

FIMAP spa - Via Invalidi del Lavoro, 1 - 37050 S. Maria di Zevio - Verona - Italy
Tel. +39 045 6060411 - Fax +39 045 6060417 - E-mail: fimap@fimap.com

Numero Verde
00800-05070000