

Mg75-85-100 B - 85 Bs



Lavasciuga pavimenti Mg.

+ ECOLOGICHE + PRODUTTIVE + ECONOMICHE

 **FIMAP**[®]
affordable cleaning

Mg75-85-100 B - 85 Bs

Lavasciuga pavimenti Mg.

Una gamma di lavasciuga pavimenti adatta per la pulizia di manutenzione e di fondo di qualsiasi superficie commerciale o industriale fino a 3.500 mq

Mg sono le nuove lavasciuga pavimenti uomo a bordo di Fimap disponibili nelle versioni con spazzole a disco da 75, 85 e 100 cm di pista di lavoro e nella versione con spazzole cilindriche (spazzante) da 93 cm.



Mg 75/85/100 B - 85 Bs **Base**



Mg 75/85/100 B



Mg 85 Bs



Lavasciuga pavimenti Mg. ACCESSORI RISPARMIO

Le lavasciuga pavimenti Mg vengono proposte con due allestimenti: la versione Base e la versione Tutto di serie.

DOTAZIONI	Mg75/85/100 B - 85 Bs (Base)	Mg75/85/100 B-85 Bs (Tutto di Serie)
 Gestione acqua e detergente		
FSS (FimapSolutionSaver)	-	•
FWF (FimapWaterFlow)	•	•
Riduzione portata acqua in curva	•	•
Eco ON/OFF System*	•	•
FFF (FimapFastFill)	-	•
Indicatore di livello acqua	•	•
Indicatore di livello detergente	-	•
 Prestazioni lavanti		
Pressione spazzole costante (versione B)	•	-
Pressione spazzole costante (versione Bs)	•	•
Regolazione pressione spazzole fino a 100 Kg (versione B)	-	•
Regolazione velocità	-	•
 Sicurezza		
Riduzione velocità in curva e della portata d'acqua**	•	•
Motoruota anteriore antiskid	•	•
Ruote posteriori antiskid	optional	•
Freno di servizio e di stazionamento meccanico	•	•
Lampeggiante	optional	•
Cinture di sicurezza	optional	optional
Tettuccio di protezione	optional	optional
 Confort		
Tergipavimento ruotabile	-	•
Sistema Confort Drive***	•	•
FNC (FimapNoiseCanceling)	•	•
Serbatoi completamente sanificabili	•	•

* Eco ON/OFF System: interruzione della fuoriuscita dell'acqua automatica quando la macchina non opera o viene bloccata dall'operatore.

** Dispositivo di riduzione della velocità e della portata d'acqua nelle curve per garantire sempre la massima sicurezza di guida e un'ottima asciugatura.

*** Sistema Confort Drive: l'operatore si può regolare il sedile a seconda delle proprie esigenze di guida.

Lavasciuga pavimenti Mg. SEMPLICITÀ CONVENIENZA

Il nuovo sistema automatico di riempimento del serbatoio acqua pulita FFF (FimapFastFill) ne consente il riempimento con un notevole

RISPARMIO DI TEMPO rispetto al modello precedente del 70%.

Infatti, mentre il serbatoio acqua pulita si riempie da solo, molto velocemente, si può ripristinare il livello del detergente



I pratici tappi dei serbatoi dell'acqua pulita e del detergente sono dotati di "indicatore di livello" per avere sempre sotto controllo la quantità dei 2 liquidi

Solo pochi sono i minuti impiegati per la pulizia a fine lavoro della macchina, grazie al nuovissimo sistema di tergilavaggio che si può ruotare in posizione orizzontale e al veloce e completo svuotamento del serbatoio di recupero dovuto all'adozione di un tubo di grande diametro.



L'accessibilità per interventi di manutenzione sulle batterie è MASSIMA

Lavasciuga pavimenti Mg.

+ AUTONOMO

Grazie allo sviluppo di un cruscotto di guida semplice con tutti i comandi a portata di mano non è necessaria una formazione specifica per l'utilizzo della macchina.

La semplicità di guida porta quindi ad un notevole

RISPARMIO dei tempi di apprendimento
e alla conseguente semplicità d'uso.



Le lavasciuga pavimenti Mg a parità di ingombri contengono
il 70% DI ACQUA IN PIU' rispetto al modello precedente di analoghe dimensioni.

IL VANTAGGIO?

Ad esempio è stato calcolato che per la pulizia di manutenzione di un cantiere di 3.500 mq.
con un intervento giornaliero per 5 giorni alla settimana e per 45 settimane all'anno (225 interventi/anno),

c'è un **RISPARMIO di pit-stop**

(intervallo di tempo in cui l'operatore si ferma per svuotare/riempire i serbatoi) di **più di 100 ore/anno**.



RISPARMIO DI ENERGIA FINO AL 30%

60 Kg



80 Kg



100 Kg



ENERGIA



La quantità di energia viene
dosata a seconda della necessità

+ PRODUTTIVITÀ

+ SICUREZZA



+ PRODUTTIVITÀ

Con il nuovo sistema di dosaggio studiato da Fimap, **FSS (FimapSolutionSaver)**, durante le normali pulizie di manutenzione si possono lavare le superfici ottenendo un **RISPARMIO** di acqua e detergente fino al 50%.

Questo consente di incrementare in modo esponenziale la produttività della macchina lavando con la stessa quantità d'acqua il doppio della superficie.

+ SICUREZZA

La distribuzione del detergente avviene tramite una tanica da 12 litri. L'operatore può tranquillamente rabboccare il detergente dall'apposita bocca di carico. Non viene così a contatto con il prodotto chimico, lavorando perciò in totale sicurezza.

+ ECOLOGIA

La possibilità di dosare la giusta quantità di detergente a seconda del tipo di sporco da affrontare sul pavimento è uno dei fattori che contribuisce al risparmio del prodotto chimico fino al 50%.

IL RISULTATO? UN PULITO PERFETTO CON UNA NOTEVOLE RIDUZIONE DELL'IMPATTO AMBIENTALE.



+ PRODUTTIVITÀ

Il nuovo sistema **FWF (FimapWaterFlow)** garantisce sempre una distribuzione della soluzione detergente con flusso uniforme su entrambe le spazzole ottenendo, al passaggio della macchina, un risultato di pulito omogeneo.

IL VANTAGGIO? PIÙ PULITO CON MENO SOLUZIONE DETERGENTE!

La tecnologia **FWF** unitamente alla possibilità di regolare la pressione sulle spazzole e la velocità di lavoro elimina l'eventualità del doppio passaggio sulla stessa pista di lavoro ottenendo da subito un risultato di pulito eccellente.

IL BENEFICIO? Un RISPARMIO di tempo del 50%.



+ ECOLOGIA

+ RISPARMIO



+ PRODUTTIVITÀ

Con la nuova tecnologia **FNC (FimapNoiseCanceling)** le lavasciuga pavimenti Mg sviluppano una pressione acustica di soli 64 dB (A)*. L'operatore aumenta così la sua produttività, perchè lavora più rilassato, in assenza cioè di fastidiosi rumori.

+ SICUREZZA

Con l'abbattimento dello stress acustico l'operatore può lavorare in totale sicurezza potendo dedicare così la massima attenzione alla sua attività con la garanzia di preservare la sua salute.

+ ECOLOGIA

La silenziosità consente di operare, **NON SOLO IN AMBITO INDUSTRIALE**, come grandi magazzini, ma anche in ambienti dove è richiesta la massima discrezione nelle operazioni di pulizia come case di cura, ospedali, ecc., **SENZA ARRECARRE DISTURBO ALL'AMBIENTE E A CHI LO VIVE.**



+ AUTONOMIA

L'installazione dell'insieme degli elementi innovativi, imposti dalla nuova filosofia di sviluppo prodotto Fimap Sustainable Cleaning Project, come: l'innovativo design del basamento, la motoruota con controllo elettronico di nuova generazione e il nuovo sistema Eco ON/OFF che blocca la fuoriuscita dell'acqua e il movimento delle spazzole quando la macchina non lavora, **HA CONSENTITO DI RIDURRE IL CONSUMO DI ENERGIA FINO AL 30%.**

IL VANTAGGIO?

Mg hanno potuto adottare così batterie di dimensioni più piccole mantenendo inalterata l'autonomia.

Nonostante questo, Mg, risultano **PIÙ POTENTI DEL 15% RISPETTO AL LORO MODELLO PRECEDENTE di analoghe dimensioni.**

+ PRODUTTIVITÀ

Ne deriva che lo spazio recuperato dall'adozione di batterie più piccole è andato a vantaggio dell'aumento dei litri d'acqua con il significativo aumento della produttività.

* dB (A) ISO3744 a 1,5 m





DATI TECNICI		Mg75 B	Mg85 B	Mg100 B	Mg85 Bs
Larghezza tergilavaggio	mm	1015	1115	1265	1115
Capacità cassetto di raccolta	l	-	-	-	10
Spazzole disco Ø	(n.) mm	(2) 390	(2) 440	(2) 510	-
Spazzole cilindriche Ø	(n.) mm	-	-	-	(2) 150X830
Motore spazzole	V/W	Mg Base 36/900 - Mg 36/1500	Mg Base 36/900 - Mg 36/1500	Mg Base 36/900 - Mg 36/1500	(2) 650
Giri spazzole	giri/min	185	185	160	700
Pressione sulle spazzole	kg	Mg Base 60 - Mg 60÷100	Mg Base 60 - Mg 60÷100	Mg Base 60 - Mg 60÷100	60
Motore aspirazione	V/W	36/670	36/670	36/670	36/670
Motore trazione	V/W	36/900	36/900	36/900	36/900
Depressione aspiratore	mbar	190	190	190	190
Velocità di avanzamento	km/h	0÷6	0÷6	0÷6	0÷6
Diametro di sterzata	mm	2000	2000	2000	2000
Tipo di avanzamento	-	aut.	aut.	aut.	aut.
Dimensioni vano batteria (L x h x l)	mm	840 x 365 x 375	840 x 365 x 375	840 x 365 x 375	840 x 365 x 375
Pendenza massima superabile	%	10	10	10	10
Batterie	V/Ah C5	36/240	36/240	36/240	36/240
Peso batterie	kg	315	315	315	315
Peso macchina (a vuoto senza batteria)	Kg	385,5	388,5	393,5	380

	Compatibilità elettromagnetica Norma emissione	Larghezza lavoro cm	Numero spazzole	Alimentazione V/ trazione	Serbatoio soluzione l	Serbatoio recupero l	Capacità lavoro fino a m ² /h	Dimensioni macchina mm L x h x l	Peso Kg a vuoto senza batterie
Mg75 B	EN 6100-6-1, 2, 3, 4	75	2	36/aut.	170	175	4500	1740 x 1400 x 805	700,5
Mg85 B		85					5100	1740 x 1400 x 903	703,5
Mg100 B		100					6270	1740 x 1400 x 1053	708,5
Mg85 Bs		85					5100	1740 x 1400 x 940	695

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 2009 COD. 301550 - 05-2013 - AC

An ISO 9001:2008, ISO 14001:2004,
OHSAS 18001:2007
Organisation certified by Q.C.B. Italy

FIMAP spa - Via Invaldi 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