

Magna



La perfetta combinazione tra forza ed efficienza

 **FIMAP**[®]

Magna





Magna ha un design che mette al centro l'operatore, lo protegge in una struttura robusta e lo avvolge in uno spazio confortevole e funzionale.

La figura importante trasmette anche all'esterno la potenza e la solidità proprie di questo modello, realizzato per gli ambienti più impegnativi. Il frontale, i fari a led dalla forma allungata e le linee precise alleggeriscono il volume, mettendo in evidenza la profonda ricerca che ha portato allo sviluppo di una perfetta combinazione di forza ed estetica.

Anche per gli accessori aggiuntivi sono stati studiati alloggiamenti che non interferiscono con le forme originali, ma diventano parte della macchina stessa.

La tecnologia migliora l'esperienza d'uso e amplia le possibilità di interazione, con maggiori funzioni e programmi pensati per ridurre i consumi, ottimizzare i tempi di intervento e ridurre i costi del pulito.

Magna

Materiali di qualità formano la sua anima robusta

Il design curato risalta la struttura robusta, adatta ad applicazioni impegnative in ambienti industriali

Il polietilene che compone il corpo della macchina ha un'elevata resistenza agli urti.
Protegge al suo interno tutte le parti meccaniche così da prevenire possibili danneggiamenti durante l'uso



L'alluminio del telaio aumenta l'affidabilità nel tempo



Magna

Il comfort è essenziale per un lavoro fatto con cura

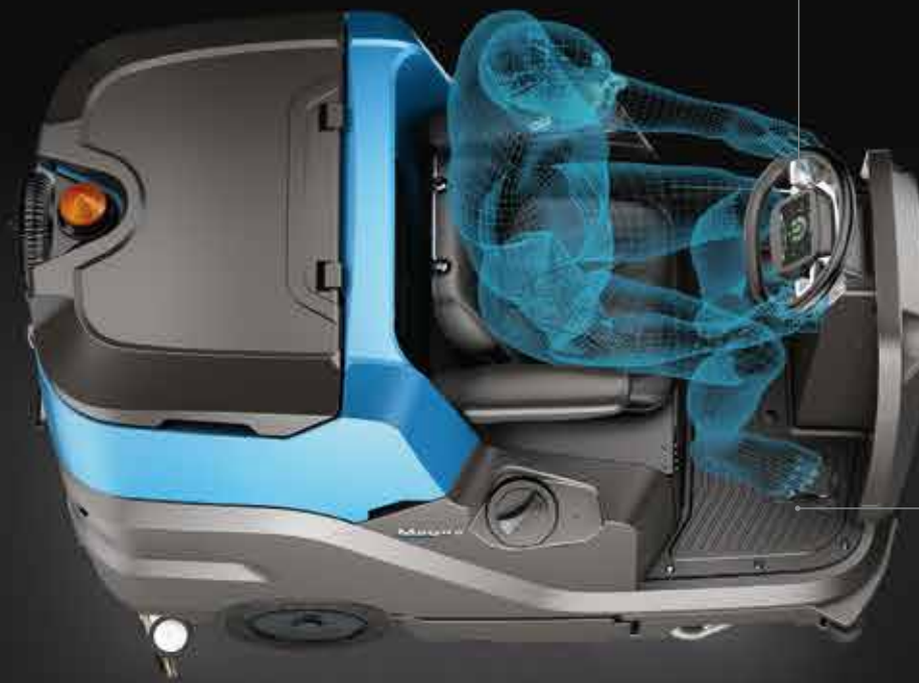
La postazione di guida offre una completa visibilità, è spaziosa e raggiungibile da entrambi i lati.

Ha un sedile comodo con braccioli, ampio spazio per le gambe, volante ergonomico e tutti i comandi concentrati nel display touch.

L'operatore gode della tranquillità di avere il pieno controllo sulla macchina e di poter gestire tutte le attività da una postazione confortevole, da cui può azionare tutte le funzioni necessarie in modo semplice e intuitivo.



Magna sa essere silenziosa, rispettando la salute dell'operatore e delle persone presenti nell'ambiente, grazie alle tecnologie FNC ed Eco Mode



I paddles laterali
aiutano a mantenere lo sguardo
sempre rivolto verso il senso di marcia,
senza distrazioni



La pedana ribassata, facilita l'accesso da
entrambi i lati ed offre la sensazione di
accomodarsi alla guida senza sforzo

Magna

Il comfort è essenziale
per un lavoro fatto con cura



NESSUNA FORMAZIONE

I video tutorial integrati mostrano come eseguire la manutenzione ordinaria e straordinaria

LUCI SERVICE



L'esclusivo pacchetto luci service aumenta la visibilità delle parti che potrebbero richiedere controlli da parte dell'operatore, illuminando le zone interessate con luci a LED



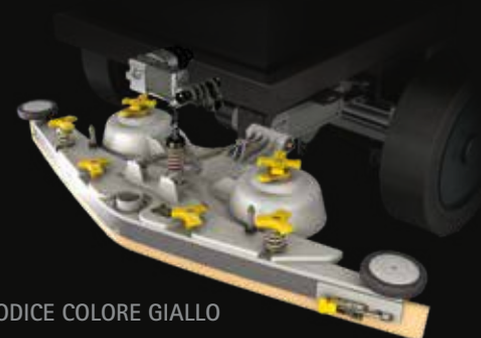
FFF – FIMAP FAST FILL

Permette di riempire velocemente il serbatoio dell'acqua pulita senza la presenza dell'operatore



PISTOLA PULIZIA SERBATOI

Facilita il risciacquo del serbatoio di recupero a fine intervento



CODICE COLORE GIALLO

Le parti da pulire regolarmente al termine del turno si distinguono dal colore giallo, per risparmiare tempo e mantenere la tua lavasciuga sempre nelle migliori condizioni

Magna

Allestita per darti il massimo delle prestazioni in qualsiasi ambiente e in qualsiasi condizione



Doppio motore di aspirazione a 3 stadi
Efficace sistema di aspirazione che lascia il pavimento asciutto eliminando i rischi di scivolamento

LANCIA ASPIRAZIONE

Consente di pulire aree difficili da raggiungere con la macchina e completare sempre l'intervento

MOTORI BRUSHLESS

Garantiscono affidabilità anche in ambienti aggressivi e non necessitano di manutenzione



FLR-FIMAP LONG RANGE
Aumenta la produttività fino al 70%



RAMP UP

Prestazioni sorprendenti in qualsiasi situazione

Grazie ad uno speciale controllo elettronico, la macchina è in grado di dosare la potenza superando facilmente rampe fino al 17%* con un avanzamento fluido, senza vuoti e senza perdere forza.

Pressione sulle spazzole regolabile

È in grado di affrontare anche lo sporco più difficile, grazie alla pressione sulle spazzole che può aumentare fino a 150 Kg



* Rampa furgoni a vuoto (per la versione Base il dato è garantito per un tempo massimo di utilizzo di 20 secondi)



POWER MODE

Quando è necessaria una maggiore forza lavante si può attivare il Power Mode, che aumenta la portata della soluzione detergente, la pressione e la potenza di aspirazione per il tempo necessario ad affrontare situazioni di sporco difficile

TELECAMERA POSTERIORE

Per visualizzare sul display le prestazioni di pulizia senza necessità di distogliere lo sguardo dal senso di marcia

Sterzo leggero per una guida più confortevole

La doppia ruota anteriore riduce la pressione specifica sul pavimento, rendendo lo sterzo più morbido. Aumenta la maneggevolezza ed evita che si lascino tracce sui pavimenti, anche su quelli delicati

ANCORA PIÙ PRODUTTIVA CON LA SPAZZOLA LATERALE

La terza spazzola fuoriesce lateralmente per facilitare la pulizia lungo pareti o scaffali aumentando la produttività fino al 15%



Interventi rapidi, così risparmi tempo

Fino a 6 Km/h in lavoro e fino a 9 Km/h in trasferimento

Grande autonomia

Fino a 7 ore di lavoro senza mai fermarsi

Spazza, lava, asciuga e igienizza in un unico passaggio

Per ottenere un ambiente sanificato si deve associare alla pulizia un'attività igienizzante. Una volta rimosso lo sporco, sia leggero come polvere e residui solidi, che aderente, le superfici vanno sottoposte ad un trattamento che si occupa di ridurre la presenza di agenti patogeni con l'utilizzo di soluzioni specifiche.

Oggi la maggior parte delle attività di sanificazione vengono svolte manualmente, anche su grandi metrature, con costi molto elevati.

Meccanizzare questa operazione è essenziale per svolgerla con metodo e regolarità. Unirla all'attività di pulizia per eseguire le due azioni contemporaneamente comporta vantaggi in termini di tempo e costi davvero straordinari.

Svolgere contemporaneamente pulizia e igienizzazione ora è possibile con una lavasciuga pavimenti Disinfector.

Magna in versione Disinfector permette di eseguire la pulizia dei pavimenti e contemporaneamente la sanificazione, sia dei pavimenti che delle superfici verticali circostanti, in un unico passaggio.



Si tratta di un abbattimento di costi, tempo e manodopera considerevole, che diventa ancora più significativo se pensato per i grandi spazi, in cui si usa la versione a rullo di Magna Disinfector, così da ottenere addirittura 4 azioni in un solo passaggio:

1. SPAZZAMENTO
2. LAVAGGIO
3. ASCIUGATURA
4. IGIENIZZAZIONE

TECNOLOGIA ELETTROSTATICA

La nebulizzazione sfrutta i vantaggi della tecnologia elettrostatica. La carica elettrostatica porta le particelle del liquido a respingersi reciprocamente e quindi a mantenere fra loro una distanza costante, così da rendere la distribuzione uniforme. Inoltre, vengono attratte dalle superfici su cui sono dirette, che garantisce una copertura totale, a 360°, su ogni lato di un oggetto, senza lasciare vuoti.



Superfici
igienizzate
a 360°

LA SOLUZIONE VIENE SPRUZZATA FINO A 3 METRI

Mentre Magna svolge la sua normale attività di pulizia, il liquido igienizzante viene spruzzato da gruppi di ugelli posizionati sopra al serbatoio, e poi trasportato fino a 3 metri di distanza e di altezza dalla forza di due turbine, e da un altro gruppo di ugelli collocati alla base posteriore della macchina, destinati al solo pavimento.



Magna



EROGATORI DIREZIONABILI

Il getto può essere direzionato secondo le necessità del cantiere, facendo ruotare le turbine di 180° dall'alto verso il basso e 180° da destra verso sinistra.

PISTOLA IGIENIZZANTE

La pistola permette di igienizzare la macchina al termine del turno, utilizzando la soluzione contenuta nel serbatoio dedicato. Nella fase di manutenzione l'operatore può spruzzare la soluzione igienizzante all'interno dei serbatoi, nella zona delle spazzole, del tergilavaggio e sulle superfici di contatto come volante, cruscotto e sedile.



ATTIVAZIONE SEPARATA DEGLI UGELLI:
A DESTRA E A SINISTRA

È possibile scegliere di attivare la distribuzione solo su un lato o sull'altro secondo le esigenze dell'ambiente che si sta sanificando.



ATTIVAZIONE SEPARATA DEGLI UGELLI:
SUPERIORI ED INFERIORI

Anche gli ugelli superiori ed inferiori sono indipendenti, permettendo di adattare l'attività secondo la struttura dell'ambiente e non sprecare soluzione.

DATI TECNICI		Magna Disinfector
Serbatoio soluzione sanificante	l	18
Ugelli inferiori	(n.)	(2)
Ugelli superiori	(n.)	(4)
Portata della soluzione ugelli inferiori	l/min	0,245
Portata della soluzione ugelli superiori	l/min	0,465
Portata totale	l/min	0,711
Autonomia con ugelli inferiori	min	73
Autonomia con ugelli superiori	min	38
Autonomia totale	min	25
Dimensioni macchina (L x h x l) (min-max)	mm	1920 1660 1085
Dimensione gocce	µm	100

Magna

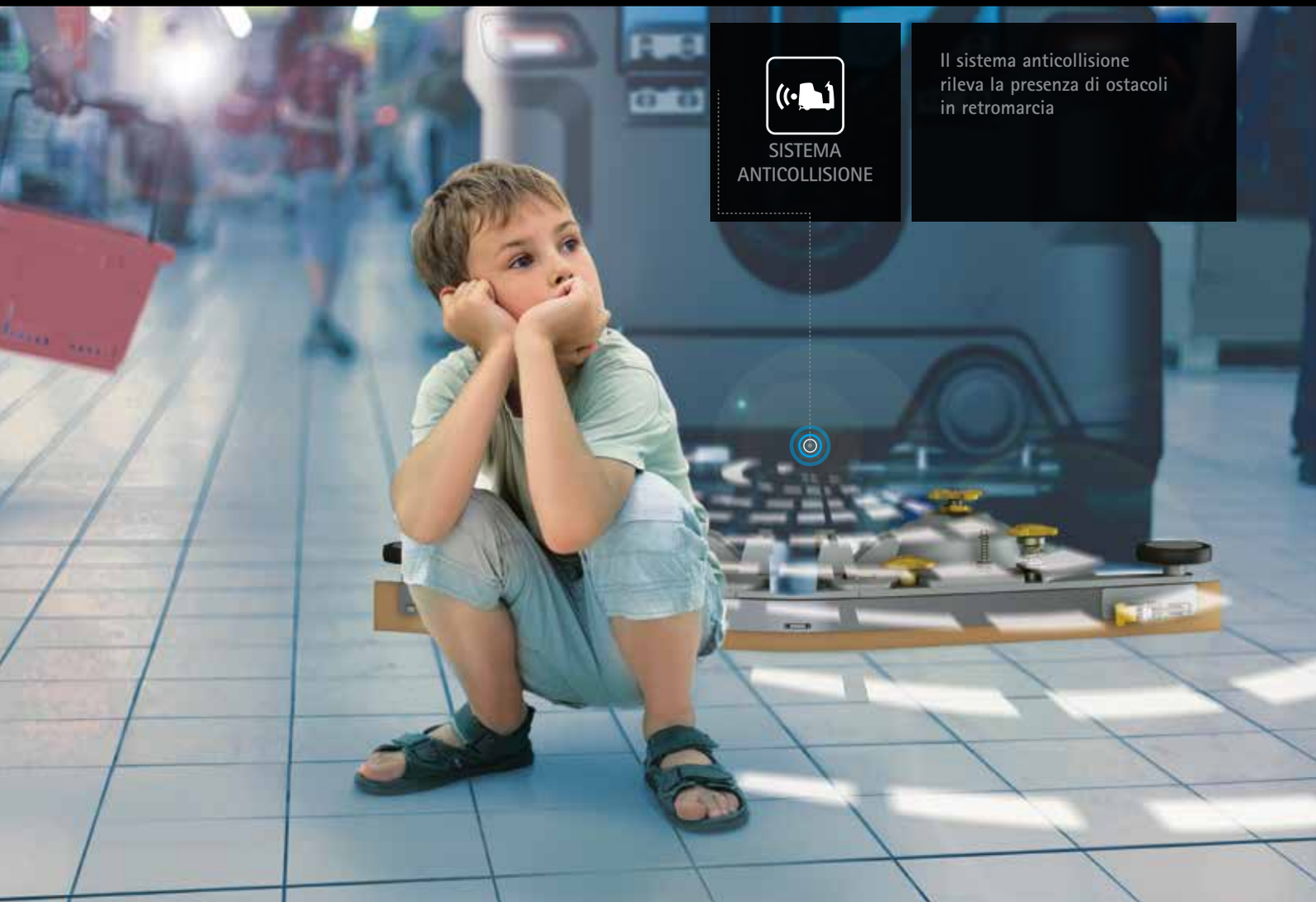
Progettata per essere la più sicura
in qualunque situazione

LA TECNOLOGIA ATTIVA previene gli incidenti



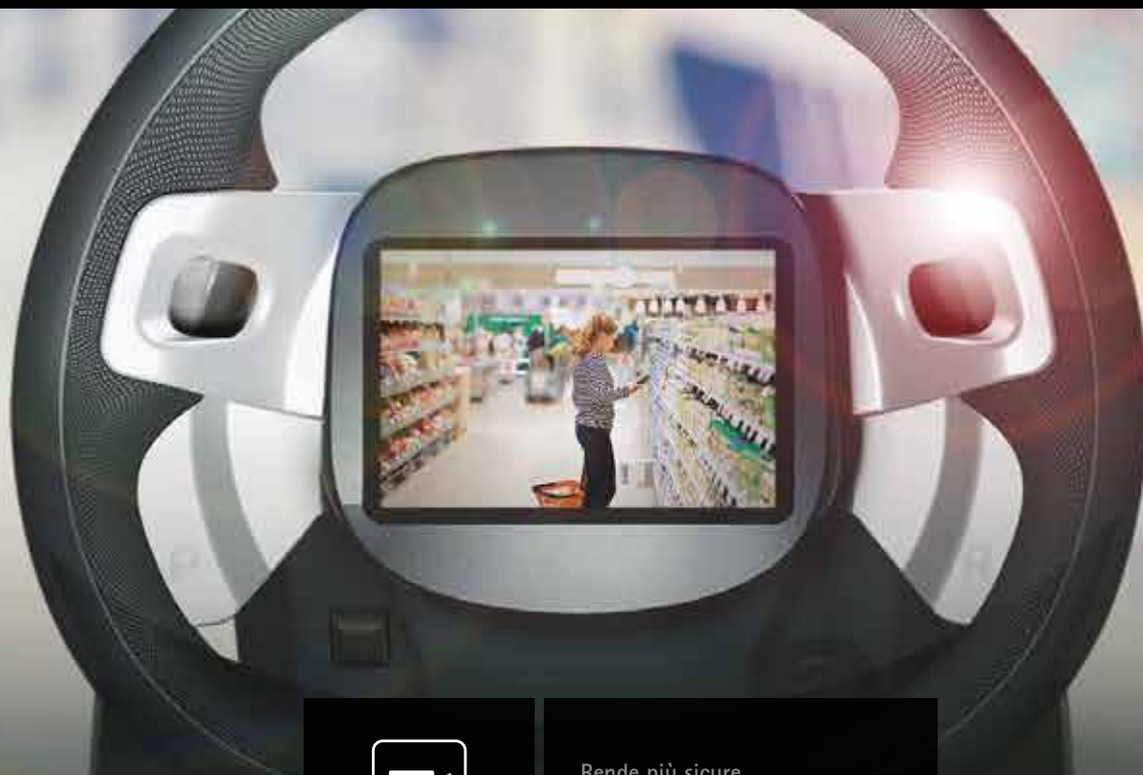
SISTEMA
ANTICOLLISIONE

Il sistema anticollisione
rileva la presenza di ostacoli
in retromarcia



La sicurezza è una questione importante

Magna adotta tutta una serie di sistemi di sicurezza che aiutano ad avere sempre tutto sotto controllo per poter lavorare con la massima serenità



TELECAMERA
POSTERIORE

Rende più sicure
le manovre di retromarcia

Progettata per essere la più sicura in qualunque situazione

LA TECNOLOGIA ATTIVA previene gli incidenti



Aumenta la visibilità in ambienti poco illuminati

DISPLAY
TOUCH SCREEN



Consente di mantenere costante la velocità in discesa, evitando brusche accelerate dovute alla forza di gravità

DESCENT
CONTROL



Aumentano il controllo sull'attività di pulizia e favoriscono un utilizzo più sicuro, perché aiutano a mantenere lo sguardo sempre rivolto verso il senso di marcia, senza distrazioni

COMANDI
AL VOLANTE



Sia la salita che la discesa sono assistite dal sistema di controllo della trazione che blocca la macchina al rilascio del pedale

STOP&GO



Dispositivo di controllo che permette di impostare la velocità desiderata

CONTROLLO
VELOCITÀ



Si attiva automaticamente quando la macchina si ferma. Agisce da freno di stazionamento

ELETTROFRENO



Riduce automaticamente la velocità in curva senza intervenire sul freno

ESC - CONTROLLO
ELETTRONICO
DELLA STABILITÀ



Sono autoregistranti e garantiscono le migliori prestazioni di frenata

FRENI A TAMBURNO
IDRAULICI



Per proteggere l'operatore al lavoro in magazzini e centri logistici

TETTUCCIO
DI PROTEZIONE





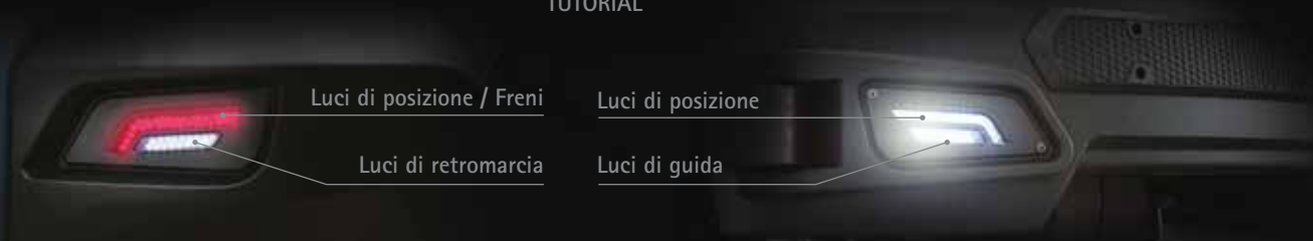
FARI A LED

I fari a LED anteriori e posteriori assicurano la massima sicurezza durante il lavoro in qualsiasi condizione



VIDEO TUTORIAL

Domande? Magna ha tutte le risposte: i video tutorial aiutano l'operatore in ogni fase del suo lavoro



I SISTEMI PASSIVI aiutano l'operatore in caso di emergenza



Sms di emergenza



DISPOSITIVO SOS

Riduce il tempo di intervento in caso di guasto. Con il pulsante rosso si invia una richiesta di assistenza via sms, riducendo i tempi di attesa



EMERGENCY STOP

Premendo un solo pulsante si arresta immediatamente la macchina

Magna

Sistema di guida con display touchscreen
che trasforma le operazioni di pulizia
in un'esperienza rivoluzionaria



Touchscreen Display



iD-intelligent Drive



TOUCH SCREEN
DISPLAY



LOG-IN
CON PASSWORD



PROGRAMMI
A ZONA



CONTROLLO
VELOCITÀ



PULIZIA
SOSTENIBILE



POTENZA
LAVANTE



TELECAMERA
POSTERIORE



SISTEMA
ANTICOLLISIONE



VIDEO
TUTORIAL



L'operatore è al centro di un mondo tecnologico dove tutto diventa semplice, intuitivo e dinamico

L'intera gestione delle attività avviene tramite un'unica interfaccia che offre una quantità di personalizzazioni in grado di rispondere ad ogni tua esigenza in modo estremamente semplice, basta sfiorare lo schermo.

La grafica del display a colori ad alta definizione ti darà la stessa sensazione di intuitività di uno smartphone



LOG-IN CON PASSWORD
Per proteggere il tuo investimento



PROGRAMMI A ZONA
Per avere sempre le prestazioni che desideri



ECO MODE
Per proteggere l'ambiente



POWER MODE
Per avere la massima potenza



TELECAMERA POSTERIORE
Per avere tutto sotto controllo



VIDEO TUTORIAL
La formazione è più efficace, semplice e veloce

Magna

SCOPRI LA CONNETTIVITÀ



FIMAP FLEET MANAGEMENT

L'app My.Machine ti aggiorna in tempo reale fornendoti tutte le informazioni indispensabili per mantenere le prestazioni sempre al massimo. Puoi vedere comodamente da smartphone o tablet dove sono dislocate le macchine, se stanno seguendo il programma di pulizia previsto o se è avvenuto qualche

imprevisto. Puoi anche accedere all'elenco delle manutenzioni effettuate, delle ricariche eseguite e delle eventuali anomalie registrate, per avere un profilo completo dello stato di salute di ogni lavasciuga pavimenti.

Entra nell'universo FFM con la app My.Machine e prova i vantaggi di essere sempre connesso!



Guarda il video

Controlla le tue macchine da remoto dove vuoi e quando vuoi!



My.Machine



GEOLOCALIZZAZIONE

Mostra la posizione della macchina.



INFORMAZIONI DI UTILIZZO

Si può sapere di ogni macchina in quale modalità d'uso si trova e da quanto tempo. Inoltre, è possibile visualizzare la durata di ciascun intervento di pulizia e i m² puliti.



STATO DI SALUTE

In ogni momento si possono analizzare sia lo stato di salute delle batterie che quello delle macchine, per avere una panoramica evidente sulla disponibilità e ottimizzare l'organizzazione della flotta.



IMPATTO AMBIENTALE

Sono disponibili i dati relativi alla quantità di CO₂ prodotta nel singolo intervento così come i consumi di soluzione, in modo da poter valutare eventuali azioni migliorative.



ALLARMI

Viene fornito l'elenco di tutte le anomalie riscontrate, con la relativa data e descrizione della tipologia, aiutando a creare un quadro su modalità d'uso da correggere.



RICARICA BATTERIE

Riassume le ricariche complete e parziali effettuate, il livello di carica disponibile, e le impostazioni di ricarica associate, una fonte di informazione indispensabile per prolungare la durata utile delle batterie e contenere i costi.



MANUTENZIONI

Visualizzare l'elenco delle manutenzioni effettuate consente di individuare difformità con lo stato di salute della macchina in caso di anomalie e controllare l'andamento delle ispezioni dell'intera flotta.

Magna

Soluzioni sostenibili per proteggere l'ambiente

Le tecnologie sostenibili Fimap garantiscono l'abbattimento del costo del m² pulito, maggiore autonomia di lavoro, risparmio di tempo, migliori risultati di pulito, e la copertura di una superficie più ampia con le stesse risorse.



La funzione Eco Mode aiuta a non sprecare acqua, detergente ed energia utilizzando solo la quantità che ti serve, niente di più



START&STOP

In caso di soste momentanee i motori spazzole, l'aspirazione*, la trazione e il flusso dell'acqua si spengono automaticamente, riducendo consumi, costi ed emissioni. Tutte le funzioni si riattivano automaticamente con un semplice tocco dell'acceleratore.

* Nelle versioni base si arresta con il sollevamento manuale del tergilavaggio.



ACQUA



FLR-FIMAP LONG RANGE

Riduce fino al 66% il consumo di acqua e detergente per intervento*
È un sistema che ricicla la soluzione detergente, aumentando l'autonomia di lavoro: per lavare più m² impiegando meno risorse



FSS-FIMAP SOLUTION SAVER

La quantità di acqua e di detergente viene dosata in modo separato, riducendo i consumi fino al 50%



FWF-FIMAP WATER FLOW

Garantisce un pulito uniforme su tutta la pista di lavoro al primo passaggio con l'ottimizzazione della soluzione detergente



Ridotti consumi di soluzione igienizzante grazie alla distribuzione più efficiente data dalla tecnologia elettrostatica

ENERGIA



FES-FIMAP ENERGY SAVER

Riduce i consumi di energia fino al 35%

TECNOLOGIA LED

Fino all'80% di energia in meno rispetto ai fari convenzionali. I fari a LED assicurano un consumo di energia molto basso rispetto ai fari convenzionali, una vita utile più lunga ed illuminano diffondendo una luce bianca che si avvicina a quella naturale

* Risparmio calcolato su un triplo ciclo di riciclo

RUMORE

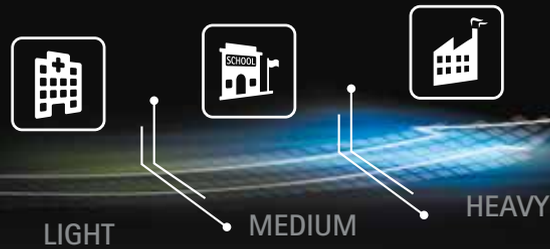


FNC-FIMAP NOISE CANCELING

Riduce il livello di pressione acustica

Magna

Scegli la versione giusta
per il tuo settore



A DISCO
con 2 spazzole a disco
o 2 dischi trascinatori



A RULLO
con 2 spazzole cilindriche e
cassetto di raccolta per piccoli rifiuti solidi



Base



PLUS

Magna

Potenziala con gli accessori più adatti
alle tue esigenze specifiche

OPTIONAL



Lancia di aspirazione



Pistola per la pulizia dei serbatoi



Sedile con braccioli e cintura di sicurezza



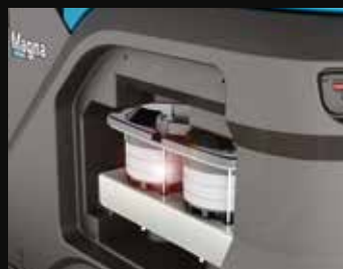
FFF-FIMAP FAST FILL



Spazzola laterale lavante
(disponibile per le versioni a disco)



2 spazzole laterali spazzanti, aumentano le
performance di pulito lungo le pareti
(disponibile per le versioni Cylindrical)



Doppio motore aspirazione a 3 stadi



FFM-FIMAP FLEET MANAGEMENT



Fari a LED anteriori e posteriori



Ruote superelastiche anteriori e posteriori
per ridurre al minimo le sollecitazioni
aumentando il comfort



Tettuccio di protezione e paraurti



FSS-FIMAP SOLUTION SAVER



FLR-FIMAP LONG RANGE



Il Disinfector si compone di due gruppi di ugelli posizionati sopra al serbatoio per l'igienizzazione delle superfici verticali e di un gruppo alla base della macchina destinato al pavimento

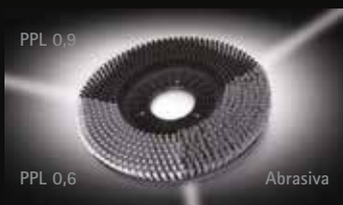


Pistola igienizzante per sanificare la macchina al termine del turno (disponibile solo con il Disinfector)



I serbatoi antibatterici aiutano ad inibire la crescita di batteri e muffe

ACCESSORI



Sono disponibili diverse tipologie di spazzole in PPL a disco o cilindriche: con spessore da 0,6 o 0,9. Ideali per affrontare qualsiasi tipo sporco su qualsiasi pavimentazione

Spazzole abrasive:
Ideali per la pulizia di fondo su superfici industriali



Gomme terqipavimento posteriori

33 SHORE (PARA): Pulizia di manutenzione su pavimenti lisci

40 SHORE (PARA): Per sporco impegnativo su pavimenti con giunzioni

POLIURETANO: Per sporchi pesanti su pavimenti industriali anche con fughe larghe

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE E A RICHIESTA

USER EXPERIENCE	A DISCO (2 SPAZZOLE)		A RULLO	
	Magna	Magna Plus	Magna Cylindrical	Magna Cylindrical Plus
iD-Intelligent Drive:	-	•	-	•
- Display touch screen a colori alta risoluzione da 5 pollici	-	•	-	•
- Login tramite password	-	•	-	•
- Programmi a zona	-	•	-	•
- Controllo velocità	-	•	-	•
- Eco Mode	-	•	-	•
- Power Mode	-	•	-	•
- Telecamera posteriore	-	•	-	•
- Sistema anticollisione	-	•	-	•
- Video tutorial	-	•	-	•
COMFORT				
Contaore	•	•	•	•
Indicatore livello soluzione	•	•	•	•
Spia di riserva serbatoio acqua pulita	-	•	-	•
Lancia di aspirazione	○	○	○	○
Pistola di pulizia serbatoi***	○	○	○	○
Sedile con braccioli	○	•	○	•
FFF (Fimap Fast Fill)	○	○	○	○
Sistema di sollevamento basamento e tergipavimento automatico	-	•	-	•
Sistema di sollevamento basamento e tergipavimento manuale	•	-	•	-
Pistola igienizzante per Disinfector***	○	○	○	○
PRODUTTIVITÀ				
Regolazione soluzione detergente	•	•	•	•
Regolazione pressione su tre livelli	-	•	-	•
Extra pressione	•	-	•	-
Regolazione aspirazione	-	•	-	•
Spazzola laterale dx lavante	○	○	-	-
2 spazzole laterali spazzanti	-	-	○	○
Motore di aspirazione a 3 stadi	•	•	•	•
2 motori di aspirazione a 3 stadi	○	○	○	○
FFM (Fimap Fleet Management) con dispositivo SOS	○	○	○	○
Tergipavimento e attacco tergipavimento in alluminio	•	•	•	•
Paraspruzzi laterali	•	•	-	-
Batterie con rabbocco automatico	○	○	○	○
Disinfector**	○	○	○	○
SICUREZZA				
Lampeggiante	•	•	•	•
Fari di guida a LED (ant. - post.)	○	-	○	-
Fari di guida (ant. - post.) e luci service a LED	-	•	-	•
Ruote superelastiche (ant. - post.)	○	○	○	○
Ramp up	•	•	•	•
Stop&Go	•	•	•	•
Descent control	•	•	•	•
ESC (Controllo Elettronico della Stabilità)	•	•	•	•
Emergency Stop	•	•	•	•
Tettuccio di protezione*	○	○	○	○
Paraurti anteriore	○	○	○	○
Sedile con braccioli e cinture di sicurezza	○	•	○	•
Serbatoi antibatterici	○	○	○	○
AMBIENTE				
FSS (Fimap Solution Saver)**	○	○	○	○
FLR (Fimap Long Range)**	○	○	○	○
FNC (Fimap Noise Canceling)	•	-	•	-
FES (Fimap Energy Saver)	•	•	•	•
FWF (Fimap Water Flow)	•	•	-	-
Start&Stop	•	•	•	•

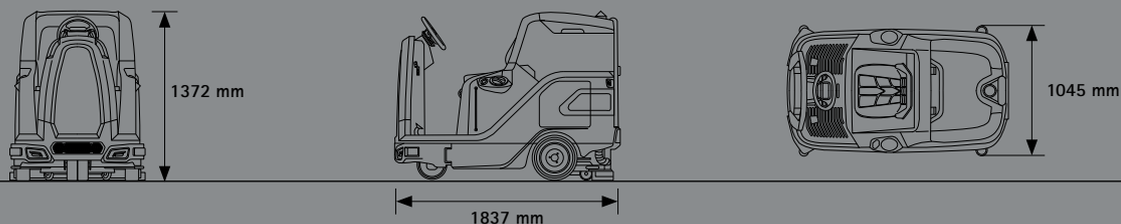
* Si può installare solamente se presente il paraurti anteriore
 (**) (***) I due dispositivi non possono essere installati assieme

• STANDARD

○ A RICHIESTA

- NON DISPONIBILE

DIMENSIONI E DATI TECNICI



DATI TECNICI - Magna	A DISCO (2 SPAZZOLE)		A RULLO		
	Magna	Magna Plus	Magna Cylindrical	Magna Cylindrical Plus	
Produttività teorica	fino a m ² /h	5400	4950		
Produttività reale	fino a m ² /h	3150	2888		
GRUPPO LAVANTE					
Larghezza lavoro	mm	900	825		
Larghezza lavoro con spazzole laterali	(n.) mm	(1) 1050	(2) 1220		
Motori spazzole	(n.) V/W	(2) 36/750			
Giri spazzole (centrali / laterali)	giri/min	180/140	550/75		
Pressione sulle spazzole (min. - max)	kg	45÷150	35÷45		
SERBATOI E SISTEMA DI RECUPERO					
Serbatoio soluzione	l	190			
Serbatoio recupero	l	195			
Motore aspirazione	V/W	36/650			
Depressione aspiratore	mbar	129			
Capacità tanica detergente (FSS)	l	18			
Volume massimo cassetto di raccolta	l	-	16		
BATTERIE					
Alimentazione/trazione	V	36/aut.			
Batterie	(n.) V/Ah C5	(1) 36/360 WET			
Autonomia batterie*	fino a h	7	5	5,5	5
SISTEMA DI AVANZAMENTO					
Velocità massima di avanzamento in lavoro	km/h	6			
Velocità massima di avanzamento in trasferimento	km/h	9			
Pendenza massima superabile (in lavoro / trasferimento a pieno carico / rampa furgoni a vuoto)	%	8 / 8 / 17			
Motore trazione	V/W	36/1000 DC	36/850 AC	36/1000 DC	36/850 AC
PESI E MISURE					
Dimensioni macchina (L x h x l)	mm	1837 1372 1085			
Altezza con tettuccio di protezione	mm	1949			
Larghezza tergilavaggio	mm	1045			
Peso macchina a vuoto senza batterie	kg	421			
Peso macchina a vuoto con batterie	kg	837			
Peso macchina in lavoro (GVV)	kg	1205	1224		
Livello acustico (ISO 11201)	dB (A)	69	70		
Livello acustico (ISO 11201) - Eco Mode	dB (A)	-	66	-	66
Spazio minimo inversione di marcia	mm	2450			

*Autonomia calcolata su un ciclo di lavoro continuato

SERVIZI

CONSULENZA E PROGETTAZIONE



Mettiamo al tuo servizio la nostra esperienza, per aiutarti a realizzare il progetto di pulizia ideale per te. Ti proponiamo le soluzioni migliori per far scendere le spese e far crescere il valore del tuo servizio.

SETUP



Ti supportiamo nella programmazione delle macchine in modo che rispondano esattamente alle esigenze di pulizia dei cantieri di cui ti occupi, permettendoti di aumentare il controllo sui costi e sui risultati.

RETE OFFICINE AUTORIZZATE



La rete di Officine Autorizzate Fimap si sviluppa in tutto il mondo. Puoi contare sulla competenza e sulla tempestività dei nostri tecnici ovunque sia distribuita la tua attività.

CONFIGURAZIONE



La tua attività è unica, per dare il massimo ti serve una flotta su misura. Ti aiutiamo a selezionare le configurazioni più adatte a soddisfare le caratteristiche specifiche dei tuoi cantieri, così da ottimizzare i processi e tagliare i costi.

CORSI DI FORMAZIONE



Con la nostra scuola Fimap Academy proponiamo corsi a tutti i livelli, dall'uso delle macchine e delle tecnologie, fino alla gestione dei cantieri e degli appalti, per aiutarti a rendere il tuo servizio davvero competitivo.

MANUTENZIONE E RIPARAZIONE



Con i pacchetti di manutenzione ti aiutiamo a garantire la continuità del tuo servizio. I nostri tecnici controllano regolarmente lo stato di salute delle tue macchine e sanno intervenire in modo rapido ed efficace quando ne hai bisogno.

SOLUZIONI FINANZIARIE



Puoi scegliere di usufruire della flotta in diverse modalità. Possiamo consigliarti la soluzione finanziaria migliore per il tuo business, per farti avere la qualità del mondo Fimap alle condizioni più convenienti per te.

GESTIONE DIGITALE DELLA FLOTTA



Con Fimap Fleet Management niente può sfuggire al tuo controllo. Puoi avere una panoramica chiara del tuo servizio e individuare le aree di miglioramento basandoti su dati reali, sempre disponibili e accessibili tramite l'app MyMachine o il portale FFM.

RICAMBI ORIGINALI



Non accontentarti, scegli l'affidabilità dei ricambi originali Fimap. Sono progettati insieme alle macchine stesse, per questo si adattano perfettamente e assicurano la massima qualità delle prestazioni.

LE CERTIFICAZIONI



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

 **FIMAP**[®]
www.fimap.com

FIMAP spa - Via Invalidi del Lavoro, 1 - 37059 S. Maria di Zevio - Verona - Italy
Tel. +39 045 6060411 - Fax +39 045 6060417 - E-mail: fimap@fimap.com

