

MMg



Benvenuto nella dimensione del pulito 4.0!

 **FIMAP**[®]

MMg





La qualità che puoi vedere con i tuoi occhi: goditi le forme di un design che esalta ogni singolo dettaglio

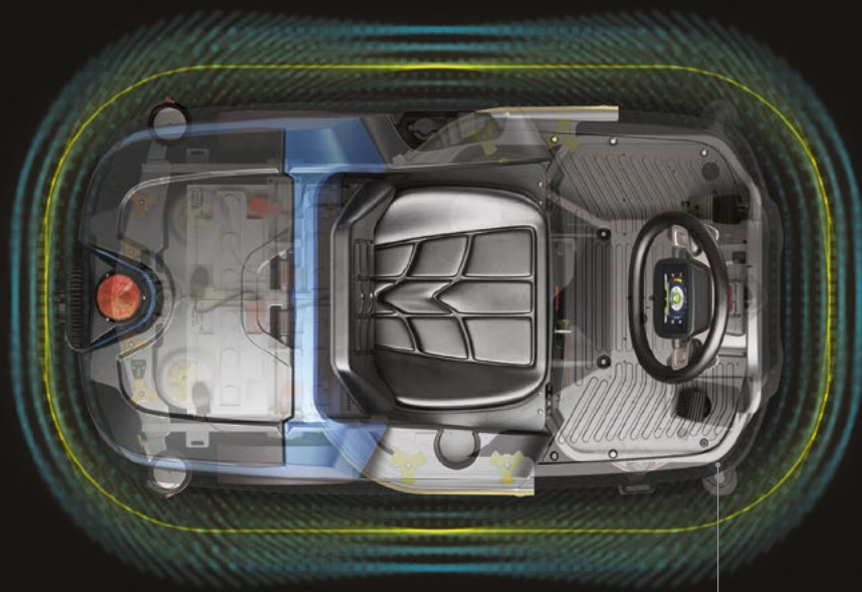
Le linee precise e definite del frontale conferiscono un carattere deciso e trasmettono una sensazione di robustezza unica.

La parte inferiore è dominata da una mascherina tridimensionale elegante e dalla forma allungata, che termina ai lati con 2 fari a LED che infondono una forte espressività.

Le linee proseguono con profili continui fino alla parte posteriore della macchina, donando dinamicità alla figura e svelandone il ricercato design e la cura dei dettagli.

L'attenta selezione dei materiali ed il loro sapiente impiego sono il perfetto connubio che ha permesso di ottenere una macchina di grande impatto visivo, da cui traspare tutta la qualità della sua anima.





Un accorto lavoro di sviluppo e progettazione ha dato vita ad un corpo macchina che si estende a totale protezione delle parti meccaniche avvolgendole e tenendole al riparo da urti accidentali

In questo modo aumenta la durata dei componenti mantenendo alto il valore del prodotto nel tempo

L'intera struttura esterna è realizzata in polietilene ad alta densità, materiale solido e robusto

Eventuali impatti che possono verificarsi durante il lavoro vengono completamente assorbiti dai rulli paracolpi integrati



Il design avvolgente aiuta a garantire il tuo investimento nel tempo

Il baricentro basso conferisce un'ottima stabilità in lavoro e negli spostamenti, anche in curva o nel superamento di rampe



L'altezza ridotta facilita l'accesso ai serbatoi per una manutenzione più agevole e più semplice

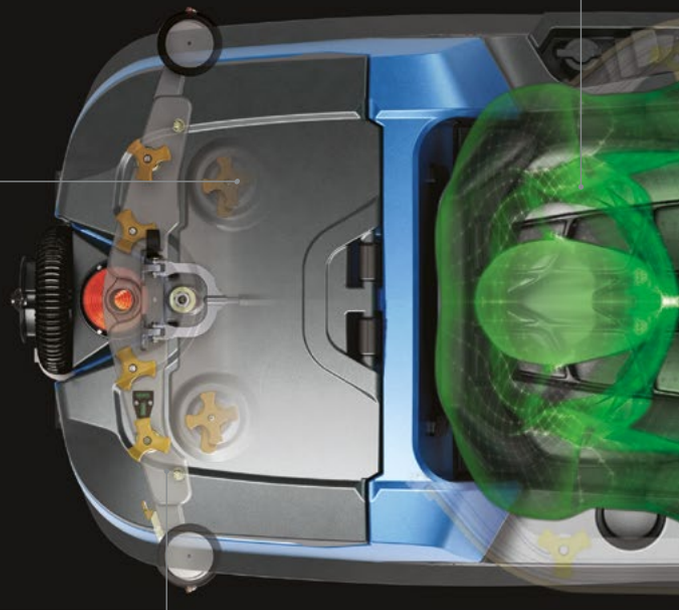


MMg

COMFORT



Il sedile, realizzato con un materiale morbido ha una forma ergonomica che supporta la schiena ed è regolabile in avanti e indietro. L'operatore può lavorare rilassato per più ore, senza avvertire alcuna fatica



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

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

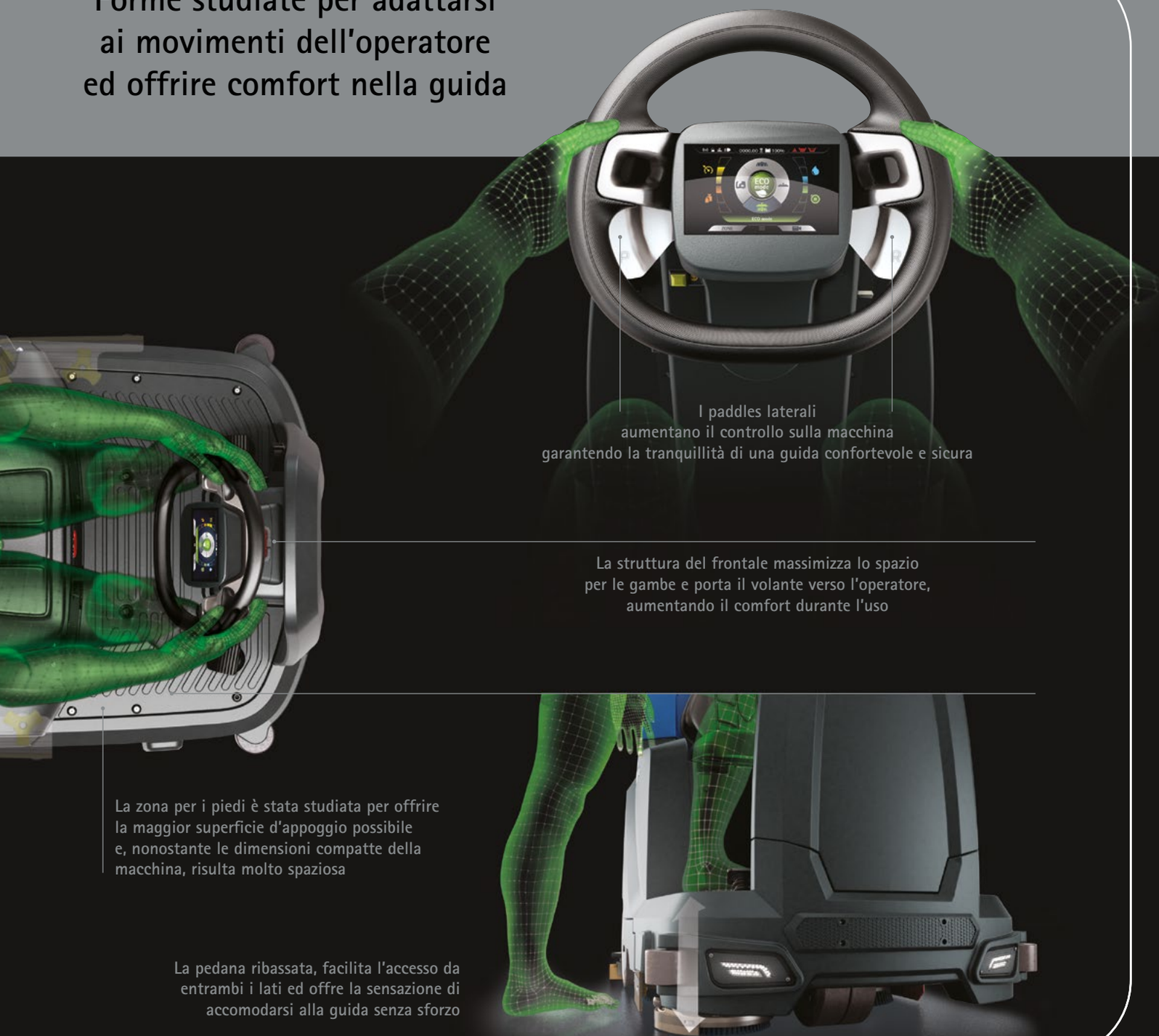


LUCI SERVICE



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

Forme studiate per adattarsi
ai movimenti dell'operatore
ed offrire comfort nella guida



I paddles laterali
aumentano il controllo sulla macchina
garantendo la tranquillità di una guida confortevole e sicura

La struttura del frontale massimizza lo spazio
per le gambe e porta il volante verso l'operatore,
aumentando il comfort durante l'uso

La zona per i piedi è stata studiata per offrire
la maggior superficie d'appoggio possibile
e, nonostante le dimensioni compatte della
macchina, risulta molto spaziosa

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

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

PROGRAMMI A ZONA



Per raggiungere sempre gli standard di pulito desiderati, evitando manomissioni, il responsabile di cantiere può memorizzare diverse tipologie di ambiente per associarvi parametri di pulizia differenziati. L'operatore deve solo selezionare la zona che intende pulire per avere una configurazione di lavoro già predisposta con le corrette regolazioni



TELECAMERA POSTERIORE

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



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%



I punti di forza che rendono straordinarie le prestazioni di MMg

Motore aspirazione a 3 stadi

Efficace sistema di aspirazione che lascia il pavimento asciutto eliminando i rischi di scivolamento



FLR-FIMAP LONG RANGE

Aumenta la produttività fino al 70%

Grande autonomia

Oltre 4 ore di lavoro senza mai fermarsi

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

Fino a 100 Kg di pressione

È in grado di affrontare anche lo sporco più difficile, grazie alla pressione sulle spazzole che può aumentare fino a 100 Kg

Prestazioni sorprendenti in qualsiasi situazione

MMg può superare rampe fino al 18%*. Grazie al particolare controllo elettronico, la macchina è in grado di dosare la potenza superando facilmente le rampe con un avanzamento fluido, senza vuoti e senza perdere forza



RAMP UP

Interventi rapidi, così risparmi tempo

Fino a 6 Km/h in lavoro e fino a 8 Km/h in trasferimento

* Rampa furgoni a vuoto

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.

MMg 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 MMg Disinfector, così da ottenere addirittura 4 azioni in un solo passaggio:

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

Per una disinfezione efficace seguire le istruzioni di utilizzo riportate dal produttore del liquido disinfettante impiegato

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 MMg 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.



MMg



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 tergipavimento 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 | | MMg Disinfector |
|---|-------|-----------------|
| Serbatoio soluzione sanificante | l | 10 |
| 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 | 40 |
| Autonomia con ugelli superiori | min | 21 |
| Autonomia totale | min | 14 |
| Dimensioni macchina (L x h x l) (min-max) | mm | 1690 |
| | | 1485 |
| | | 881 |
| Dimensione gocce | µm | 100 |

MMg

SICUREZZA

LA TECNOLOGIA ATTIVA previene gli incidenti



SISTEMA
ANTICOLLISIONE

Il sistema anticollisione rileva la presenza di ostacoli in retromarcia, per aiutare l'operatore a lavorare in tutta sicurezza e proteggere la macchina



TELECAMERA
POSTERIORE

Facilita le operazioni di retromarcia, permettendo di individuare eventuali ostacoli durante le manovre



DISPLAY
TOUCH SCREEN

Aumenta la visibilità in ambienti poco illuminati



COMANDI
AL VOLANTE

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



La sicurezza è una questione importante

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



FARI A LED

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

FARI POSTERIORI



FARI ANTERIORI



Le tecnologie che rendono le operazioni di pulizia sempre più sicure



DESCENT
CONTROL

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



STOP&GO

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



CONTROLLO
VELOCITÀ

Dispositivo di controllo che permette di impostare la velocità desiderata



VIDEO
TUTORIAL

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



ESC - CONTROLLO
ELETTRONICO
DELLA STABILITÀ

Riduce automaticamente la velocità in curva senza intervenire sul freno

I SISTEMI PASSIVI aiutano l'operatore in caso di emergenza



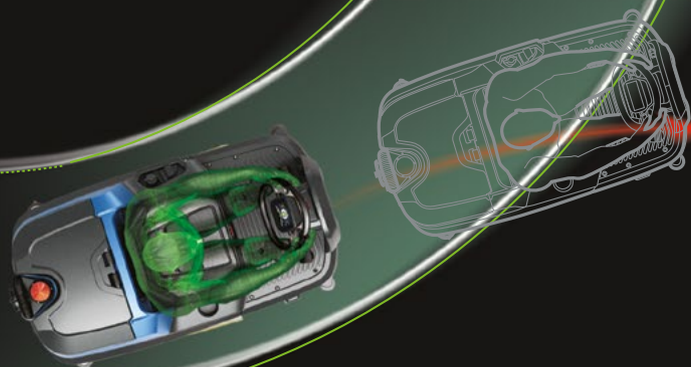
EMERGENCY
STOP

Premendo un solo pulsante si arresta immediatamente la macchina



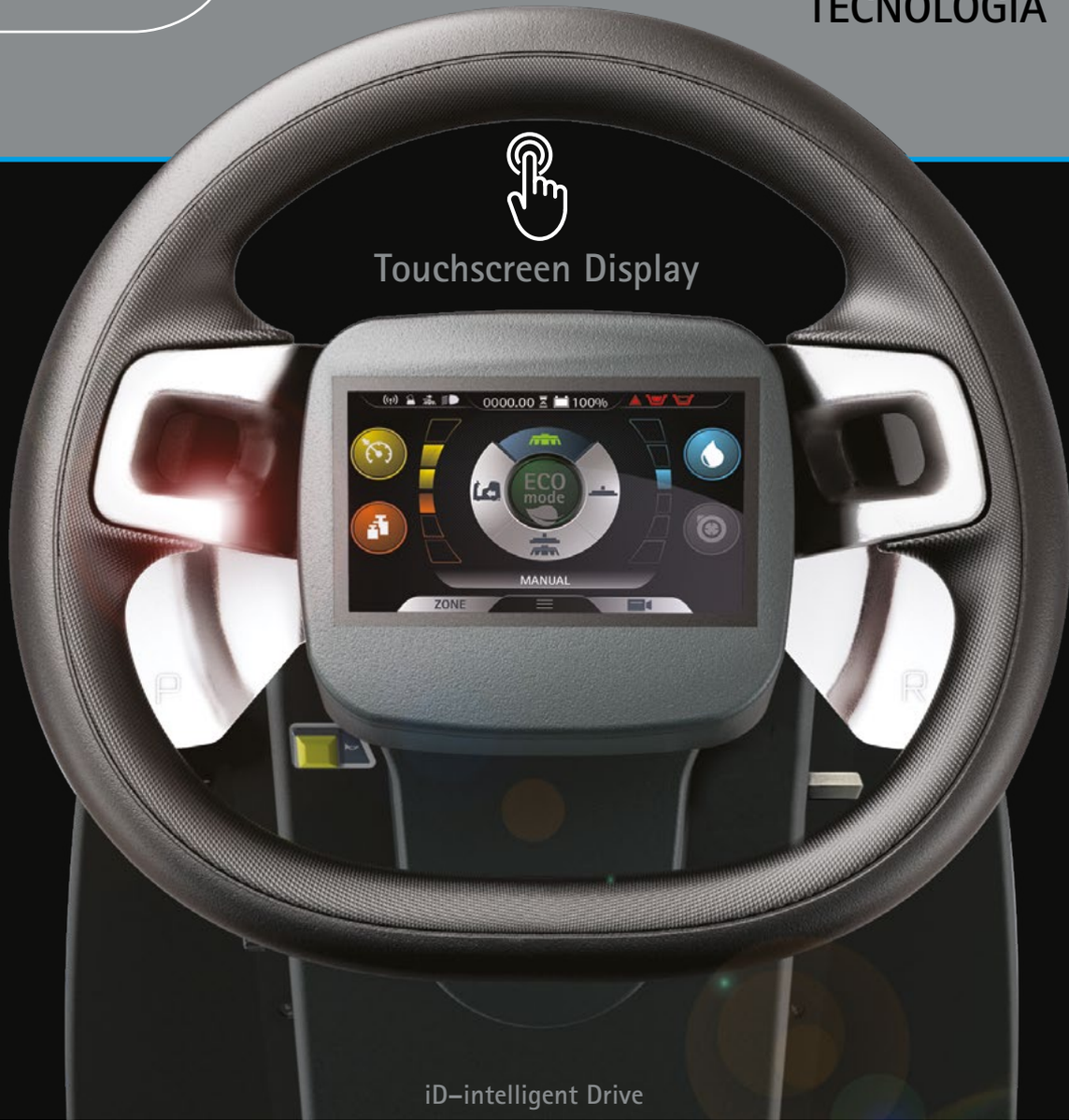
DISPOSITIVO
SOS

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





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

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



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

MMg

SCOPRI LA CONNETTIVITÀ



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



My.Machine



Guarda il video

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.

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



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.

MMg

AMBIENTE

Le tecnologie sostenibili Fimap rispettano l'ambiente e coinvolgono anche l'utilizzatore nell'uso responsabile delle risorse, offrendo numerosi vantaggi.

L'applicazione delle tecnologie garantisce l'abbattimento del costo del m² pulito, maggiore autonomia di lavoro, risparmio di tempo, migliori risultati di pulito, 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

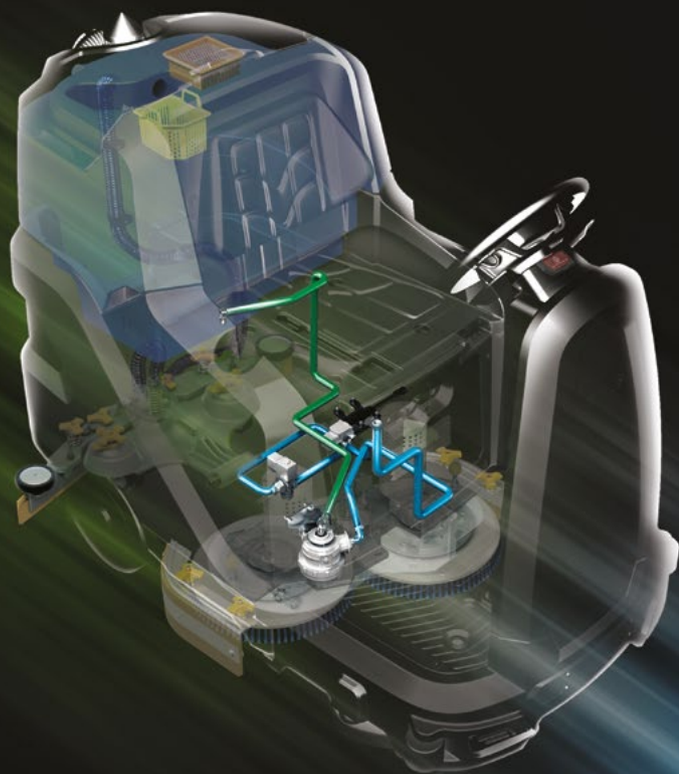


START&STOP

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 tergipavimento.





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



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

DISINFECTOR

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



RUMORE

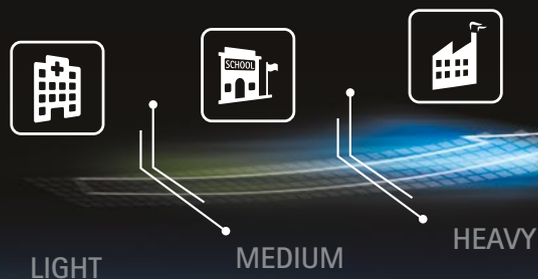


FNC-FIMAP NOISE CANCELING

Riduce il livello di pressione acustica

* Risparmio calcolato su un triplo ciclo di riciclo

La più ampia scelta di configurazioni per farti avere il massimo in ogni condizione su qualsiasi pavimento, con qualsiasi tipo di sporco ed in qualsiasi ambiente



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



ORBITALE
Con tampone

Una soluzione per ogni esigenza



MMg

DISPONIBILE IN 2 VERSIONI



Base



PLUS

OPTIONAL E ACCESSORI

OPTIONAL



Fari di guida a LED anteriori e posteriori



Caricabatterie a bordo per rendere la ricarica più veloce e confortevole



La terza spazzola laterale aumenta le performance di pulito lungo le pareti (disponibile nelle versioni MMg a disco)



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



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



FLR-FIMAP LONG RANGE



FFM-FIMAP FLEET MANAGEMENT



FSS - FIMAP SOLUTION SAVER

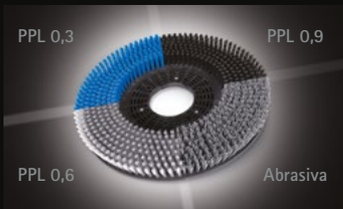


Il Disinfector si compone di due gruppi di ugelli posizionati sopra al serbatoio per l'igienizzazione delle superfici verticali e di un gruppo alla base della macchina destinato al pavimento



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

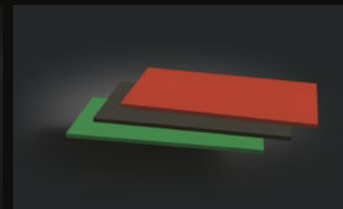
ACCESSORI



Sono disponibili diverse tipologie di spazzole in PPL a disco o cilindriche; con spessore variabile da 0,3 a 0,9. Ideali per affrontare qualsiasi tipo sporco su qualsiasi pavimentazione

Spazzole abrasive:

Ideali per la pulizia di fondo su superfici industriali



Tamponi

COLORE NERO

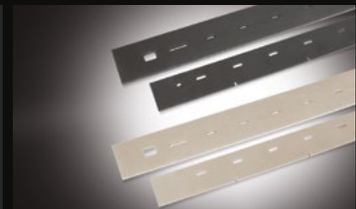
Con elevata abrasività per una veloce e completa pulizia di fondo

COLORE VERDE

Ideale nella rimozione dello sporco dalle superfici più delicate (gomma o linoleum)

COLORE ROSSO

Ideale per il lavaggio di pavimenti delicati o trattati. Conferisce subito brillantezza



Gomme tergipavimento 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 | | ORBITALE |
|---|----------------------|----------|-----------------|----------------------|-------------|
| | MMg | MMg Plus | MMg Cylindrical | MMg Cylindrical Plus | MMg Orbital |
| 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 | - | • | - | • | - |
| Caricabatterie | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Sistema di sollevamento basamento e tergilavaggio automatico | - | • | - | • | - |
| Sistema di sollevamento basamento e tergilavaggio manuale | • | - | • | - | • |
| Pistola igienizzante per Disinfecter | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 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 | - | • | - | • | - |
| FFM (Fimap Fleet Management) con dispositivo SOS | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Tergilavaggio e attacco tergilavaggio in alluminio | • | • | • | • | • |
| Paraspruzzi laterali | • | • | - | - | - |
| Disinfecter* | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 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 | • | • | • | • | • |
| AMBIENTE | | | | | |
| FSS (Fimap Solution Saver)* | - | ○ | - | - | - |
| FLR (Fimap Long Range)* | ○ | - | ○ | - | ○ |
| FNC (Fimap Noise Canceling) | • | - | • | - | • |
| FES (Fimap Energy Saver) | • | • | • | • | • |
| FWF (Fimap Water Flow) | • | • | - | - | - |
| Start&Stop | • | • | • | • | • |

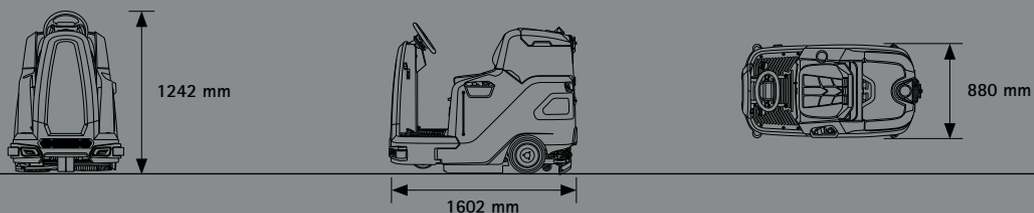
* I dispositivi non possono essere installati assieme

• STANDARD

○ A RICHIESTA

- NON DISPONIBILE

DIMENSIONI E DATI TECNICI



| DATI TECNICI - MMg | | A DISCO (2 SPAZZOLE) | | A RULLO | | ORBITALE |
|--|--------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------|----------------------|-------------|
| | | MMg | MMg Plus | MMg Cylindrical | MMg Cylindrical Plus | MMg Orbital |
| Produttività teorica | fino a m ² /h | 4530 | | 3870 | | 4260 |
| Produttività reale | fino a m ² /h | 2643 | | 2258 | | 2485 |
| GRUPPO LAVANTE | | | | | | |
| Larghezza lavoro | mm | 755 | | 645 | | 710 |
| Larghezza lavoro con spazzole laterali | (n.) mm | (1) 850 | | (2) 940 | | - |
| Motori spazzole | (n.) V/W | (2) 24/500 | | (2) 24/450 | | (1) 24/680 |
| Giri spazzole (centrali / laterali) | giri/min | 140/150 | | 550/65 | | - |
| Oscillazioni | n/min | | | - | | 2000 |
| Pressione sulle spazzole (min. - max) | kg | 36÷110 | | 30÷40 | | 42÷100 |
| SERBATOI E SISTEMA DI RECUPERO | | | | | | |
| Serbatoio soluzione | l | | | 110 | | |
| Serbatoio recupero | l | | | 110 | | |
| Motore aspirazione | V/W | 24/410 | 24/680 (3 Stadi) | 24/410 | 24/680 (3 Stadi) | 24/410 |
| Depressione aspiratore | mbar | 118 | 147 | 118 | 147 | 118 |
| Capacità tanica detergente (FSS) | l | - | 10 | - | | - |
| Volume massimo cassetto di raccolta | l | - | - | 8 | | - |
| BATTERIE | | | | | | |
| Alimentazione/trazione | V | | | 24/aut. | | |
| Batterie | (n.) V/Ah C5 | | | (4) 6/180 GEL (4) 6/210 WET | | |
| Autonomia batterie* | fino a h | 4,3 | 3,9 | 4,3 | 4 | 3,9 |
| SISTEMA DI AVANZAMENTO | | | | | | |
| Velocità massima di avanzamento in lavoro | km/h | | | 6 | | |
| Velocità massima di avanzamento in trasferimento | km/h | | | 8 | | |
| Pendenza massima superabile (in lavoro / trasferimento a pieno carico / rampa furgoni a vuoto) | % | | | 7 / 10 / 18 | | |
| Motore trazione | V/W | | | 24/520 | | |
| PESI E MISURE | | | | | | |
| Dimensioni macchina (L x h x l) | mm | | | 1602 1242 881 | | |
| Larghezza terqipavimento | mm | | | 880 | | |
| Peso macchina a vuoto senza batterie | kg | 267 | 277 | 265 | 275 | 253 |
| Peso macchina a vuoto con batterie | kg | 396 | 406 | 394 | 404 | 382 |
| Peso macchina in lavoro (GVW) | kg | 609 | 615 | 601 | 607 | 585 |
| Livello acustico (ISO 11201) | dB (A) | 63,3 | 72,2 | 63,3 | 72,2 | 63,3 |
| Livello acustico (ISO 11201) - Eco Mode | dB (A) | - | 67,5 | - | 67,5 | - |
| Spazio minimo inversione di marcia | mm | | | 2077 | | |

*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

