

BMg



Piccola nelle dimensioni, non nelle prestazioni

 **FIMAP**[®]

BMg





L'evoluzione #thisisfimapp nella sua forma più piccola

Le piccole dimensioni sono bilanciate da uno studio degli spazi che assicura un comfort eccezionale durante il lavoro. Il suo design agevola ogni movimento, mentre la tecnologia intelligente rende l'utilizzo delle funzioni così intuitivo da risultare naturale.

È il prodotto di uno straordinario studio che ha permesso di integrare in un modello così piccolo le stesse dotazioni e gli optional dei modelli più grandi, realizzando una lavasciuga pavimenti che è una piccola potenza.

BMg

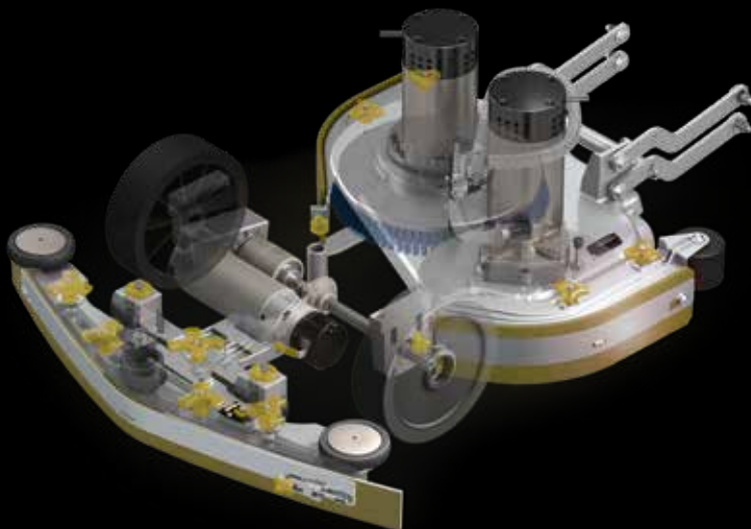
Ha un design che ridefinisce lo spazio

Le dimensioni sono compatte come quelle di una lavasciuga pavimenti uomo a terra, eppure lo spazio della seduta è sorprendentemente comodo, si adatta all'operatore, garantisce visibilità e sicurezza in qualunque manovra e negli spazi più stretti.



La struttura in polietilene non lascia alcuna parte scoperta e ripara al suo interno tutti i componenti.

Il baricentro basso assicura stabilità e sicurezza in fase di trasferimento, nelle curve e nel superamento delle rampe.



Il tergilavaggio e l'attacco sono in alluminio, materiale che aumenta l'affidabilità nel tempo, la resistenza agli urti e rende la macchina adatta all'impiego in qualsiasi ambiente.

BMg

VIDEO TUTORIAL INTEGRATI

Con BMg si risparmia il tempo dedicato alla formazione: quando l'operatore necessita di istruzioni, può guardare i tutorial direttamente dal display della macchina.



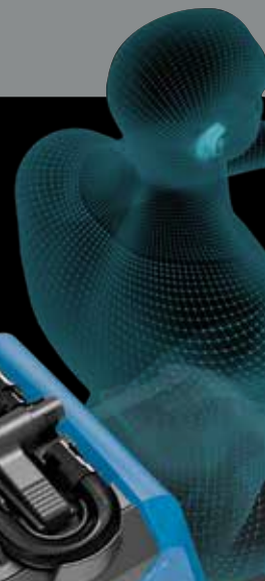
ECO MODE



Si può usare BMg in qualsiasi orario, anche in ambienti sensibili, con la funzione Eco Mode che consente di lavorare in modo silenzioso senza disturbare.

ACCESSORI SEMPRE IN ORDINE

Gli optional, sono sempre a portata di mano, riposti in appositi alloggiamenti studiati per non interferire con il design della macchina e rispettarne l'ingombro.



● CODICE COLORE GIALLO

Al termine dell'intervento il colore giallo ricorda quali sono le parti da pulire subito, per mantenere le prestazioni costanti nel tempo.



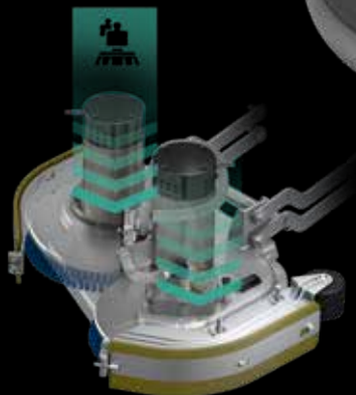
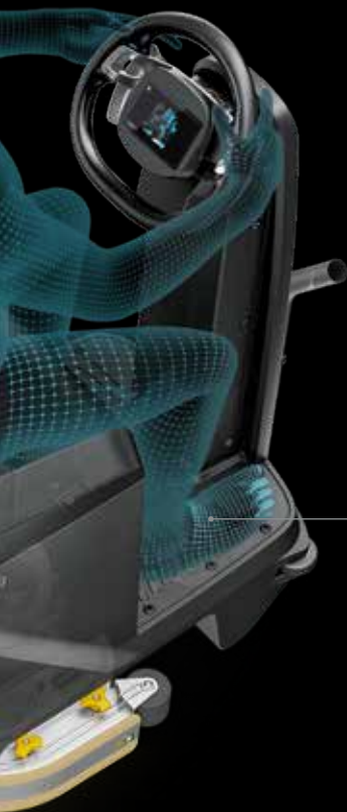
PISTOLA SPRAY

Facilita la manutenzione a fine intervento, è utile per risciacquare i serbatoi quando non si ha un rubinetto nelle vicinanze.



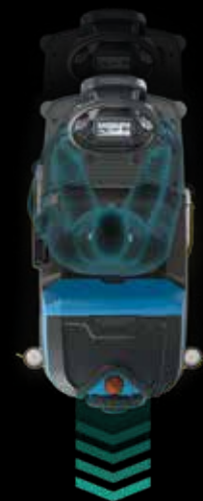
Tutto ciò che può servire durante
l'intervento, lei ce l'ha

PADDLE LATERALI



I comandi ai lati del volante aiutano l'operatore a mantenere la concentrazione sull'area di lavoro, senza pericolo di distrazioni.

La leva di sinistra gestisce la pressione sulle spazzole, mentre quella di destra attiva la retromarcia, che si può monitorare comodamente dal display.



La pedana bassa agevola la salita e la discesa da entrambi i lati e amplifica la sensazione di accomodarsi alla guida senza alcuna fatica.

BMg

Pura potenza ai tuoi comandi



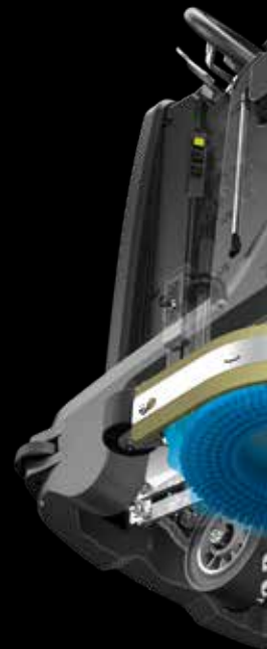
POWER MODE

Con qualsiasi programma di lavoro attivo, con la funzione Power Mode si può aumentare la forza lavante per un ridotto intervallo di tempo, trascorso il quale, la macchina torna alla configurazione precedente. È utile quando nella normale routine di pulizia si incontrano piccole aree di sporco che necessitano di una più intensa azione lavante.



TELECAMERA POSTERIORE

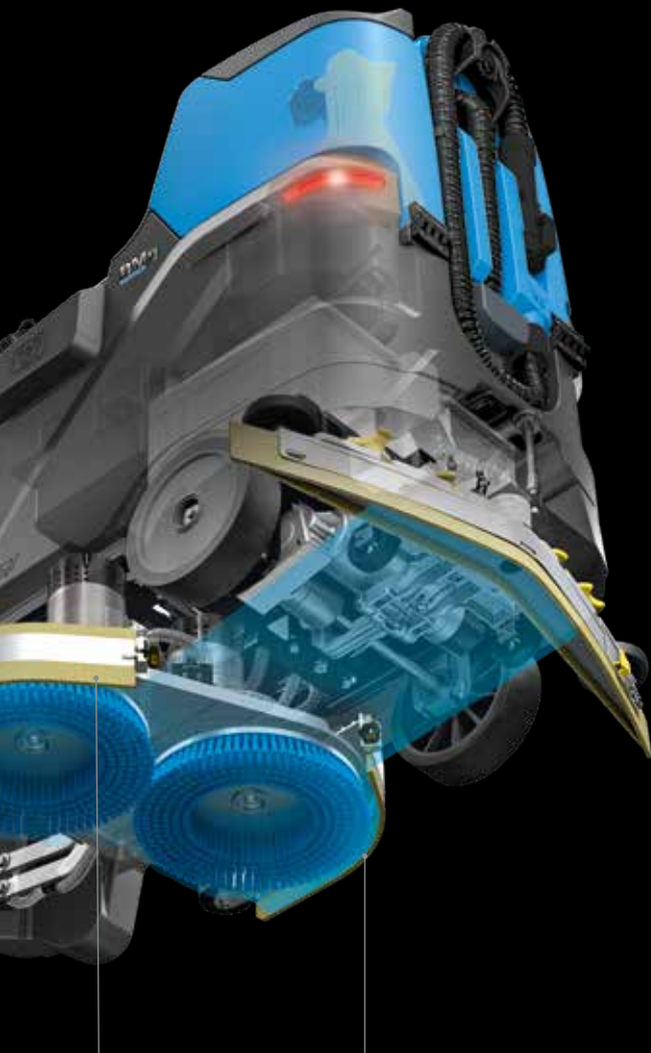
Oltre a monitorare le manovre in retromarcia, l'operatore può in qualsiasi momento attivare la telecamera per controllare le prestazioni di pulizia senza voltarsi.



LANCIA ASPIRAZIONE

Dotata di un potente motore di aspirazione a 3 stadi, la lancia consente di raccogliere lo sporco depositato in aree non raggiungibili con la macchina. In caso di sporco aderente, lo si può inumidire con la pistola.





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



RIDUCE I TEMPI PASSIVI

I 4 km/h di velocità di lavoro garantiscono interventi rapidi, mentre in trasferimento si risparmia tempo perché si muove fino a 5 km/h e non è necessario scendere quando si cambia stanza, né per passare attraverso le porte, né per salire in ascensore.



ASCIUGA ANCHE NELLE CURVE STRETTE

I paraspruzzi laterali a forma di "V" mantengono l'acqua all'interno dell'area delle spazzole e in linea con il passaggio del tergipavimento, che potrà così raccoglierla completamente. In questo modo si raggiunge un'eccellente qualità di asciugatura, senza lasciare tracce d'acqua e senza necessità di doppi passaggi, anche quando il raggio di sterzata è limitato.



Tutto l'aiuto possibile per interventi sicuri

La sicurezza è una questione importante
BMg adotta tutta una serie di sistemi di sicurezza che aiutano
ad avere sempre tutto sotto controllo per poter lavorare con la massima serenità

LA TECNOLOGIA ATTIVA previene gli incidenti



TELECAMERA
POSTERIORE

Rende più sicure
le manovre di retromarcia



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



CONTROLLO
VELOCITÀ

Dispositivo di controllo che
permette di impostare la velocità
desiderata



SISTEMA
ANTICOLLISIONE

Il sistema anticollisione
rileva la presenza di ostacoli
in retromarcia



DESCENT
CONTROL

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



ESC - CONTROLLO
ELETTRONICO
DELLA STABILITÀ

Riduce automaticamente
la velocità in curva senza
intervenire sul freno



STOP&GO

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



ELETTROFRENO

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



FARI A LED

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

FARI ANTERIORI

Luci di posizione - Luci di guida

FARI POSTERIORI

Luci di posizione - Luci di retromarcia



VIDEO TUTORIAL

Domande? BMg 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



SOS BMg



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

BMg

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

È così intuitiva che è un piacere usarla



Con il sistema iD – intelligent Drive l'operatore interagisce con la macchina in un modo completamente nuovo.

La gestione attraverso il display invita ad un uso più accurato delle funzioni perché la grafica propone le informazioni in modo chiaro e semplice. Così migliorano anche la professionalità e la qualità dell'intervento.



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

SCOPRI LA CONNETTIVITÀ

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



My.Machine





FIMAP FLEET MANAGEMENT



Guarda il video

Realizzare tecnologie per migliorare l'efficienza è uno degli obiettivi principali di Fimap.

Per questo nasce FFM, il servizio Fimap per la gestione delle flotte, che raccoglie i dati trasmessi da ogni macchina e li traduce in preziose informazioni che potrai controllare comodamente dal tuo smartphone in tempo reale, 24/7, tramite l'app My.Machine.

Essere sempre connesso alle tue macchine ti aiuta a gestirle al meglio. Con My.Machine puoi sapere dove si trovano e se

l'attività prevista si sta svolgendo nei tempi e nelle modalità pianificate.

Sei sempre aggiornato sul loro stato di salute e in caso di anomalia vieni avvisato tramite una notifica direttamente sul tuo smartphone, così potrai provvedere tempestivamente richiedendo un intervento immediato al tuo centro assistenza.

Puoi controllare le condizioni delle batterie e la qualità delle ricariche, per ottimizzarne l'autonomia ed il ciclo di vita.

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



GEOLocalizzazione

Sai dove si trovano



INFORMAZIONI
DI UTILIZZO

Sai se vengono
utilizzate
correttamente



STATO DI SALUTE

Sei costantemente
aggiornato sullo
stato di salute delle
macchine e delle
batterie



IMPATTO
AMBIENTALE

Puoi vedere i
consumi reali
per ogni intervento

BMg

BMg riduce l'impatto ambientale degli interventi di pulizia

Fimap ha messo a punto una serie di soluzioni che agiscono sui consumi di acqua, detergente ed energia, per trarre il massimo dalle risorse impiegate ed evitare gli sprechi. Sono tecnologie che aumentano l'efficienza degli interventi, rispettano l'ambiente e riducono il costo del m² pulito.



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

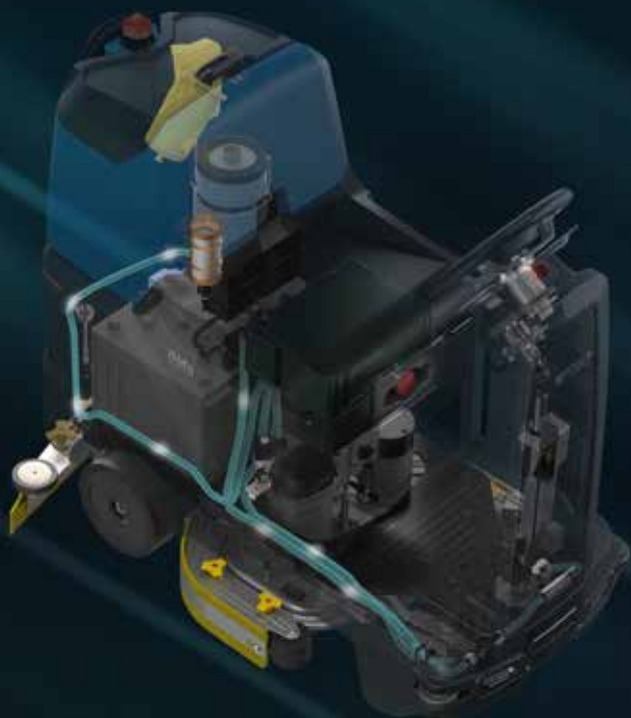


START&STOP

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.





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

ENERGIA



FES-FIMAP ENERGY SAVER

Riduce i consumi di energia fino al 35%

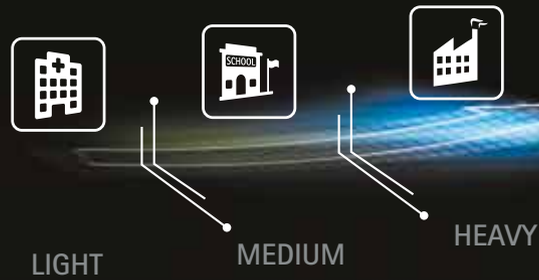
TECNOLOGIA LED

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

BMg

Ogni settore ha le sue esigenze,
BMg può soddisfarle tutte!



A DISCO
con 1 spazzola a disco
o 1 disco trascinatore



A DISCO
con 2 spazzole a disco
o 2 dischi trascinatori

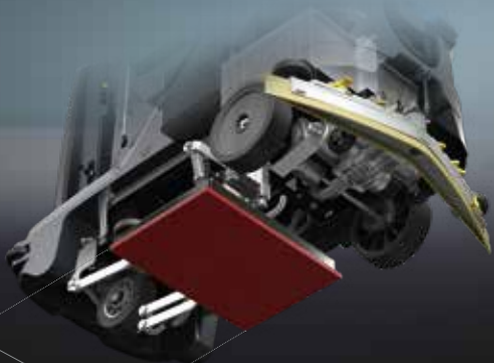


ORBITALE
Con tampone

BMg A DISCO

Il basamento con spazzole a disco è il più versatile, essendo capace di adeguarsi a tutti i tipi di pavimenti duri, sia lisci che irregolari, di qualunque ambiente.

La forza delle due spazzole rimuove con facilità anche lo sporco aderente.



BMg ORBITALE

Con il movimento orbitale ogni punto del pad è sempre a contatto con il pavimento assicurando un risultato di pulito uniforme su tutta la superficie, con ridotti consumi di energia. L'azione del pad trattiene la soluzione al proprio interno senza fuoriuscite laterali, riducendo quindi i consumi di acqua.

BMg

Flessibile negli allestimenti, la puoi configurare nel modo più conveniente e vantaggioso per te



PRO

Comandi
soft-touch



PLUS



Display touch-screen

OPTIONAL E ACCESSORI

OPTIONAL



Lancia di aspirazione



FSS-FIMAP SOLUTION SAVER



Pistola per la pulizia dei serbatoi



FFM-FIMAP FLEET MANAGEMENT



Fari di guida a LED anteriori e posteriori

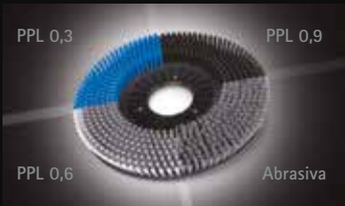


Caricabatterie a bordo



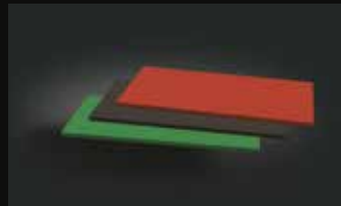
FLR-FIMAP LONG RANGE

ACCESSORI



Sono disponibili diverse tipologie di spazzole in PPL a disco 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 tergapavimento 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

USER EXPERIENCE	A DISCO (1 SPAZZOLA)		A DISCO (2 SPAZZOLE)		ORBITALE	
	56 B Pro	56 B Plus	65 B Pro	65 B Plus	Orbital Pro	Orbital 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	-	•	-	•	-	•
Pannello di controllo con comandi soft touch	•	-	•	-	•	-
COMFORT						
Contaore	•	•	•	•	•	•
Indicatore livello soluzione	•	•	•	•	•	•
Spia di riserva serbatoio acqua pulita	-	•	-	•	-	•
Caricabatterie	○	○	○	○	○	○
Aggancio/sgancio spazzola automatico	•	•	-	-	-	-
Sistema di sollevamento basamento e tergilavaggio automatico	•	•	•	•	•	•
Lancia di aspirazione con motore a 3 stadi	○	○	○	○	○	○
Pistola di pulizia serbatoi	○	○	○	○	○	○
Aspirazione silenziosa	•	-	•	-	•	-
PRODUTTIVITÀ						
Regolazione soluzione detergente	•	•	•	•	•	•
Regolazione pressione su tre livelli	-	•	-	•	-	•
Doppia pressione	•	-	•	-	•	-
Regolazione aspirazione	-	•	-	•	-	•
FFM (Fimap Fleet Management) con dispositivo SOS	○	○	○	○	○	○
Tergilavaggio e attacco tergilavaggio in alluminio	•	•	•	•	•	•
Paraspruzzi laterali	-	-	•	•	-	-
SICUREZZA						
Lampeggiante	•	•	•	•	•	•
Fari di guida a LED (ant. - post.)	○	•	○	•	○	•
Ramp up	•	•	•	•	•	•
Stop&Go	•	•	•	•	•	•
Descent control	•	•	•	•	•	•
ESC (Controllo Elettronico della Stabilità)	•	•	•	•	•	•
Emergency Stop	•	•	•	•	•	•
AMBIENTE						
FSS (Fimap Solution Saver)*	○	○	○	○	○	○
FSS (Fimap Solution Saver)* e pistola di pulizia serbatoi	○	○	○	○	○	○
FLR (Fimap Long Range)*	○	○	○	○	○	○
FLR (Fimap Long Range)* e pistola di pulizia serbatoi	○	○	○	○	○	○
FES (Fimap Energy Saver)	•	•	•	•	•	•
FWF (Fimap Water Flow)	-	-	•	•	-	-
Start&Stop	•	•	•	•	•	•

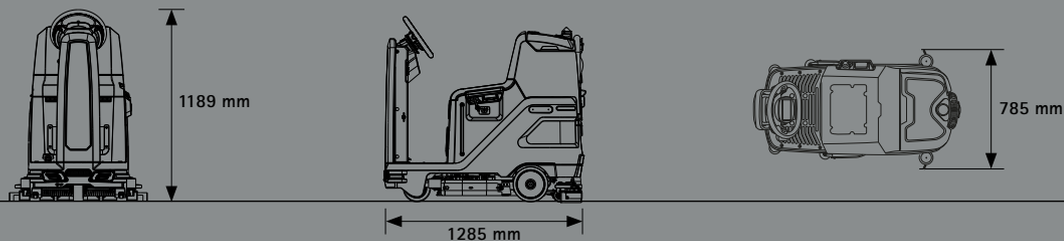
* I dispositivi non possono essere installati assieme

• STANDARD

○ A RICHIESTA

- NON DISPONIBILE

DIMENSIONI E DATI TECNICI



DATI TECNICI - BMg	A DISCO (1 SPAZZOLA)		A DISCO (2 SPAZZOLE)		ORBITALE	
	56 B Pro	56 B Plus	65 B Pro	65 B Plus	Orbital Pro	Orbital Plus
Produttività teorica	fino a m ² /h		2240	2600	2040	
Produttività reale	fino a m ² /h		1960	2275	1785	
GRUPPO LAVANTE						
Larghezza lavoro	mm	560		650	510	
Motori spazzole	(n.) V/W	(1) 24/500			(1) 24/680	
Giri spazzole	giri/min	140			-	
Oscillazioni	n/min	-			2000	
Pressione sulle spazzole (min. - max)	kg	30÷50		40÷60		
SERBATOI E SISTEMA DI RECUPERO						
Serbatoio soluzione	l				53	
Serbatoio recupero	l				55	
Motore aspirazione	V/W				24/422	
Depressione aspiratore	mbar				101	
Motore aspirazione 3 stadi (per lancia di aspirazione)	V/W				24/680	
Depressione aspiratore (motore a 3 stadi)	mbar				166	
Capacità tanica detergente (FSS)	l				3	
BATTERIE						
Alimentazione/trazione	V				24/aut.	
Batterie	(n.) V/Ah C5				(2) 12/105 GEL (2) 12/110 WET	
Autonomia batterie*	fino a h	2,6		2,5	2,9	
SISTEMA DI AVANZAMENTO						
Velocità massima di avanzamento in lavoro	km/h				4	
Velocità massima di avanzamento in trasferimento	km/h				5,6	
Pendenza massima superabile in trasferimento a vuoto	%				10	
Motore trazione	V/W				(1) 24/300	
PESI E MISURE						
Dimensioni macchina (L x h x l)	mm	1285		1285	1285	
		1189		1189	1189	
		641		709	641	
Larghezza tergilavaggio	mm				785	
Peso macchina a vuoto senza batterie	kg	165		173	172	
Peso macchina a vuoto con batterie	kg	243		251	250	
Peso macchina in lavoro (GVW)	kg	382		390	389	
Livello acustico (ISO 11201)	dB (A)				<70	
Spazio minimo inversione di marcia	mm				1825	

*Autonomia calcolata su un ciclo di lavoro continuato

FIMAP LIFE

Il tuo miglior investimento nel pulito

Il pacchetto di servizi senza pensieri che ti offre più di quello che cerchi a meno di quello che pensi!
Vogliamo che ti occupi solo del tuo lavoro, a tutto il resto pensa Fimap Life!

FIMAP INTELLIGENCE



Tramite un potente software, unico nel suo genere e la consulenza in loco, Fimap ti supporta nella scelta del modello ideale e della sua configurazione più appropriata, secondo il tipo di ambiente da pulire e le tue esigenze.

FIMAP FINANCE



Fimap offre diverse soluzioni finanziarie che si possono adattare perfettamente al tuo business.

FIMAP MAINTENANCE



Con Fimap Maintenance non dovrai preoccuparti della manutenzione del prodotto: avrai sempre il tuo modello Fimap come nuovo e pronto all'uso. Potrai scegliere tra tre differenti Pacchetti di Manutenzione, Light, Smart e Full, secondo le necessità della tua attività.

FIMAP FLEET MANAGEMENT



Un software online raccoglie i dati trasmessi dalle macchine e li traduce in preziose informazioni che ti aiuteranno a migliorare esponenzialmente la qualità del servizio offerto. In questo modo puoi ottimizzare l'impiego della tua flotta secondo la disponibilità effettiva ed eliminare perdite di tempo.

FIMAP NETWORK



Fimap è sempre accanto a te: la nostra rete globale di rivenditori certificati garantisce un servizio di assistenza veloce, ovunque ti trovi.

FIMAP ACADEMY



In un mercato che diventa sempre più competitivo Fimap offre un nuovo servizio di supporto per le imprese di pulizia, un'opportunità di crescita per i professionisti di oggi e domani. Un programma di formazione dedicato che affronta vari temi, per venire incontro alle esigenze dei clienti, presentando argomenti di quotidiana importanza.

LE CERTIFICAZIONI

Mapping Your Green Products
greenmap



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

Numero Verde
00800-05070000



Attiva il QR Code
sul tuo Smart Phone
e visita il sito