

Fimap reinventa la spazzatrice!







## **TECHNOLOGY**

# L'autonomia del motore a benzina incontra l'energia pulita dell'alimentazione a batteria

- Fino a 7,5 ore di lavoro continuato
- Consumi ridottissimi
  e grande autonomia:
  fino a 40.000 m² con un pieno di benzina
- Silenziosissima, 60,5 dB (A)\*
- Oltre 4 ore a zero emissioni in modalità elettrica
- Riduzione CO2 fino al 69%
- Abbattimento dei tempi di ricarica delle batterie
- Possibilità di lavorare in ambienti interni ed esterni con grande versatilità
- Altissima affidabilità
- Costi di manutenzione bassi













## **INARRESTABILE!**

## Grazie alla tecnologia Hybrid lavora fino a 7,5 ore senza mai fermarsi!

Il sistema Hybrid che utilizza FSR combina un motore a benzina con l'alimentazione a batterie a bassa resistenza, che insieme consentono di operare ininterrottamente per 7,5 ore con soli 3,5 litri di carburante!

Mentre FSR utilizza il motore a benzina, le batterie si ricaricano: in questo modo si può passare con un giro di chiave dall'alimentazione a benzina a quella elettrica per lavorare in modo silenzioso, ecologico ed economico!

Ciclo di lavoro	+	1	<b>*</b>	1	***
HYBRID	2,5 h	1,5 h	1 h	1,5 h	1 h
	INDOOR	OUTDOOR	INDOOR	OUTDOOR	INDOOR

Grazie al sistema di alimentazione combinata Hybrid si può utilizzare FSR sia all'esterno che all'interno, scegliendo l'alimentazione a benzina per gli spazi esterni e privilegiando la silenziosità e l'assenza di emissioni del motore elettrico negli spazi interni.







## FSR. La nostra idea di spazzatrice!



## **DESIGN**

#### **COMPATTA**

FSR è adatta a spazi piccoli e ingombrati, perché è compatta, maneggevole ed aggira facilmente gli ostacoli.



FILTRO A PANNELLO







## **DESIGN**

#### **SEMPLICE**

Il contenitore da 65 litri è facile da sganciare e svuotare, senza fatica



FILTRO IN STOFFA



## **AMBIENTE**

#### **VERSATILE**

FSR è disponibile con filtro a pannello per applicazioni standard,

oppure si può richiedere con filtro in stoffa per ottenere risultati di filtraggio ottimali anche in ambienti dove la presenza di polveri fini è molto elevata



## **MANUTENZIONE**

#### **SEMPLICE**

La spazzola centrale si smonta senza l'ausilio di utensili













Soluzioni intelligenti per lavorare in totale sicurezza

**EMERGENCY STOP** 

Arresto immediato della macchina premendo un solo pulsante

SAFETY BRAKE

Arresto automatico della macchina al rilascio del pedale

Fari con tecnologia a LED a basso consumo per essere ben visibili anche nelle ore diurne

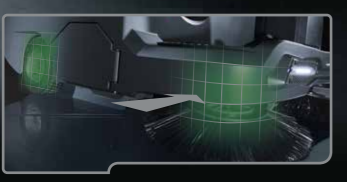


### **AMBIENTE**

Risparmio di energia fino al 45% grazie alla tecnologia STARTESTOP che arresta le spazzole e l'aspirazione quando la macchina non opera o viene fermata dall'operatore



Il 95% di FSR è riutilizzabile





## LUNGA VITA DEI COMPONENTI E RIDOTTI COSTI DI MANUTENZIONE

Il telaio e tutti i componenti sono completamente protetti all'interno della struttura esterna, per evitare danneggiamenti dovuti ad urti accidentali e consequenti costi di riparazione straordinaria.



FSR B	FSR Hybrid		
Consolle di guida	Consolle di guida		
elettronica con diagnostica	elettronica con diagnostica		
Alimentazione a batterie	Alimentazione con motore endotermico e batterie		
Ruote antitraccia	Ruote pneumatiche		
Filtro pannello	Filtro pannello		
Telo copri macchina protettivo	Telo copri macchina protettivo		

Accessori opzionali		
Filtro in stoffa		
Caricabatterie a bordo (solo per FSR B)		
Kit lampeggiante		
Spazzola moquette		



FSR B.
Produttività silenziosa:
puoi lavorare fino a 4 ore continuate
in spazi interni senza farti sentire

## **PRODUTTIVITÀ**

È ideale per la pulizia di superfici in moquette come se ne possono trovare in aeroporti, hotel o centri congressi, utilizzando l'apposita spazzola. La superficie viene pulita accuratamente e polvere e sporco vengono rimossi e trattenuti dal filtro di grandi dimensioni





DATI TECNICI		FSR B	FSR Hybrid	
Larghezza spazzola centrale mm		600		
Larghezza lavoro con spazzole laterali	ghezza lavoro con spazzole laterali mm		1000	
Numero spazzole laterali/Ø	mm	1-2/400		
Alimentazione	V/trazione	24/aut.		
Batterie	(n.) V/Ah	12/112 (2)	12/55 (2)	
Velocità di avanzamento	km/h	5,5		
Motore spazzola centrale	V/W	24/380		
Motore spazzola laterale	V/W	24/90		
Motore trazione	V/W	24/300		

DATI TECNICI	FSR B	FSR Hybrid		
Motore scuotifiltro V/W		24/80		
Motore a scoppio	HP	- 5,5		
Capacità cassetto di raccolta	1	65		
Carico posteriore		•		
Tipo di scarico		Manuale		
Superficie filtrante a pannello	m <sup>2</sup>	3,2		
Capacità lavoro	fino a m²/h	4500		
Dimensioni vano batterie L x h x l	mm	340x310x174	270x240x360	
Dimensioni macchina L x h x l	mm	1455x1030x845		
Peso macchina (a vuoto senza batterie)	Kg	175,3	-	
Peso macchina (a vuoto con batterie)	Kg	253	252	

## **SERVIZI**

#### CONSULENZA E PROGETTAZIONE



SETUP



RETE OFFICINE AUTORIZZATE



CONFIGURAZIONE



CORSI DI FORMAZIONE



MANUTENZIONE E RIPARAZIONE



LE CERTIFICAZIONI





GESTIONE DIGITALE DELLA FLOTTA



RICAMBI ORIGINALI











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

## dibrinamoto

### www.motodibrina.it