

# Blue File



RA 55/66 | BM 60

## RA 55/66 | BM 60

### Versioni

RA 55   BM 60	16 155 001
RA 66   BM 60	16 166 001
RA 55   BM 60 i. L.	16 155 101
RA 66   BM 60 i. L.	16 166 101
Sistema di dosaggio detergente (due bottiglie da 1 litro)	21 061 982
kit insonorizzazione „Silent“	21 076 330
Pannello porta attrezzi	21 053 530

# RA 55/66 | BM 60

## Dati tecnici

	<b>RA 55   BM 60 i. L.</b>	<b>RA 66   BM 60 i. L.</b>
L x L x H in mm	1470 x 550 x 1100	1375 x 680 x 1100
Pista di lavoro	550 mm	660 mm
Larg.bocchetta asp.	860 mm	980 mm
Resa teorica	2200 m2/h	2640 m2/h
Livello rumorosità	61 / 58* dB(A)	61 / 58* dB(A)
Peso a vuoto	31 kg	147 kg
Peso operativo (160 Ah 5)	315 kg	332 kg
<a href="#">Batterie/dati elettrici</a>		
Voltaggio	24 V	24 V
Potenza Nominale	1240 W	1790 W
Numero batterie	4	4
Capacità batterie acido max	175 Ah 5	175 Ah 5
Capacità batterie gel max.	160 Ah 5	160 Ah 5
<a href="#">Serbatoio</a>		
Soluzione detergente	60 l	60 l
Recupero	60 l	60 l
<a href="#">Motore aspirazione</a>		
Depressione, max.	110 mbar	110 mbar
Aria aspirata max.	32 l/s	32 l/s
<a href="#">Motore di trazione</a>		
Potenza nominale	300 W	300 W
Velocità max.	6 km/h	6 km/h
<a href="#">Spazzole/trascinatori</a>		
Quantità	1	2
Giri spazzola.	150 rpm	180 rpm
Pressione spazzola	30 / 40 kg	50 / 60 kg

\*Versione silenziata

RA 55/66 | BM 60

## Descrizione



### Serbatoio soluzione

- Rulli di protezione per proteggere sia la macchina che l'attrezzatura da danni.

### Serbatoio di recupero

- Costruito in Polietilene high density per una migliore resistenza agli urti e per una lunga durata.
- La grande apertura laterale del serbatoio facilita l'accessibilità alle batterie e agli altri componenti per una manutenzione veloce.
- Grande apertura permette la pulizia accurata e veloce del serbatoio secondo le norme HACCP.
- Le guarnizioni coperchio possono essere smontate senza attrezzi per una veloce sostituzione o pulizia secondo le norme HACCP.
- Il nuovo sistema di galleggiante permette una miglior protezione del motore aspirazione .Si può pulire facilmente senza uso di attrezzi.

RA 55/66 | BM 60

## Descrizione



### Serbatoio soluzione

- Costruito in polietilene alta densità, il serbatoio è molto resistente agli urti e di lunga durata.
- Il riempimento del serbatoio può essere fatto attraverso la grande apertura frontale oppure utilizzando il connettore tubo dotato di un dispositivo per l'arresto del liquido quando il serbatoio è pieno.
- Il filtro del tubo soluzione evita l'ingresso di eventuali corpi estranei.
- Un indicatore di livello è integrato nel tubo di scarico acqua sporca per controllare in ogni momento il livello stesso.

# RA 55/66 | BM 60

## Descrizione



### Motore di trazione

- Regolatore di velocità avanzamento e retromarcia.
- Il controllo del motore attraverso un interruttore permette un uso sicuro e confortevole.
- Velocità massima 6 km/h.

### Parti meccaniche invece di elettroniche.

- Spazzole e tergipavimento sono comandate con sistema manuale o a pedale.
- Tutti i componenti elettrici sono posizionati nella parte posteriore in un vano protetto dall'acqua e con una facile accessibilità .
- Il caricabatterie integrato è posizionato nella parte posteriore controllabile dall'esterno. La potenza di 20 A consente una carica completa in massimo 13 ore.

RA 55/66 | BM 60

## Descrizione



### Regolazione pressione spazzole.

- La pressione spazzole può essere incrementata di 10 kg con la leva che è posizionata all'interno vicino alle spazzole.

### Batterie

Batterie al gel senza manutenzione:

- **100 Ah 5:**  
Autonomia: fino a 2,5 ore  
Ricarica: 10 h.
- **160 Ah 5:**  
Autonomia: fino a 4 ore  
Ricarica: 13 ore

Batterie acido:

- **110 Ah 5:**  
Autonomia : fino a 2,5 ore  
Ricarica: 8 ore.
- **175 Ah 5:**  
Autonomia: fino a 4 hours  
Ricarica: 11 ore.



# RA 66|BM 60

## Descrizione



Pedale per alzare ed abbassare la testata

### Sistema automatico smontaggio spazzole.

- Le spazzole possono essere agganciate e sganciate automaticamente con un piccolo interruttore montato sull'impugnatura.

Montaggio spazzole: posizionare le spazzole sotto la testata, abbassarla fino al contatto con le spazzole e premere l'interruttore per un secondo in avanti.

Smontaggio: sollevare la testata, premere l'interruttore per un secondo verso il basso.

- Il sistema flottante delle spazzole compensa le irregolarità dei pavimenti garantendo una pulizia accurata e uniforme.

(Questo sistema è montato solo per la RA 66 BM 60).



RA 55/66 | BM 60

## Descrizione



## Options

Accessori disponibili per entrambi i modelli:

- Il livello di rumorosità già molto basso 61 dB(A) può essere ridotto ulteriormente con il kit insonorizzatore sino a 58 dB(A).
- Con il sistema di dosaggio integrato, il detergente può essere dosato in relazione alla portata dell'acqua.
- Pannello porta attrezzi: è montato con due ganci e due clips per agganciare mop, secchio, scopa atc.

RA 55/66 | BM 60

Target groups



Cliniche, ospedali e aree pubbliche -



Cliniche, ospedali e aree pubbliche-



Negozi e fabbriche



supermarkets



supermarkets



Aree produttive medie

RA 55/66 | BM 60

## Equipaggiamento standard

- Tergipavimento e lame.
- Motore di trazione con retromarcia.

## RA 55/66 | BM 60

### Accessori (optional)

#### RA 55 | BM 60

Spazzola standard	20 229 138
Spazzola morbida	20 229 139
Spazzola extra abrasiva 120	20 229 141

Trascinatore, 495 mm ( 508 mm, 20“)	20 229 142
Ferma disco	20 148 200

Set lame squeegee	20 620 531
Set lame squeegee (superf.oleose)	20 620 532

Tool-Board(porta attrezzi)	21 053 530
Sistema dosaggio deterg.	21 061 982
Kit insonorizzatore „Silent“	21 076 330

#### RA 66 | BM 60

Spazzola standard	2	21 072 631
Spazzola morbida	2	21 072 632
Spazzola extra abrasiva 120	2	21 072 633

Trascinatore, 320 mm ( 330 mm, 13“)	2	21 072 531
Ferma disco		20 148 200

Set lame squeegee		20 620 031
Set lame squeegee (superf.oleose)		20 620 032

Tool-Board(porta vattrezzi)		21 053 530
Sistema dosaggio det.		21 061 982
Kit insonorizzatore „Silent“		21 076 330

RA 55/66 | BM 60

## Informazioni utili

- La macchina è protetta contro partenze accidentali.  
Se per qualsiasi ragione la leva di avanzamento viene premuta prima di aver girato la chiave .il controllo di trazione va in sicurezza e la macchina non parte.Girare la chiave nuovamente su off ,rilasciare la leva e rimettere la chiave su on.

Procedura esatta:quando si mette la chiave su on la leva deve essere in posizione neutra.