

# SERIE SR 1.101 B - 1.101 P

## Massima qualità costruttiva

Le spazzatrici serie SR1101 rappresentano nella forma più sofisticata semplicità di impiego e affidabilità in lavoro.

Le scelte progettuali come l'adozione di singoli motori elettrici per ogni funzione (1101 SB) in modo da limitare al minimo la dipendenza dai sistemi di trasmissione o l'impiego del motore a scoppio (1101 P) che funge da generatore di corrente ai motori elettrici per ridurre il consumo di carburante, rendono queste macchine sinonimo di produttività ed economia di esercizio. Semplice da utilizzare anche grazie ad un intuitivo pannello di comando.

La SR 1101 è disponibile nelle versioni con alimentazione a benzina e batteria per soddisfare esigenze di pulizia sia in ambienti interni che esterni.

I motori di trazione, spazzola centrale e spazzole laterali sono dotati di fusibili ripristinabili e assicurano in questo modo maggiore affidabilità e minori tempi di fermo macchina.

L'elevata capacità di filtrazione e l'ampia dimensione del contenitore rifiuti consentono la raccolta di grandi quantità di detriti senza sollevare polveri. Sedile e volante regolabili, un solo pedale per il controllo della direzione insieme alla grande visibilità assicurano ergonomia e sicurezza per l'operatore. Cofanatura in polietilene rotoformato e struttura portante in metallo con trattamento di verniciatura a polvere a protezione antiossidante sono garanzia di qualità per impieghi professionali.



**METRATURA**  
Dai 700 ai 1500 mq.  
liberi

**TIPO DI SPORCO**  
Pavimentazioni interne ed  
esterne con polveri fini o sporco  
grossolano

## Caratteristiche tecniche

	u.m	SR 1.101 B	SR 1.101 P
Alimentazione	tipo	Batteria 24 V	benzina verde
Motori	tipo	elettrici	HONDA
Potenza installata	W	1.620	2.900
Capacità di pulizia	mq/h	6.180	6.180
Larghezza pista di lavoro	mm	1.030	1.030
Larghezza pista di lavoro con 2 spazzole laterali	mm	1.360	1.360
Sistema filtrante	tipo	filtro a pannello	filtro a pannello
Superficie filtrante	mq	5	5
Sistema di pulizia del filtro	tipo	scuotifiltro elettrico	scuotifiltro elettrico
Capacità contenitore di recupero	lt	70	70
Altezza di scarico del contenitore	mm	a terra	a terra
Trazione	tipo	differenziale asse ruote posteriori	differenziale asse ruote posteriori
Velocità massima in lavoro	km/h	6	6
Pendenza massima superabile	%	20	20
Peso a vuoto senza batterie	Kg	255	315
Dimensioni (Lu x La x H)	mm	1.480 x 930 x 1.220	1.480 x 930 x 1.220

# SERIE SR 1.101 B - 1.101 P

## STRUTTURA PORTANTE AD ALTA RESISTENZA

La struttura portante in lastra di acciaio elettrosaldate e verniciate a polvere e la cofanatura in PHD (Polietilene ad alta densità) realizzati in rotazionale assicurano una alta resistenza alle sollecitazioni oltre a risultare inattaccabili dalla corrosione.

## CARICO SPORCO POSTERIORE

Lo sporco viene raccolto dalla spazzola centrale in un contenitore sganciabile posto posteriormente. Questo sistema di carico assicura una superiore capacità di raccolta del materiale e assicura una perfetta pulizia nei contesti più impegnativi.



## MANUTENZIONE SEMPLIFICATA

Il filtro è facilmente smontabile ed estraibile senza l'ausilio di attrezzi per un controllo o per una pulizia più profonda.

## PROTEZIONE DEI MOTORI (1101 SB)

I motori elettrici sono protetti dai sovraccarichi con fusibili di tipo automobilistico.



# SERIE SR 1.101 B - 1.101 P

## Alzaflap

Un comando a pedale consente il sollevamento del flap anteriore per il recupero di materiale in spessore che altrimenti sarebbe trasportato in avanti.

## Spazzole regolabili

Due semplici sistemi di regolazione sulle spazzole consentono di ottimizzare il livello di spazzamento in ogni condizione in funzione delle ore di lavoro effettuate.

## Sostituzioni delle spazzole "NO TOOLS" senza attrezzi

Semplifica controllo e sostituzione delle spazzole.

## Efficienza costante con lo scuoti filtro elettrico

Il filtro è dotato di un sistema di pulizia automatico con scuoti filtro elettrico che lo mantiene sempre alla massima efficienza.



## Quadro comandi completo

Il piantone integra un cruscotto completo, ben leggibile con comandi intuitivi e a portata di mano.

## Trasmissione posteriore

Il differenziale sull'asse delle ruote posteriori assicura una potente trazione e facilita il superamento di rampe e dislivelli.

## Ruote superelastiche

Di grande diametro (Ø 25 cm) e antitoratura, assicurano la massima stabilità e sicurezza su qualsiasi fondo.

## Sedile comfort

Regolabile, assicura il massimo comfort all'operatore.

# I NOSTRI SERVIZI



## Pronto intervento

Siamo sempre disponibili per un intervento rapido, anche presso la vostra sede. I nostri tecnici specializzati garantiscono il pronto intervento in sole 48 ore dalla chiamata del cliente, e possono prendere in carico richieste ancora più veloci in caso di urgenza.



## Manutenzione programmata

La nostra manutenzione programmata fornisce un supporto ideale per i nostri clienti, che possono fissare uno o più interventi l'anno con i nostri tecnici specializzati. Un parco macchinari sempre controllato permette di salvaguardarne più a lungo le prestazioni e garantire gli obiettivi stabiliti.



## Noleggio

Offriamo possibilità di noleggio sia per il breve che per il lungo periodo. Soluzioni flessibili e personalizzate in linea con le esigenze del cliente, che a fronte di un canone fisso eliminano la preoccupazione della gestione del parco mezzi.



## Dotazione standard

- . filtro a pannello
- . scuotifiltro elettrico
- . Motori elettrici indipendenti (SR 1101 SB)
- . Motore HONDA a benzina a bassi consumi in funzione di generatore (SR 1101 P)
- ACCESSORI
- . spazzola laterale SX
- . faro di lavoro
- . tettuccio

Via Trieste, 14  
24046 OSIO SOTTO (BG)  
T +39 035 4876054

Via dei Ponticelli  
25014 CASTENEDOLO (BS)  
T +39 030 2732674

Via De Gasperi, 120  
20017 MAZZO DI RHO (MI)  
T +39 02 9390440