



DETTAGLI



Le spazzatrici SR 1000 SB - SR 1000 SP di Socaf rappresentano la scelta ideale per la riduzione dei tempi e dei costi di spazzamento sulle superfici medio-grandi. Estremamente compatte e manovrabili, sono l'ideale per lavorare in ambienti ristretti o molto ingombri, consentendo il passaggio anche da porte di 80 centimetri o in ascensori. La grande potenza assicura un'elevata produttività sia in aree interne che esterne.


**METRATURA:**

da 600mq

### Caratteristiche tecniche

	u.m.	SR 1000 S B	SR 1000 S P
Larghezza pista di pulizia	mm	1000	1000
Produttività oraria	m <sup>2</sup> /h	5.100	5.100
Raggio di sterzata	mm	983	983
Filtro	tipo	pannello	pannello
Superficie filtrante	mm	3.000	3.000
Sistema di pulizia del filtro		con scuotifiltro elettrico (24V)	con scuotifiltro elettrico (24V)
Motore	marca	AMER	HONDA
Potenza installata		W 1.132	HP 3
Batterie	n.	2	2
Alimentazione	tipo	batteria 24V	benzina verde
Velocità massima in lavoro	Km/h	5,5	5,5
Pendenza massima superabile	%	16	16
Capacità contenitore rifiuti	lt	50	50
Rumorosità	dB(A)	71	77
Ingombri massimi (LUxLxH)	cm	126x79x116	126x79x116
Peso (escluse batterie)	kg	144	202


 Via Trieste, 14  
 24046 OSIO SOTTO (BG)  
 T +39 035 4876054  
 F +39 035 4823958


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


 Via De Gasperi, 120  
 20017 MAZZO DI RHO  
 (MI)  
 T +39 02 93904406

Numero Verde  
**800-480110**



### CARATTERISTICHE GENERALI

- Robusta struttura in polietilene antiurto rotoformato. Oltre ad offrire una fortissima resistenza meccanica agli urti, il guscio inferiore con funzione di telaio portante è totalmente inattaccabile da ossidazione o dalla ruggine. Un supporto in acciaio con trattamento anticorrosione ospita le batterie ed il motore a scoppio.
- Carrozzeria realizzata in polietilene rotoformato ad alta resistenza meccanica, inattaccabile dagli agenti atmosferici.
- Operatività macchina con motori elettrici a 24V per trasmissione, aspirazione e movimentazione spazzole.
- La versione P è motorizzata con monocilindrico HONDA a benzina con funzione di dinamo per la trasmissione di energia ai motori elettrici con una alimentazione costante di corrente. Le prestazioni in termini di velocità (5,5 Km/h) e di pendenza massima superabile (16%) sono ai massimi livelli di categoria ma il sistema assicura consumi di carburante estremamente ridotti a tutto vantaggio dell'economicità di esercizio.
- Due spazzole laterali anteriori di serie assicurano una maggiore produttività.
- Ruote posteriori con battistrada antitraccia di grande diametro per un agile superamento di ostacoli, garantiscono maggiore stabilità anche su superfici sconnesse.
- Design compatto e raggio di sterzata di soli 983 mm, consentono una ottimale pulizia anche nelle aree più ristrette e congestionate. La larghezza massima del pianale, limitata a 790 mm, consente il passaggio e l'ingresso in ascensore con porte da 80 cm.

### COMANDI, SICUREZZE E MANUTENZIONI

- Quadro comandi completo e di facile utilizzo, disposizione dei comandi e simbologia intuitiva per agevolare le manovre nell'impiego operativo, sono presenti sul cruscotto un avvisatore acustico e un contatore di lavoro oltre ad un sistema di protezione da eccessiva scarica delle batterie per la vers. B.
- Il piantone di sterzo è inclinabile per favorire l'accesso al posto guida e l'apertura del cofano.
- Posizione di seduta, postazione ergonomica e sedile regolabile consentono grande visibilità e controllo degli ingombri ed assicurano il massimo comfort per l'operatore anche dopo lunghi turni di lavoro.
- Un interruttore di presenza uomo a bordo collegato al sedile garantisce elevata sicurezza; tutte le funzioni, infatti, si interrompono nel caso in cui l'operatore non sia correttamente seduto al posto di guida.
- Un pulsante di arresto di emergenza stacca l'alimentazione in caso di pericolo.
- I motori elettrici sono protetti da assorbimenti anomali con fusibili di riarmo. Il piantone di sterzo è inclinabile per favorire la seduta al posto guida e l'apertura della cofanatura in modo da agevolare l'accesso alle componenti in caso di manutenzione ordinaria o assistenza.
- La spazzola centrale e le spazzole laterali possono essere facilmente estratte, ispezionate o sostituite in modo semplice e veloce, senza l'uso di attrezzi.

 Via Trieste, 14  
 24046 OSIO SOTTO (BG)  
 T +39 035 4876054  
 F +39 035 4823958

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

 Via De Gasperi, 120  
 20017 MAZZO DI RHO  
 (MI)  
 T +39 02 93904406

Numero Verde  
**800-480110**

### SISTEMA DI ASPIRAZIONE

- Il sistema di aspirazione ha la ventola collegata direttamente alla camera filtrante. Questa soluzione assicura una maggiore capacità di aspirazione ed una migliore distribuzione del flusso d'aria con un più efficace utilizzo di tutta la superficie filtrante.
- L'aspirazione può essere esclusa a protezione del filtro in caso di presenza d'acqua sul pavimento o all'azionamento dello scuotifiltro elettrico.

### SISTEMA FILTRANTE

- Il filtro a pannello di serie ad elevata superficie filtrante, assicura una forte capacità di trattenimento della polvere garantendo una lunga durata di esercizio. Ulteriore vantaggio di questa tipologia di filtro è la maggiore facilità di accesso ed un più efficace distacco dello sporco raccolto nelle pulizie automatiche con lo scuotifiltro o di manutenzione manuale.
- Lo scuotifiltro elettrico standard consente di limitare in lavoro il rischio di intasamento anche in presenza di grandi quantità di polvere, mantenendo costante la capacità di filtrazione e il corretto livello di aspirazione.

### SISTEMA DI RECUPERO DELLO SPORCO E SCARICO

- Il sistema di recupero posteriore offre la possibilità di carico di materiali voluminosi grazie all'alzaflap con comando a pedale dal posto di guida.
- Pratici sistemi di regolazione manuale senza attrezzi del livello di spazzola centrale e laterale garantiscono ottimi risultati di spazzamento in ogni condizione e massimizza la durata della spazzola con una conseguente diminuzione dei costi di manutenzione.
- Le spazzole laterali sono dotate di motoriduttori dedicati per evitare sistemi di trasmissione con cinghie e pulegge e sono montate su un supporto a sgancio rapido di sicurezza per resistere agli urti senza rovinarsi o rompersi.
- Il contenitore di carico dello sporco ha una ampia presa ed è montato su ruote per un facile trasporto. È realizzato in polietilene antiurto rotoformato in modo da risultare leggero per facilitare lo scarico dello sporco e di non essere soggetto ad ossidazione o ruggine in caso di lavoro su superfici bagnate.

 Via Trieste, 14  
24046 OSIO SOTTO (BG)  
T +39 035 4876054  
F +39 035 4823958

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

 Via De Gasperi, 120  
20017 MAZZO DI RHO  
(MI)  
T +39 02 93904406

Numero Verde  
**800-480110**