



DETTAGLI



Le spazzatrici SR 1101 B - SR 1101 P di Socaf rappresentano la semplicità e l'affidabilità nella loro forma più sofisticata, sono sinonimo di produttività ed economia.

Le spazzatrici SR 1101 B - SR 1101 P riprendono lo schema funzionale dei modelli di categoria più grande con scarico in quota.


METRATURA:

da 600mq

Caratteristiche tecniche

	u.m.	SR 1101 B	SR 1101 P
Larghezza pista di pulizia	mm	1.030	1.030
Larghezza pista di pulizia con 2° spazzola	mm	1.360	1.360
Produttività oraria	m/h	6.180	6.180
Raggio di sterzata	mm	1.180	1.180
Filtro	tipo	pannello	pannello
Superficie filtrante	mm ²	5.000	5.000
Sistema di pulizia del filtro		con scuotifiltro elettrico (24V)	con scuotifiltro elettrico (24V)
Motori elettrici	V	24	-
Potenza installata	W	1.620	-
Potenza motore trazione	W	600	-
Potenza motore aspirazione	W	310	-
Potenza motore spazzola centrale	W	500	-
Potenza motori spazzole laterali	W	60 x 2	-
Potenza motore scuotifiltro	W	90	-
Motore a scoppio	marca	-	HONDA
Potenza massima motore	Kw/HP	-	2,9 / 3,9
Alimentazione	tipo	batteria 24V	benzina verde
Batterie	n.	2 / 4	2
Velocità massima in lavoro	Km/h	6	6
Pendenza massima superabile	%	20	20
Capacità contenitore rifiuti	lt	70	70
Rumorosità	dB(A)	63,8	78,3
Ingombri massimi (LUxLxH)	cm	148x93x122	148x93x122
Peso (escluse batterie)	kg	255	315
Garanzia del costruttore	mesi	24	24


 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 acciaio elettrosaldato protetto con verniciatura resistente a corrosione e ossidazione.
- Carrozzeria, piantone sterzo e coperchi vano spazzola realizzati in polietilene rotoformato ad alta resistenza meccanica, inattaccabile dagli agenti atmosferici.
- Operatività macchina con motori elettrici a 24V indipendenti per ogni funzione: trasmissione, aspirazione, movimento spazzole centrale, movimento spazzole laterali, scuotifiltro. Questa soluzione elimina gli inconvenienti dati dai sistemi di trasmissione con cinghie e pulegge delle spazzatrici con unico motore plurifunzione.
- Ruote superelastiche di grande diametro per un agile superamento di ostacoli, garantiscono una maggiore stabilità anche su fondi sconnessi.
- Design compatto e raggio di sterzata di soli 1.180 mm, consentono una ottimale pulizia anche nelle aree più ristrette e congestionate.

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.
- Lo sterzo è inclinabile in avanti 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.
- La spazzola centrale e le spazzole laterali possono essere facilmente estratte, ispezionate o sostituite in modo semplice e veloce, senza l'uso di attrezzi.

SISTEMA DI ASPIRAZIONE

- Il sistema di aspirazione ha una turbina elettrica posizionata direttamente su una camera filtrante di grandi dimensioni. 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 il suo posizionamento in orizzontale favorisce un più efficace distacco dello sporco raccolto nella pulizia automatica con lo scuotifiltro.

 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

- Il filtro è contenuto in una gabbia di trattenimento facilmente rimovibile senza attrezzi per la manutenzione ordinaria.
- 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 ed assicura all'operatore la migliore visibilità in manovra.
- 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.

- La spazzola centrale può essere facilmente rimossa lateralmente con una semplice operazione che non richiede attrezzi. Questa possibilità consente l'immediato controllo nel caso la spazzola abbia raccolto del materiale che potrebbe rovinarne le setole.
- Le spazzole laterali sono dotate di motoriduttori dedicati per evitare sistemi di trasmissione con cinghie e pulegge.
- Il contenitore di carico dello sporco ha un ampio manico per il trasporto ed è montato su ruote gommate di grande diametro per facilitare all'operatore le operazioni di movimentazione e svuotamento.

 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