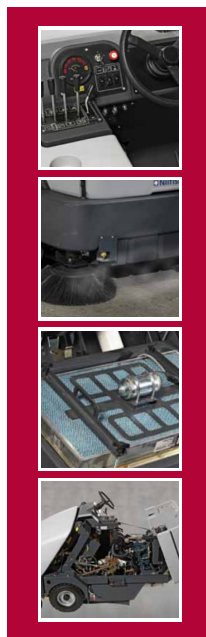




DETTAGLI



Le spazzatrici SR 1601B - SR 1601D sono spazzatrici che, grazie alle loro innovazioni, consentono di incrementare notevolmente la produttività, semplificando le operazioni di pulizia e riducendo la necessità di manutenzione.

Disegnate per applicazioni industriali, le Spazzatrici SR 1601B - SR 1601D spazzano efficacemente anche sporchi particolarmente gravosi.


METRATURA:

da 1000 mq

Caratteristiche tecniche

	u.m.	SR 1601 B	SR 1601 D
Alimentazione motore		Batteria 48V	Diesel, 3cyl. 16.3 kw/22HP
Marca motore		--	Kubota
Produttività teorica/pratica (1 spazzola laterale)	m ² /h	15000/10500	10000/7000
Pista di pulizia con spazzola centrale	mm	900	900
Pista di pulizia con spazzola laterale	mm	1250	1250
Pista di pulizia con 2 spazzole laterali	mm	1600	1600
Raggio di sterzata	cm	306	306
Velocità massima	km/h	12	12
Volume contenitore rifiuti	lt	315	315
Altezza massima di scarico	cm	159	159
Superficie filtrante (filtro a pannello)	m ²	10	10
Dimensioni	cm	222x132x146	222x132x146
Peso	kg	945/980	945/980


 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 DESIGN CHE RIDUCE I COSTI DI PULIZIA

I costi della pulizia professionale sono direttamente correlati ai macchinari utilizzati. Tanto migliore è la struttura della macchina, tanto minori sono i costi legati al ciclo di vita della stessa. Il risparmio di costi si ottiene utilizzando dei macchinari che garantiscano efficienza nelle operazioni di pulizia, affidabilità, facilità di manutenzione e, soprattutto produttività. Tutto ciò è strettamente correlato alla qualità e alla struttura della macchina. La spazzatrice SR1601 possiede queste caratteristiche.

Il sistema di controllo delle polveri ad acqua nebulizzata (di serie sulla versione MAXI), per esempio, è unico sul mercato: la polvere sollevata viene abbattuta dall'acqua nebulizzata che ne facilita la raccolta. La costruzione in polietilene rotomformato ad alta resistenza agli urti e alla corrosione garantisce alla macchina una perfetta operatività anche in ambienti difficili come fonderie e cementifici.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- I comandi facili da utilizzare semplificano le operazioni e riducono i rischi di errore da parte dell'operatore.
- Il sistema di abbattimento delle polveri ad acqua nebulizzata (di serie sulla versione MAXI) garantisce la piena operatività della macchina anche in ambienti molto polverosi.
- La spazzola centrale flottante e regolabile in altezza incrementa le prestazioni riducendo i costi di esercizio.
- Tutte le componenti principali sono facilmente accessibili senza attrezzi.

- Il robusto telaio in acciaio e le carenature in polietilene rotomformato ad alta resistenza rendono la SR1601 la macchina ideale per gli ambienti industriali.
- Ottima visibilità per l'operatore per una maggiore sicurezza e un'attività di pulizia più accurata.
- La spazzola centrale e laterale sono sostituibili senza attrezzi per una veloce ed economica manutenzione ordinaria.

La serie SR 1601 si compone di quattro differenti versioni, una alimentata a gasolio (3 cilindri), una alimentata a benzina, una alimentata a GPL e una alimentata a batteria 48Volt. Potente e robusta è ideale per le operazioni di spazzamento in industrie, parcheggi, cantieri, magazzini, ecc...

La spazzatrice SR 1601 è fornita di serie con filtro a pannello, il filtro a sacche è disponibile come optional (a pagamento).

 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