





Spazzatrici confortevoli e potenti per grandi prestazioni su qualsiasi superficie

Le spazzatrici industriali uomo a bordo CS 100 e CS 120 rappresentano il massimo della gamma in termini di potenza, prestazioni, resistenza e adattabilità ai lavori più difficili. Estremamente versatili, CS 100/CS 120 sono state progettate per raccogliere con estrema facilità sia i detriti solidi che le polveri leggere.

Sono disponibili due differenti larghezze di lavoro: da 100 e da 120 cm, con alimentazione a batteria o Diesel. Il modello CS 120 è disponibile anche con motore endotermico Bifuel (benzina/GPL) per ridurre i consumi e le emissioni.

Queste spazzatrici estremamente performanti sono adatte a pulire lo sporco più resistente su vaste superfici sia esterne che interne. Sono particolarmente efficaci in ambienti industriali, industrie molitorie e mangimistiche, industrie estrattive, grandi parcheggi, aree portuali ed aeroporti e sulle superfici che misurano fino a 40.000 m².

I PLUS DI CS100-120

- Tre tipologie di alimentazione: a batteria, diesel e Bifuel per soddisfare le diverse esigenze di pulizia
- Accessibilità da entrambi i lati
- Pedale di avanzamento/retromarcia servoassistito e quindi particolarmente preciso e leggero
- Massima accessibilità al vano motore per eseguire le attività di manutenzione all'interno della macchina, come controllo olio o cambio filtri, con estrema facilità
- Pressione e regolazione dell'altezza della spazzola centrale indipendenti
- L'autonomia della versione a batteria può arrivare fino a 5 ore
- La trazione, con motoruota posteriore, consente una guida agile e sicura con raggi di curvatura molto stretti

- Freni a comando idraulico
- Fari di serie per rendere la spazzatrice più visibile quando è in movimento e per migliorare la visibilità
- Kit lampeggiante per aumentare la sicurezza segnalando il passaggio della macchina
- Tettuccio di protezione per proteggere l'operatore
- Cinture di sicurezza
- Cabina vetrata, che offre ampia visibilità, ideale per operare in ambienti esterni con la possibilità di dotarla di aria condizionata
- Disponibili anche nella versione omologata per uso stradale











CS100 B/D
Versione con una o due spazzole laterali
Spazzola centrale: 1000 mm

CS120 B/D/Bifuel
Versione con una o due spazzole laterali
Spazzola centrale: 1200 mm

Sono studiate per offrire il massimo confort di guida all'operatore

Le spazzatrici CS 100/CS 120 sono state realizzate per rendere facile e confortevole la guida dell'operatore. Sono studiate nei minimi particolari: il posto di guida è accessibile da entrambi i lati e l'elegante cruscotto permette di avere sempre la situazione sotto controllo.



Il filtro a sacche in tessuto, con l'ampia superficie filtrante di oltre 10 m², ha una grande durata e permette di ottenere degli ottimi risultati di aspirazione anche in ambienti dove la presenza di polveri fini è molto elevata. Il filtro è facilmente smontabile senza l'uso di utensili per il controllo o la sua sostituzione. Grazie all'impiego periodico dello scuotifiltro elettrico non è richiesta nessuna manutenzione. A richiesta sono disponibili filtri in tessuti speciali per applicazioni specifiche.



Lo scarico dell'aria aspirata avviene attraverso delle griglie poste in zone molto alte della macchina. Questo permette di non sollevare la polvere depositata sulla superficie che circonda la macchina stessa garantendo in questo modo risultati di pulizia eccellenti.

Massima accessibilità per interventi di manutenzione ordinaria semplici e veloci e per avere costi di gestione estremamente ridotti

Le spazzatrici CS 100/CS 120 sono state progettate per avere la massima accessibilità nel vano motore (nella versione Diesel o Bifuel) e nel vano batterie (nella versione a batterie).

Questo accurato studio permette di eseguire qualsiasi tipo di manutenzione ordinaria e straordinaria all'interno della macchina senza mai essere ostacolati negli interventi garantendo rapidità e costi molto ridotti.

Il contenitore anteriore dello sporco, della capacità* di: 570 l. (CS 100) - 600 l. (CS 120) è sollevato da un sistema idraulico a 2 pistoni azionato da un comodo comando dal posto di quida. L'aspirazione è azionata da un motore idraulico.



Le ruote di grande diametro oltre a ridurre le meccaniche favoriscono anche sollecitazioni il confort. Il loro supporto robusto contribuisce a mantenere inalterate le caratteristiche di funzionamento. Entrambe le versioni sono equipaggiate di serie con freni a comando idraulico.

a liquido del motore per consentire di aumentare l'autonomia di lavoro e lavorare anche in ambienti molto caldi. Il motore della versione Bifuel di CS120, invece, è raffreddato ad aria.

I motori trazione, spazzola e del sistema di aspirazione vengono azionati da un circuito idraulico. L'impianto idraulico è stato progettato per ridurre gli sprechi e mantenere la temperatura dell'olio entro i valori ottimali, aumentando così le prestazioni e riducendo al minimo l'utilizzo di energia. Queste spazzatrici sono dotate di sistema di raffreddamento

Il motore idraulico che esercita la sua forza sulla ruota posteriore consente a queste spazzatrici di avere la massima

potenza anche sulle rampe. Inoltre, la posizione posteriore ne aumenta la maneggevolezza.



La pressione e la regolazione dell'altezza della spazzola centrale sono comandate semplicemente con la manopola posta vicino alla spazzola. La regolazione dell'altezza della spazzola in funzione dell'usura può quindi essere effettuata con grande facilità. Questa operazione consente di allungare il ciclo di vita della spazzola.

Il sistema di carico frontale permette di avere una distanza ridotta tra la spazzola e il cassetto di raccolta. Questo permette di avere una migliore capacità di raccolta in presenza di materiale pesante.



l comandi e motori installati sui modelli CS 100/CS 120 sono ad azionamento idraulico a garanzia dell'affidabilità e della facilità di utilizzo.



Tutti i modelli sono equipaggiati di radiatore dell'olio, con termostato ed elettroventola autonomi, per mantenere sempre la temperatura dell'olio entro i valori ottimali in modo da avere la massima efficienza. Questo permette di ridurre i consumi e prolungare la vita dei componenti.



LA SPAZZOLA CENTRALE È FLOTTANTE ED AUTOREGISTRANTE IN MODO DA RIMANERE SEMPRE A CONTATTO CON IL PAVIMENTO

DOTAZIONI DI SERIE	CS100 B	CS100 D	CS120 B	CS 120 D	CS120 Bifuel
Guida decentrata	•	•	•	•	•
Cruscotto di tipo automobilistico	•	•	•	•	•
Alimentazione a batterie	•	-	•	-	-
Alimentazione con motore diesel	-	•	-	•	-
Alimentazione Bifuel (Benzina+GPL)	-	-	-	-	•
Ruote gomma antitraccia	•	•	•	•	•
Filtro stoffa	•	•	•	•	•
Fari	•	•	•	•	•
Scuotifiltro	•	•	•	•	•
Sollevamento spazzole idraulico	•	•	•	•	•
Sedile super confortevole, regolabile con braccioli	•	•	•	•	•
Scarico automatico con 2 pistoni idraulici	•	•	•	•	•
Kit lampeggiante	•	•	•	•	•
Freno di lavoro idraulico	•	•	•	•	•
Paraurti	•	•	•	•	•
Interruttore presenza uomo a bordo	•	•	•	•	•
Cicalino di retromarcia	•	•	•	•	•
Avvisatore acustico	•	•	•	•	•
Servosterzo idraulico	•	•	•	•	•

OPTIONAL/ACCESSORI	CS100 B	CS100 D	CS120 B	CS120 D	CS120 Bifuel
Ruote pneumatiche	•	•	•	•	•
Cinture di sicurezza	•	•	•	•	•
Tettuccio di protezione	•	•	•	•	•
Cabina	-	-	•	•	•
Climatizzatore	-	-	•	•	•
Omologazione stradale	•	•	•	•	•

DESCRIZIONE TECNICA		CS100 B	CS 100 D	CS 120 B	CS 120 D	CS120 Bifuel
Produttività teorica	fino a m²/h	9450	11475	10850	13175	13175
Larghezza di lavoro con spazzola centrale	mm	1000	1000	1200	1200	1200
Larghezza di lavoro con spazzola laterale	mm	1350	1350	1550	1550	1550
Larghezza di lavoro con due spazzole laterali	mm	1700	1700	1850	1850	1850
Spazzola centrale	Ø/mm	380×1000	380×1000	380×1200	380×1200	380x1200
Spazzola laterale	mm	500	500	500	500	500
Filtro di serie	formato	Sacche	Sacche	Sacche	Sacche	Sacche
Filtro di serie	materiale	Stoffa	Stoffa	Stoffa	Stoffa	Stoffa
Superficie filtrante	m^2	10	10	11	11	11
Capacità cassetto di raccolta		570	570	600	600	600
Tipo di scarico	-	Idraulico	Idraulico	Idraulico	Idraulico	Idraulico
Alimentazione/trazione	V	Batteria 36V/ aut. idraulica	Diesel/ aut. idraulica	Batteria 36V/ aut. idraulica	Diesel/ aut. idraulica	Bifuel gpl/ aut. idraulica
Dimensioni macchina (Lxhxl)	mm	2330x1720x1380	2330x1720x1380	2330x1720x1510	2330x 1720x 1510	2330x1720x1510



























