



DETTAGLI



La lavapavimenti CS 7010 B - CS 7010 D rappresenta una nuova filosofia di macchine per le applicazioni industriali interne ed esterne.

E' la prima macchina ad alimentazione ibrida batteria/gasolio che garantisce i minori costi di gestione.

Sostituisce l'idraulica con un'intelligente tecnologia elettrica ibrida. Il risultato è la massima efficienza nelle operazioni di spazzamento e lavaggio con una notevole riduzione dei costi.

**METRATURA:**

da 1000 mq

Caratteristiche tecniche

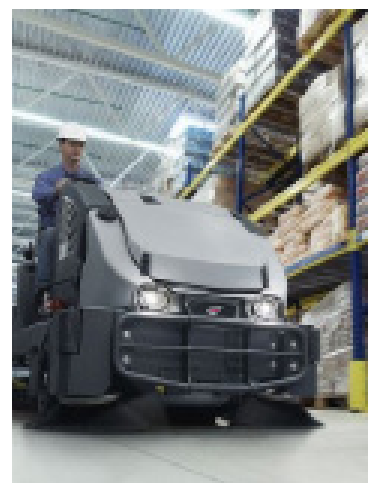
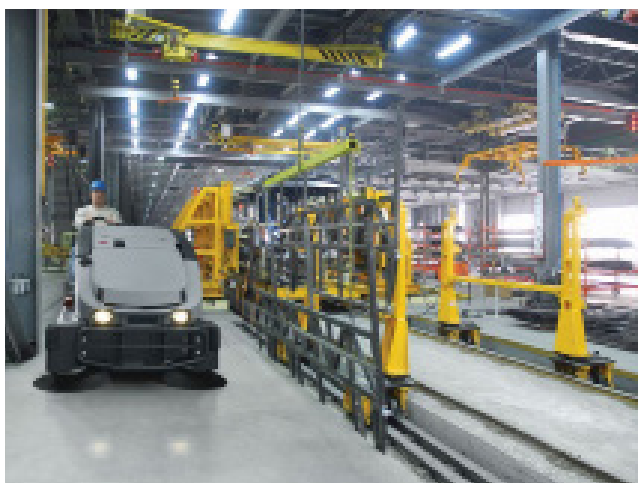
	u.m.	CS 7010 D	CS 7010 B
Tipo di motore	V	D1305, 3 cyl. 21.7kW	36V
Rendimento teorico/pratico	m2/h	11080/7756	11080/7756
Pista di spazzamento	mm	1540	1540
Pista di lavaggio	mm	1245	1245
Raggio minimo di sterzata tra due muri	cm	259/264	259/264
Velocità massima di lavoro	km/h	5.6	5.6
Velocità massima di trasporto	km/h	8.9	8.9
Serbatoio soluzione/recupero	lt.	284/284	284/284
Volume cassone rifiuti	lt.	198	198
Altezza massima di scarico	cm	152	152
Massima pendenza superabile	%	17.6	17.6
Livello di pressione sonora	dB(A)	81	72
Superficie filtrante	m2	10.7	10.7
Pressione spazzola	kg	90-127-181	90-127-181
Lungh. x Largh. x Alt.	cm	262x165x150	262x165x150
Peso	kg	1593	1649
Peso operativo	kg	2058	2121

 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



LA MACCHINA ECOLOGICA PER LE APPLICAZIONI INDUSTRIALI

La lavapavimenti CS 7010 rappresenta una nuova filosofia di macchine per le applicazioni industriali interne ed esterne. La prima macchina ad alimentazione ibrida batteria/gasolio che garantisce i minori costi di gestione nella categoria delle macchine combinate.

La CS 7010 sostituisce l'idraulica con un'intelligente tecnologia elettrica ibrida. Il risultato è la massima efficienza nelle operazioni di spazzamento e lavaggio con una notevole riduzione dei costi.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Il sistema ibrido garantisce il risparmio del 30% del gasolio
- Autonomia di 5,4 ore per la versione a batteria.
- Innovativo e brevettato sistema retrattile della testata spazzole e del tergipavimento.
- Ergonomica e semplice da guidare.
- Ecocompatibile grazie al sistema ibrido e al sistema Ecoflex.
- Massima produttività con il minimo dei costi.
- Nuova serie di accessori opzionali : riscaldatore dell'acqua con lancia ad alta pressione, Ecoflex e sistema di controllo delle polveri ad acqua nebulizzata.
- Sistema Ecoflex (opzionale) con doppia tanica.
- Speciale filtro sintetico (Merv 13) con dispositivo scuoti filtro

a frequenza variabile.

- Il sistema di abbattimento polveri ad acqua nebulizzata consente la riduzione dell'85% delle polveri sollevate dalle spazzole laterali spazzanti.
- Semplice quadro comandi con sistema One Touch™.
- Ruote piroettanti e sistema antiurto del tergi pavimento.

MASSIMA AFFIDABILITA' PER APPLICAZIONI PROFESSIONALI

- Ampia postazione operatore per il maggiore confort e la massima sicurezza.
- La versione ibrida batteria/gasolio può essere movimentata in modalità batteria per raggiungere la stazione di servizio
- Paraurti frontale (opzionale).
- Sistema di abbattimento polveri ad acqua nebulizzata (opzionale).
- Doppie spazzole laterali spazzanti all'interno della larghezza del tergi pavimento per una migliore asciugatura.
- Sistema Ecoflex con doppia tanica detergente (opzionale) per la maggiore flessibilità operativa.
- Capaci serbatoi anticorrosione da 284 litri.
- Testata lavante decentrata (mm. 100) da mm. 1.245 retrattile automaticamente in caso di urto.
- Spazzole e gomme tergi pavimento sostituibili 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