# SERIE CS 7010 B - CS 7010 D







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

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.



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	
Velocita' 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



## SERIE CS 7010 B - CS 7010 D









### 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'intelligiente 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 abbattimanto 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 T+39 030 2732674



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

