

COMBI 700 R

Lavaggio veloce di superfici medio grandi senza spazzare

Con una larghezza di soli 82 cm. e con serbatoi da 150 lt., la COMBI 700 R riesce finalmente a soddisfare le esigenze di lavaggio in aree molto congestionate ma di grande superficie riducendo drasticamente i fermi macchina per svuotamento e ripristino. La scelta di realizzarla con alimentazione in 48V consente l'utilizzo di motori molto potenti a tutto vantaggio delle prestazioni in lavoro, senza sacrificare l'autonomia delle batterie.

Con l'impiego del gruppo doppia spazzola anteriore (opzionale) si trasforma, in presenza di piccolo sporco non aderente, in una velocissima lavaspazza da manutenzione rendendo superflue le operazioni di scopatura preventiva. Estremamente robusta è anche molto semplice da utilizzare anche per gli operatori meno esperti. Il quadro comandi molto intuitivo consente di governare con grande facilità e in sicurezza tutte le funzioni operative della macchina.

METRATURA
Dagli 800 ai 2.000 mq. liberi

TIPO DI SPORCO
Lavaggi veloci di superfici medio-grandi



Caratteristiche tecniche

	u.m	COMBI 700 R
Alimentazione	V	48
Potenza installata	W	2.450
Capacità di pulizia	mq/h	4.200
Larghezza pista di lavaggio / spazzaggio	mm	700 / 1.000 (con doppia sp. lat. sx e dx OPT)
Larghezza tergilavaggio	mm	1.020
Potenza motore di aspirazione	W	750
Spazzole	n / tipo	2 / rulli
Diametro spazzole	Ø mm	170
Pressione spazzole	Kg	48
Velocità rotazione spazzole	giri/min	750
Potenza motore spazzole	W	2 x 600
Serbatoi soluzione / recupero	lt	150 / 150
Trazione	tipo	motoruota anteriore
Potenza motore di trazione	W	500
Velocità	km / h	6
Pendenza massima superabile	%	10
Rumorosità	dB (A)	< 72
Peso a vuoto senza batterie	Kg	180
Dimensioni (Lu x La x H)	mm	1.350 x 820 x 1.360

Via Trieste, 14
24046 OSIO SOTTO (BG)
T +39 035 4876054

Via dei Ponticelli
25014 CASTENEDOLO (BS)
T +39 030 2732674

Via De Gasperi, 120
20017 MAZZO DI RHO (MI)
T +39 02 9390440

COMBI 700 R

STRUTTURA AD ALTA RESISTENZA

Il telaio di supporto è realizzato in acciaio elettrosaldato di grande spessore ed è trattato con sistemi di protezione contro l'ossidazione per garantire una lunga durata nel tempo.

Piantone sterzo con cruscotto, serbatoio della soluzione con funzione di base e vano batterie e serbatoio di recupero sono realizzati in polietilene.

MOVIMENTAZIONE E ARRESTO

La movimentazione avviene attraverso una potente moto-ruota anteriore con battistrada antiskid che consente una velocità massima di 6 Km/h. comunque regolabile dall'operatore

Le ruote posteriori anti traccia hanno un elevato diametro e una consistente carreggiata in modo da garantire una guida sempre molto stabile e sicura.

Freno elettromeccanico che interviene automaticamente sulla ruota anteriore all'abbandono del pedale garantendo anche un freno di stazionamento efficace.

PIATTO SPAZZOLE E TERGIPAVIMENTO A CONTROLLO AUTOMATICO

Due attuatori controllano il sollevamento e l'abbassamento del piatto spazzole e del tergi pavimento che è predisposto per alzarsi automaticamente all'impostazione della retromarcia.



SISTEMA DI LAVAGGIO A DOPPIO RULLO CON CASSETTO DI RACCOLTA

Due rulli spazzola provvedono ad un efficace lavaggio su ogni tipo di sporco.

Sui lati del piatto spazzole sono posizionate delle gomme para spruzzo con attacco rapido che evitano la fuoriuscita laterale di acqua eliminando spruzzi indesiderati e la convogliano verso il centro del tergi pavimento.

Posteriormente un cassetto di raccolta trattiene il piccolo sporco spazzato evitando in questo modo che possa arrivare al tergi pavimento influenzando sull'asciugatura.

GRUPPO SPAZZOLE LATERALI ANTERIORI (OPZIONALI)

Sul fronte del piatto spazzola possono essere montate due spazzole laterali in funzione spazzante per la raccolta ed il convogliamento del piccolo sporco non aderente a filo muro verso il centro della pista di lavaggio.

Lo sporco solido caricato dai rulli si depositerà nel cassetto di raccolta montato sulla parte posteriore del piatto spazzole e facilmente estraibile per svuotamento e pulizia.

COMBI 700 R

Ampio accesso al serbatoio di recupero sporco

Semplifica la pulizia a di fine lavoro, un galleggiante elettronico blocca automaticamente l'aspirazione a serbatoio troppo pieno.

Stop automatico funzioni a fermo macchina

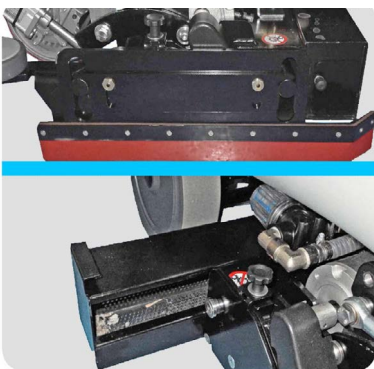
Al rilascio del pedipolatore che comanda l'avanzamento la macchina arresta automaticamente l'aspirazione, la rotazione delle spazzole e l'uscita di acqua.

Quadro comandi intuitivo

Le funzioni di controllo, tutte molto chiare ed intuitive, sono raggruppate su un cruscotto posizionato sul piantone dello sterzo.

Massima sicurezza per l'operatore

Il sensore uomo a bordo arresta la macchina se l'operatore non è correttamente seduto mentre in curva la velocità viene ridotta automaticamente.



Piatto spazzole

Il piatto spazzole a rulli con il cassetto estraibile per il piccolo sporco recuperato.



Tergipavimento

Tergipavimento a coda di rondine per un ottimale trattenimento dell'acqua al centro.



Batterie

Ampio vano batterie, configurazione a 48V

Dotazione standard

Rulli spazzola per lavaggio di manutenzione
· Lampeggiante
· Doppia chiave di accensione
ACCESSORI
· Rulli spazzola differenziati
· Lamine asciugatura anti olio

I NOSTRI SERVIZI



Pronto intervento

Siamo sempre disponibili per un intervento rapido, anche presso la vostra sede. I nostri tecnici specializzati garantiscono il pronto intervento in sole 48 ore dalla chiamata del cliente, e possono prendere in carico richieste ancora più veloci in caso di urgenza.



Manutenzione programmata

La nostra manutenzione programmata fornisce un supporto ideale per i nostri clienti, che possono fissare uno o più interventi l'anno con i nostri tecnici specializzati. Un parco macchinari sempre controllato permette di salvaguardarne più a lungo le prestazioni e garantire gli obiettivi stabiliti.



Noleggio

Offriamo possibilità di noleggio sia per il breve che per il lungo periodo. Soluzioni flessibili e personalizzate in linea con le esigenze del cliente, che a fronte di un canone fisso eliminano la preoccupazione della gestione del parco mezzi.



Accessori e ricambi originali

Il nostro magazzino è costantemente rifornito di accessori e ricambi originali per i nostri macchinari. Gestito da tecnici esperti, ci permette di garantire soluzioni per particolari esigenze e allo stesso tempo assicurare rapidi tempi di intervento.

Via Trieste, 14
24046 OSIO SOTTO (BG)
T +39 035 4876054

Via dei Ponticelli
25014 CASTENEDOLO (BS)
T +39 030 2732674

Via De Gasperi, 120
20017 MAZZO DI RHO (MI)
T +39 02 9390440