



CM 43 *orbital*



CM43 Orbital: la monospazzola degli specialisti dei pavimenti, potente e risolutiva in ogni tipologia di trattamento

Il movimento roto-orbitale e il peso esercitato sulla superficie rendono CM43 Orbital Spray una monospazzola particolarmente indicata per i lavori di fondo, i trattamenti e le operazioni di manutenzione straordinaria. Le sue caratteristiche tecniche la rendono la scelta ideale per le imprese di pulizia e per gli specialisti dei pavimenti che necessitano una monospazzola potente e adatta a ogni tipologia di trattamento.

Le oscillazioni ad alta frequenza rendono CM43 Orbital Spray una monospazzola estremamente stabile e molto maneggevole, pur avendo un peso di 65 Kg.

Il movimento roto-orbitale, infatti, rende molto semplice l'utilizzo della monospazzola per qualsiasi operatore, ottimizzando i tempi per la formazione ed eliminando la necessità di possedere particolare forza fisica. Inoltre, CM43 Orbital Spray offre tutti i vantaggi del movimento roto-orbitale come il risparmio di energia, il risparmio di acqua e detergente e la riduzione del tempo impiegato rispetto all'uso di una monospazzola tradizionale.

La monospazzola CM43 Orbital Spray assicura risultati eccezionali su qualsiasi tipo di pavimento ed è la soluzione ideale per gli ambienti del settore Ho.Re.Ca., ma anche per le imprese di pulizia e le imprese di servizi che operano negli spazi commerciali.



Ruote in gomma di grandi dimensioni per facilitarne il trasporto.

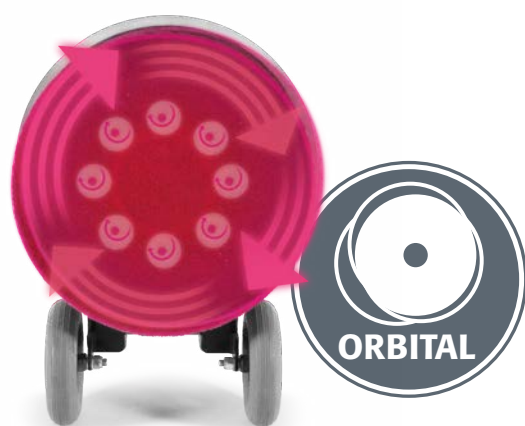
CM43 Orbital Spray
Larghezza di lavoro: 430 mm
Alimentazione: cavo
Trasmissione: diretta orbitale

Sgancio rapido del basamento motore del carrello e del peso da 17 Kg e scollegamento dell'impianto elettrico.

Gli elementi chiave della monospazzola CM43 Orbital e le migliori tecnologie al suo servizio per garantire ottime prestazioni:

I PLUS DI CM43 ORBITAL

- Monospazzola consigliata per i lavori di fondo, i trattamenti e le operazioni di manutenzione straordinaria dei pavimenti.
- Una sola macchina per più funzioni: il sistema roto-orbitale garantisce di effettuare tutti gli interventi su vari tipi di pavimento grazie alla sua versatilità e alla disponibilità di specifici accessori che rendono la monospazzola polivalente.
- CM43 Orbital Spray è una monospazzola adatta ad eseguire trattamenti di lavaggio pesante, deceratura, cristallizzazione, lucidatura e microlevigatura di marmi, pietre, cemento e legno. Inoltre, grazie al Kit Spray è particolarmente indicata per la pulizia di moquette e tappeti.
- Kit Spray dotato di pompa e di due ugelli regolabili con interruttore per due modalità di spruzzo della soluzione.
- La pompa del Kit Spray di CM43 Orbital Spray utilizza un pescante con filtro nel serbatoio soluzione e due ugelli regolabili.
- Due movimenti in uno: roto-orbitale: contemporaneamente al movimento rotatorio naturale del disco, che può variare da 0 a 90 giri/min, il sistema genera sempre un'orbita costante che permette di passare tante volte sullo stesso punto, molto rapidamente.
- Perfetta adesione alla superficie grazie alla combinazione del movimento orbitale e rotatorio: l'area di lavoro è sempre costante e la spazzola/disco rimane sempre in piano rispetto alla superficie aderendovi perfettamente.
- Movimento in avanti e indietro e un agevole brandeggio: l'azione della spazzola è efficace durante qualsiasi movimento: avanti e indietro o brandeggio, mantenendosi sempre in piano sulla superficie.
- Minor utilizzo di acqua e detergente: il movimento orbitale trattiene all'interno del disco l'acqua utilizzata che non viene spruzzata all'esterno. Grazie a questa tecnologia si riduce drasticamente il consumo di acqua e di conseguenza anche del detergente.
- I ridotti consumi di acqua e quindi il minore tempo necessario per l'asciugatura della moquette e dei tappeti evitano il formarsi delle muffe.
- Le fibre di moquette e tappeti vengono pulite e rigenerate grazie alla vibrazione e le particelle di sporco vengono rimosse anche in profondità.
- Massimo comfort per chi la utilizza grazie al movimento roto-orbitale che offre grande stabilità, facilità nell'uso e manovrabilità.
- Struttura in acciaio anticorrosione.
- Il basamento può rotare di 90 gradi per semplificare la sostituzione del pad.
- Massima ergonomia grazie al nuovo manubrio che offre una presa più confortevole e garantisce una elevata resistenza durante tutte le condizioni di lavoro. Al suo interno è dotato di un particolare rinforzo in acciaio che aumenta la manovrabilità e l'affidabilità nel tempo.
- Doppio sistema di sicurezza: la monospazzola entra in funzione solo con la pressione delle leve del manubrio e contemporaneamente l'attivazione del pulsante di presenza uomo. Al rilascio delle leve la monospazzola si arresta.
- Pulsante per l'erogazione a tre posizioni: erogazione continua, neutro, intermittente.
- Serbatoio in polietilene con scala graduata e tappo di chiusura. Il serbatoio è removibile senza l'uso di utensili per agevolare il riempimento.
- Possibilità di installare il kit aspirante completo aspirante per ampliare i campi di utilizzo: rilevigare e ripristinare il parquet senza generare polvere e ridurre i tempi delle rilevigature e delle lucidature del marmo.
- Il basso assorbimento di energia elettrica ne consente l'utilizzo anche abbinato a un aspiratore, entrambi alimentati con la potenza standard di una rete domestica.
- Raccordo laterale per il collegamento con un aspiratore a terra (optional).



SISTEMA ROTO-ORBITALE


La testata delle monospazzole, impiega un movimento micro orbitale che esercita molta energia sul pavimento permettendo di ottenere un risultato uniforme ed efficace in tempi ridotti. L'efficacia dell'azione meccanica del basamento orbitale, unita all'utilizzo di tamponi abrasivi specifici, consente di ridurre, e in alcuni casi eliminare completamente, l'utilizzo dei detergenti. Le oscillazioni circolari del movimento orbitale aiutano ad aumentare la stabilità della monospazzola rendendola leggera, maneggevole e molto semplice da utilizzare.



STOP&GO

In caso di soste momentanee della macchina, l'erogazione della soluzione si interrompe, le spazzole. In questo modo i consumi vengono ottimizzati e gli sprechi ridotti.

I kit e gli accessori disponibili per CM43 Orbital

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
|  | Spazzola in PBT per lavaggio 17"Ø 430 mm |  | Spazzola abrasiva in Tynex, grana 120, 17"Ø 430 mm |  | Disco trascinatore standard con velcro, 17"Ø 430 mm |
|  | Disco trascinatore ammortizzato con velcro, mousse da 6 mm 17"Ø 430 mm |  | Disco trascinatore per lana d'acciaio con gomma bagnata 17"Ø 430 mm |  | Spazzola in acciaio 17"Ø 430 mm |
|  | Disco trascinatore per carta smeriglio, 17"Ø 430 mm |  | Cavo prolunga con spina EU |  | Serbatoio soluzione |
|  | Pad microfibra per moquette, 17"Ø 430 mm (5 pz.) |  | Disco in fibra naturale per lucidatura 17"Ø 430 mm (5 pz.) |  | Disco abrasivo nero 17"Ø 430 mm, h 22 mm lavaggio pavimenti duri (6 pz.) |
|  | Disco abrasivo rosso 17"Ø 430 mm, h 22 mm manutenzione spray cleaning su pavimenti protetti (6 pz.) |  | Kit aspirante 17" con filtro supp. in nylon, cestello, parapolvere, tubo e raccordi Ø 32 mm e Ø 40 mm* |  | Kit peso standard/supplementare 17 Kg |

Legenda

- standard
- ◇ optional

Ampia scelta di accessori disponibili su richiesta

| DESCRIZIONE TECNICA | | CM43 Orbital Spray |
|-----------------------------|----------|--------------------|
| Trasmissione | - | Diretta orbitale |
| Larghezza di lavoro | mm | 430 |
| Tampone | mm | Ø 430 |
| Oscillazioni | n. | 1400 |
| Giri della spazzola | giri/min | 0-90 |
| Alimentazione | V/Hz | 230/50 |
| Serbatoio soluzione | l | 15 |
| Pompa soluzione (n.) | W | 32 (1) |
| Pressione | bar | 1,5 |
| Ugelli (n.) | - | 2 |
| Potenza max | W-Hp | 1100 |
| Peso a vuoto | Kg | 65 |
| Peso supplementare | Kg | 17 |
| Dimensioni macchina (LxHxI) | mm | 495x1220x700 |
| Livello di pressione sonora | dB | <70 |

*altri voltaggi disponibili su richiesta



Imprese di pulizia



Ho.Re.Ca.



GDO



Trasporti

comac
professional people

COMAC S.p.A. Via Maestri del Lavoro, 13 - 37059 Santa Maria di Zevio - Verona - ITALY
Tel. 045 8774222 - www.comac.it - com@comac.it

Comac S.p.A. org. cert. ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, SA 8000, ISO 14064-1

