



LINDHAUS[®]
QUALITY CLEANING EQUIPMENT

P R O F E S S I O N A L L I N E



eco **FORCE**

RX eco Force
380e - 450e - 500e





RX eco Force 380e - 450e - 500e

Battitappeto ultra robusto
a due motori per grandi superfici

PUNTI DI FORZA

- › La macchina che ha conquistato la Casa Bianca
- › Robusta ed affidabile ideale per le imprese di pulizia
- › Completa di accessori a bordo
- › Filtraggio a 5 livelli con filtro Hepa (optional)
- › Doppio supporto corpo/base a sgancio rapido
- › Piastre in acciaio INOX antiusura
- › 3 misure con lo stesso corpo aspirante
- › Classe energetica combinata "B"



RX eco Force

Qualità ed affidabilità riconosciuta in tutto il mondo!



MANUTENZIONE SENZA UTENSILI

Il rullo bilanciato dinamicamente e supporti in metallo con cuscinetti a sfere si sostituisce in un attimo e senza utensili. La macchina lavora su 4 ruote mentre lateralmente ci sono 2 cilindretti per facilitare lo scorrimento a filo muro.

GUIDE DI SCORRIMENTO IN ACCIAIO INOX

A completare la dotazione ci sono le due guide in acciaio INOX antiusura con traversi di rinforzo antiurto. Due posizioni di lavoro permettono di sollevare la base o di scendere orizzontalmente per il facile accesso sotto i letti e mobili bassi.

ACCESSORI A BORDO

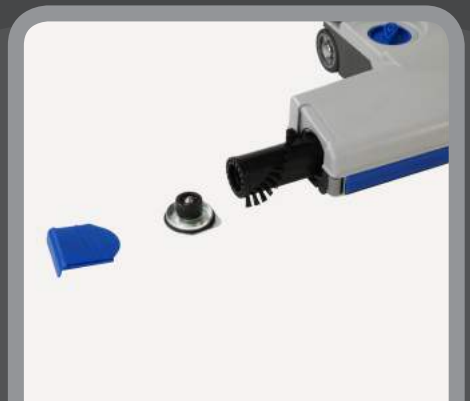
Gli accessori: tubo estensibile, impugnatura con regolazione di aspirazione, tubo telescopico, lancia, bocchetta con setola sono a bordo e facilmente raggiungibili nella parte alta del corpo verticale.

PROTEZIONE ELETTRONICA

Il circuito elettronico vi aiuta a regolare correttamente l'altezza del rullo, fa partire lentamente il motore e ne mantiene costante la velocità; spegne il motore istantaneamente in caso di bloccaggio del rullo, per evitare il danneggiamento della cinghia dentata e di tutti gli organi in movimento.

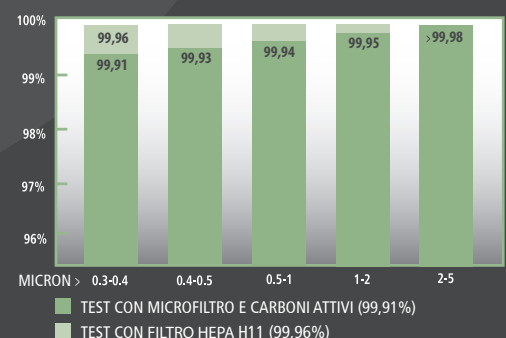
PROGETTATA PER DURARE

I motori sono costruiti dalla consociata Rotafil di Padova-Italy ed adottano la tecnologia dei collettori ad intaglio, unica al mondo per sicurezza ed affidabilità. L'alta efficienza dei motori, consente di ottenere bassi consumi energetici ed elevate prestazioni (Classe B). La tecnologia di precisione e la bilanciatura computerizzata dei motori assicurano un basso livello di rumorosità ed un servizio duraturo. I controlli elettronici proteggono i motori dai sovraccarichi ed assistono l'operatore con le indicazioni dello stato di funzionamento.



I test di efficienza filtrante effettuati sulle macchine Lindhaus dal laboratorio indipendente SLG (Germany) dimostrano il risultato della sua sofisticata tecnologia costruttiva. Grazie ai rulli con setole convergenti al centro che ruotano a 5000 giri/min. ed alla potente aspirazione, i battitappeti Lindhaus sono in grado di rimuovere ed aspirare in profondità polvere e detriti per vivere in ambienti più sani e puliti. CRI (Carpet & Rug Institute U.S.A.) e SLG (Germany) hanno certificato tutti i battitappeti Lindhaus per la loro superiore capacità di rimozione della polvere che viene totalmente trattenuta.

EFFICIENZA FILTRANTE NETTA





CAMPI DI APPLICAZIONE

RX con le sue tre misure disponibili è adatto a lavorare su medie e grandi superfici ricoperte da tappeti e moquette: camere di Hotel, corridoi, saloni, show room, negozi, ristoranti, cinema, sale conferenze, navi da crociera, ecc.



FILTRO PROTEZIONE MOTORE

L'aria e la polvere aspirata sono super filtrate ma una particolare attenzione è stata data anche all'elettrospazzola, dotata di filtro entrata/uscita aria di raffreddamento lavabile e facilmente sostituibile dall'esterno e senza utensili.

FILTRI SPECIALI

RX può essere dotato di tutta una serie di filtri (optional) per poter lavorare in ambienti sanitari, laboratori di ricerca ecc: sacco filtro Micropore a 3 strati, filtro protezione motore Carboni attivi /Microfiltro e con un filtro Hepa in uscita.

La ditta Lindhaus srl si riserva la facoltà di apportare qualsiasi modifica senza alcun preavviso.

CARATTERISTICHE TECNICHE	RX eF 380e	RX eF 450e	Rx eF 500e
Potenza assorbita (W)	880	900	900
Depressione (mm/H ₂ O)	2300	2300	2300
Portata d'aria (lt/sec)	49	49	49
Sistema protezione motore	Termo/amp.	Termo/amp.	Termo/amp.
Sacco in carta doppio filtro (lt.)	4	4	4
Sacco in tnt lavabile e sacco micropore	Optional	Optional	Optional
Microfiltro 3m filtrate	Standard	Standard	Standard
Filtro Hepa H11	Optional	Optional	Optional
Cinghia dentata	Standard	Standard	Standard
Controllo elettronico del sovraccarico	Standard	Standard	Standard
Rullo con setole conv. Al centro (g/min.)	5000	4500	4500
Piastre antiusura	Acciaio inox	Acciaio inox	Acciaio inox
Capacità operativa (m ² /h)	630	750	850
Potenza sonora db (A)	79	79	79
Peso totale (kg)	7,79	8,16	8,25
Lunghezza cavo (mt.)	10	10	10
Consumo energetico combinato	B	B	B

APPROVAZIONI:

