



Macchine per la  
pulizia dei pavimenti  
made in Italy



LINEA SPAZZATRICI

# RIDER LIFT

EFFICIENZA E COMODITA', IN SPAZI RIDOTTI



MULTIPOCKET FILTER®



MULTIBRISTLE®

SPAZZATRICE COMPATTA, CON SCARICO IN QUOTA

# RIDER LIFT

SPAZZATRICE UOMO A BORDO

## LE PRESTAZIONI DELLE PIÙ GRANDI UNITE AL CONFORT DELLE PIÙ COMPATTE.

L'ampia pista di pulizia di Rider Lift (1.200 mm con entrambe le spazzole laterali in uso), assicura una produttività ampia, fino a 9.240 m<sup>2</sup>/h, e l'ampia superficie del filtro (4 m<sup>2</sup> di tessuto lavabile e anti-intasamento) ne permette l'impiego intenso anche in ambienti molto polverosi.

A queste prestazioni Rider Lift sposa inoltre un grande confort d'utilizzo. La caratteristica di compattezza rende la macchina agile e produttiva anche negli spazi più ristretti, con ottime prestazioni anche su rampe e pendenze.

Il contenitore rifiuti con scarico in quota automatizzato facilita e velocizza inoltre il processo di svuotamento dello sporco raccolto. Non dovendo l'operatore scaricare manualmente, ne giova la sicurezza per la salute dello stesso e nel contempo è possibile sfruttare appieno la capacità di carico della spazzatrice, riducendo i tempi di sosta, senza preoccupazioni per il suo svuotamento.

## PERMETTE ALL'UTILIZZATORE DI PULIRE GRANDI SUPERFICI VELOCEMENTE, LAVORANDO IN COMFORT TOTALE E A COSTI MOLTO RIDOTTI

L'utilizzo di materiali e componenti di prima qualità unita ad una solida struttura in metallo verniciato con polveri epossidiche, garantiscono infine tutti i vantaggi di una spazzatrice progettata per durare a lungo nel tempo.



**SCARICO AUTOMATIZZATO**  
Altezza massima 1.450 mm

## COMANDI SEMPLICI ED ERGONOMICI



Tutte le funzioni della macchina compresa la trazione, la gestione delle spazzole, svuotamento del contenitore rifiuti e dell'aspirazione, sono gestite da semplici ed intuitivi comandi facilmente accessibili.

## DISPOSITIVO "ALZA-FLAP"



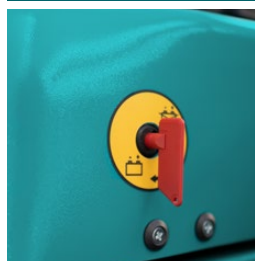
Il dispositivo "alza-flap" viene attivato direttamente dal posto di guida. Permette alla spazzola centrale di raccogliere anche i rifiuti più voluminosi ed ingombranti.

## MANEGGEVOLEZZA E VERSATILITA'



La guida di tipo automobilistico, la grande visibilità offerta e il raggio di volta di soli 1.050 mm rendono Rider Lift una macchina estremamente agile e versatile.

## MASSIMA SICUREZZA



Numerosi dispositivi, come il sensore a sedile e l'interruttore taglia-corrente, garantiscono operatività nella massima tutela dell'operatore.

### SCARICO IN QUOTA AUTOMATIZZATO

Permette di scaricare il contenitore dei rifiuti in modo automatizzato, fino ad una altezza massima di 1.450 mm. Massimizza l'efficienza della macchina e tutela l'incolumità dell'operatore.



### TOTAL STEEL® LINE

La robusta carenatura in metallo Total Steel® protegge i componenti interni della macchina dagli urti, riducendo i costi di manutenzione. Utilissima nei contesti difficili, nel caso di utilizzo da parte di più operatori e per macchine a noleggio.



### SPAZZOLE LATERALI

Le spazzole laterali retrattili e antiurto permettono l'impiego di Rider Lift per la pulizia lungo parete e attorno ad ogni sporgenza.



### SPAZZOLA CENTRALE

La spazzola centrale MultiBristle®, a ranghi di setole miste disposti a cuspidi, è flottante e auto-livellante. Può essere rapidamente sostituita senza l'ausilio di alcun attrezzo.



## FILTRO MULTIPOCKET®



È una speciale struttura multitasca dalla grande superficie filtrante. Con un grado di filtrazione fino al 99,9% garantisce un'eccezionale qualità dell'aria scaricata nell'ambiente, costante nel tempo. Tra le sue ulteriori caratteristiche: è lavabile, anti-intasamento, resistente ad acqua e olio, autopulente e di facile mantenimento.



### VERSIONI

RIDER LIFT EB a batteria

### AMBITI DI UTILIZZO

Industrie, comunità e collettività, scuole, uffici, edifici religiosi, palazzi, ospedali, edifici pubblici, aeroporti, porti, centri commerciali, centri logistici, imprese di pulizia e multiservizi...

### PAVIMENTAZIONI

Cemento, calcestruzzo, superfici antiscivolo, gres porcellanato, marmo, ceramica, linoleum... in qualsiasi condizione di sporco.

### RIDER LIFT EB

PISTA DI PULIZIA con due spazzole laterali	1.200 mm
PISTA DI PULIZIA con spazzola centrale	700 mm
VELOCITÀ DI AVANZAMENTO	7,7 km/h
PRODUTTIVITÀ ORARIA con due spazzole laterali	9.240 m <sup>2</sup> /h
PRODUTTIVITÀ ORARIA con spazzola centrale	5.390 m <sup>2</sup> /h
CAPACITÀ CONTENITORE RIFIUTI	75 L
TIPO DI FILTRO	Multipocket®
MOTORE	850 + 1.200 W
TIPO DI TRAZIONE	elettronica
TENSIONE	24 V
PESO	415 kg
DIMENSIONI con due spazzole laterali	1.560 x 1.200 x 1.400 mm

### PLUS



AMPIA PISTA DI PULIZIA (FINO A 1.200 MM) / SISTEMA AUTOMATICO DI PULIZIA DEL FILTRO / SPAZZOLA CENTRALE OSCILLANTE, A SOSTITUZIONE RAPIDA, CON DISEGNO A CUSPIDE / DOPPIA SPAZZOLA LATERALE / ALZA-FLAP PER RACCOLTA RIFIUTI VOLUMINOSI / COMANDI ERGONOMICI / CONTENITORE RIFIUTI CAPIENTE, IN ACCIAIO, CON SVUOTAMENTO AEREO AUTOMATIZZATO / CHIUSURA ASPIRAZIONE SALVA FILTRO DAL BAGNATO



**EUREKA S.p.A. UNIPERSONALE**

VIALE DELL'ARTIGIANATO N. 30/32 35013 CITTADELLA (PD) ITALY

TEL +39 049 9481800 - FAX +39 049 9481899

INFO@EUREKASWEEPERS.COM [WWW.EUREKASWEEPERS.COM](http://WWW.EUREKASWEEPERS.COM)

