

ITALCLEAR

BEST IN CLEANING

CLEANING MACHINE



EUREKA

LINEA LAVASCIUGA PAVIMENTI



E36
E46

PICCOLO INGOMBRO,
ECCEZIONALE PRODUTTIVITÀ

**E36 ED E46
SONO 2 NUOVE
LAVASCIUGA PAVIMENTI
COMPATTE "ACCOMPAGNATE",
IDEALI PER LA PULIZIA
APPROFONDIRITA DI PICCOLE
SUPERFICI CHE NON POTEVI
PULIRE PRIMA E SONO
PARTICOLARMENTE INDICATE
PER AREE COMPRESSE
TRA 200 M² E 1.500 M².**

Queste due lavasciuga pavimenti sono disponibili sia nella versione alimentata da una o due batterie sigillate da 12 Volt, che garantiscono un'impressionante autonomia di 2 ore e 40 minuti, sia nella versione a cavo, per un utilizzo illimitato.

La spazzola o il disco abrasivo possono essere rapidamente sostituiti senza bisogno di utensili.

Il tubo dell'acqua e il tubo dell'aspirazione sono incorporati nel manubrio per una migliore protezione, una più facile manutenzione, e per rimuovere più facilmente il serbatoio di recupero.

Per motivi di sicurezza, le macchine possono essere attivate solo attraverso una chiave d'accensione.

Il manubrio può essere regolato in altezza per garantire maggiore confort all'operatore.

I comandi sono completamente visibili e molto intuitivi.

E36

CARATTERISTICHE

- TRAZIONE MECCANICA
- BATTERIA INCLUSA
- BATTERIA A BORDO
- SISTEMA AUTOMATICO DI AGGANCIO SPAZZOLA
- INDICATORE LIVELLO CARICA DELLA BATTERIA
- SPAZZOLA IN PPL
- IL MODELLO E36 HA UNA PISTA DI PULIZIA DI 360 MM CHE, UNITA AD UNA VELOCITÀ DI 3,5 KM/H, GARANTISCE UNA RESA DI 1.250 M²/H
- SERBATOI CON CAPACITÀ DI 14/16 LITRI
- LA MACCHINA È DISPONIBILE SIA NELLA VERSIONE ALIMENTATA DA UNA BATTERIA DA 12 VOLT, CHE GARANTISCE UN'IMPRESSONANTE AUTONOMIA DI 1 ORA E 40 MINUTI, SIA NELLA VERSIONE A CAVO, PER UN UTILIZZO ILLIMITATO.
- LA MACCHINA PUÒ ESSERE FACILMENTE PIEGATA PER COMODITÀ DI STOCCAGGIO E PER FACILITARNE IL TRASPORTO.



I serbatoi facilitano le operazioni di riempimento, svuotamento e pulizia degli stessi anche nei luoghi più disagiati.

Maniglie e manubrio ergonomici riducono l'affaticamento e rendono il lavoro di pulizia estremamente soddisfacente. Lava e asciuga in modo eccellente anche in prossimità di ostacoli, grazie all'estrema maneggevolezza del manico.



E46

CARATTERISTICHE

- TRAZIONE MECCANICA
- BATTERIE INCLUSE
- CARICABATTERIE A BORDO
- SISTEMA AUTOMATICO DI AGGANCIO SPAZZOLA
- INDICATORE LIVELLO CARICA DELLA BATTERIA
- SPAZZOLA IN PPL
- PISTA DI PULIZIA DI 460 MM, COMBINATA AD UNA VELOCITÀ DI 3,5 KM/H, GARANTISCE UNA RESA DI 1.600 M²/H
- SERBATOI CON CAPACITÀ DI 28/30 LITRI
- DISPONIBILE SIA NELLA VERSIONE ALIMENTATA DA 2 BATTERIE SIGILLATE DA 12V, CHE GARANTISCONO UN'IMPRESSONANTE AUTONOMIA DI 2 ORE E 40 MINUTI, SIA NELLA VERSIONE A CAVO, PER UN UTILIZZO ILLIMITATO.

E36 E46



Elimina il rischio di cadute accidentali in aree disagiate grazie all'eccellente prestazione asciugante.



VERSIONI DISPONIBILI

- E36B
- E36C
- E46B
- E46C

CAMPI DI APPLICAZIONE

Ristoranti, cucine, piscine, spogliatoi, bar, ospedali, club, piccoli stabilimenti, supermercati, negozi e molte altre zone di piccole e medie dimensioni.

TIPOLOGIE DI SUPERFICI TRATTABILI

ceramica, marmo, cemento, linoleum, gres porcellanato, gomma, in qualsiasi condizione di sporco.

SPECIFICHE TECNICHE	E36B	E36C	E46B	E46C
Pista di pulizia	360 mm	360 mm	460 mm	460 mm
Produttività oraria	1.250 m ² /h	1.250 m ² /h	1.600 m ² /h	1.600 m ² /h
Capacità serbatoio soluzione	14 l	14 l	28 l	28 l
Capacità serbatoio di recupero	16 l	16 l	30 l	30 l
Comando trazione	meccanica	meccanica	meccanica	meccanica
Velocità di avanzamento	3,5 km/h	3,5 km/h	3,5 km/h	3,5 km/h
Tensione	12V	230V	24V	230V
Batteria standard	1 x 12V	-	2 x 12V	-
Caricabatterie	a bordo	-	a bordo	-
Peso (inclusi batteria e caricabatterie)	63 kg	41 kg	106 kg	50 kg
Dimensioni (senza tergipavimento)	680x450x1.000h	680x450x1.000h	830x540x1.000h	830x540x1.000h
Larghezza tergipavimento	450 mm	450 mm	540 mm	540 mm

La NUOVA LINEA ECO di lavasciuga pavimenti Eureka

è composta da 9 modelli, disponibili in 18 versioni, ed è ideale per la pulizia profonda e la manutenzione di superfici di piccole, medie e grandi dimensioni. Le lavasciuga pavimenti sono disponibili sia accompagnate che uomo a bordo e, su richiesta, possono essere dotate del nuovo ed esclusivo sistema ECO (brevettato), che batte tutti i record di risparmio d'acqua e di detergente, oltre ad aver ottenuto numerosi riconoscimenti (incluso il premio Veneto Sviluppo assegnato dall'Università di Padova). Il sistema è stato ideato per garantire un eccezionale risparmio di manodopera/acqua/detergente e triplicare la produttività rispetto ai sistemi tradizionali.



DISTRIBUTORE AUTORIZZATO



EUREKA S.p.A.
 Viale dell'Artigianato 30/32
 35013 Cittadella PD ITALY
 tel +39 049 9481800
 fax +39 049 9481899
 info@eurekasweepers.com
www.eurekasweepers.com



Ci trovi anche su:





LINEA LAVASCIUGA PAVIMENTI



E50
E55

APPROFITTA DELLE ALTE PRESTAZIONI E DELLA QUALITÀ EUREKA CON UN OCCHIO DI RIGUARDO PER IL TUO BUDGET.

NON È MAI STATO COSÌ FACILE PULIRE ED ASCIUGARE SUPERFICI DI PICCOLE E MEDIE DIMENSIONI.

BENEFICIA DELLA QUALITÀ SUPERIORE, DELLA FACILITÀ DI UTILIZZO E DELLE PRESTAZIONI INSUPERABILI OFFERTE DALLE LAVASCIUGA PAVIMENTI EUREKA.

E50 e E55 sono lavasciuga pavimenti professionali accompagnate, ideali per la pulizia profonda di aree di piccole e medie dimensioni.

E50 e E55 hanno una pista di pulizia di 50cm e 55cm che, unita ad una velocità di 4,3 km/h, offre una resa totale di 2.150 m²/h e 2.635 m²/h.

Entrambi i modelli sono disponibili sia nella versione a batteria 24V che nella versione a cavo. La trazione può essere meccanica (per mezzo della spazzola) o completamente automatica (versione TRAC).

I serbatoi di grande capacità (soluzione: 40L, recupero: 50L) ottimizzano la produttività ed il tempo di pulizia. Il caricabatterie a bordo macchina garantisce un'operazione di carica facile, sicura e semplice.

E50 e E55 sono state concepite per offrire una grande semplicità d'uso, il massimo in termini di produttività e risparmio, garantendo l'affidabilità e le prestazioni dei prodotti Eureka, il tutto ad un prezzo estremamente accessibile.

IL PRINCIPIO "START & GO" EUREKA

COMANDI SEMPLICI, INTUITIVI E L'ASSENZA DI COMPONENTI ELETTRONICHE PERMETTONO L'UTILIZZO DELLA MACCHINA AD OPERATORI SENZA NESSUNA FORMAZIONE SPECIFICA CHE POTRANNO CONCENTRARSI UNICAMENTE SULLE OPERAZIONI DI PULIZIA.

SCEGLI TRA LE VERSIONI INCREDIBILMENTE MANEGGEVOLI A "TRAZIONE MECCANICA" E "COMPLETAMENTE AUTOMATICA". ENTRAMBI I MODELLI SONO EQUIPAGGIATI CON I COMANDI PIU' SEMPLICI DEL SETTORE. ACCENDI LA MACCHINA E PREMI LA BARRA DI TRAZIONE.

IL DESIGN ERGONOMICO MINIMIZZA L'AFFATICAMENTO DELL'OPERATORE ED AUMENTA LA PRODUTTIVITÀ, RENDENDO L'UTILIZZO DI E50/E55 MOLTO CONFORTEVOLE.



1. Gira la chiave sulla posizione "ON"
2. Premi i pulsanti "Spazzole/Aspirazione"
3. Premi la barra di trazione e inizia!



MANUTENZIONE FACILITATA

- Serbatoi costruiti con sistema rotazionale, facili da pulire, totalmente accessibili per una perfetta igienizzazione.
- La grande accessibilità aiuta a ridurre i batteri ed altre contaminazioni che possono svilupparsi in serbatoi poco accessibili.
- Il serbatoio di recupero può essere facilmente vuotato grazie all'apposita valvola, evitando fastidiosi gocciolamenti ed il contatto diretto dell'operatore con l'acqua sporca.
- Il filtro della soluzione (optional nella versione base) può essere facilmente rimosso per effettuare la pulizia.

EDS

L'innovativo sistema EDS (sistema di dosaggio Eureka) permette di ridurre fino al 50% l'utilizzo di detergente, aumentando la produttività, riducendo i costi di gestione e l'impatto ambientale. La quantità ed il tipo di soluzione possono essere personalizzati in tempo reale per ogni superficie e tipo di sporco evitando gli sprechi generati dalle lavasciuga convenzionali. Inoltre, il sistema EDS elimina il contatto fra l'operatore ed i prodotti chimici, aumentando la sicurezza.



Personalizzare la quantità d'acqua e collegare il sistema di dosaggio del detergente è semplice ed intuitivo.



- Il pratico vano porta oggetti ricavato sul cofano è un modo intelligente per massimizzare l'utilizzo degli spazi disponibili, e aiutare l'operatore a concentrarsi solo sull'area da pulire.
- Il sistema basculante Eureka rende il trasporto ed il deposito della macchina, semplice e pratico.



L'efficiente sistema anti-schiuma di E50 & E55 previene qualsiasi danno al motore di aspirazione.



- E50 ed E55 sono dotate di un esclusivo sistema che permette una rapida manutenzione/ sostituzione delle batterie senza l'utilizzo di attrezzi.
- Inoltre, il caricabatterie incorporato permette una carica veloce, sicura e semplice.



**E50
E55**

E50 E E55 SONO SENZA COMPONENTI ELETTRONICHE!



E50 E50 TRAC



E55 E55 TRAC

ESCS

L'opzione ESCS (valvola di controllo della soluzione) aziona o arresta il flusso della soluzione mediante l'attivazione della spazzola, ottimizzando l'utilizzo della soluzione di lavaggio.

NOTA IMPORTANTE: ESCS è standard nella versione TRAC.



GRANDI PRESTAZIONI

- Raggiungi un livello di pulizia superiore con 44kg di pressione al suolo e fino a 180 rpm di rotazione spazzola (il tutto erogato da un motore di 0,8hp o 1,0hp/ 0,75kW, il più potente della sua categoria).
- Il motore calettato direttamente sulla spazzola (senza cinghia) garantisce maggiori prestazioni e bassa manutenzione. Il motore è protetto da un doppio sistema, composto da un sensore termico ed un fusibile di sicurezza.



- Il piatto spazzola è dotato di un pomello dedicato ad ottimizzare direzionalità e comfort di guida della macchina.
- Inoltre, la spazzola può essere sostituita facilmente senza l'utilizzo di attrezzi.



TERGI PAVIMENTO ALTAMENTE PERFORMANTE E RUOTE LARGHE

- Anche in presenza di curve a stretto raggio, il tergi pavimento di E50/ E55 asciuga perfettamente la superficie, questo grazie alla sua struttura parabolica, aerodinamica ed alla pressione equamente distribuita al suolo.
- Il tergi pavimento costruito in acciaio, anziché in plastica, lo rende perfettamente resistente ai colpi accidentali. Può essere regolato facilmente e senza l'utilizzo di attrezzi per ottimizzarne l'aspirazione.
- Le gomme sono in Lynatex, reversibili, e possono essere facilmente rimosse/sostituite senza l'utilizzo di attrezzi.
- Il motore di aspirazione più potente della sua classe (0,64hp) garantisce un'impressionante aspirazione dell'acqua (1250mm depressione) e lascia superfici pulite pronte ad essere calpestate.
- Le ruote di grosso diametro, anti-traccia ed antipattinamento, aumentano la manovrabilità, la stabilità e la produttività su tutti i tipi di superficie.



ACCESSORI

- Spazzole e dischi
- Batterie
- Contatore
- EDS Sistema di Dosaggio Eureka
- ESCS Valvola di Controllo della Soluzione Eureka

CAMPI D'APPLICAZIONE

Ristoranti, cucine, piscine, spogliatoi, caffè e bar, ospedali, club, piccole aree industriali, supermercati, farmacie e molte altre aree di piccole o medie dimensioni.

SUPERFICI TRATTABILI

Ceramica, marmo, cemento, linoleum, gres porcellanato, gomma, in qualsiasi condizione di sporco.

CARATTERISTICHE	E50B	E50B TRAC	E50C	E55B	E55B TRAC
Pista di pulizia	500 mm	500 mm	500 mm	550 mm	550 mm
Produttività oraria	2150 m ² /h	2150 m ² /h	2150 m ² /h	2365 m ² /h	2365 m ² /h
Capacità serb. di recupero	50 l				
Capacità serb. soluzione	40 l				
Tensione	24V	24V	230V	24V	24V
Comando trazione	assistita con spazzola	automatica	assistita con spazzola	assistita con spazzola	automatica
Pressione spazzola	31 Kg	31 Kg	31 Kg	44 Kg	44 Kg
Motore spazzola hp	0.8	0.8	0.55	1	1
Motore spazzola rpm	180	180	150	180	180
Motore aspirazione hp	0.64	0.64	0.70	0.64	0.64
Depressione	1250 mm	1250 mm	2100 mm	1250 mm	1250 mm
Rumore	68 dBA				
Sistema ESCS + filtro acqua	opzionale	standard	opzionale	opzionale	opzionale
Dimensioni (con tergipavimento)	1.200x830x960	1.200x830x960	1.200x830x960	1.200x830x960	1.200x830x960
Peso (senza batterie)	73 Kg	78 Kg	71,8 Kg	78.5 Kg	83.5 Kg

La NUOVA LINEA ECO di lavasciuga pavimenti Eureka

è composta da 15 modelli, disponibili in 30 versioni, ed è ideale per la pulizia profonda e la manutenzione di superfici di piccole, medie e grandi dimensioni.

Le lavasciuga pavimenti sono disponibili sia accompagnate che uomo a bordo e, su richiesta, possono essere dotate del nuovo ed esclusivo ECO System (brevettato), che batte tutti i record di risparmio d'acqua e di detergente, oltre ad aver ottenuto numerosi riconoscimenti (incluso il premio Veneto Sviluppo assegnato dall'Università di Padova).

Il sistema è stato ideato per garantire un eccezionale risparmio di manodopera/acqua/detergente e triplicare la produttività rispetto ai sistemi tradizionali.



DISTRIBUTORE AUTORIZZATO



EUREKA S.p.A.
 Viale dell'Artigianato 30/32
 35013 Cittadella PD ITALY
 tel +39 049 9481800
 fax +39 049 9481899
 info@eurekasweepers.com
 www.eurekasweepers.com



Ci trovi anche su:



L'ESCLUSIVO SISTEMA ECO

ECONOMIA + ECOLOGIA = MAGGIORE PRODUTTIVITÀ & MENO ACQUA E DETERGENTI

L'esclusivo sistema Eco offre un metodo unico di utilizzo dell'acqua, allo scopo di aumentare la produttività, riducendo i tempi per le operazioni di svuotamento/caricamento. Inoltre, ciò permette di minimizzare la quantità d'acqua e di additivo necessari alla funzione di lavaggio, garantendo un notevole risparmio sia in termini di produttività che di costo della manodopera.



- **PRODUTTIVITÀ 5 VOLTE SUPERIORE RISPETTO AI SISTEMI TRADIZIONALI**
- **NOTEVOLE RISPARMIO DI DENARO**
- **NOTEVOLE RISPARMIO D'ACQUA**
- **NOTEVOLE RISPARMIO DI MANODOPERA**
- **MIGLIOR IMPATTO AMBIENTALE**

Si tratta di un esclusivo sistema volto a massimizzare la produttività della macchina, sfruttando al massimo l'efficacia della soluzione di lavaggio.

Con una macchina convenzionale, una volta esaurita la soluzione nel serbatoio acqua-pulita, l'operatore è costretto a svuotare il serbatoio di recupero e allo stesso tempo riempire il serbatoio della soluzione con detergente/acqua pulita, con conseguente spreco di tempo, acqua e detergente, senza contare l'impatto particolarmente nocivo sull'ambiente.

ACCESSORI

- Spazzole e dischi
- Batterie
- Caricabatterie



CAMPI DI APPLICAZIONE:
siti industriali, comunità e collettività, scuole, uffici, edifici religiosi, ospedali, edifici pubblici, aeroporti, porti, centri commerciali, centri logistici, imprese di pulizia e multiservizi.

TIPOLOGIE DI SUPERFICI TRATTABILI:
ceramica, marmo, cemento/calcestruzzo, linoleum, superfici antiscivolo, gres porcellanato, in qualsiasi condizione di sporco.

SPECIFICHE TECNICHE	E51	E61	E71	E81
Pista di pulizia	510 mm	610 mm	710 mm	810 mm
Produttività oraria	2.200 m ² /h	2.440 m ² /h	3.200 m ² /h	3.650 m ² /h
Capacità serbatoio soluzione	40 l	40 l	75 l	75 l
Capacità serbatoio di recupero	56 l	56 l	80 l	80 l
Comando trazione	assistita elettroncam.	assistita elettroncam.	assistita elettroncam.	assistita elettroncam.
Velocità di avanzamento	4 km/h	4 km/h	4,5 km/h	4,5 km/h
Tensione	24V	24V	24V	24V
Batteria standard	2 x 12V	2 x 12V	4 x 6V	4 x 6V
Caricabatterie	a bordo	a bordo	a bordo	a bordo
Peso (inclusi batteria e caricabatterie)	198 kg	206 kg	303 kg	308 kg
Dimensioni (senza tergilavaggio)	1.317x555x1.110h	1.301x630x1.110h	1.550 x710x1.110h	1.555x820x1.110h
Larghezza tergilavaggio	830 mm	830 mm	995 mm	995 mm

La NUOVA LINEA ECO di lavasciuga pavimenti Eureka

è composta da 9 modelli, disponibili in 18 versioni, ed è ideale per la pulizia profonda e la manutenzione di superfici di piccole, medie e grandi dimensioni. Le lavasciuga pavimenti sono disponibili sia accompagnate che uomo a bordo e, su richiesta, possono essere dotate del nuovo ed esclusivo sistema ECO (brevettato), che batte tutti i record di risparmio d'acqua e di detergente, oltre ad aver ottenuto numerosi riconoscimenti (incluso il premio Veneto Sviluppo assegnato dall'Università di Padova). Il sistema è stato ideato per garantire un eccezionale risparmio di manodopera/acqua/detergente e triplicare la produttività rispetto ai sistemi tradizionali.



DISTRIBUTORE AUTORIZZATO



EUREKA S.p.A.
Viale dell'Artigianato 30/32
35013 Cittadella PD ITALY
tel +39 049 9481800
fax +39 049 9481899
info@eurekasweepers.com
www.eurekasweepers.com



Ci trovi anche su:



E51
E61
E71
E81



LINEA LAVASCIUGA PAVIMENTI



**ECONOMIA + ECOLOGIA =
RISPARMIO DI MANODOPERA + MENO ACQUA/DETERGENTE**

E51

Disponibile nelle versioni Base/Trac/Eco*, E51 è una lavasciuga pavimenti professionale accompagnata, ideale per la pulizia profonda di aree comprese tra 250 m² e 1.000 m². Ha una pista di pulizia di 510 mm che, unita ad una velocità di 4 km/h, ha una resa di 2.200 m²/h.

E61

È una lavasciuga pavimenti professionale accompagnata, di dimensioni maggiori, ideale per la pulizia profonda di aree comprese tra 1.000 m² e 2.000 m². Ha una pista di pulizia di 610 mm, ed è dotata di una testata a 2 spazzole che, unita ad una velocità di 4 km/h, ha una resa di 2.440 m²/h. Progettata in base alla tecnologia ECO di Eureka, anche questo modello può essere fornito con l'esclusivo sistema ECO. Questa macchina è disponibile anche nella versione TRAC.

E71

È una lavasciuga pavimenti professionale accompagnata, ideale per la pulizia profonda di aree comprese tra 2.000 m² e 3.000 m². Ha una pista di pulizia di 710 mm, ed è dotata di una testata a 2 spazzole che, unita ad una velocità di 4,5 km/h, ha una resa di 3.200 m²/h. Progettata in base alla tecnologia ECO di Eureka, anche questo modello può essere fornito con l'esclusivo sistema ECO. È disponibile anche nella versione M e TRAC.

E81

È una lavasciuga pavimenti professionale accompagnata, robusta e ideale per la pulizia profonda di aree comprese tra 3.500 m² e 5.000 m². Ha una pista di pulizia di 810 mm, ed è dotata di una testata a 2 spazzole che, unita ad una velocità di 4,5 km/h, ha una resa di 3.650 m²/h. È disponibile nelle versioni ECO*, M e TRAC.

*LA VERSIONE ECO È IL TOP DELLA GAMMA

E51
E61
E71
E81

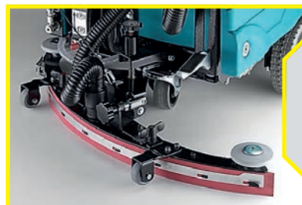


CARATTERISTICHE

- **STRUTTURA ROBUSTISSIMA:** COSTITUITA DA UN RESISTENTE TELAIO SABBIAIO, TRATTATO CON FOSFATI DI ZINCO E VERNICIATO CON POLVERI TERMOINDURENTI.
- **DISPOSITIVO DI DOSAGGIO AUTOMATICO DELLA SOLUZIONE:** GRAZIE A QUESTO DISPOSITIVO IL FLUSSO DELLA SOLUZIONE È SEMPRE PROPORZIONALE ALLA VELOCITÀ DI AVANZAMENTO DELLA MACCHINA.
- **ESCLUSIVO SISTEMA BRUSH'OMATIC (AGGANCI/SGANCIO AUTOMATICO SPAZZOLE):** ASSICURA UNA RAPIDISSIMA SOSTITUZIONE DEL GRUPPO SPAZZOLE.
- **TRAZIONE DI TIPO ELETTRONICO:** AD AVANZAMENTO INFINITAMENTE VARIABILE (VERSIONI TRAC/ECO)
- **DISPLAY MULTIFUNZIONE:** CON COMANDI INTUITIVI



TESTATA IN ALLUMINIO PRESSOFUSO con paracolpi e paraspruzzi autolivellanti.



IL SISTEMA DI ASCIUGATURA è composto da un tergipavimento, la cui conformazione è fondamentale, in quanto la sua funzione principale è quella di asciugare il suolo attraverso l'aspirazione dell'acqua. È infatti nell'asciugatura che si ottimizza il lavoro, ossia quando viene eliminata tutta l'acqua sporca, lasciando la superficie pulita e brillante. Altri importanti elementi che abbiamo considerato nella progettazione del nostro tergipavimento sono: la scelta dei materiali, la forma parabolica, i punti di registrazione.



STRUTTURA ROBUSTISSIMA resistente telaio sabbiaio, trattato con fosfati di zinco e verniciato con polveri termoindurenti.



FILTRO ANTIPOLVERE IN ACCIAIO INOX Protegge il motore aspirazione da polvere/detriti in modo da assicurare una maggiore durata nel tempo.



DISPLAY MULTIFUNZIONE con comandi intuitivi.



CARICABATTERIE in dotazione con qualsiasi modello.

EUREKA

LINEA LAVASCIUGA PAVIMENTI



E65
E75
E83

COMPATTA-INTUITIVA-PRODUTTIVA

LE NUOVE LAVASCIUGA PAVIMENTI UOMO A BORDO E65, E75 ED E83 DI EUREKA SONO FACILI DA USARE E PENSATE PER LA MANUTENZIONE DI AREE DI ADDIRITTURA 8.000 M², CON UNA STRAORDINARIA RIDUZIONE DEI COSTI DI PULIZIA.

Hanno una pista di pulizia di 65cm, 75cm e 83cm che, uniti ad una velocità di 6 km/h, vantano una resa di 4.980 m²/h.

Il nostro obiettivo è stato quello di progettare una gamma di macchine compatte, veloci e produttive, dal prezzo competitivo. E65, E75 ed E83 rappresentano, quindi, una moderna alternativa alle ingombranti lavasciuga "accompagnate" o alle obsolete lavasciuga uomo a bordo dalle dimensioni enormi.

La gamma offre il vantaggio economico di un funzionamento ininterrotto di 4 ore, grazie all'ottimizzazione del consumo di energia. Le dimensioni compatte consentono alle macchine di passare attraverso le porte tradizionali e di essere trasportate in ascensore.

E65/E75/E83 garantiscono una straordinaria riduzione dei costi di pulizia, grazie ad un prezzo di acquisto estremamente competitivo e ad un set completo di accessori standard che riducono gli sprechi e i consumi.

Non più perdite di tempo e denaro per la formazione dell'operatore, grazie ai semplicissimi comandi facili da usare.

CARATTERISTICHE

- 10% - 20% PENDENZA SUPERABILE
- RUOTE IN PPL ANTITRACCIA
- CARICABATTERIE A BORDO
- DISPOSITIVO DI ARRESTO IN CASO DI BATTERIA SCARICA
- ALIMENTAZIONE ACQUA REGOLABILE DA 0 A 3,5 LITRI/MIN
- SENSORE DI LIVELLO SERBATOIO DI RECUPERO
- APERTURA ERGONOMICA PER IL RIEMPIMENTO DEL SERBATOIO ACQUA PULITA
- TUBO ASPIRAZIONE LAVABILE PER EVITARE OSTRUZIONI
- SOSTITUZIONE RAPIDA DELLE TENUTE/GUARNIZIONI SERBATOIO
- BARRE ANTIRIBALTAMENTO
- SEDILE REGOLABILE
- SEGNALE ACUSTICO RETROMARCIA
- BASSO LIVELLO DI RUMOROSITÀ: 63 dB
- BARICENTRO BASSO PER UNA MAGGIORE STABILITÀ
- PREZZO MOLTO COMPETITIVO!



IL SERBATOIO DI RECUPERO è dotato di un cesto standard in acciaio inox per evitare il passaggio di detriti voluminosi che potrebbero ostruire il sistema.



IL MOTORE ASPIRAZIONE è silenzioso e garantisce un livello di pressione acustica molto basso, particolarmente apprezzato in ambienti sensibili al rumore, come le case di cura e gli ospedali.



I SERBATOI hanno una capacità di 110/125 litri e, quindi, garantiscono un'altissima produttività e riducono il tempo necessario per le operazioni di svuotamento/riempimento.



GRAZIE ALL'OTTIMIZZAZIONE DEL CONSUMO DI ENERGIA queste macchine possono funzionare fino a 4 ore senza interruzioni.



LO SGANCIO AUTOMATICO DEL TERGIPAVIMENTO evita danni alla macchina e all'ambiente in caso di urto accidentale.



LA TESTATA SPAZZOLE è dotata di un paraspruzzi autoregolabile che, oltre ad impedire gli spruzzi di acqua sporca durante il lavaggio del pavimento, permette di evitare le perdite d'acqua.



I COMANDI FACILI E INTUITIVI non richiedono costi aggiuntivi per la formazione degli operatori.



IL MOTORE TRAZIONE è completamente ermetico e protetto da un paracolpi tubolare. Inoltre, la macchina è dotata di un dispositivo antiribaltamento per una maggiore sicurezza.



E65
E75
E83



ACCESSORI

- Spazzole & dischi
- Batterie
- Caricabatterie
- Lampeggiante
- Contatore
- Faro anteriore



CAMPI DI APPLICAZIONE:

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

TIPOLOGIE DI SUPERFICI TRATTABILI:

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

SPECIFICHE TECNICHE	E65	E75	E83
Pista di pulizia	650 mm	760 mm	830 mm
Produttività oraria	3.900 m ² /h	4.560 m ² /h	4.980 m ² /h
Capacità serbatoio soluzione	110 Lt	110 Lt	110 Lt
Capacità serbatoio di recupero	125 Lt	125 Lt	125 Lt
Comando trazione	assistita elettronicamente	assistita elettronicamente	assistita elettronicamente
Velocità di avanzamento	6 Km/h	6 Km/h	6 Km/h
Tensione	24V	24V	24V
Batteria standard	4 x 6V	4 x 6V	4 x 6V
Caricabatterie	a bordo	a bordo	a bordo
Peso (inclusi batteria e caricabatterie)	343 Kg	350 Kg	357 Kg
Dimensioni (senza tergipavimento)	1.425 x 690 x 1.243 h	1.425 x 790 x 1.243 h	1.425 x 840 x 1.243 h
Larghezza tergipavimento	920 mm	980 mm	1.040 mm

La NUOVA LINEA ECO di lavasciuga pavimenti Eureka

è composta da 13 modelli, disponibili in 27 versioni, ed è ideale per la pulizia profonda e la manutenzione di superfici di piccole, medie e grandi dimensioni. Le lavasciuga pavimenti sono disponibili sia accompagnate che uomo a bordo e, su richiesta, possono essere dotate del nuovo ed esclusivo sistema ECO (brevettato), che batte tutti i record di risparmio d'acqua e di detergente, oltre ad aver ottenuto numerosi riconoscimenti (incluso il premio Veneto Sviluppo assegnato dall'Università di Padova). Il sistema è stato ideato per garantire un eccezionale risparmio di manodopera/acqua/detergente e triplicare la produttività rispetto ai sistemi tradizionali.



DISTRIBUTORE AUTORIZZATO



EUREKA S.p.A.

Viale dell'Artigianato 30/32
35013 Cittadella PD ITALY
tel +39 049 9481800
fax +39 049 9481899
info@eurekasweepers.com
www.eurekasweepers.com



Ci trovi anche su:



L'ESCLUSIVO ECO SYSTEM®

ECONOMIA + ECOLOGIA = MAGGIORE PRODUTTIVITÀ & MENO ACQUA E DETERGENTI

L'esclusivo sistema Eco offre un metodo unico di utilizzo dell'acqua, allo scopo di aumentare la produttività, riducendo i tempi per le operazioni di svuotamento/caricamento. Inoltre, ciò permette di minimizzare la quantità d'acqua e di additivo necessari alla funzione di lavaggio, garantendo un notevole risparmio sia in termini di produttività che di costo della manodopera.



- **PRODUTTIVITÀ 5 VOLTE SUPERIORE RISPETTO AI SISTEMI TRADIZIONALI**
- **NOTEVOLE RISPARMIO DI DENARO**
- **NOTEVOLE RISPARMIO D'ACQUA**
- **NOTEVOLE RISPARMIO DI MANODOPERA**
- **MIGLIOR IMPATTO AMBIENTALE**

Si tratta di un esclusivo sistema volto a massimizzare la produttività della macchina, sfruttando al massimo l'efficacia della soluzione di lavaggio.

Con una macchina convenzionale, una volta esaurita la soluzione nel serbatoio acqua-pulita, l'operatore è costretto a svuotare il serbatoio di recupero e allo stesso tempo riempire il serbatoio della soluzione con detergente/acqua pulita, con conseguente spreco di tempo, acqua e detergente, senza contare l'impatto particolarmente nocivo sull'ambiente.

ACCESSORI

- Spazzole e dischi
- Batterie
- Caricabatterie
- Lampeggiante



CAMPI DI APPLICAZIONE

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

TIPOLOGIE DI SUPERFICI TRATTABILI

Ceramica, marmo, cemento/calcestruzzo, linoleum, superfici antiscivolo, gres porcellanato, in qualsiasi condizione di sporco.

SPECIFICHE TECNICHE	E85
Pista di pulizia	810 mm
Produttività oraria	6.075 m ² /h
Capacità serbatoio soluzione	120 l
Capacità serbatoio di recupero	135 l
Comando trazione	assistita elettronicamente
Velocità di avanzamento	7,5 km/h
Tensione	24V
Batteria standard	1 x 24V
Caricabatterie	a bordo
Peso (inclusi batteria e caricabatterie)	630 kg
Dimensioni (senza tergilavaggio)	1.532x820x1.450 h
Larghezza tergilavaggio	995 mm

La NUOVA LINEA ECO di lavasciuga pavimenti Eureka

è composta da 15 modelli, disponibili in 30 versioni, ed è ideale per la pulizia profonda e la manutenzione di superfici di piccole, medie e grandi dimensioni. Le lavasciuga pavimenti sono disponibili sia accompagnate che uomo a bordo e, su richiesta, possono essere dotate del nuovo ed esclusivo sistema ECO (brevettato), che batte tutti i record di risparmio d'acqua e di detergente, oltre ad aver ottenuto numerosi riconoscimenti (incluso il premio Veneto Sviluppo assegnato dall'Università di Padova). Il sistema è stato ideato per garantire un eccezionale risparmio di manodopera/acqua/detergente e triplicare la produttività rispetto ai sistemi tradizionali.



DISTRIBUTORE AUTORIZZATO



LINEA LAVASCIUGA PAVIMENTI



EUREKA S.p.A.
Viale dell'Artigianato 30/32
35013 Cittadella PD ITALY
tel +39 049 9481800
fax +39 049 9481899
info@eurekasweepers.com
www.eurekasweepers.com



Ci trovi anche su:



QUALITÀ, PRODUTTIVITÀ, INNOVAZIONE
E MENO COSTI DI MANUTENZIONE.

L'INNOVATIVA LAVASCIUGA PAVIMENTI UOMO A BORDO E85 DI EUREKA. E' UNA MACCHINA ESTREMAMENTE ROBUSTA E PROGETTATA PER GARANTIRE PRESTAZIONI ECCEZIONALI ANCHE SUI PAVIMENTI INDUSTRIALI PIÙ DIFFICILI.

Grazie alle dimensioni compatte e alla sua manovrabilità, assicura prestazioni incomparabili nelle aree commerciali.

E85 è stata ideata per garantire confort e praticità all'operatore. I comandi sono semplici e intuitivi e la sua grande manovrabilità, unita all'ottima visibilità, la rende estremamente sicura e facile da utilizzare, persino per gli operatori inesperti.

Il livello di rumorosità particolarmente basso rende la macchina E85 ideale per pulire in qualunque momento e in qualsiasi tipologia di edificio.

E85, dotata dell'esclusivo ECO SYSTEM®, permette di risparmiare fino all'80% rispetto alle macchine tradizionali e, grazie all'elevata qualità dei materiali utilizzati, garantisce una drastica riduzione dei costi di manutenzione.

E85



CARATTERISTICHE

- ESCLUSIVO ECO SYSTEM®
- SERBATOIO DI RECUPERO FACILE DA PULIRE E MANUTENERE
- ALIMENTAZIONE DELL'ACQUA DIRETTAMENTE PROPORZIONALE ALLA VELOCITÀ
- PARASPRUZZI AUTOLIVELLANTE CON IMPOSTAZIONE PRELAVAGGIO
- SISTEMA RAPIDO DI AGGANCIO/SGANCIO SPAZZOLA
- PRESSIONE SPAZZOLA REGOLABILE
- TERGIPAVIMENTO REGOLABILE SENZA UTENSILI
- MOTORE TRAZIONE PROTETTO DA URTI E UMIDITÀ
- SERBATOIO SOLUZIONE AD ALTA CAPACITÀ
- COMODO ACCESSO AL SERBATOIO SOLUZIONE
- STRAORDINARIO POTERE ASPIRANTE
- CESTO DI RACCOLTA DETRITI IN ACCIAIO INOX
- FILTRO ANTIPOLVERE IN ACCIAIO INOX
- LAME REVERSIBILI
- TUBO FLESSIBILE
- EUREKA DOSE-MATIC® (opzionale)
- CHROME-TECH®: TELAIO, TERGIPAVIMENTO E PIATTO SPAZZOLE IN INOX (opzionale)



INOX
FILTRO ANTIPOLVERE IN ACCIAIO INOX
 Protegge il motore aspirazione da polvere/detriti per assicurare una maggiore durata nel tempo.



INOX
STRAORDINARIO POTERE ASPIRANTE
 Dotata di un potente motore di aspirazione a tre stadi che permette un'ottima aspirazione su tutte le superfici.
CESTO DI RACCOLTA DETRITI IN ACCIAIO INOX
 Trattiene tutti i rifiuti ingombranti raccolti durante la fase di asciugatura, consentendo uno smaltimento differenziato ed ecologico.



SERBATOIO SOLUZIONE AD ALTA CAPACITÀ
 Il serbatoio ha una capacità di 120 litri, in grado di raggiungere addirittura i 360 litri con l'attivazione dell'ECO SYSTEM®. Un comodo accesso al serbatoio soluzione facilita le operazioni di riempimento, così come quelle di ispezione e manutenzione.



CICLO DI PULIZIA AUTOMATICA DELL'ECO SYSTEM®
 È possibile pulire il circuito ECO a fondo e senza sforzo.
SERBATOIO DI RECUPERO FACILE DA PULIRE E MANUTENERE
 E85 è dotata di una grande apertura che facilita la pulizia del serbatoio di recupero, incluso lo scarico delle acque di rifiuto.



ESTREMITÀ FLESSIBILE DEL TUBO DI SCARICO
 Per regolare il flusso di acqua durante lo svuotamento del serbatoio di recupero.



TERGIPAVIMENTO REGOLABILE SENZA UTENSILI
 Può essere facilmente adattato a qualsiasi tipo di pavimento per garantire un'ottima asciugatura.
LAME REVERSIBILI
 Le lame reversibili del tergipavimento, insieme al sistema di sostituzione rapida, riducono i tempi e i costi di manutenzione.



EUREKA DOSE-MATIC®
 Permette di regolare in tempo reale le percentuali di acqua e detergente erogati al suolo. Il vano a vista consente di monitorare i consumi e sostituire rapidamente le taniche di detergente.



DISPLAY
 Dotato di comandi intuitivi semplici da utilizzare.



MOTORE TRAZIONE PROTETTO DA URTI E UMIDITÀ
 Installato verticalmente nella parte anteriore della macchina, aziona la ruota anteriore tramite una scatola ingranaggi lubrificata, rimanendo così in una posizione protetta.



PARASPRUZZI AUTOLIVELLANTE CON IMPOSTAZIONE DEL PRELAVAGGIO
 Il bordo si adatta automaticamente alla superficie per evitare perdite di soluzione e assicurare un'ottima asciugatura.
SISTEMA RAPIDO DI AGGANCIO/SGANCIO SPAZZOLA
 Grazie all'esclusivo sistema Brush'o-matic, le spazzole possono essere sganciate e agganciate automaticamente, senza l'aiuto di utensili.
PRESSIONE SPAZZOLA REGOLABILE
 E85 offre la possibilità di regolare la pressione delle spazzole a seconda dell'impostazione richiesta. Di conseguenza, la macchina può funzionare sia su superfici lisce (dove non è richiesta un'azione abrasiva) sia su superfici irregolari.



L'ESCLUSIVO ECOSYSTEM®

ECONOMIA + ECOLOGIA = MAGGIORE PRODUTTIVITÀ & MENO ACQUA E DETERGENTI

L'esclusivo sistema Eco offre un metodo unico di utilizzo dell'acqua, allo scopo di aumentare la produttività, riducendo i tempi per le operazioni di svuotamento/caricamento. Inoltre, ciò permette di minimizzare la quantità d'acqua e di additivo necessari alla funzione di lavaggio, garantendo un notevole risparmio sia in termini di produttività che di costo della manodopera.



- **PRODUTTIVITÀ 5 VOLTE SUPERIORE RISPETTO AI SISTEMI TRADIZIONALI**
- **NOTEVOLE RISPARMIO DI DENARO**
- **NOTEVOLE RISPARMIO D'ACQUA**
- **NOTEVOLE RISPARMIO DI MANODOPERA**
- **MIGLIOR IMPATTO AMBIENTALE**

Si tratta di un esclusivo sistema volto a massimizzare la produttività della macchina, sfruttando al massimo l'efficacia della soluzione di lavaggio.

Con una macchina convenzionale, una volta esaurita la soluzione nel serbatoio acqua-pulita, l'operatore è costretto a svuotare il serbatoio di recupero e allo stesso tempo riempire il serbatoio della soluzione con detergente/acqua pulita, con conseguente spreco di tempo, acqua e detergente, senza contare l'impatto particolarmente nocivo sull'ambiente.

ACCESSORI

- Spazzole e dischi
- Batterie
- Caricabatterie
- Luci lampeggianti



CAMPI DI APPLICAZIONE

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

TIPOLOGIE DI SUPERFICI TRATTABILI

Ceramica, marmo, cemento/calcestruzzo, linoleum, superfici antiscivolo, gres porcellanato, in qualsiasi condizione di sporco.

SPECIFICHE TECNICHE	E110-D	E110-R
Pista di pulizia	110 cm	110 cm
Produttività oraria	8.800 m ² /h	8.800 m ² /h
Capacità serbatoio soluzione	220 l	220 l
Capacità serbatoio di recupero	240 l	240 l
Comando trazione	assistita elettronicamente	assistita elettronicamente
Velocità di avanzamento	8 Km/h	8 Km/h
Tensione	36V	36V
Batterie	1 x 36 V	1 x 36 V
Caricabatterie	a bordo	a bordo
Peso (con batterie e caricabatterie)	1.160 Kg	1.200 Kg
Dimensioni (senza tergilavaggio)	1.940x1.150x1.640h mm	1.940x1.170x1.640h mm
Larghezza tergilavaggio	1.260 mm	1.260 mm

La NUOVA LINEA ECO di lavasciuga pavimenti Eureka

è composta da 15 modelli, disponibili in 30 versioni, ed è ideale per la pulizia profonda e la manutenzione di superfici di piccole, medie e grandi dimensioni. Le lavasciuga pavimenti sono disponibili sia accompagnate che uomo a bordo e, su richiesta, possono essere dotate del nuovo ed esclusivo sistema ECO (brevettato), che batte tutti i record di risparmio d'acqua e di detergente, oltre ad aver ottenuto numerosi riconoscimenti (incluso il premio Veneto Sviluppo assegnato dall'Università di Padova). Il sistema è stato ideato per garantire un eccezionale risparmio di manodopera/acqua/detergente e triplicare la produttività rispetto ai sistemi tradizionali.



DISTRIBUTORE AUTORIZZATO



EUREKA S.p.A.
Viale dell'Artigianato 30/32
35013 Cittadella PD ITALY
tel +39 049 9481800
fax +39 049 9481899
info@eurekasweepers.com
www.eurekasweepers.com



Ci trovi anche su:



LINEA LAVASCIUGA PAVIMENTI



E110-D
E110-R

LA LAVASCIUGA PAVIMENTI UOMO A BORDO PIÙ RESISTENTE E VERSATILE

LA NUOVA LAVASCIUGA PAVIMENTI UOMO A BORDO E110 DI EUREKA È INNOVATIVA, ESTREMAMENTE ROBUSTA E PROGETTATA PER GARANTIRE PRESTAZIONI ECCEZIONALI ANCHE SUI PAVIMENTI INDUSTRIALI PIÙ DIFFICILI.

Grazie alle dimensioni compatte e alla sua manovrabilità, assicura prestazioni incomparabili nelle aree commerciali.

E110 è stata ideata per garantire confort e praticità all'operatore. I comandi sono semplici e intuitivi e la sua grande manovrabilità, unita all'ottima visibilità, la rende estremamente sicura e facile da utilizzare, persino per gli operatori inesperti.

Il livello di rumorosità particolarmente basso rende la lavasciuga pavimenti E110 ideale per pulire in qualunque momento e in qualsiasi tipologia di edificio.

E110, dotata dell'esclusivo ECO SYSTEM®, permette di risparmiare fino all'80% rispetto alle macchine tradizionali e, grazie all'elevata qualità dei materiali utilizzati, garantisce una drastica riduzione dei costi di manutenzione.

GARANTIAMO:

- LA MASSIMA PRODUTTIVITÀ, GRAZIE ALL'ESCLUSIVO SISTEMA ECO BREVETTATO
- UN RISPARMIO FINO ALL'80% SUI COSTI OPERATIVI E DI MANUTENZIONE
- OTTIME PRESTAZIONI DI LAVAGGIO

VERSIONI DISPONIBILI:

- E110-D CON BLOCCO PULENTE A DISCHI, LA PIÙ EFFICIENTE DELLA CATEGORIA
- E110-R DUE RULLI SOSTITUISCONO LE TRADIZIONALI SPAZZOLE A DISCO PER GARANTIRE GLI STESSI ELEVATI STANDARD DI LAVAGGIO, AGGIUNGENDO NUOVE FUNZIONALITÀ

CARATTERISTICHE

- SEMPLICE E INTUITIVA
- SILENZIOSA
- PULIZIA AUTOMATICA DELL'ECO SYSTEM®
- FARI ANTERIORI/POSTERIORI INCLUSI
- MOTORE TRAZIONE PROTETTO DA URTI E UMIDITÀ
- SISTEMA RAPIDO DI AGGANCIO/SGANCIO SPAZZOLA
- PRESSIONE SPAZZOLA REGOLABILE
- SERBATOIO SOLUZIONE AD ALTA CAPACITÀ
- STRAORDINARIO POTERE ASPIRANTE
- SERBATOIO SOLUZIONE FACILE DA CARICARE
- 5 LIVELLI DI REGOLAZIONE DI DISTRIBUZIONE DELLA SOLUZIONE DETERGENTE, PROPORZIONALI ALLA VELOCITÀ DELLA MACCHINA
- CESTO DI RACCOLTA DETRITI IN ACCIAIO INOX
- DOSE-MATIC® SISTEMA AUTOMATICO DI DOSAGGIO DETERGENTE CON DISPOSITIVO DI LAVAGGIO CIRCUITO
- SERBATOIO DI RECUPERO FACILE DA PULIRE E DA MANUTENERE
- PARASPRUZZI AUTOLIVELLANTE CON IMPOSTAZIONE PRELAVAGGIO
- TERGIPAVIMENTO REGOLABILE SENZA UTENSILI
- LAME REVERSIBILI
- SELETTORE VELOCITÀ



ESTREMITÀ FLESSIBILE DEL TUBO DI SCARICO
Per regolare il flusso d'acqua durante lo svuotamento del serbatoio di recupero.



PULIZIA AUTOMATICA DELL'ECO SYSTEM®
È possibile pulire il circuito ECO a fondo e senza sforzo.



SERBATOIO DI RECUPERO FACILE DA PULIRE E DA MANUTENERE
E110 è dotata di una grande apertura che facilita la pulizia del serbatoio di recupero, incluso lo scarico delle acque di rifiuto.



CESTINO DI RACCOLTA DETRITI IN ACCIAIO INOX
Trattiene tutti i rifiuti ingombranti raccolti durante la fase di asciugatura, consentendo uno smaltimento differenziato ed ecologico.



TERGIPAVIMENTO REGOLABILE SENZA UTENSILI
Può essere facilmente adattato a qualsiasi tipo di pavimento per garantire un'ottima asciugatura. **LAME REVERSIBILI**
Le lame reversibili del tergilavaggio, insieme al sistema di sostituzione rapida, riducono i tempi e i costi di manutenzione.



MOTORE TRAZIONE PROTETTO DA URTI E UMIDITÀ
Installato verticalmente nella parte anteriore della macchina, aziona la ruota anteriore tramite una scatola ingranaggi lubrificata, rimanendo così in una posizione protetta.



PARASPRUZZI AUTOLIVELLANTE
Si adatta automaticamente alla superficie per evitare perdite di soluzione e assicurare un'ottima asciugatura. **SISTEMA RAPIDO DI AGGANCIO/SGANCIO SPAZZOLA** grazie al sistema automatico BRUSH'O-MATIC®. **PRESSIONE SPAZZOLA REGOLABILE** per un perfetto funzionamento sia su superfici lisce che su superfici irregolari.



SERBATOIO SOLUZIONE AD ALTA CAPACITÀ
220 litri, che raggiungono i 660 con l'attivazione dell'ECO System®. Di comodo accesso, il serbatoio facilita le operazioni di riempimento, ispezione e manutenzione. **STRAORDINARIO POTERE ASPIRANTE**
Dotata di un potente motore di aspirazione a 3 stadi, con l'opzione di un secondo motore, che permette un'ottima aspirazione su tutte le superfici.



CONTENITORE PER LA RACCOLTA DI DETRITI
Di comodo accesso e facile da pulire, permette di filtrare lo sporco raccolto dall'azione dei rulli durante la fase di lavaggio dei pavimenti (versione E110-R).



RULLI SOSTITUIBILI SENZA UTENSILI
I rulli della versione E110-R sono sostituibili senza utensili. Per una manutenzione veloce alla portata di chiunque.



TETTuccio DI PROTEZIONE
In solido acciaio, ricopre completamente la postazione di guida per offrire sicurezza massima contro la caduta di oggetti dall'alto.



DOSE-MATIC SYSTEM®
Permette di scegliere in ogni momento la quantità di detergente desiderato, che viene prelevato direttamente dal contenitore originale, posto in un apposito scomparto. Con dispositivo di lavaggio circuito.



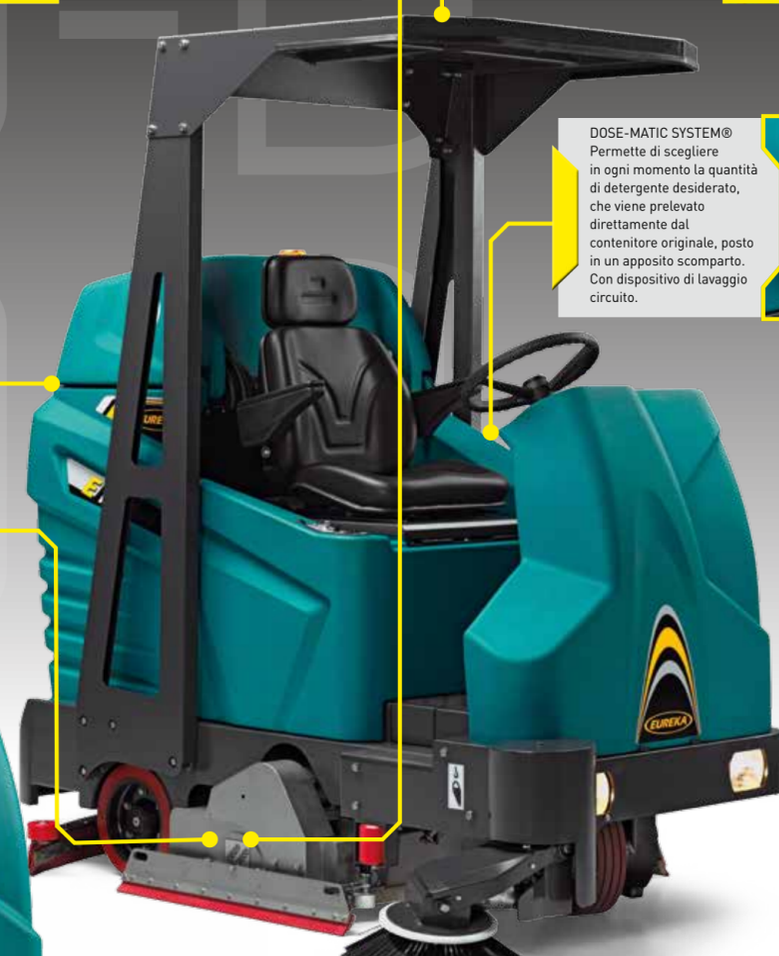
SPAZZOLE LATERALI ANTI-SHOCK
Estendono la pista di pulizia e permettono di eliminare lo sporco anche dagli spigoli. Il sistema anti-shock preserva l'integrità di macchina e oggetti in caso di urti accidentali, per una maggiore sicurezza.



5 LIVELLI DI REGOLAZIONE PER LA DISTRIBUZIONE DELLA SOLUZIONE DETERGENTE, PROPORZIONALI ALLA VELOCITÀ D'AVANZAMENTO DELLA MACCHINA.
Permettono il controllo completo dell'utilizzo di detergente, consentendo di aumentare o diminuire il flusso della soluzione di lavaggio e adattando le prestazioni della macchina al tipo di superficie da trattare.



E110-D
E110-R



L'ESCLUSIVO ECO SYSTEM®

ECONOMIA + ECOLOGIA = MAGGIORE PRODUTTIVITÀ & MENO ACQUA E DETERGENTI

L'esclusivo sistema Eco offre un metodo unico di utilizzo dell'acqua, allo scopo di aumentare la produttività, riducendo i tempi per le operazioni di svuotamento/caricamento. Inoltre, ciò permette di minimizzare la quantità d'acqua e di additivo necessari alla funzione di lavaggio, garantendo un notevole risparmio sia in termini di produttività che di costo della manodopera.



- **PRODUTTIVITÀ 5 VOLTE SUPERIORE RISPETTO AI SISTEMI TRADIZIONALI**
- **NOTEVOLE RISPARMIO DI DENARO**
- **NOTEVOLE RISPARMIO D'ACQUA**
- **NOTEVOLE RISPARMIO DI MANODOPERA**
- **MIGLIOR IMPATTO AMBIENTALE**

Si tratta di un esclusivo sistema volto a massimizzare la produttività della macchina, sfruttando al massimo l'efficienza della soluzione di lavaggio.

Con una macchina convenzionale, una volta esaurita la soluzione nel serbatoio acqua-pulita, l'operatore è costretto a svuotare il serbatoio di recupero e allo stesso tempo riempire il serbatoio della soluzione con detergente/acqua pulita, con conseguente spreco di tempo, acqua e detergente, senza contare l'impatto particolarmente nocivo sull'ambiente.

ACCESSORI

- Spazzole e dischi
- Batterie
- Caricabatterie
- Luci lampeggianti



CAMPI DI APPLICAZIONE

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

TIPOLOGIE DI SUPERFICI TRATTABILI

Ceramica, marmo, cemento/calcestruzzo, linoleum, superfici antiscivolo, gres porcellanato, in qualsiasi condizione di sporco.

SPECIFICHE TECNICHE	E110-D	E110-R
Pista di pulizia	110 cm	110 cm
Produttività oraria	8.800 m ² /h	8.800 m ² /h
Capacità serbatoio soluzione	220 l	220 l
Capacità serbatoio di recupero	240 l	240 l
Comando trazione	assistita elettronicamente	assistita elettronicamente
Velocità di avanzamento	8 Km/h	8 Km/h
Tensione	36V	36V
Batterie	1 x 36 V	1 x 36 V
Caricabatterie	a bordo	a bordo
Peso (con batterie e caricabatterie)	1.160 Kg	1.200 Kg
Dimensioni (senza tergilavaggio)	1.940x1.150x1.640h mm	1.940x1.170x1.640h mm
Larghezza tergilavaggio	1.260 mm	1.260 mm

La NUOVA LINEA ECO di lavasciuga pavimenti Eureka

è composta da 15 modelli, disponibili in 30 versioni, ed è ideale per la pulizia profonda e la manutenzione di superfici di piccole, medie e grandi dimensioni. Le lavasciuga pavimenti sono disponibili sia accompagnate che uomo a bordo e, su richiesta, possono essere dotate del nuovo ed esclusivo sistema ECO (brevettato), che batte tutti i record di risparmio d'acqua e di detergente, oltre ad aver ottenuto numerosi riconoscimenti (incluso il premio Veneto Sviluppo assegnato dall'Università di Padova). Il sistema è stato ideato per garantire un eccezionale risparmio di manodopera/acqua/detergente e triplicare la produttività rispetto ai sistemi tradizionali.



DISTRIBUTORE AUTORIZZATO



EUREKA S.p.A.
Viale dell'Artigianato 30/32
35013 Cittadella PD ITALY
tel +39 049 9481800
fax +39 049 9481899
info@eurekasweepers.com
www.eurekasweepers.com



Ci trovi anche su:



ISSA The Experts on Cleaning and Maintenance



LINEA LAVASCIUGA PAVIMENTI



E110-D
E110-R

LA LAVASCIUGA PAVIMENTI UOMO A BORDO PIÙ RESISTENTE E VERSATILE

LA NUOVA LAVASCIUGA PAVIMENTI UOMO A BORDO E110 DI EUREKA È INNOVATIVA, ESTREMAMENTE ROBUSTA E PROGETTATA PER GARANTIRE PRESTAZIONI ECCEZIONALI ANCHE SUI PAVIMENTI INDUSTRIALI PIÙ DIFFICILI.

Grazie alle dimensioni compatte e alla sua manovrabilità, assicura prestazioni incomparabili nelle aree commerciali.

E110 è stata ideata per garantire confort e praticità all'operatore. I comandi sono semplici e intuitivi e la sua grande manovrabilità, unita all'ottima visibilità, la rende estremamente sicura e facile da utilizzare, persino per gli operatori inesperti.

Il livello di rumorosità particolarmente basso rende la lavasciuga pavimenti E110 ideale per pulire in qualunque momento e in qualsiasi tipologia di edificio.

E110, dotata dell'esclusivo ECO SYSTEM®, permette di risparmiare fino all'80% rispetto alle macchine tradizionali e, grazie all'elevata qualità dei materiali utilizzati, garantisce una drastica riduzione dei costi di manutenzione.

GARANTIAMO:

- LA MASSIMA PRODUTTIVITÀ, GRAZIE ALL'ESCLUSIVO SISTEMA ECO BREVETTATO
- UN RISPARMIO FINO ALL'80% SUI COSTI OPERATIVI E DI MANUTENZIONE
- OTTIME PRESTAZIONI DI LAVAGGIO

VERSIONI DISPONIBILI:

- E110-D CON BLOCCO PULENTE A DISCHI, LA PIÙ EFFICIENTE DELLA CATEGORIA
- E110-R DUE RULLI SOSTITUISCONO LE TRADIZIONALI SPAZZOLE A DISCO PER GARANTIRE GLI STESSI ELEVATI STANDARD DI LAVAGGIO, AGGIUNGENDO NUOVE FUNZIONALITÀ

CARATTERISTICHE

- SEMPLICE E INTUITIVA
- SILENZIOSA
- PULIZIA AUTOMATICA DELL'ECO SYSTEM®
- FARI ANTERIORI/POSTERIORI INCLUSI
- MOTORE TRAZIONE PROTETTO DA URTI E UMIDITÀ
- SISTEMA RAPIDO DI AGGANCIO/SGANCIO SPAZZOLA
- PRESSIONE SPAZZOLA REGOLABILE
- SERBATOIO SOLUZIONE AD ALTA CAPACITÀ
- STRAORDINARIO POTERE ASPIRANTE
- SERBATOIO SOLUZIONE FACILE DA CARICARE
- 5 LIVELLI DI REGOLAZIONE DI DISTRIBUZIONE DELLA SOLUZIONE DETERGENTE, PROPORZIONALI ALLA VELOCITÀ DELLA MACCHINA
- CESTO DI RACCOLTA DETRITI IN ACCIAIO INOX
- DOSE-MATIC® SISTEMA AUTOMATICO DI DOSAGGIO DETERGENTE CON DISPOSITIVO DI LAVAGGIO CIRCUITO
- SERBATOIO DI RECUPERO FACILE DA PULIRE E DA MANUTENERE
- PARASPRUZZI AUTOLIVELLANTE CON IMPOSTAZIONE PRELAVAGGIO
- TERGIPAVIMENTO REGOLABILE SENZA UTENSILI
- LAME REVERSIBILI
- SELETTORE VELOCITÀ



ESTREMITÀ FLESSIBILE DEL TUBO DI SCARICO
Per regolare il flusso d'acqua durante lo svuotamento del serbatoio di recupero.



PULIZIA AUTOMATICA DELL'ECO SYSTEM®
È possibile pulire il circuito ECO a fondo e senza sforzo.



SERBATOIO DI RECUPERO FACILE DA PULIRE E DA MANUTENERE
E110 è dotata di una grande apertura che facilita la pulizia del serbatoio di recupero, incluso lo scarico delle acque di rifiuto.



CESTINO DI RACCOLTA DETRITI IN ACCIAIO INOX
Trattiene tutti i rifiuti ingombranti raccolti durante la fase di asciugatura, consentendo uno smaltimento differenziato ed ecologico.



TERGIPAVIMENTO REGOLABILE SENZA UTENSILI
Può essere facilmente adattato a qualsiasi tipo di pavimento per garantire un'ottima asciugatura. **LAME REVERSIBILI**
Le lame reversibili del tergipavimento, insieme al sistema di sostituzione rapida, riducono i tempi e i costi di manutenzione.



MOTORE TRAZIONE PROTETTO DA URTI E UMIDITÀ
Installato verticalmente nella parte anteriore della macchina, aziona la ruota anteriore tramite una scatola ingranaggi lubrificata, rimanendo così in una posizione protetta.



PARASPRUZZI AUTOLIVELLANTE
Si adatta automaticamente alla superficie per evitare perdite di soluzione e assicurare un'ottima asciugatura. **SISTEMA RAPIDO DI AGGANCIO/SGANCIO SPAZZOLA** grazie al sistema automatico BRUSH'O-MATIC®. **PRESSIONE SPAZZOLA REGOLABILE** per un perfetto funzionamento sia su superfici lisce che su superfici irregolari.



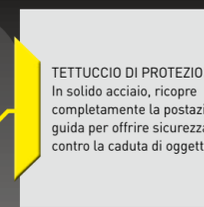
SERBATOIO SOLUZIONE AD ALTA CAPACITÀ
220 litri, che raggiungono i 660 con l'attivazione dell'ECO System®. Di comodo accesso, il serbatoio facilita le operazioni di riempimento, ispezione e manutenzione. **STRAORDINARIO POTERE ASPIRANTE**
Dotata di un potente motore di aspirazione a 3 stadi, con l'opzione di un secondo motore, che permette un'ottima aspirazione su tutte le superfici.



CONTENITORE PER LA RACCOLTA DI DETRITI
Di comodo accesso e facile da pulire, permette di filtrare lo sporco raccolto dall'azione dei rulli spazzanti, prima di passare alla fase di lavaggio dei pavimenti (versione E110-R).



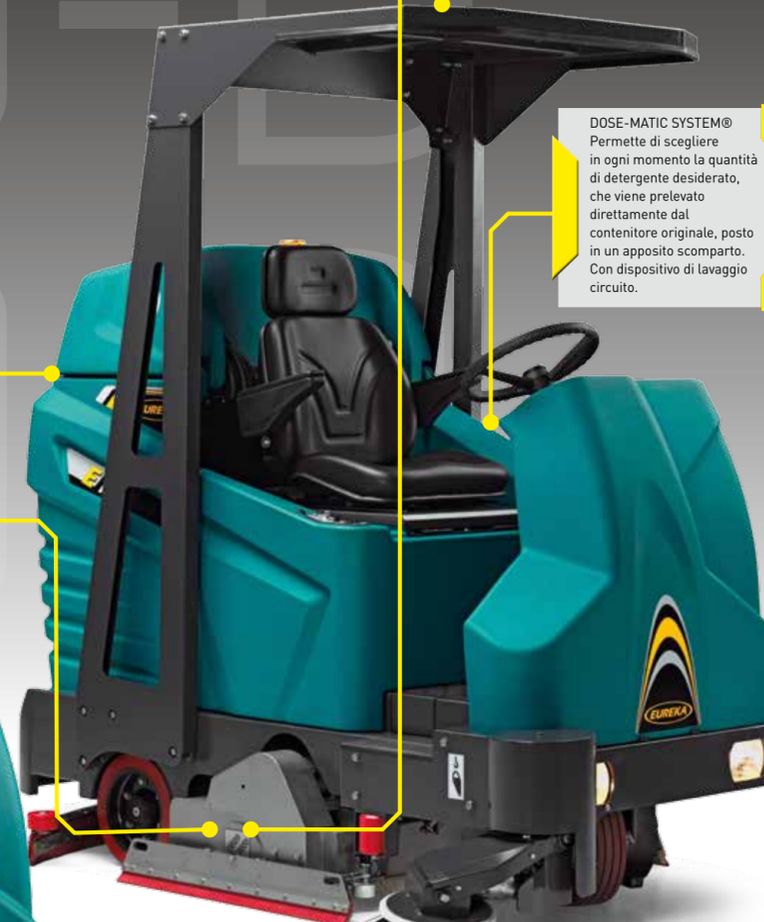
RULLI SOSTITUIBILI SENZA UTENSILI
I rulli della versione E110-R sono sostituibili senza utensili. Per una manutenzione veloce alla portata di chiunque.



TETTuccio DI PROTEZIONE
In solido acciaio, ricopre completamente la postazione di guida per offrire sicurezza massima contro la caduta di oggetti dall'alto.



DOSE-MATIC SYSTEM®
Permette di scegliere in ogni momento la quantità di detergente desiderato, che viene prelevato direttamente dal contenitore originale, posto in un apposito scomparto. Con dispositivo di lavaggio circuito.



5 LIVELLI DI REGOLAZIONE PER LA DISTRIBUZIONE DELLA SOLUZIONE DETERGENTE, PROPORZIONALI ALLA VELOCITÀ D'AVANZAMENTO DELLA MACCHINA.
Permettono il controllo completo dell'utilizzo di detergente, consentendo di aumentare o diminuire il flusso della soluzione di lavaggio e adattando le prestazioni della macchina al tipo di superficie da trattare.



SPAZZOLE LATERALI ANTI-SHOCK
Estendono la pista di pulizia e permettono di eliminare lo sporco anche dagli spigoli. Il sistema anti-shock preserva l'integrità di macchina e oggetti in caso di urti accidentali, per una maggiore sicurezza.



E110-D
E110-R





FLOOR CLEANING MACHINES

Industrial floor
cleaning machines
made in Italy



LAVA SCALE E
TAPPETI MOBILI

EC52

RAPIDA, SEMPLICE, EFFICACE ED AFFIDABILE

In poche decine di minuti EC52 spazza, lava, asciuga e restituisce lucentezza a scalemobili e marciapiedi mobili di ogni tipo.



ESCALATOR CLEANER



TRAVELATOR CLEANER

EC52

LAVA SCALE E TAPPETI MOBILI

Scale mobili perfettamente pulite in meno di un'ora!

Il rivoluzionario design di EC52 permette di pulire tanto a secco quanto con soluzione detergente.

Il ciclo spazzante permette di rimuovere sassolini, sabbia e ogni altro sedimento dalle scanalature degli scalini e tra scalino e balaustra laterale.

Il ciclo a umido garantisce invece la rimozione di macchie e incrostazioni grazie all'azione congiunta della soluzione detergente nebulizzata direttamente sulle scale e all'uso di speciali spazzole in PPL che puliscono a fondo senza graffiare eventuali vernici o rivestimenti di scale e tappeti.

Rapida, semplice, efficace ed affidabile

Compatta e facile da manovrare, una volta in posizione, la lavascale mobili EC52 lavora inoltre in autonomia, lasciando l'operatore libero di sfruttare il tempo delle pulizie in modo più produttivo.

La testata spazzole (gruppo spazzante/lavante) di EC52 è protetta da un rivestimento in acciaio INOX: protegge la macchina e crea una camera di depressione attorno alle spazzole che massimizza la potenza di aspirazione dei residui.

Grazie alla tecnologia Edge2Edge® EC52 pulisce scale e tappeti da parte a parte indipendentemente dalla loro larghezza. La testata spazzole presenta infatti spessori minimi su un lato, in modo da poter posizionare le spazzole a filo con il parapetto. È poi sufficiente ruotare la testata di 180°, per pulire con la stessa precisione anche il bordo opposto della scala.

ASPIRATORE AUSILIARE OPZIONALE



Per un uso in ambienti particolarmente polverosi EC52 può essere collegata ad un aspiratore esterno.

SQUEEGEE PER FUNZIONE LAVASCIUGA



La versione TOP della EC52 è dotata di tergi pavimento. La macchina può quindi essere utilizzata anche per lavare e asciugare pavimentazioni di piccole dimensioni.

MANIGLIE DI SOLLEVAMENTO E RUOTE PER IL TRASPORTO



Per portare agevolmente la macchina in posizione di lavoro, in ogni contesto.

LAVORA IN AUTONOMIA



Una volta messa in posizione la macchina lavora in completa autonomia, lasciando all'operatore solo il compito di supervisione, mentre può dedicarsi anche ad altro.

LAVAGGIO A SECCO E CON SOLUZIONE DETERGENTE

PULIZIA A SECCO

Il ciclo a secco rimuove ed aspira sassolini, polvere, sabbia e ogni altro piccolo oggetto che potrebbe danneggiare le cavità e gli elementi delle scale mobili.

PULIZIA CON DETERGENTE

Vaporizzando una sostanza specialmente formulata è possibile rimuovere macchie e incrostazioni come residui di grasso, olio, bevande o altra sporcizia che non verrebbe eliminata con il solo ciclo a secco.



AMPIO KIT DI ACCESSORI

Il kit include una lancia per operazioni di prelavaggio e lo strumento per la pulizia delle alzate. Standard nella versione TOP è opzionale anche con quella BASE. EC52 è la più completa, versatile e competitiva lavascale mobili sul mercato.



SERBATOI CAPIENTI E FACILI DA ISPEZIONARE

Per una lunga autonomia operativa e per rendere facili e veloci le operazioni di pulizia macchina a fine utilizzo.



CAMERA DI DEPRESSIONE IN INOX

L'involucro di protezione del gruppo spazzole, in INOX, protegge i componenti da urti accidentali e crea un'efficace camera di depressione che facilita l'aspirazione di detriti.



SPAZZOLE IN PPL E IN TYNEX

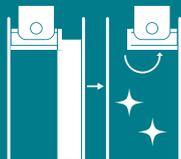
Intercambiabili, da utilizzare a seconda delle caratteristiche della scala, dello sporco e della modalità di lavaggio prescelta.



TECNOLOGIA EDGE2EDGE®



Permette di pulire a filo lungo entrambi i corrimani indipendentemente dalla larghezza della scala.



VERSIONS

TOP (230/50; 110/60; 230/60) - full optional /
BASE (230/50; 110/60; 230/60)

CAMPI DI APPLICAZIONE:

Centri commerciali, parcheggi, metropolitane, stazioni ferroviarie, aeroporti, casinò, hotels & resort, edifici pubblici e privati, supermercati, parchi divertimento, navi da crociera, musei...

TIPOLOGIE DI SUPERFICI TRATTABILI:

Scale mobili, tappeti mobili, e piccole superfici.

	EC52
PISTA DI PULIZIA	510 mm
PRODUTTIVITÀ ORARIA	1000 m ² /h
CAPACITÀ SERBATOIO SOLUZIONE	35 L
CAPACITÀ SERBATOIO DI RECUPERO	35 L
MOTORE	230 V / 50-60 Hz
MOTORE SPAZZOLA	900 W
MOTORE ASPIRAZIONE	1200 W
CAPACITÀ ASPIRAZIONE	2.100 mm H ₂ O
DIAMETRO SPAZZOLA	115 mm
LUNGHEZZA SQUEEGEE	780 mm
VELOCITÀ SPAZZOLA	400 rpm
PRESSIONE SPAZZOLA	30 kg
PESO	109 kg
DIMENSIONI - SENZA TERGIPAVIMENTO (L x W x H)	1200 x 580; h=920 mm

PLUS



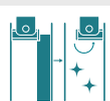
ESCALATOR CLEANER



TRAVELATOR CLEANER

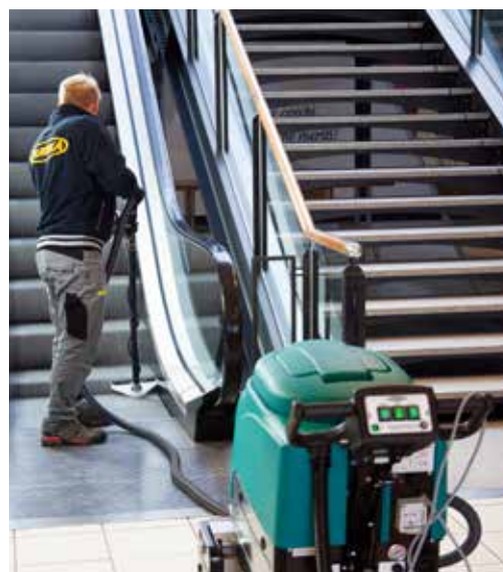


ROTATING BRUSH HEAD



EDGE2EDGE®

FUNZIONE DI PULIZIA A SECCO O CON SOLUZIONE DETERGENTE / SISTEMA A DOPPIA SPAZZOLA / TECNOLOGIA EDGE2EDGE® / SERBATOI CAPIENTI E FACILI DA ISPEZIONARE / SPAZZOLE CILINDRICHE IN TYNEX O PPL / MANIGLIE DI SOLLEVAMENTO E RUOTE PER IL TRASPORTO / ASPIRATORE AUSILIARE OPZIONALE / LAVORA SENZA OPERATORE / UTILIZZABILE ANCHE COME LAVASCIUGA PAVIMENTI



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





LINEA SPAZZATRICI

KOBRA



KOBRA BELLA
E POSSIBILE

KOBRA È LA NUOVA SPAZZATRICE "ACCOMPAGNATA" IDEALE PER UNA PULIZIA VELOCE ED EFFICIENTE DI SUPERFICI DI PICCOLE E MEDIE DIMENSIONI.

È disponibile sia nella versione con motore a benzina (Honda) che in quella elettrica. Quest'ultima, estremamente silenziosa ed ecologica, è particolarmente adatta all'uso in ambienti interni.

KOBRA è dotata di una spazzola centrale di 550 mm che garantisce una pista di pulizia totale di 780 mm, oltre a una capacità di lavoro di quasi 3.510 m²/h.

La spazzola centrale, in PPL con setole miste, permette una pulizia profonda anche su pavimenti molto polverosi o irregolari.

Grazie ad un capiente contenitore rifiuti posteriore e ad un efficientissimo filtro a sacche in poliestere, Kobra assicura dei pavimenti puliti, senza residui di polvere (tasso di filtrazione del 99,9%) con una maggiore durata del filtro e pochissima manutenzione.

Rimarrete sbalorditi da quanto vi offrirà questa macchina in confronto al prezzo contenuto.

CARATTERISTICHE

- SPAZZOLA CENTRALE IN PPL CON SETOLE MISTE
- SPAZZOLA LATERALE IN PPL
- LEVA DI CONTROLLO TRAZIONE
- TELAIO PROTETTO DA PARAURTI DI TIPO AUTOMOBILISTICO
- COFANO IN MATERIALE ANTIURTO
- DISPOSITIVO "ALZA-FLAP"
- CONTENITORE RIFIUTI MONTATO SU RUOTE
- MANUBRIO REGOLABILE
- FRENO DI STAZIONAMENTO
- FILTRO A SACCHE IN POLIESTERE, EQUIPAGGIATO CON COMANDO SCUOTIFILTRO



Il quadro comandi, posizionato sul cofano, è semplicissimo e comprende: un comando di esclusione dell'aspirazione, un comando di sollevamento / abbassamento della spazzola laterale, un interruttore a chiave.

Il manubrio regolabile offre maggiore confort e maneggevolezza, potendosi adattare all'altezza dell'operatore.



La trazione può essere attivata per mezzo di una comoda leva posta sul manubrio.

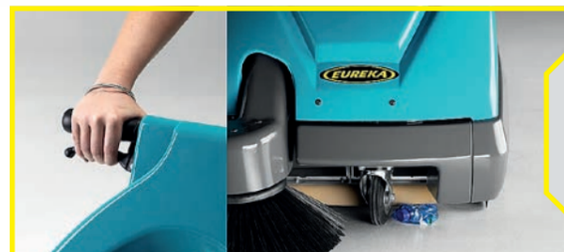


La polvere più sottile viene filtrata per mezzo di un filtro a sacche in poliestere, con un eccellente grado di filtrazione (99,9%) e una maggiore durabilità rispetto ai filtri tradizionali. Il filtro può essere pulito con un efficiente scuotifiltro meccanico.



La spazzola centrale e quella laterale possono essere sostituite rapidamente.

Il contenitore rifiuti posteriore, grazie ad una maggiore capienza, permette di ridurre i tempi necessari per lo svuotamento. È montato su ruote e dotato di un comodo maniglione che facilita le operazioni di scarico.



La macchina è dotata di un dispositivo "alza-flap" sulla parte anteriore, che facilita la raccolta di rifiuti voluminosi.

La scocca della macchina è costituita da uno speciale materiale antiurto che la protegge da eventuali danni.



KOBRA

ACCESSORI

- Filtro classe M
- Coppia cassette riduzione
- Kit pulizia moquette
- Contatore

VERSIONI DISPONIBILI

KOBRA SH –con motore a benzina, Honda
KOBRA ET –a batteria

CAMPI DI APPLICAZIONE

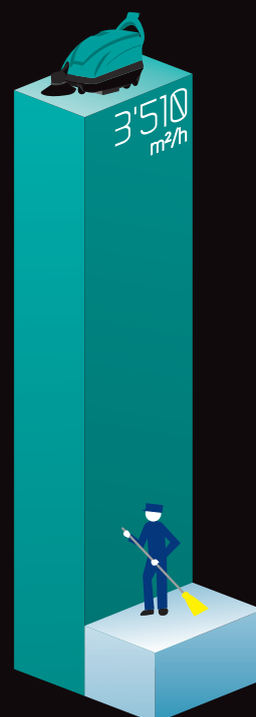
Siti industriali, comunità e collettività, scuole, uffici, edifici religiosi, ospedali, edifici pubblici, aeroporti, porti, centri commerciali, centri logistici, imprese di pulizia e multiservizi.

SUPERFICI TRATTABILI

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



SPECIFICHE TECNICHE	KOBRA EB	KOBRA SH
Pista di pulizia con spazzola laterale	780 mm	780 mm
Pista di pulizia solo con spazzola centrale	550 mm	550 mm
Capacità contenitore rifiuti	40 l	40 l
Velocità di avanzamento	4,5 km/h	4,5 km/h
Produttività oraria	3.510 m ² /h	3.510 m ² /h
Tipo di filtro	a sacche in poliestere	a sacche in poliestere
Trazione	meccanica	meccanica
Motore (Q.tà / V / Watt)	1x12V-600W	Honda 4Hp
Batteria standard	12 V	-
Peso (batteria standard inclusa)	127 kg	98 kg
Dimensioni (spazzola inclusa)	1.555 x 835 x 980 h	1.555 x 835 x 980 h



DISTRIBUTORE AUTORIZZATO



EUREKA S.p.A.
Viale dell'Artigianato 30/32
35013 Cittadella PD ITALY
tel +39 049 9481800
fax +39 049 9481899
info@eurekasweepers.com
www.eurekasweepers.com



Ci trovi anche su:





COME FUNZIONA

La ruota laterale della spazzatrice, oltre ad attivare la spazzola centrale per la raccolta dei detriti, fa girare velocemente un albero trasmissione collegato ad una ventola e, grazie al rapporto diametri (ruota-albero trasmissione), la ventola aspira tutta la polvere durante il lavoro di pulizia.

La spazzatrice dispone di un filtro a "cartuccia" in poliestere, lavabile e facilmente estraibile, per un'eventuale pulizia o sostituzione.

Il nostro obiettivo è reintegrare in una spazzatrice manuale un sistema di aspirazione che non necessita di alcun dispositivo azionato a motore, cavo o batteria, in modo da garantire semplicità, economia ed ecologia.

SISTEMA ASPIRANTE SENZA BATTERIE



L'UNICA SPAZZATRICE DEL "PREMIO INNOVAZIONE"



VERSIONI DISPONIBILI

- PICOBELLO 101
- PICOBELLO 151

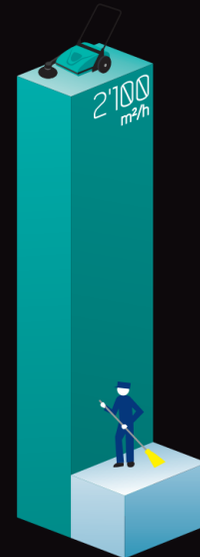
CAMPI DI APPLICAZIONE:

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

SUPERFICI TRATTABILI:

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

SPECIFICHE TECNICHE	101	151
Pista di pulizia con spazzola laterale	700 mm	700 mm
Pista di pulizia con spazzola centrale	500 mm	500 mm
Produttività oraria	2.100 m ² /h	2.100 m ² /h
Capacità contenitore rifiuti anteriore	26 l	26 l
Capacità contenitore rifiuti posteriore	4 l	4 l
Sistema aspirante brevettato	-	si
Tipo di filtro	-	cartuccia lavabile
Peso	24,5 kg	25,5 kg
Dimensioni	1.296 x 824 x 937 h	1.296 x 824 x 937 h



RIVENDITORE AUTORIZZATO



EUREKA S.p.A.
Viale dell'Artigianato 30/32
35013 Cittadella PD ITALY
tel +39 049 9481800
fax +39 049 9481899
info@eurekasweepers.com
www.eurekasweepers.com



Ci trovi anche su:



LINEA SPAZZATRICI



PICOBELLO
101/151

L'UNICA SPAZZATRICE ASPIRANTE MANUALE A PROVA DI POLVERE

PICOBELLO 101

Picobello 101 è una spazzatrice di tipo manuale, con una pista totale di pulizia di 700 mm.

Picobello 101 può pulire anche 2.100 m²/h, e quindi è almeno 10 volte più rapida di una scopa.

Picobello 101 unisce la **PRODUTTIVITÀ** alla **CONVENIENZA** e può essere utilizzata su qualsiasi superficie di piccole o medie dimensioni.

PICOBELLO 151

Picobello 151 è una spazzatrice manuale rivoluzionaria, in quanto è dotata di un sistema brevettato in grado di controllare la polvere, che verrebbe invece sollevata da qualsiasi altra spazzatrice manuale tradizionale.

La macchina non necessita di alcun dispositivo azionato a motore, cavo o batteria, e quindi ha un'autonomia illimitata in quanto totalmente manuale.

In aggiunta, è completamente silenziosa e al 100% ecologica.

PICOBELLO



CARATTERISTICHE

- 100% ECOLOGICA
- SEMPLICE E VERSATILE
- COMPLETAMENTE SILENZIOSA
- AGILE NEGLI SPAZI RISTRETTI
- RAPIDA ED ECONOMICA
- A PROVA DI POLVERE
- IN GRADO DI FUNZIONARE SENZA PROBLEMI ANCHE SU PAVIMENTAZIONI SCONESSE ED ESTERNE
- IDEALE PER LA PULIZIA DI VIALI, GIARDINI, CONDOMINI, IMPIANTI SPORTIVI, MAGAZZINI...



Impugnatura regolabile.



Struttura robusta in acciaio.



Spazzola laterale regolabile, a prova d'urto.



Può funzionare sia in marcia avanti che in retromarcia.

100% SENZA FILI E SENZA BATTERIE.

Spazzola centrale regolabile.

Filtro polveri a cartuccia, in poliestere lavabile.

Ruote posteriori di grande diametro per una migliore maneggevolezza. Cuscinetti auto-lubrificanti.

Robustissimi contenitori posteriori ed anteriori, estremamente capienti.



LINEA SPAZZATRICI



TIGRA

FATELE FARE OGGI
CIÒ CHE LE ALTRE FARANNO DOMANI

TIGRA È LA NUOVA MOTOSCOPIA ASPIRANTE PROGETTATA E PRODOTTA DA EUREKA PER PULIRE SUPERFICI DI PICCOLE, MEDIE E GRANDI DIMENSIONI. TIGRA COMBINA LA MANEGGEVOLEZZA E LA SEMPLICITÀ D'USO DI UNA SPAZZATRICE "ACCOMPAGNATA" ALL'EFFICIENZA DI UNA MACCHINA "UOMO A BORDO"

Grazie alle sue dimensioni compatte, Tigra è particolarmente indicata per la pulizia di aree interne o di grandi superfici moquette.

La polvere fine è trattenuta da un filtro a sacco in poliestere (classe L), il cui grado di filtrazione è del 99,9%, ed ha una maggiore durabilità rispetto ai filtri tradizionali. Il filtro può essere pulito per mezzo di un efficace scuotifiltro meccanico.

Il cofano superiore si apre completamente, agevolando l'accesso alla batteria o ad altre parti interne, ai fini della manutenzione.

Come per la spazzola centrale, la spazzola laterale può essere attivata dal pannello di controllo. Una seconda spazzola (sinistra) è disponibile come accessorio optional. Entrambe le spazzole laterali sono montate su supporti oscillanti al fine di evitare eventuali danni.

CARATTERISTICHE

- MARCIA AVANTI/RETROMARCIA A COMANDO INFINITAMENTE VARIABILE, CONTROLLATO ELETTRONICAMENTE
- MOTORE GENERALE 24V-600W
- MOTORE TRAZIONE 24V-400W
- FILTRO A SACCHE IN POLIESTERE
- SPAZZOLA CENTRALE FLOTTANTE, AUTO-LIVELLANTE, DI RAPIDA SOSTITUZIONE SENZA L'USO DI ATTREZZI, IN SETOLE MISTE IN PPL
- SPAZZOLA LATERALE DESTRA RETRATTILE
- QUADRO COMANDI COMPRENSIVO DI: CHIAVE DI ACCENSIONE, COMANDO DI APERTURA/CHIUSURA DELL'ASPIRAZIONE
- RUOTE IN GOMMA SUPERELASTICA, ANTI-TRACCIA
- FRENI: ELETTRICO (DI SERVIZIO), MECCANICO (DI STAZIONAMENTO)
- COMANDO "ALZA-FLAP"
- SEDILE REGOLABILE, CON MICROINTERRUTTORE DI SICUREZZA
- PARAURTI IN PVC
- CONTENITORE RIFIUTI MONTATO SU RUOTE
- INDICATORE DELLO STATO DI CARICA DELLA BATTERIA
- CLAXON
- LAMPEGGIANTE
- CICALINA ACUSTICA RETROMARCIA



La visibilità operativa è eccellente e tutti i comandi sono semplici ed ergonomici, per facilitarne l'utilizzo.

Versione Total Steel

La carena in acciaio avvolge il corpo della macchina, mentre speciali lastre di rinforzo ricoprono il blocco della/e spazzola/e laterale/i.



LA COMPATTEZZA DI TIGRA E IL SUO RAGGIO DI VOLTA ESTREMAMENTE RIDOTTO (950 MM) NE FAVORISCONO L'UTILIZZO IN SPAZI RISTRETTI O DI DIFFICILE ACCESSO.



La spazzola centrale è montata su supporti oscillanti, in modo da compensarne automaticamente l'usura ed agevolare il lavoro su pavimentazioni sconnesse. Un innovativo sistema di fissaggio ne permette la sostituzione senza l'utilizzo di attrezzi.

La polvere più sottile viene filtrata per mezzo di un filtro a sacche in poliestere (classe L), con un eccellente grado di filtrazione (99,9%) e una maggiore durabilità rispetto ai filtri tradizionali. Il filtro può essere pulito per mezzo di un efficiente scuotifiltro meccanico.



Grazie alla posizione del contenitore posteriore, Tigra offre maggiore visibilità e capienza. Infatti, il contenitore dei rifiuti ha una capienza effettiva di 63 litri (o 83 Kg) ed è montato su ruote. Un comodo maniglione ne permette il trasporto senza fatica fino alla zona di scarico.



ACCESSORI

- Filtro a tasche in classe M
- Kit spazzola laterale sinistra
- Coppia cassette riduzione
- Contatore
- Kit aspirapolvere 24V
- Kit pulizia moquette

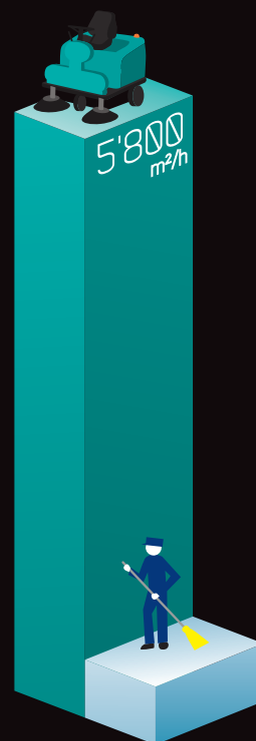
CAMPI DI APPLICAZIONE

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

SUPERFICI TRATTABILI

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

SPECIFICHE TECNICHE	TIGRA
Pista di pulizia con spazzole laterali	1.055 mm
Pista di pulizia con spazzola centrale	650 mm
Capacità contenitore rifiuti	63 l
Velocità di avanzamento	5,5 km/h
Produttività oraria	5.800 m ² /h
Tipo di filtro	a sacche in poliestere
Comando trazione	elettronica
Motore trazione	24V - 400W
Motore (Q.tà / V / Watt)	1 x 24V - 600W
Batterie standard	2 x 12V
Peso (con batterie standard)	232 kg
Dimensioni (spazzole incluse)	1.055 x 1.380 x 1.215 h



DISTRIBUTORE AUTORIZZATO



EUREKA S.p.A.
Viale dell'Artigianato 30/32
35013 Cittadella PD ITALY
tel +39 049 9481800
fax +39 049 9481899
info@eurekasweepers.com
www.eurekasweepers.com



Ci trovi anche su:





LINEA SPAZZATRICI



RIDER 1201 QUALITÀ
SENZA COMPROMESSI!

LA NUOVA RIDER 1201 È UNA COMBINAZIONE DI TECNOLOGIA E DI NUOVE IDEE CHE PERMETTONO ALL'UTILIZZATORE DI PULIRE GRANDI SUPERFICI VELOCEMENTE, LAVORANDO IN COMFORT TOTALE E A COSTI MOLTO RIDOTTI.

L'ampia pista di pulizia (1.200 mm con entrambe le spazzole laterali), abbinata alla velocità della macchina, assicura una produttività fino a 10.140 m²/h.

La compattezza di questa spazzatrice con il suo minimo raggio di volta (1.000 mm), la rende particolarmente indicata a spazzare in luoghi ristretti e non accessibili a macchine di maggiori dimensioni.

L'ampia superficie filtrante (4 m²) ne permette l'impiego anche in ambienti molto polverosi.

ELEVATE PRESTAZIONI, GRANDI VANTAGGI, MAGGIORE PRODUTTIVITÀ

La spazzatrice Rider 1201 è almeno 30 volte più veloce di un abilissimo operatore ecologico dotato di scopa. Inoltre, Rider 1201 pulisce il pavimento in modo più accurato ed efficiente, in quanto controlla la polvere che verrebbe invece sollevata con un sistema manuale.

La totale visibilità e il facile accesso alla macchina da entrambi i lati permettono all'operatore di accedere in spazi stretti con facilità.

La solida struttura in metallo verniciato con polveri epossidiche garantisce un'ulteriore protezione contro gli urti e una maggiore protezione contro graffiature e ruggine.

RIDER 1201

LA COMPATTEZZA DELLA MACCHINA E IL SUO MINIMO RAGGIO DI VOLTA (1.000 MM), LA RENDONO PARTICOLARMENTE ADATTA ALLA PULIZIA DI SPAZI RISTRETTI O NON ACCESSIBILI A MACCHINE DI MAGGIORI DIMENSIONI.



L'esclusivo sistema AFC (avviamento tramite frizione centrifuga) permette un avviamento più facile, rapido e sicuro del motore.



I comandi sono semplici ed ergonomici. Un solo pedale controlla la marcia avanti e retromarcia. Le leve per abbassare o sollevare la spazzola centrale e quelle laterali sono poste sul pannello di controllo così come lo scuotifiltro elettrico e il pulsante per il blocco aspirazione che agevola la pulizia di superfici umide.

La Rider è equipaggiata con un filtro a sacche in poliestere particolarmente adatto per trattenere la polvere più sottile, è antistatico e lavabile e gode di una vita molto più lunga rispetto ai filtri tradizionali. Il filtro può essere pulito grazie ad uno scuotifiltro elettrico. Gli utilizzatori non sono mai esposti alla polvere mentre puliscono i filtri.



La versione a batteria vanta una maggiore autonomia per una produttività superiore. La manutenzione è di per sé estremamente semplice e il cofano della macchina si solleva completamente per permettere l'accesso al compartimento batterie, al vano motore o ad altri organi che possano necessitare di assistenza.



VERSIONE A SCOPPIO

La versione a benzina vanta una trazione idraulica sulla ruota anteriore, che conferisce maneggevolezza e potenza, permettendo alla Rider di operare in superfici di forte pendenza. Il nuovo, potente motore Honda (6,5 hp) garantisce una rete di assistenza presente in tutto il mondo. La potenza del motore assicura un miglior rendimento totale e una maggiore durata nel tempo.



VERSIONE A BATTERIA

La sua trazione elettrica potente e silenziosa permette alla Rider 1201 di lavorare ad un livello sonoro molto basso.

L'aspirapolvere integrato (accessorio optional) consente la pulizia di scaffali ed altre aree inaccessibili alla spazzatrice.



Il faro lampeggiante garantisce sicurezza alle persone che lavorano in prossimità della macchina.



L'ampio contenitore rifiuti con una capacità di 85 litri garantisce alla Rider 1201 di lavorare per lunghi periodi senza essere svuotato. Una comoda impugnatura e le ruote di sostegno agevolano il trasporto di rifiuti sino alla zona di scarico.



La spazzola centrale oscillante e autolivellante può essere facilmente regolata e sostituita senza l'utilizzo di attrezzi, e abbinata alle spazzole laterali, retrattili e antishock, garantisce una pulizia ottimale anche su pavimentazioni irregolari e ruvide. Nella spazzola centrale che ha un'ampiezza di 70 cm, si integrano una sezione di setole sottili efficacissime nella raccolta di polvere fini e una sezione di setole più spesse efficaci nella raccolta dei rifiuti più pesanti.



Un dispositivo "alza-flap" anteriore può essere comodamente attivato dal posto di guida. Esso permette alla spazzola centrale di raccogliere anche i rifiuti più voluminosi ed ingombranti.



La carena in acciaio avvolge il corpo delle macchine, mentre speciali lastre di rinforzo ricoprono il blocco delle spazzole laterali.

TOTAL STEEL LINE



Le spazzole laterali retrattili e antiurto (sistema AMSD brevettato da Eureka) permettono l'impiego di Rider 1201 anche in spazi ristretti.



ACCESSORI

- Kit aspirapolvere 24V
- Coppia cassette riduzione
- Kit spazzola laterale sinistra
- Marmitta catalitica
- Segnalatore acustico di retromarcia
- Paraurti aggiuntivo
- Filtro Classe M
- Kit pulizia moquette
- Contaore

VERSIONI DISPONIBILI

RIDER 1201 SH con motore a benzina, Honda
RIDER 1201 EB a batteria

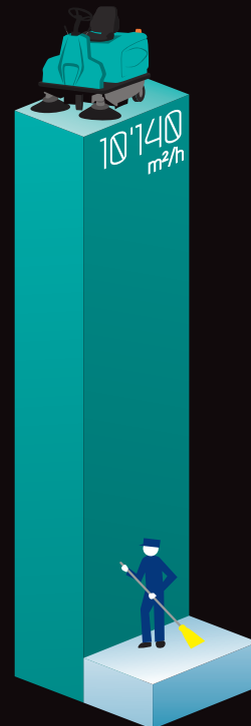
CAMPI DI APPLICAZIONE

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

SUPERFICI TRATTABILI

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

SPECIFICHE TECNICHE	RIDER EB	RIDER SH
Pista di pulizia con spazzole laterali	1.200 mm	1.200 mm
Pista di pulizia solo con spazzola centrale	700 mm	700 mm
Capacità contenitore rifiuti	85 L	85 L
Velocità di avanzamento	7,70 km/h	8,45 km/h
Produttività oraria	9.680 m ² /h	10.140 m ² /h
Tipo di filtro	a sacche in poliestere	a sacche in poliestere
Comando trazione	elettronico	idraulico
Motore (Q.tà / V / Watt)	1 x 24 V - 1200 W	Honda 6,5 hp
Batterie standard	24 V	-
Peso (con batterie standard)	426 kg	340 kg
Dimensioni - spazzole incluse (w x l x h)	1210 x 1545 x 1250 mm	1210 x 1545 x 1250 mm



DISTRIBUTORE AUTORIZZATO



EUREKA S.p.A.
Viale dell'Artigianato 30/32
35013 Cittadella PD ITALY
tel +39 049 9481800
fax +39 049 9481899
info@eurekasweepers.com
www.eurekasweepers.com



Ci trovi anche su:



EUREKA

LINEA SPAZZATRICI



XTREMA UNA NUOVA DIMENSIONE
DI POTENZA SPAZZANTE

XTREMA
È UNA SPAZZATRICE COMPATTA
COMPLETAMENTE IDRAULICA,
PROGETTATA E FABBRICATA
DA EUREKA PER LA PULIZIA
DI AREE CONGESTIONATE
E DI GRANDI SUPERFICI.
LA SPAZZOLA CENTRALE
MISURA 800 MM,
LA PISTA TOTALE DI PULIZIA
È DI 1.400 MM
E LA PRODUTTIVITÀ ORARIA,
ALLA MASSIMA VELOCITÀ,
È PARI A 12.600 M²/H.

La trazione, il sistema di sollevamento del contenitore, le spazzole e le turbine, tutto a comando idraulico, conferiscono a Xtrema una rapidità di lavoro insuperabile, oltre a renderne la manutenzione ordinaria molto semplice, con una riduzione dei tempi morti.

EFFICIENTE MANOVRAIBILITÀ

La compattezza della macchina e il suo raggio di volta estremamente contenuto (1.600 mm) la rendono particolarmente agevole in spazi ristretti e in aree congestionate, ambienti inaccessibili a macchine di maggiori dimensioni, ma pur sempre ad una velocità ed ad una produttività elevatissime.

EFFICIENTE POTENZA

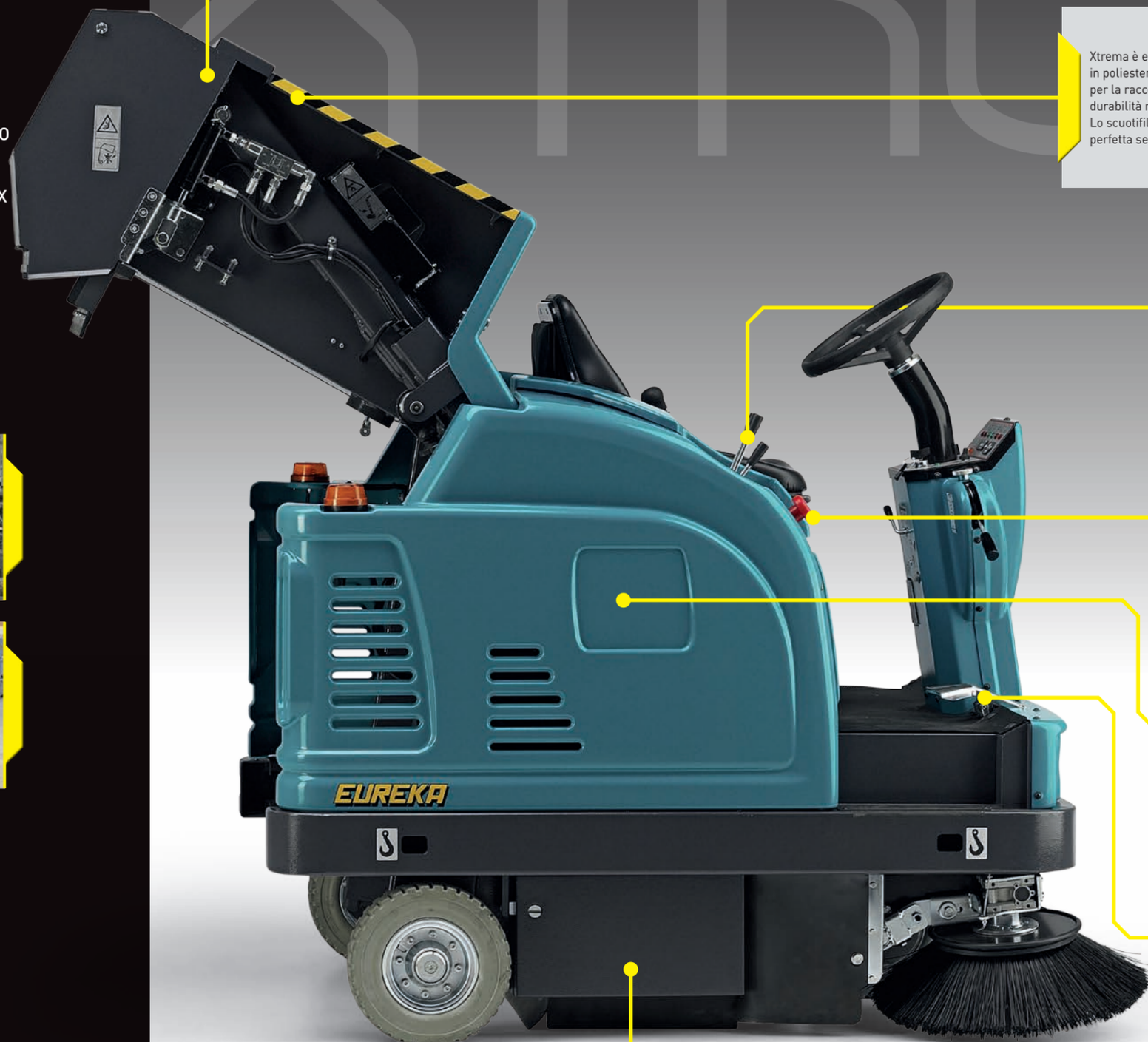
La trazione idraulica sulla ruota anteriore permette il superamento di pendenze di addirittura il 20%. Il potentissimo motore Kubota garantisce assistenza a livello mondiale. Più cavalli, doppi cilindri, sistema di raffreddamento a liquido conferiscono maggiori prestazioni e durata nel tempo.

EFFICIENTE RACCOLTA DEI RIFIUTI

Per consentire alla spazzola centrale di funzionare sulla maggior parte delle superfici, abbiamo ideato un'esclusiva spazzola con setole a 3 sezioni integrate. La spazzola principale è flottante, per garantire migliori prestazioni su pavimentazioni sconnesse, e si regola automaticamente in base all'usura.

CARATTERISTICHE

- CONTENITORE RIFIUTI POSTERIORE A SOLLEVAMENTO IDRAULICO
- SOSTITUZIONE SPAZZOLE SENZA L'USO DI ATTREZZI
- SPAZZOLA LATERALE RETRATTILE
- PANNELLI LATERALI APRIBILI
- PARAURTI IN ACCIAIO
- FILTRO A SACCHE IN POLIESTERE, CLASSE L
- SCUOTIFILTRO ELETTRICO
- FARI ANTERIORI
- PRE-FILTRO ARIA VORTEX
- RUOTE PIENE, ANTI-TRACCIA



Il contenitore dei rifiuti, a scarico multi-livello, è dotato di portellone di apertura/chiusura a controllo idraulico. È situato sulla parte posteriore, può essere sollevato idraulicamente sino a 1.360 mm dal suolo ed ha una capienza di 150 litri.



Xtrema è equipaggiata con un filtro a sacche in poliestere, che è particolarmente efficace per la raccolta di polveri fini ed ha una maggiore durabilità rispetto ai filtri tradizionali. Lo scuotifiltro elettrico garantisce una pulizia perfetta senza bisogno di rimuovere il filtro.



La pressione al suolo della spazzola centrale può essere variata durante il lavoro, grazie ad un comando esclusivo e preciso, posto a lato della guida.



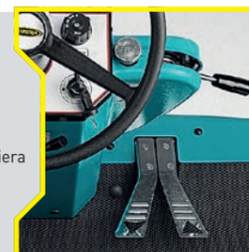
I comandi semplici ed ergonomici permettono all'operatore di concentrarsi sul lavoro ed eseguirlo rapidamente ed efficacemente.



Xtrema è disponibile anche nella versione a batteria, particolarmente raccomandata per superfici interne.



Potente sistema di trazione idraulica, velocità infinitamente variabile fino a 9 Km/h per mezzo di una bi-pedaliera (marcia avanti e indietro) ed esclusivo pedipolatore.



La spazzola centrale può essere rapidamente sostituita senza l'utilizzo di utensili. Il filtro polveri può essere pulito o sostituito in pochi secondi. Tutta la componentistica principale, i motori idraulici ed il motore endotermico sono facilmente accessibili, grazie al cofano ed ai pannelli laterali e posteriori con apertura semplificata.



XTREMA



ACCESSORI

- Fanaleria completa
- Cicalina ottica/acustica retromarcia
- Tettuccio protettivo
- Parabrezza in policarbonato
- Kit spazzola laterale sinistra
- Sistema scuotifiltro automatico
- Lampeggianti (standard nei paesi CE)
- Filtro a sacche classe M

VERSIONI DISPONIBILI

XTREMA DK con motore diesel, 2 cilindri, raffreddato a liquido
 XTREMA EB a batteria, 24V

CAMPI DI APPLICAZIONE

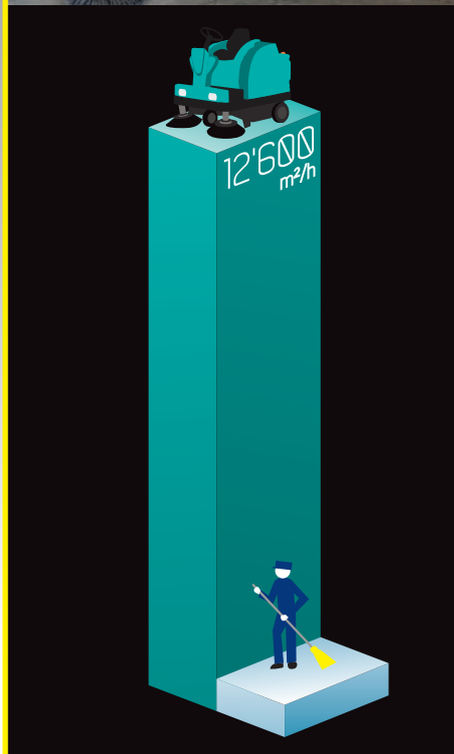
Siti industriali, comunità e collettività, scuole, uffici, edifici religiosi, ospedali, edifici pubblici, aeroporti, porti, centri commerciali, centri logistici, imprese di pulizia e multiservizi.

SUPERFICI TRATTABILI

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



SPECIFICHE TECNICHE	XTREMA EB	XTREMA DK
Pista di pulizia con spazzole laterali	1.400 mm	1.400 mm
Pista di pulizia con spazzola centrale	800 mm	800 mm
Capacità contenitore rifiuti	150 Kg	150 Kg
Altezza scarico a comando idraulico	1.360 mm	1.360 mm
Velocità di avanzamento	8,00 km/h	9,00 km/h
Produttività oraria	11.200 m ² /h	12.600 m ² /h
Tipo di filtro	a sacche in poliestere	a sacche in poliestere
Comando trazione	elettronica	idraulica
Motore trazione	24V - 900W	idraulico
Motore (Q.tà/V/Watt)	1 x 24V - 2.000W	Kubota 14 Hp
Batterie standard	1 x 24V	-
Peso (con batterie standard)	920 kg	785 kg
Dimensioni (spazzole incluse)	1.400 x 1.695 x 1.480 h	1.400 x 1.695 x 1.480 h



DISTRIBUTORE AUTORIZZATO



EUREKA S.p.A.
 Viale dell'Artigianato 30/32
 35013 Cittadella PD ITALY
 tel +39 049 9481800
 fax +39 049 9481899
 info@eurekasweepers.com
 www.eurekasweepers.com



Ci trovi anche su:





**LA NUOVA MAGNUM HD
RAPPRESENTA L'ULTIMA NOUITÀ
NEL SETTORE DELLE SPAZZATRICI
A SCARICO IDRAULICO.**

Essendo completamente idraulica, rappresenta un miglioramento della versione precedente in termini di produttività e resistenza. Inoltre, la nuova Magnum è dotata di un sistema di filtrazione superiore ed è più confortevole.

Tutto ciò garantisce un ottimo rapporto qualità/prezzo.

Tutte le caratteristiche sono state attentamente pianificate in modo da soddisfare sia il nostro progetto che le esigenze dei clienti più severi riguardo a:

- POTENZA
- FORZA
- MANEGGEVOLEZZA
- SEMPLICITÀ
- ERGONOMIA
- COSTI DI MANUTENZIONE RIDOTTISSIMI



ACCESSORI

- Kit omologazione stradale
- Lampeggianti (standard nei paesi CE)
- Telo parapolvere per spazzole laterali
- Tettuccio di protezione con lampeggiante
- Cabina in pvc completa
- Parabrezza in policarbonato
- Kit faro retromarcia
- Kit fanaleria completa
- Specchietto retrovisore
- Sedile super molleggiato
- Kit pulizia moquette
- Tubo aspiratore
- Kit spazzola laterale sinistra

VERSIONI DISPONIBILI

MAGNUM HDK con motore Diesel Kubota, raffreddato ad acqua
MAGNUM LPG alimentato a gas GPL o a benzina
MAGNUM EB a batteria

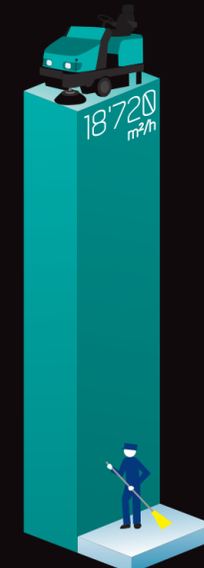
CAMPI DI APPLICAZIONE:

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

SUPERFICI TRATTABILI:

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

SPECIFICHE TECNICHE	MAGNUM HDK	MAGNUM GPL	MAGNUM EB
Pista di pulizia con 2 spazzole lat.	1.560 mm	1.560 mm	-
Pista di pulizia con 1 spazzola lat.	1.250 mm	1.250 mm	1.250 mm
Pista di pulizia con spazzola centr.	902 mm	902 mm	902 mm
Capacità contenitore rifiuti	236 lt	236 lt	236 lt
Altezza di scarico a comando idraul.	1.540 mm	1.540 mm	1.540 mm
Velocità di avanzamento	12,00 Km/h	11,50 km/h	10,00 km/h
Produttività oraria	18.720 m ² /h	17.940 m ² /h	12.500 m ² /h
Tipo di filtro	a sacche in poliestere	a sacche in poliestere	a sacche in poliestere
Comando trazione	idraulico	idraulico	idraulico
Motore trazione	idraulico	idraulico	idraulico
Motore (Q.tà / V / Watt)	Diesel Kubota 20.6 Hp	Benzina Kubota 29.5 Hp + Gas GPL	1 x 36V - 1.800W
Batterie standard	-	-	36V
Peso (incluse batterie standard)	1.175 kg	1.163 kg	1.386 kg
Dimensioni (spazzole incluse)	1.560x2.380x1.900 h	1.560x2.380x1.900 h	1.250x2.380x1.900 h



DISTRIBUTORE AUTORIZZATO



EUREKA S.p.A.
Viale dell'Artigianato 30/32
35013 Cittadella PD ITALY
tel +39 049 9481800
fax +39 049 9481899
info@eurekasweepers.com
www.eurekasweepers.com



Ci trovi anche su:



LINEA SPAZZATRICI



MAGNUM HD TUTTA LA POTENZA
DI CUI HAI BISOGNO!

ROBUSTA, MOLTO ROBUSTA

La struttura di Magnum, eccezionalmente robusta, ne permette l'impiego efficace in una vasta gamma di applicazioni. Il potente motore Kubota (tre cilindri, 20,6 cv, raffreddato ad acqua) garantisce la massima affidabilità ed una rete d'assistenza presente in tutto il mondo. La potenza del motore ed il raffreddamento ad acqua assicurano un miglior rendimento totale ed una maggiore durata nel tempo.

PRODUTTIVA, MOLTO PRODUTTIVA

La trazione idraulica, le spazzole, l'aspirazione e il sollevamento idraulico del cassetto rifiuti permettono a Magnum HDK di pulire pavimentazioni molto sporche, in modo rapido ed efficace, agevolando le operazioni di manutenzione e riducendo i tempi morti. In aggiunta, la potenza erogata permette di raggiungere un'altissima produttività: ben 18.720 m²/h alla massima velocità (12 Km/h).

EFFICACE, MOLTO EFFICACE

Il filtro è antistatico, lavabile, ed è equipaggiato con uno scuotifiltro automatico estremamente efficace. Questa caratteristica è molto importante soprattutto quando l'operatore si dimentica di attivare lo scuotifiltro manualmente.

MANEGGEVOLE, MOLTO MANEGGEVOLE

Le dimensioni della Magnum sono particolarmente compatte, al fine di agevolare la manovrabilità in spazi ristretti. Tutte le ruote hanno un ampio diametro e facilitano il lavoro su superfici irregolari, in pendenza, o in presenza di ostacoli. Inoltre, tutte le ruote sono in gomma superelastica, al fine di evitare problemi di controllo della pressione, o di riparazione in caso di forature.

SEMPLICE, MOLTO SEMPLICE

Tutti i comandi sono a portata dell'operatore e chiaramente indicati.

MAGNUM HD



CARATTERISTICHE

- SCARICO CASSONETTO RIFIUTI DI TIPO IDRAULICO
- FILTRO A SACCHE IN POLIESTERE A LUNGA DURATA
- SISTEMA AUTOMATICO DI SCUOTIMENTO E PULIZIA FILTRO
- SOSTITUZIONE SPAZZOLE SENZA UTILIZZO DI ATTREZZI
- SPAZZOLA LATERALE RETRATTILE
- FANALERIA COMPLETA
- CICALINA ACUSTICA RETROMARCIA
- PREFILTRO A CICLONE
- RUOTE SUPERELASTICHE E ANTIRACCAIA
- CASSONETTO RIFIUTI FLOTTANTE



Tutti gli organi meccanici interni sono facilmente accessibili per le operazioni di manutenzione, poiché i pannelli posteriori, laterali e superiori si possono aprire completamente. Le batterie (Versione EB) possono essere sostituite facilmente e rapidamente grazie a rulli di scorrimento posti sul fondo del contenitore.



La versione a benzina è predisposta all'utilizzo con alimentatore a gas GPL. Sarà quindi possibile lavorare, con la stessa macchina, sia in ambienti interni che esterni.



Il tettuccio di protezione in acciaio ricopre l'intera postazione di guida. Pone l'operatore al riparo da possibili cadute di oggetti dall'alto.

TOTAL STEEL LINE 

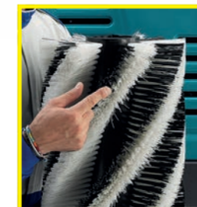
Il cassetto rifiuti è posizionato frontalmente e può essere sollevato idraulicamente fino a 1.540 mm dal suolo. Il cassetto è flottante e si regola automaticamente, permettendo una raccolta molto semplice anche dei detriti più voluminosi.



Magnum è equipaggiata con un filtro a sacche in poliestere, classe L, che permette la filtrazione di polveri estremamente fini ed ha una maggiore durabilità rispetto ai filtri tradizionali.



Sia la spazzola centrale che quella laterale possono essere sostituite rapidamente, senza alcun utilizzo di attrezzi.



La spazzola centrale è flottante e si regola automaticamente a seconda del grado di usura. In aggiunta, l'esclusivo sistema Multi-Setole permette di raggiungere prestazioni eccezionali su tutti i tipi di suolo.

La carena in acciaio avvolge il corpo delle macchine, mentre speciali lastre di rinforzo ricoprono il blocco della/e spazzola/e laterale/i.

TOTAL STEEL LINE 





FLOOR CLEANING MACHINES

Macchine per la
pulizia dei pavimenti
made in Italy



SPAZZATRICE UOMO A BORDO A
CARICO DIRETTO E GUIDA ANTERIORE

BULL 200

EUREKA REINVENTA
IL CONCETTO DI SPAZZATRICE.

La spazzatrice industriale BULL 200 è la prima
macchina al mondo ad introdurre la
tecnologia BULLsystem®.



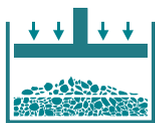
BULL SYSTEM®



DRIVEOVER SYSTEM®



GRADIENT BOOSTER®



LOADBOOSTER®

BULL 200

SPAZZATRICE UOMO A BORDO
A CARICO DIRETTO E GUIDA ANTERIORE

La progettazione innovativa di BULL 200 - la macchina è l'unica sul mercato a **carico diretto posteriore**, con postazione di **guida avanzata e sterzata di tipo automobilistico** - rende questa spazzatrice industriale particolarmente prestante e maneggevole, indicata per tutti i contesti e i diversi tipi di sporco.

Fiore all'occhiello di BULL 200 è la capacità di **superare dossi di rallentamento e bruschi cambi di pendenza**. Grazie al brevetto BULLsystem® la nuova spazzatrice di Eureka è infatti **l'unica nel suo genere ad offrire una soluzione pratica a questo problema**, ostacolo insormontabile per ogni altra macchina.

Un'ulteriore tecnologia brevettata, il Gradient Booster®, permette a BULL 200 di superare **pendenze del 21%** senza perdite di potenza.

Una struttura particolarmente **robusta** (l'intero corpo macchina, carrozzeria inclusa, è in acciaio), un'**ampia pista di pulizia** (fino a 2.100 mm) e la grande **capienza del contenitore rifiuti** (fino a 500 L, con sistema di compattamento LoadBOOSTER®) fanno il resto. Il risultato è una macchina:

- / Dalle elevate prestazioni
- / Facile da guidare
- / Facile da mantenere
- / Adatta sia allo sporco compatto e pesante (ghiaia, sabbia...) che a quello più leggero e voluminoso (carta, aghi di pino...)
- / Perfetta per: aree industriali, interporti logistici, parcheggi all'aperto e multipiano, aree pedonali...

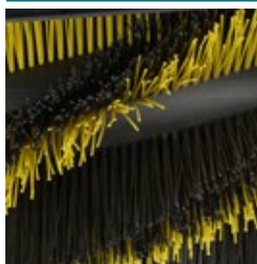


LOADBOOSTER®
Sistema di compattamento detriti



GRADIENT BOOSTER®
Per superare pendenze del 21% senza perdere potenza.

SPAZZOLA CENTRALE MULTIBRISTLE®



Speciali spazzole con ranghi di setole miste disposte a cuspide per raccogliere diverse tipologie di sporco in un'unica passata.



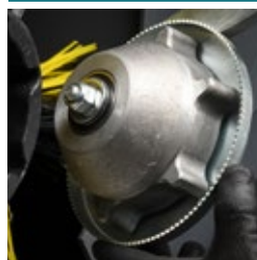
RUOTE GEMELLE INDIPENDENTI



Garantiscono maggior stabilità, un minor consumo delle gomme, raggi di volta più stretti e sterzate facilitate, da fermi.



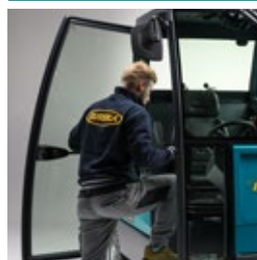
SHARKCAP® - SISTEMA ANTIGROVIGLIO



Impedisce che l'efficienza e la durata delle spazzole e degli organi di movimento vengano compromessi da spaghi e filamenti plastici o ferrosi avvolti involontariamente.



CABINA PER L'OPERATORE



Sicurezza e comfort di guida aumentano con la cabina pressurizzata e climatizzata. Offre massima protezione e garantisce visibilità aggiunta sulla spazzola laterale destra.



FILTRO MULTIPOCKET® DI 13 M²



Filtro antistatico, lavabile, con sistema di shakeraggio automatico per la pulizia. Per un filtraggio elevato e costante nel tempo.



NEBULIZZATORI ABBATTI-POLVERE



Le spazzole laterali di BULL200 possono essere dotate di nebulizzatori per abbattere le polveri.



CARICO DIRETTO DEI DETRITI

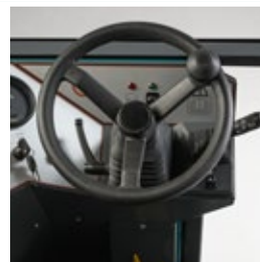


È il metodo di raccolta rifiuti che offre i migliori risultati di pulito. Permette di gestire tanto le polveri più sottili quanto detriti pesanti e voluminosi.



GUIDA DI TIPO AUTOMOBILISTICA

La posizione di guida avanzata, il volante regolabile con comandi a joystick in stile automobilistico e lo sterzo sulle ruote anteriori, rendono la guida piacevole e confortevole.



SISTEMA DI SUPERAMENTO DOSSI

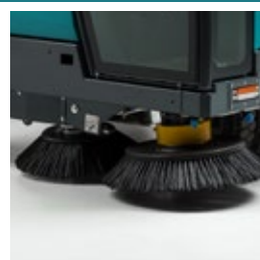


BULL 200 è stata progettata per superare senza difficoltà dossi di rallentamento di ogni altezza, ostacolo insormontabile per ogni altra spazzatrice industriale della sua categoria.



SPAZZOLE GEMELLE SUL LATO DESTRO

Sul fianco destro della macchina, non una, ma ben due spazzole laterali elevano lo standard di pulito ed evitano perdite di materiale in curva.



TECNOLOGIA BREVETTATA BULLSYSTEM®

- Tutta l'efficacia spazzante delle macchine a carico diretto.
- Tutta la capacità di carico delle spazzatrici a carico posteriore.
- Tutta la manovrabilità delle spazzatrici uomo a bordo con postazione di guida frontale.
- La capacità di superare dossi di rallentamento di ogni misura.
- L'utilizzo completo del contenitore rifiuti grazie al sistema di compattamento LoadBOOSTER®.



VERSIONI:

BULL 200 HDK – con motore Kubota 36 Hp. A 4 cilindri, da 1.500 cm³, con raffreddamento a liquido

BULL 200 HGK LPG – disponibile a breve

CAMPI DI APPLICAZIONE:

Industria produttiva: cartiere e cartotecniche, cementifici, vetrerie, fonderie, fornaci... Logistica: magazzini e hub logistici, porti ed aeroporti... Spazi aperti: parcheggi, campeggi e villaggi turistici, centri storici, piste ciclabili, parchi di divertimento...

TIPOLOGIE DI SUPERFICI TRATTABILI:

cemento, calcestruzzo, gres porcellanato, manti stradali, cemento al quarzo, betonelle, autobloccanti, porfidi, e sampietrini, asfalto e ogni altra pavimentazione in qualsiasi condizione di sporco.

	BULL 200
PISTA DI PULIZIA CON 2 SPAZZOLE LATERALI	2.100 mm
PISTA DI PULIZIA CON 1 SPAZZOLA LATERALE	1.700 mm
PISTA DI PULIZIA CON SPAZZOLA CENTRALE	1.270 mm
CAPACITÀ CONTENITORE RIFIUTI	500 L
ALTEZZA DI SCARICO A COMANDO IDRAULICO	1.580 mm
VELOCITÀ DI AVANZAMENTO	14.2 km/h
PRODUTTIVITÀ ORARIA	29.820 m ² /h
TIPO DI FILTRO	Multipocket® / 13 m ²
COMANDO TRAZIONE	idraulico
MOTORE TRAZIONE	idraulico
MOTORE	Diesel Kubota 36 hp
PESO	2.090 kg
DIMENSIONI (SPAZZOLE E CABINA INCLUSE)	2.755 x 2.080 x 2.290 mm
DIMENSIONI (SPAZZOLE E CABINA ESCLUSE)	2.635 x 1.750 x 2.050 mm

PLUS



BULL SYSTEM®



DRIVEOVER SYSTEM®



LOADBOOSTER®



GRADIENT BOOSTER®



SHARKCAP®



MULTIPOCKET FILTER®

CARICO DIRETTO DEI DETRITI / GUIDA ANTERIORE, DI TIPO AUTOMOBILISTICO / RUOTE GEMELLE INDIPENDENTI / RAGGIO DI VOLTA MINIMO / CABINA CLIMATIZZATA AD ALTA VISIBILITÀ / SPAZZOLE GEMELLE SUL LATO DESTRO / FILTRO DA 13 M² A PULIZIA AUTOMATICA / MOTORE KUBOTA CON RADIATORE FRONTALE / TELAIO, CARROZZERIA E CONTENITORE RIFIUTI IN ACCIAIO / NEBULIZZATORI ABBATTI POLVERE / ...



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

