

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



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/SGANCI 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



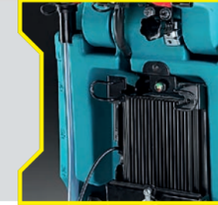
STRUTTURA ROBUSTISSIMA resistente telaio sabbiaio, trattato con fosfati di zinco e verniciato con polveri termoindurenti.



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



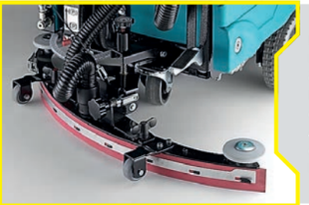
DISPLAY MULTIFUNZIONE con comandi intuitivi.



CARICABATTERIE in dotazione con qualsiasi modello.



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.

E51
E61
E71
E81

