

SUBITO ASCIUTTO, SUBITO CALPESTABILE, SUBITO SICURO.

Il sistema Eureka OnePASS garantisce l'asciugatura totale ed immediata dei pavimenti lavati grazie all'azione sinergica di numerose tecnologie.

Sistema OnePASS

L'esclusivo sistema OnePASS è di serie con tutte le lavasciuga pavimenti Eureka.

Per un'efficace pulizia dei pavimenti la fase di asciugatura è importante almeno quanto quella di lavaggio perchè:

- assieme alla soluzione utilizzata per il lavaggio, aspira ed asporta anche tutto lo sporco rimosso dal pavimento;
- offre sicurezza al personale presente, permettendo l'immediata calpestabilità dei pavimenti lavati.

Il Sistema d'asciugatura OnePASS, esclusiva delle lavasciuga pavimenti Eureka, garantisce i migliori standard del settore grazie

ad un'attenta combinazione di tecnologie e componenti di alta qualità:

- motori d'aspirazione perfettamente calibrati per offrire la performance ideale in base alle specifiche di ogni macchina;
- tergipavimento parabolico ed affusolato ai lati sviluppato su disegno originale Eureka;
- lame tergi realizzate nei migliori materiali in commercio ed adatte a qualsiasi tipologia di sporco e pavimenti, testate a lungo in ogni condizione d'utilizzo.

PRINCIPALI VANTAGGI

COMPLETA RIMOZIONE DELLO SPORCO



Aspirando ed asportando efficacemente l'acqua utilizzata per il lavaggio, One-PASS garantisce la completa rimozione dello sporco dal suolo.

ASCIUTTO IMMEDIATO PER LA MASSIMA SICUREZZA



La qualità di asciugatura del sistema OnePASS riduce drasticamente il rischio di infortuni dovuti a scivolate e cadute da parte di operatori e passanti.

MASSIMA VELOCITÀ ESECUTIVA



La certezza di un asciutto totale permette di procedere con maggiore velocità nelle pulizie, evitando di dover tornare più volte sugli stessi punti per completare il lavoro.

PULIZIA IN PRESENZA DI PERSONE



OnePASS permette di pianificare le pulizie anche nei momenti di punta. Il risultato di asciutto immediato garantisce infatti la massima sicurezza, eliminando la necessità di interdire un passaggio per le pulizie dei pavimenti.

CONSUMI E MANUTENZIONI RIDOTTE



La qualità dei componenti del gruppo asciugante (motore di aspirazione, tergi, lame) si traduce nella minore usura dei componenti stessi e in operazioni di manutenzione facilitate e molto più intervallate fra loro nel tempo.

CONFIGURAZIONI PERSONALIZZABILI



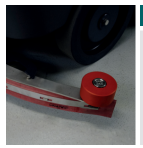
OnePASS è disponibile per tutte le lavasciuga Eureka, con opzioni configurabili in base alle specifiche esigenze dei più diversi ambienti (p.e. l'utilizzo del tergi "3blade" nei pavimenti piastrellati a fuga largal.

COMPONENTI DEL SISTEMA ONEPASS



FORMA DEI TERGIPAVIMENTI

La caratteristica forma parabolica affusolata ai lati dei tergi Eureka è stata studiata nei minimi dettagli per il totale convogliamento dell'acqua verso il centro, dove verrà completamente aspirata dal motore.



STRUTTURA DEI TERGIPAVIMENTI

Sono tergi resistenti, in acciaio inox, dotati di meccanismi di regolazione per perfezionare la pressione e l'adesione al suolo in base alla tipologia di pavimento.





Le gomme, o lame d'asciugatura, sono il punto d'incontro tra macchina e pavimento, ed è indispensabile siano resistenti all'abrasione, ma sufficientemente morbide ed elastiche per garantire una buona adesione al suolo.

Eureka propone solo lame nei migliori materiali in commercio, che non acquisiscono memoria (ovvero mantengono le proprie caratteristiche inalterate nel tempo). Sono inoltre reversibili, per essere utilizzate su tutti e quattro gli spigoli prima di dover essere sostituite.

MOTORI D'ASPIRAZIONE

I motori d'aspirazione Eureka sono potenti, affidabili, resistenti e adeguatamente protetti dall'acqua e dalla schiuma che i detergenti tendono a montare all'interno dei serbatoi.



FILTRAGGIO MOTORI D'ASPIRAZIONE

Speciali cestelli e filtri trattengono i detriti grossolani e le particelle più sottili, aggiungendo una protezione in più al motore stesso.





OSCILLAZIONE LATERALE

Per rendere possibile l'asciugatura lungo i bordi e nelle curve, i tergi Eureka includono un sistema ad oscillazione laterale, che permette di seguire in modo fluido e sinuoso ogni movimento della macchina, anche in prossimità di ostacoli.



DISPOSITIVO SWINGUARD

Alcuni modelli sono dotati di serie del dispositivo Swinguard, un'aletta laterale che guida dolcemente il tergi lungo pareti ed ostacoli, prevenendo urti e rotture.



DISPONIBILE PER LE LAVASCIUGA EUREKA



OnePASS è il sistema di asciugatura progettato dal reparto di Ricerca e Sviluppo di Eureka e richiede l'utilizzo sinergico delle seguenti tecnologie.

TERGIPAVIMENTO IN ACCIAIO INOX





Vantaggi: Massima resistenza alla corrosione, alla ruggine, all'umidità e all'azione corrosiva dei detergenti alcalini.



Disponibilità: Di serie su tutte le lavasciuga Eureka.

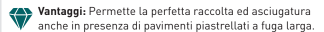


Settori d'utilizzo: Alimentare, balneario, industria chimica, hôtellerie...





TERGIPAVIMENTO 3BLADE





Disponibilità: Opzionale per i modelli E51, E61, E71, E81, E65, E75, E83, E85, E100.



Settori d'utilizzo: Supermercati, ristoranti, centri commerciali...







Vantaggi: È una gomma che aderisce perfettamente al suolo garantendo un'impressionante resistenza ad usura ed abrasioni.



Disponibilità: Di serie su tutte le lavasciuga Eureka.



Settori d'utilizzo: Adatta nella maggior parte degli ambienti



LAME OLIRES



Vantaggi: Offre una grande resistenza ad olii, grassi, morchie, latte e derivati garantendo nello stesso tempo un'asciugatura perfetta.



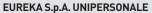
Disponibilità: Opzionale su tutte le lavasciuga Eureka.



Settori d'utilizzo: Supermercati, ristoranti, industria metalmeccanica ed alimentare...







VIALE DELL' ARTIGIANATO N. 30/32 35013 CITTADELLA (PD) ITALY TEL +39 049 9481800 - FAX +39 049 9481899 INFO@EUREKASWEEPERS.COM WWW.EUREKASWEEPERS.COM







