

FILMOP TALK

MASSIMA EFFICACIA, DURATA E SOSTENIBILITÀ

Filmop presenta Twist-Tuft, la nuova frangia in microfibra per sistema a... **pag 6**

LA PULIZIA È ANCORA PIÙ GREEN

Il cleaning professionale ricopre un ruolo fondamentale nell'assicurare il mant... **pag 8**

DESIGN E FUNZIONALITÀ

OneFred è un sistema di lavaggio compatto e innovativo caratterizzato... **pag 9**

PULIZIA SENZA LIMITI

Finalmente è possibile pulire in un attimo fughe, fessure e giunti, senza... **pag 10**

LA RISPOSTA DI FILMOP ALLE ESIGENZE DELLA SANITÀ

Filmop si è distinta fin dalle sue origini per l'operato nell'ambito della sosten... **pag 12**

SISTEMI DI LAVAGGIO E MACCHINE: POTENZIALITÀ E LIMITI

INTERVISTA AI NOSTRI ESPERTI

Il sistemi di lavaggio operano facilmente anche nelle aree dove le macch... **pag 14**

GARANZIA DI ERGONOMIA, RAPIDITÀ E SICUREZZA

ErgoDrop è l'esclusivo sistema ergonomico sempre pronto all'uso, ideale per la pulizia e disinfezione dei pavimenti in ambienti medio-piccoli... **pag 4**





4



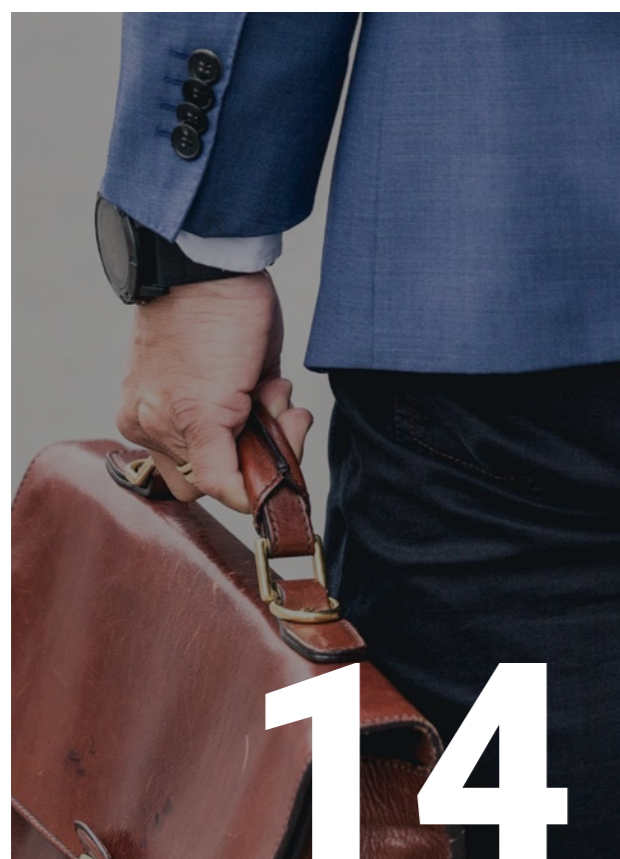
6



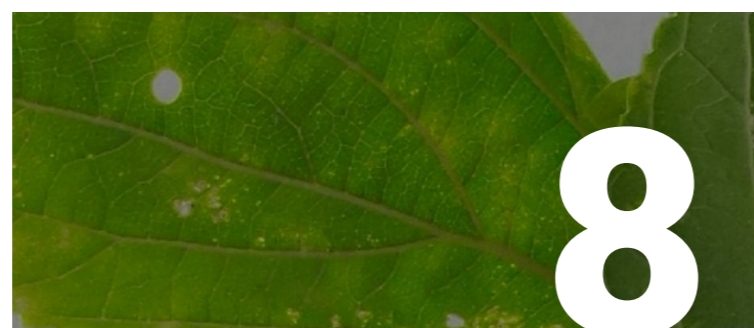
10



9



14



8



12



PULIZIA SMART E GREEN

ALTO RENDIMENTO E BASSO IMPATTO

Filmop è stata una delle prime realtà a realizzare prodotti dedicati al cleaning, a partire dagli storici mop spaghetti per poi arrivare nel tempo a offrire una gamma completa di articoli per la pulizia professionale in grado di soddisfare le specifiche esigenze dei diversi settori di utilizzo.

Da sempre l'obiettivo primario dell'azienda è progettare i migliori sistemi di pulizia, nel rispetto della salute e dell'ambiente: questo importante presupposto ha permesso a Filmop di sviluppare innumerevoli soluzioni innovative, ergonomiche e sostenibili al tempo stesso.

In questo numero di FilmopTalk scoprirete le ultime novità pensate per facilitare la pulizia e ridurre gli sforzi, assicurando la massima efficienza. Una sezione a parte sarà inoltre dedicata ad alcuni sistemi di punta di Filmop che si distinguono per l'intrinseca innovazione e l'indiscutibile sostenibilità.

INDICE

- 4 **GARANZIA DI ERGONOMIA, RAPIDITÀ E SICUREZZA**
- 6 **MASSIMA EFFICACIA, DURATA E SOSTENIBILITÀ**
- 8 **LA PULIZIA È ANCORA PIÙ GREEN**
- 9 **DESIGN E FUNZIONALITÀ**
- 10 **PULIZIA SENZA LIMITI**
- 12 **LA RISPOSTA DI FILMOP ALLE ESIGENZE DELLA SANITÀ**
- 14 **I NOSTRI ESPERTI
SISTEMI DI LAVAGGIO E MACCHINE:
POTENZIALITÀ E LIMITI**

GARANZIA DI ERGONOMIA, RAPIDITÀ E SICUREZZA

ErgoDrop è l'esclusivo **sistema ergonomico sempre pronto all'uso**, ideale per la pulizia e disinfezione dei pavimenti in ambienti medio-piccoli e in tutte le situazioni in cui è richiesto un intervento rapido e tempestivo.

360°

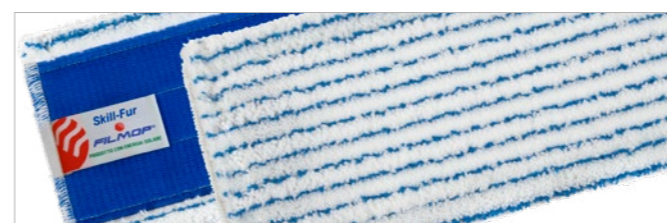
360°

ERGOSWING JOINT

ErgoDrop assicura il **massimo risultato con il minimo sforzo**: pulisce agevolmente anche le zone più difficili da raggiungere, riducendo i tempi delle operazioni e tutelando la salute dell'operatore.



Il sistema è composto da **manico dosatore** con capacità 500 ml, **telaio in alluminio** con bocchettone ergonomico e **panno in microfibra Skill-Fur**, progettati per garantire eccellenti risultati di pulizia e un alto livello di igiene.



Il manico dosatore è dotato di due **pratiche impugnature girevoli** che facilitano il movimento a "S" e di un esclusivo **sistema di chiusura del serbatoio** in attesa di brevetto, caratteristiche che lo rendono unico nel suo genere, consentendo di superare i limiti dei sistemi tradizionali.

360°

360°

La rotazione a 360° delle impugnature abbinata al bocchettone ergonomico del telaio **permette di mantenere una postura corretta e riduce notevolmente i movimenti di flessione ed estensione del polso**, prevenendo l'affaticamento e l'insorgenza nel tempo di disturbi e patologie muscoloscheletriche.



Inoltre, a differenza dei sistemi tradizionali, ErgoDrop **evita fuoriuscite accidentali di soluzione detergente**: grazie all'apposita ghiera è possibile bloccare lo sportellino con chiusura ermetica, prevenendo la perdita di liquidi.

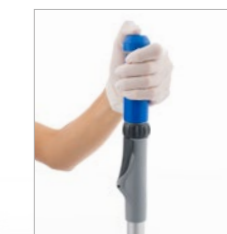


ErgoDrop è **leggero, pratico e facile da usare**: lo sportellino è dotato di un **sistema di blocco dell'apertura** che facilita il versamento della soluzione detergente nel serbatoio, l'apposito pulsante permette di azionare l'**erogazione istantanea** mentre i tre ugelli consentono l'**uscita direttamente sulla superficie** da pulire.

Il nuovo sistema professionale assicura un **notevole risparmio di soluzione detergente**: consente di dosare accuratamente la giusta quantità in base alla superficie da pulire e al grado di sporco, evitando inutili sprechi.



ERGOSWING JOINT



MASSIMA EFFICACIA, DURATA E SOSTENIBILITÀ

Filmop presenta **Twist-Tuft**, la nuova **frangia in microfibra** per sistema a strappo con un **alto potere pulente** che assicura ottimi risultati, anche con **sporco intenso**: i suoi sottilissimi filamenti penetrano nelle microporosità del pavimento rimuovendo completamente lo sporco e rilasciandolo solo in fase di lavaggio.

Twist-Tuft è ideale per la **disinfezione con metodo a pre-impregnazione** ed è adatta a **tutti i pavimenti**, sia continui sia piastrellati con fughe.



La frangia è caratterizzata da speciali **cordoncini a densa trama** che assicurano un'**alta assorbenza** e un'**eccezionale durezza** delle fibre. Inoltre, la particolare **cucitura a taftatura a filo continuo**, ricoperta dal supporto in poliestere di prima qualità, garantisce una **durata maggiore rispetto alle tradizionali frange** con sistema a strappo. Twist-Tuft ha ottenuto la **certificazione Ecolabel UE**, il marchio dell'Unione Europea di qualità ecologica che premia i migliori prodotti ecosostenibili, attestandone il **ridotto impatto ambientale** nell'intero ciclo di vita.



FILMOP
INTERNATIONAL



LA PULIZIA È ANCORA PIÙ GREEN



Filmop si è distinta fin dalle sue origini per l'operato nell'ambito della sostenibilità, da allora l'azienda ha compiuto molti passi raggiungendo nel tempo una serie di importanti risultati tra cui il conseguimento della prestigiosa certificazione **Ecolabel EU** per diverse linee di panni e mop.



IT/016/037

La gamma di prodotti tessili certificati è in continua crescita: sono infatti molteplici le microfibre ad aver ottenuto recentemente il **marchio di qualità ecologica** dell'Unione Europea tra cui il panno **Micro-Activa** per la spolveratura e il lavaggio delle superfici lisce, i panni **Puli-Scrub** e **Puli-Brush** per la pulizia delle superfici ruvide.

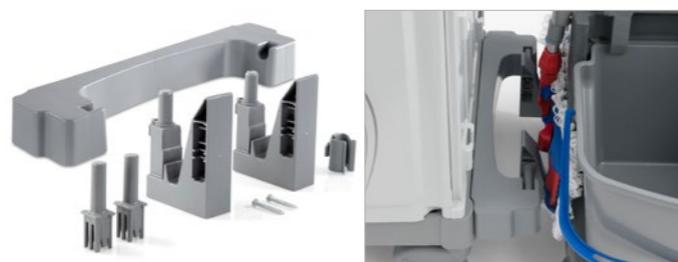


DESIGN E FUNZIONALITÀ

OneFred è un **sistema di lavaggio compatto e innovativo** caratterizzato da una progettazione ergonomica e versatile e una struttura robusta e leggera al tempo stesso. OneFred è **personalizzabile** a seconda delle specifiche esigenze: il telaio consente di utilizzare sia due secchi da 15 lt sia due da 25 lt, realizzando un **carrello da 30 lt o da 50 lt**. I due secchi con **codice colore** permettono di separare la soluzione detergente dall'acqua di risciacquo, assicurando una **pulizia efficace** e la **massima igiene**. Alcune particolarità rendono OneFred **pratico, funzionale ed efficiente**, offrendo indubbi vantaggi: la **maniglia di spinta ergonomica** permette all'operatore di condurre con facilità il carrello, i **paracolpi integrati** assicurano un'elevata resistenza agli urti accidentali mentre il **telaio impilabile** ottimizza i volumi in fase di stoccaggio. Inoltre, OneFred è dotato di una pratica **cassetta portaoggetti** e di un comodo **kit reggiscopa** che permette di avere l'attrezzo di pulizia subito disponibile.



Grazie all'innovativo sistema **Peg Kit** progettato da Fil-mop, OneFred può essere agganciato facilmente ed in pochi attimi ai **carrelli della linea Alpha e Morgan** per trasportare in sicurezza tutta l'attrezzatura.

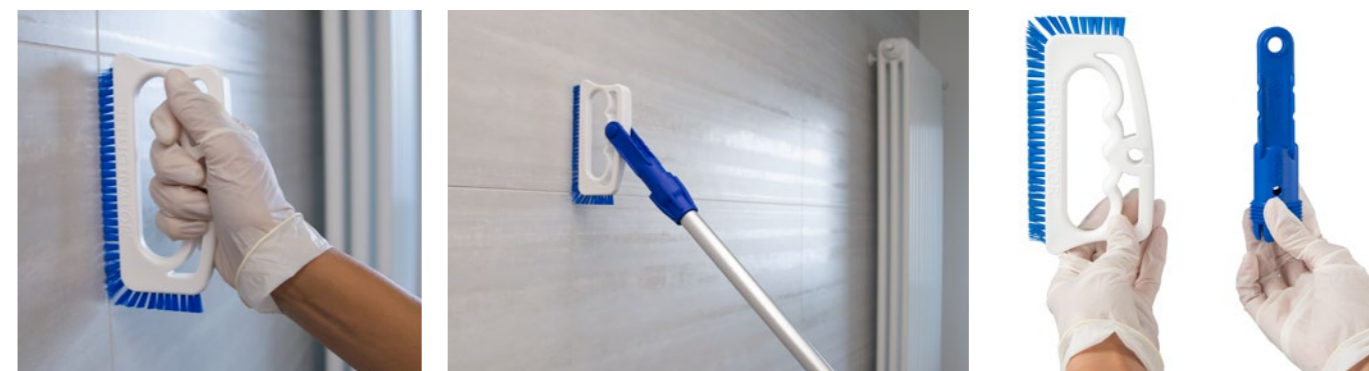


OneFred facilita le procedure di pulizia e disinfezione nel **rispetto dell'ambiente**: può contare su **componenti certificati "Plastica Seconda Vita - PSV"** in quanto realizzati con un'alta percentuale di polipropilene di prima qualità derivante da riciclo. Inoltre, l'assenza di viti e componenti metallici lo rendono **totalmente riciclabile** a fine vita.



PULIZIA SENZA LIMITI

Finalmente è possibile **pulire in un attimo fughe, fessure e giunti, senza danneggiare le piastrelle**: la speciale spazzola **Fuginator** è progettata per rimuovere efficacemente lo **sporco** e la **muffa superficiale**, raggiungendo facilmente ogni angolo.



La scorrevolezza che caratterizza le setole assicura **elevate prestazioni** e la massima efficienza mentre l'impugnatura ergonomica consente di **pulire senza sforzi**. La nuova spazzola è disponibile anche nella **versione con bocchettone** per soddisfare ogni esigenza di pulizia: abbinata al manico serbatoio Drop o al manico telescopico, permette di **pulire rapidamente grandi superfici e raggiungere con facilità quelle in altezza**. In entrambi i casi, consente di mantenere una posizione corretta durante le operazioni, prevenendo l'affaticamento.



L'esclusiva **articolazione a 180°** del bocchettone permette di **pulire agevolmente le zone più difficili da raggiungere** come ad esempio sotto al mobilio. Fuginator resiste agli urti e non si deforma con l'utilizzo, assicurando un **lungo ciclo di vita**. Quando necessario, può essere **facilmente sostituita** grazie al sistema di aggancio filettato.

LA RISPOSTA DI FILMOP ALLE ESIGENZE DELLA SANITÀ

Il cleaning professionale ricopre un ruolo fondamentale nell'assicurare il **mantenimento di un elevato livello di igiene**, in particolar modo nelle strutture sanitarie. La pulizia in questi ambienti deve avvalersi di una procedura volta a **contrastare la contaminazione crociata** e ciò è possibile trattando ogni area con un panno diverso e sempre pulito.



Questa buona prassi è resa ancora più semplice e accessibile da **Equodose**, il dosatore meccanico progettato da Filmop per consentire l'**impregnazione dei panni al momento e sul posto**.



Equodose è un sistema altamente efficiente: assicura il **risparmio di soluzione detergente** in quanto permette di impregnare solo i panni necessari, imbevendo esclusivamente la parte che va a contatto con la superficie da pulire. Inoltre, il meccanismo di dosaggio di cui è dotato consente di **regolare la quantità di soluzione detergente da 50 a 350 ml**, a seconda della superficie da trattare. La ghiera di regolazione e la tanica contenente la soluzione possono essere bloccate tramite una chiave per evitare eventuali manomissioni e usi impropri del sistema, rendendolo **sicuro e a norma**.



Equodose è **progettato nel rispetto dell'ambiente**: non richiede l'utilizzo di energia né necessita di batterie ed è completamente riciclabile a fine vita. Per soddisfare ogni esigenza, il dosatore è disponibile nella versione a **una o due taniche** ed è abbinabile alla linea di **carrelli Alpha**.



I NOSTRI **ESPERTI**

SISTEMI DI LAVAGGIO E MACCHINE: POTENZIALITÀ E LIMITI

Quali sono i principali vantaggi dei sistemi di lavaggio rispetto a metodi di pulizia meccanici?

I sistemi di lavaggio operano facilmente anche nelle aree dove le macchine non possono arrivare a causa del loro ingombro: attraversano spazi ristretti e stanze piene di mobili, garantendo una pulizia profonda, accurata e veloce. Inoltre, i sistemi di lavaggio riescono a raggiungere ogni angolo, garantendo un imbattibile contatto tra telaio e pavimento e una pulizia impeccabile. Oltre a questi vantaggi, Filmop ne offre un altro molto importante: i nostri telai con Lock System offrono la massima flessibilità in quanto permettono di pulire facilmente anche pareti e soffitti semplicemente bloccando il bocchettone del telaio con una semplice azione del piede, senza l'utilizzo delle mani e senza bisogno di piegarsi. Questo significa che è possibile utilizzare un unico attrezzo per pulire pavimenti, superfici verticali e soffitti, ottimizzando le procedure di pulizia e riducendo i costi.

In quali situazioni i sistemi di lavaggio sono un'opzione migliore rispetto all'utilizzo di una macchina?

I sistemi di lavaggio sono ideali in caso di aree piene di ostacoli come mobili, sedie e cablaggi: si muovono rapidamente anche nei passaggi più stretti e operano facilmente dove le macchine difficilmente passano, pulendo efficacemente anche i punti più difficili da raggiungere. Sono inoltre consigliati anche per pulizie rapide e interventi mirati e rappresentano la soluzione ideale per le pulizie di emergenza, assicurando in ogni caso elevate prestazioni.

Infine, si consiglia di utilizzare i sistemi di lavaggio in tutti gli ambienti che richiedono un elevato livello di igiene come ad esempio le strutture sanitarie: in questi delicati contesti la pulizia deve essere eseguita utilizzando un nuovo panno per ogni zona in maniera tale da contrastare il rischio di contaminazione crociata.

I sistemi di lavaggio hanno degli svantaggi rispetto alle macchine?

Non c'è dubbio che le macchine richiedano meno sforzi rispetto ai sistemi di lavaggio tradizionali: per questo motivo il reparto R&D di Filmop ha progettato ErgoSwing, il sistema ergonomico che garantisce un minor affaticamento e una maggiore produttività, offrendo nel contempo elevate prestazioni nella pulizia dei pavimenti. L'analisi di usabilità del sistema ErgoSwing condotta da una società di consulenza indipendente ha rilevato che lo sforzo compiuto dagli operatori durante l'utilizzo di ErgoSwing è notevolmente inferiore a quello dei sistemi tradizionali.

Pensate che i sistemi di lavaggio siano sottovalutati nel mercato attuale?

Al contrario, la pandemia da Covid-19 ha determinato una rivalutazione dei sistemi di lavaggio, soprattutto quando si parla di sistemi monouso.

Pulire ogni area con un panno sempre nuovo e pulito previene la trasmissione di virus da una superficie all'altra: utilizzare panni monouso è quindi la scelta ideale per mantenere alti standard di igiene, contrastando il rischio di diffusione del nuovo Coronavirus.

Le molteplici soluzioni monouso offerte da Filmop sono l'alleato ideale per la pulizia e sanificazione degli ambienti, incluse le aree più delicate.

Come prevedete che cambierà il lavaggio dei pavimenti dopo il Covid-19? I sistemi meccanici guadagneranno maggiore popolarità perché richiedono un minor coinvolgimento umano? O ci sarà un aumento della richiesta di sistemi di lavaggio rapidi ed efficaci e la presenza rassicurante di un addetto alle pulizie?

La pulizia professionale sta affrontando una sfida impegnativa che richiede l'adozione di procedure prestabilite e l'utilizzo di attrezzature ad alte prestazioni per ottenere risultati.

Oggi più che mai è fondamentale mantenere il massimo livello di pulizia e igiene, mettendo in atto operazioni rapide ed efficienti con attrezzature poco ingombranti e facilmente trasportabili: i sistemi di lavaggio rappresentano la soluzione ideale per ripristinare tempestivamente le condizioni igienico-sanitarie, garantendo la riduzione del rischio di contaminazione crociata. Crediamo quindi che ci sarà una maggiore richiesta di sistemi di lavaggio come anche di addetti alle pulizie che dovranno essere

formati professionalmente.

La configurazione altamente intuitiva dell'attrezzatura Filmop assicura un utilizzo corretto della stessa, riducendo al minimo la possibilità di errore e rendendo estremamente semplice la formazione degli operatori.

Quali sistemi di lavaggio offrite e quali vantaggi offrono al cliente?

Sin dalla sua fondazione Filmop ha investito nella ricerca e nell'innovazione per offrire soluzioni sempre in linea con le esigenze del mercato, talvolta anticipandole.

Uno dei nostri sistemi di punta è ErgoSwing, l'innovativo sistema per lo spolvero e il lavaggio composto da manico telescopico con impugnature girevoli e telaio con bocchettone ergonomico progettati per assecondare il movimento a "S", riducendo notevolmente gli sforzi dell'operatore.

Sulla scia del successo ottenuto da ErgoSwing, Filmop ha realizzato ErgoDrop, il sistema professionale sempre pronto all'uso che rende la pulizia dei pavimenti semplice, veloce ed efficace, prevenendo l'insorgenza di malattie professionali grazie al caratteristico design ergonomico.

FILMOPTALK



FILMOP INTERNATIONAL SRL
Via dell'Artigianato, 10/11
35010 VILLA DEL CONTE
Padova - Italy

Tel. +39 049 9325066
Fax +39 049 9325317

filmop@filmop.com
www.filmop.com