

FILMOPTALK

LA SECONDA VITA DELLA PLASTICA

La plastica è un materiale relativamente recente, ottenuto nel 1907 dal chimico belga Leo Bekeland... [pag 8](#)

RICAMBI E MOP CERTIFICATI ECOLABEL

Filmop ha ottenuto per le linee di frange Rapido Super Extra, mop Open-End e ricambi Master Lux... [pag 10](#)

UN NUOVO TRAGUARDO PER FILMOP

La pubblicità dedicata al sistema ErgoSwing ha superato a pieni voti l'Advertising Copy Test 2019, l'analisi... [pag 12](#)

PULIRE I PAVI- MENTI COME UN VERO ESPERTO

INTERVISTA A JIMMY VARDANEGA

La pulizia dei pavimenti può diventare un compito facile se eseguito con l'attrezzatura giusta.... [pag 14](#)

A-B PLUS SISTEMA ANTIBATTERICO

In questi giorni, in Italia e in diversi altri paesi nel mondo, è fondamentale garantire elevati standard di igiene tramite la sanificazione... [pag 4](#)





4 **14**



10 **12**



INDICE

04 A-B PLUS SISTEMA ANTIBATTERICO

08 LA SECONDA VITA DELLA PLASTICA

10 RICAMBI E MOP CERTIFICATI ECOLABEL

12 UN NUOVO TRAGUARDO PER FILMOP

14 I NOSTRI ESPERTI
INTERVISTA A JIMMY VARDANEGA
ITALY AREA MANAGER FILMOP INTERNATIONAL

FILMOPTALK SOLO PER VERI APPASSIONATI DELLA PULIZIA!

Filmop International non è semplicemente un fornitore di attrezzature di pulizia, è un partner di fiducia totalmente orientato alla soddisfazione del cliente.

In quest'ottica abbiamo voluto realizzare un nuovo strumento per raccontarci, un veicolo per farci conoscere e condividere il nostro percorso. Un modo semplice per accedere alla nostra produzione, tecnologia e know how.

Nasce così FILMOP TALK, la nuova rivista trimestrale online che diventa mezzo di connessione con il mondo della pulizia e con ciò che ruota intorno alle attività della nostra azienda. Parlerà del mondo Filmop, dai prodotti alle novità, dagli eventi alle curiosità, ma non mancheranno articoli tecnici, suggerimenti pratici e interviste agli esperti del settore.



A-B PLUS SISTEMA ANTIBATTERICO

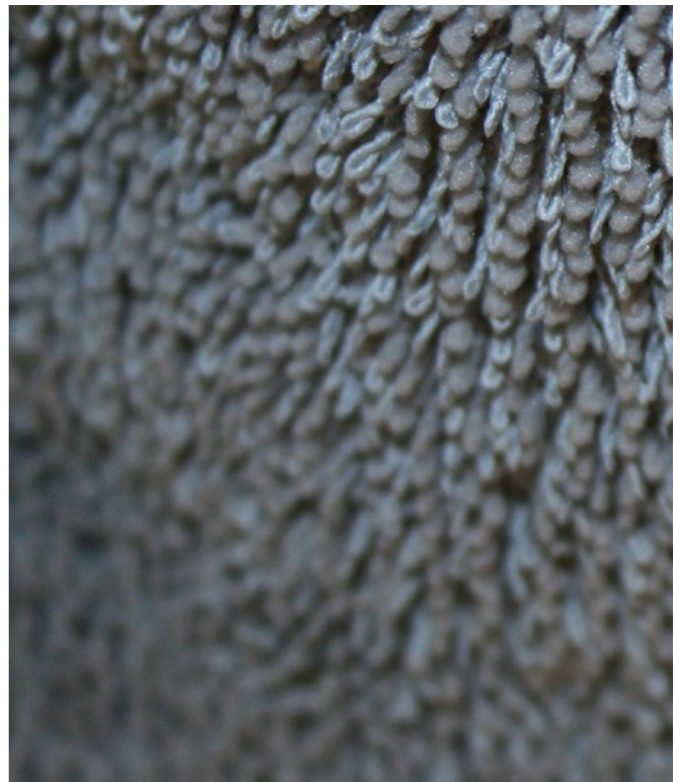
In questi giorni, in Italia e in diversi altri paesi nel mondo, è fondamentale garantire elevati standard di igiene tramite la sanificazione e la disinfezione degli ambienti, soprattutto ospedalieri.

In qualità di produttore specializzato da 40 anni nel settore delle attrezzature manuali professionali, Filmop offre sistemi innovativi ed efficaci per soddisfare questa importante esigenza.

LE NOSTRE MICROFIBRE ANTIBATTERICHE

La microfibra utilizzata per le frange con tasche e i panni multiuso è stata **trattata con ioni d'argento** e sottoposta a un test di efficacia per misurare l'attività antibatterica rispetto ai più comuni batteri. Il test ha dimostrato un **significativo abbattimento della carica batterica**, pari al **99%**.

L'azione antibatterica dei materiali plastici e della microfibra A-B PLUS è garantita per l'intero ciclo di vita del prodotto.



LE NOSTRE PLASTICHE ANTIBATTERICHE

I materiali con cui sono prodotti tutti i componenti in plastica del sistema sono stati trattati con **zinco piritone** e sottoposti ad un test di efficacia da un laboratorio esterno indipendente che ne ha dimostrato un'importante **attività antibatterica** rispetto ai più comuni batteri (*Staphylococcus Aureus* ATCC 6538, *Escherichia coli* ATCC 8739, *Pseudomonas Aeruginosa* ATCC 15442 e *Klebsiella pneumoniae* ATCC 4532).



Batteri su superficie polimerica regolare

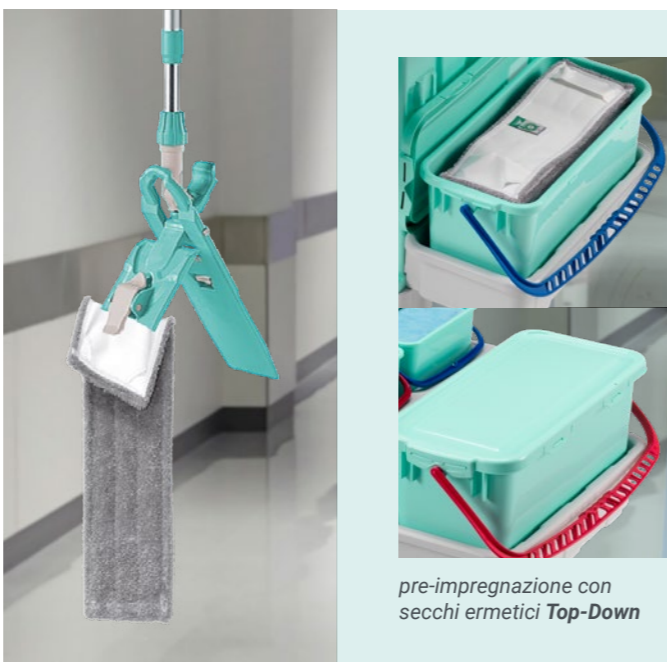


Batteri su superficie polimerica A-B PLUS



Le proprietà antibatteriche dei nostri materiali unite ai vantaggi del carrello multiuso Alpha con sistema pre-impregnazione e telaio Uniko abbinati, garantiscono il massimo delle performance in termini di IGIENE - SICUREZZA - EFFICACIA

- carrello con reparti chiusi per la **massima sicurezza**
- superfici lisce per una **pulizia ottimale** dell'attrezzatura
- **riduzione della contaminazione crociata**: utilizzo di un solo panno per stanza
- **nessun contatto con lo sporco**: il sistema Uniko è touch-free
- **efficacia della soluzione chimica**: pre-impregnazione con secchi ermetici Top-Down



COMPATIBILITÀ DEL SISTEMA A-B PLUS EQUODOSE

Equodose è l'innovativo **dosatore meccanico** sviluppato da Filmop per consentire l'**impregnazione "al momento"** dei panni necessari al servizio di pulizia, direttamente sul posto.

Il sistema è progettato con un meccanismo di **dosaggio regolabile** della soluzione detergente in base alle specifiche caratteristiche dei panni e delle superfici da trattare.



TELAIO IN ALLUMINIO

I telai con sistema a velcro e struttura in metallo si distinguono per la comprovata **leggerezza**, la **resistenza** all'utilizzo frequente e il **design curato**.

La forma trapezoidale consente di **pulire facilmente ogni angolo** e tutte le aree generalmente difficili da raggiungere, i profili piatti e lineari assicurano un'**ottima aderenza al pavimento** e gli angolari in plastica proteggono pareti e mobili. I telai sono **compatibili con tutti i bocchettoni** e possono essere utilizzati sia con i **ricambi con sistema a velcro** sia con **garze e panni**.



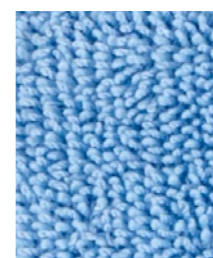
MICROFIBRE

Filmop si è distinta fin dai primi anni '70 per la produzione di microfibre caratterizzate da un'elevata qualità e una comprovata efficacia, tra cui Micro-Activa per lo spolvero e il lavaggio di superfici lisce, Puli-Scrub per la pulizia di pavimenti ruvidi e Fur Line, la speciale linea consigliata per la disinfezione.

L'ampia varietà di panni e frange in microfibra di Filmop permette di pulire efficacemente ogni tipo di superficie: i sottilissimi filamenti che caratterizzano l'intera gamma rimuovono lo sporco con facilità, trattenendolo e rilasciandolo solo in fase di lavaggio. L'elevata capacità di raccolta consente di rimuovere anche germi e batteri presenti sulle superfici, assicurando la massima igiene.

GAMMA FRANGE E MOP IN MICROFIBRA

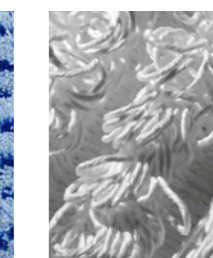
Puliscono in profondità ogni tipo di superficie. Rimuovono efficacemente germi e batteri



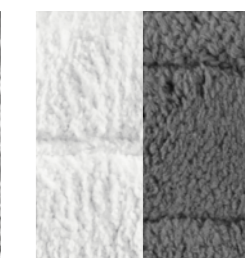
Micro-Activa



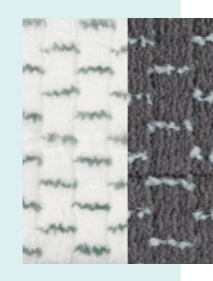
Puli-Scrub



Rapido Super



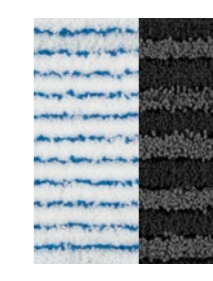
Smart-Fur



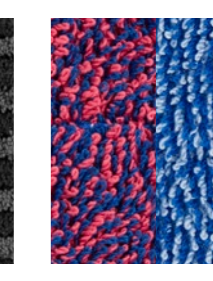
Active-Fur



Energy-Fur



Skill-Fur



Puli-Brush



Microfibra Antibatterica

LA SECONDA VITA DELLA PLASTICA



La plastica è un materiale relativamente recente, ottenuto nel 1907 dal chimico belga Leo Bekeland e divenuto nel tempo parte integrante della nostra quotidianità. Il suo utilizzo è aumentato esponenzialmente nel corso dei decenni: la produzione mondiale è infatti passata da 1,5 milioni di tonnellate nel 1950 a **322 milioni di tonnellate nel 2015** ed è destinata a raddoppiare nei prossimi 20 anni. Il successo riscosso dalla plastica può essere ricondotto alla sua **resistenza, leggerezza e durata** come anche alle **ottime proprietà chimiche, termiche ed elettriche**, caratteristiche intrinseche che hanno permesso a questo materiale di acquisire un ruolo sempre più importante nella nostra economia.

IL MODELLO DA PERSEGUIRE

L'incremento della produzione ha comportato un naturale aumento dei rifiuti di plastica: la sola Europa ne produce ogni anno circa 25,8 milioni di tonnellate di cui **meno del 30% viene riciclato**, il rimanente viene incenerito o smal-

tito in discarica oppure, nel peggiore dei casi, finisce disperso nell'ambiente.

In un'epoca in cui la tutela ambientale è un'esigenza mondiale improrogabile, **trasformare i rifiuti in risorse** diviene una priorità: obiettivo raggiungibile adottando un'**economia circolare** che permetta di estendere il ciclo di vita dei prodotti, riducendo i rifiuti al minimo. A differenza del modello economico lineare basato sullo schema "estrarre, produrre, utilizzare, gettare", il modello di produzione e consumo auspicato implica il **riciclo dei materiali con l'obiettivo di reintrodurli**, laddove possibile, nel ciclo economico come materia prima da utilizzare per la produzione di beni e manufatti.

Il riciclo della plastica comporta indubbi vantaggi in termini di **riduzione dell'impatto ambientale**, è dunque fondamentale adottare delle politiche in questa direzione. Oggi, rispetto al passato, abbiamo i mezzi e le conoscenze per operare scelte consapevoli per la salvaguardia dell'ambiente: favorire lo sviluppo sostenibile è un dovere comune.

LA PULIZIA CHE AIUTA L'AMBIENTE

Ideare e realizzare i migliori sistemi di pulizia ponendo al centro di ogni progetto la **qualità** e **l'innovazione**, nel **rispetto dell'ambiente** in cui viviamo: è questa la filosofia che dai primi anni '70 muove e orienta Filmop International, la prima azienda italiana nel settore delle attrezzature per la pulizia ad aver ottenuto la **certificazione Plastica Seconda Vita (PSV)** dell'Istituto per la Promozione delle Plastiche da Riciclo (IPPR). PSV è il primo marchio europeo dedicato alla plastica riciclata: una certificazione ambientale di prodotto creata per garantire, rendere maggiormente visibili e più facilmente identificabili i **beni ottenuti con l'impiego di plastiche da riciclo**. A oggi è l'unica certificazione europea che realmente valorizza i prodotti realizzati con plastica riciclata: a differenza di molti altri riconoscimenti di generica attenzione alla tutela ambientale, è un sistema strutturato in grado di verificare e garantire la qualità e la rintracciabilità del materiale utilizzato.

L'impegno di Filmop International nello sviluppo di soluzioni sostenibili si è tradotto nel tempo in una vasta gamma di prodotti con componenti certificati PSV, appositamente progettati per **minimizzare l'impatto ambientale senza rinunciare all'elevato standard qualitativo**.

Il conseguimento della certificazione Plastica Seconda Vita testimonia l'adozione da parte dell'azienda del sistema di economia circolare: il polipropilene PSV utilizzato rientra infatti nel circolo virtuoso di riciclo. Per raggiungere questo importante risultato l'azienda ha dovuto **orientare e riprogrammare la produzione**: i componenti della gamma PSV vengono realizzati mediante stampaggio a iniezione, utilizzando un composto a base di **propilene riciclato derivante da scarti industriali e raccolta differenziata**.

Non tutta la plastica riciclata ha però caratteristiche idonee alla realizzazione dei prodotti di Filmop International: il primo passo compiuto dall'azienda è stato la ricerca di una plastica derivante da riciclo con parametri tecnici tali da garantire la stessa robustezza e affidabilità nel tempo, nonché le stesse colorazioni e linee di design. Questo processo iniziale ha portato

l'azienda a individuare una plastica riciclata di primissima qualità, in grado di **mantenere inalterati l'alto livello qualitativo e le prestazioni** della gamma prodotti di Filmop International. Le caratteristiche dal punto di vista tecnico, funzionale e qualitativo non cambiano: la certificazione Plastica Seconda Vita garantisce la **stessa qualità, robustezza, affidabilità nel tempo e colorazione** dei prodotti precedentemente realizzati con materiali di primo utilizzo. Il percorso intrapreso da Filmop International non è stato semplice: l'azienda ha dovuto effettuare una serie di prove e tentativi per arrivare a ottenere il prodotto voluto, con un importante investimento non solo economico ma anche in termini di tempistiche e personale addetto. Inoltre, la certificazione conseguita richiede un impegno costante nel tempo: Filmop International monitora costantemente i processi produttivi e si sottopone annualmente alle verifiche ispettive previste.

La scelta di investire nei prodotti per la pulizia professionale con componenti a marchio PSV è frutto della convinzione dell'azienda che sia possibile **realizzare soluzioni che siano di qualità ed efficienti ma al contempo rispettose dell'ambiente in cui viviamo**.

L'impegno profuso da Filmop International contribuisce concretamente a ridurre l'impatto ambientale: l'azienda non favorisce solamente il **riutilizzo dei materiali di scarto** come materia prima ma anche il **riciclo dei materiali a fine vita**, tutti i prodotti realizzati in plastica sono infatti riciclabili al 100%.



RICAMBI E MOP CERTIFICATI ECOLABEL



Filmop ha ottenuto per le linee di frange **Rapido Super Extra**, mop **Open-End** e ricambi **Master Lux** la prestigiosa certificazione Ecolabel UE, il marchio di qualità ecologica dell'Unione Europea che premia i migliori prodotti ecosostenibili. La certificazione attesta il basso impatto ambientale dei prodotti dopo averne analizzato la sostenibilità nell'intero ciclo di vita attraverso una serie di parametri molto selettiva, stabilita dalla Comunità Europea.

LA PULIZIA DEI PAVIMENTI È ANCORA PIÙ GREEN CON I NUOVI PRODOTTI CERTIFICATI ECOLABEL

BASSO IMPATTO AMBIENTALE

- Sostenibili nell'intero ciclo di vita
- Realizzati con energia solare
- Riciclabili a fine vita

ELEVATE PRESTAZIONI

- Catturano efficacemente la polvere
- Rimuovono facilmente lo sporco
- Garantiscono un'alta assorbenza



Conformità ai CAM Sanitari



Specifiche tecniche premianti per CAM Servizi di pulizia

RAPIDO SUPER EXTRA

Rapido Super Extra è una frangia in ultra-microfibra ad alta prestazione, ideale per il lavaggio e la disinfezione di tutti i pavimenti interni con grado di sporco medio/alto.

L'ultra-microfibra garantisce una pulizia più profonda, una maggiore efficienza e una elevata scorrevolezza grazie alle sue fibre che penetrano con più facilità nelle microporosità del pavimento.



MOP IN COTONE OPEN-END

Il mop Open-End con supporto da 8 cm è indicato per il lavaggio di pavimenti interni con grado di sporco medio/alto.

È realizzato con cascame di cotone rigenerato, fibra naturale altamente assorbente, ed è disponibile nella versione con banda per garantire una perfetta uniformità sulla superficie ed evitare aggrovigliamenti del filato.



MASTER LUX FILATO GROSSO

Il ricambio Master Lux con filato grosso e attacco in plastica è indicato per il lavaggio di pavimenti in piccoli ambienti.

È realizzato con cascame di cotone rigenerato, fibra naturale con elevato potere assorbente.

UN NUOVO TRAGUARDO PER FILMOP

La pubblicità dedicata al sistema ErgoSwing ha superato a pieni voti l'**Advertising Copy Test 2019**, l'analisi qualitativa promossa dalla rivista specializzata **Reinigungs Markt** che ogni anno premia i migliori annunci pubblicitari.

L'indagine svolta ha richiesto la partecipazione diretta dei lettori della rivista che hanno valutato tutti gli annunci pubblicati nell'uscita di Giugno 2019, esprimendo un giudizio in merito a determinati criteri quali la **capacità di richiamare l'attenzione, la piacevolezza, il contenuto informativo e il grado di attivazione**.

Il test condotto ha permesso di rilevare come gli annunci vengono recepiti dai lettori, verificandone la comprensione, il gradimento e l'efficacia nei confronti del target di riferimento. I dati raccolti hanno consentito di individuare le pubblicità con la miglior **capacità comunicativa**.

"Elevate prestazioni, zero sforzi": una campagna di successo



VAI AL VIDEO



VAI AL SITO



SCARICA IL PDF



L'annuncio pubblicitario è stato ideato da Filmop con l'obiettivo di **trasmettere in maniera semplice e immediata i punti di forza di ErgoSwing**: non solo elevate prestazioni, minor affaticamento e maggiore produttività ma anche la garanzia della massima efficienza e sicurezza del nuovo sistema ergonomico.

Le immagini presenti **guidano il lettore nella scoperta delle caratteristiche principali di ErgoSwing**, evidenziandone le peculiarità: dalla rotazione a 360° delle impugnature per assecondare il movimento a "S" alla mobilità del bocchettone ergonomico che consente di raggiungere anche i posti più scomodi, passando per il meccanismo di blocco della rotazione che permette di appoggiare l'attrezzo in sicurezza.

Infine, l'annuncio **sottolinea l'efficacia nella prevenzione** dell'insorgenza di disturbi e patologie muscoloscheletriche che purtroppo continuano ad affliggere un'alta percentuale di addetti alle pulizie.

HOHE LEISTUNG, KEINE ANSTRENGUNG

- ✓ Wenige Belastung
- ✓ Höhere Produktivität
- ✓ Höchste Leistung
- ✓ Garantierte Sicherheit

Verhinderung des Auftretens von Erkrankungen des Bewegungsapparates



FIERA INTERCLEAN

VAI AL SITO

NUOVI PRODOTTI E SISTEMI PROFESSIONALI
SCOPRI DI PIÙ

"Siamo onorati del premio ricevuto"

ha dichiarato Francesca Zorzo, Responsabile Marketing di Filmop - "è per noi un'immensa gratificazione sapere che i lettori di Reinigungs Markt hanno accolto positivamente il lavoro svolto, riconoscendone la qualità".

INTERCLEAN 2020: ANTEPRIMA NOVITÀ

La fiera Interclean è stata **posticipata a causa dell'emergenza COVID-19**: l'evento più atteso per gli specialisti del cleaning si terrà ad Amsterdam **dal 3 al 6 Novembre**. Filmop rinnova la sua presenza anche quest'anno ed è pronta a far conoscere i **nuovi prodotti e sistemi professionali** progettati per offrire il massimo in termini di efficacia, efficienza ed ergonomia: vieni a scoprire Globo, il primo e unico **sistema di lavaggio che abbate ogni confine nel mondo della pulizia** ed ErgoDrop, il manico dosatore che assicura il massimo risultato con il minimo sforzo.

I NOSTRI ESPERTI



JIMMY VARDANEGA
ITALY AREA MANAGER
FILMOP INTERNATIONAL

PULIRE I PAVIMENTI COME UN VERO ESPERTO

A tuo parere la pulizia dei pavimenti è un compito specialistico o chiunque può farlo?

La pulizia dei pavimenti può diventare un compito facile se eseguito con l'attrezzatura giusta: gli operatori devono essere dotati di prodotti e sistemi pratici e intuitivi per eseguire le operazioni di pulizia facilmente.

Filmop è stata la prima azienda manifatturiera italiana a prestare particolare attenzione all'ergonomia: il risultato di questo approccio è una vasta gamma di prodotti e sistemi per la pulizia caratterizzati da un design semplice e chiaro che li rende facili da usare.

ErgoSwing, il sistema ergonomico progettato per adattarsi ai movimenti a S, con conseguente minore sforzo richiesto all'operatore. ErgoSwing può davvero fare la differenza: l'uso della manopola superiore rotante e del bocchettone ergonomico assicura una pulizia facile ed elevate performances. ErgoSwing è altamente intuitivo e consente a chiunque di utilizzarlo correttamente, riducendo così i tempi di formazione.

Il fatto che la pulizia del pavimento risulti facile o no dipende più dal tipo di pavimento o dall'attrezzatura utilizzata?

La pulizia professionale deve tenere conto delle esigenze specifiche di ogni tipo di pavimento: è fondamentale scegliere il ricambio giusto in base alla superficie specifica, nonché l'attrezzatura adatta all'attività da portare a termine.

Fin dalla sua fondazione, Filmop ha investito

in Ricerca & Sviluppo per offrire soluzioni sempre in linea con le esigenze del mercato. Tutti i sistemi di pulizia realizzati da Filmop sono altamente ergonomici e consentono agli operatori di eseguire compiti in modo efficiente e rapido. Inoltre, Filmop offre una gamma completa di mop ad alte prestazioni per soddisfare qualsiasi esigenza di pulizia.

Quale tipo di pulizia dei pavimenti consideri la più complessa?

I pavimenti antiscivolo richiedono un filato specifico: Filmop consiglia Puli-Brush, un mop in microfibra e polipropilene ideale per tutte le superfici ruvide con un livello di sporco medio-alto. Il polipropilene scioglie rapidamente anche lo sporco più ostinato, che viene poi catturato dalla microfibra, rilasciandolo solo nella fase di lavaggio. Puli-Brush offre alte prestazioni senza sacrificare la scorrevolezza: il mop scivola sul pavimento, lasciandolo perfettamente pulito.

Quanto è importante che il personale sia adeguatamente formato all'uso delle attrezzature? Che tipo di formazione offre Filmop?

Senza alcun dubbio è essenziale che il personale sia correttamente formato all'uso di apparecchiature specifiche per poter svolgere correttamente il proprio lavoro.

Filmop offre una consulenza professionale ai propri clienti per scegliere il sistema che più si adatti alle proprie esigenze di pulizia e li supporta con una formazione e ispezioni ad hoc.

Quali sono le soluzioni più semplici da usare offerte da Filmop?

Filmop ha sempre prestato attenzione all'ergonomia e alla facilità di utilizzo durante lo sviluppo di nuovi sistemi professionali: una delle ultime innovazioni è ErgoSwing, un sistema ergonomico progettato per garantire meno sforzi e maggiore produttività, insieme a migliori prestazioni di pulizia del pavimento.

L'innovativo sistema è costituito da manico telescopico con impugnatura girevole e telaio con snodo ergonomico progettato per un più facile

movimento a "S". ErgoSwing facilita le operazioni di pulizia garantendo la massima sicurezza: il sistema ergonomico pulisce facilmente anche i luoghi più difficili da raggiungere e il suo meccanismo di rotazione può essere bloccato per posizionare lo strumento in sicurezza in qualsiasi momento.

L'analisi di usabilità di ErgoSwing condotta da una società di consulenza dimostra che ErgoSwing consente di mantenere una postura corretta durante la pulizia dei pavimenti, prevenendo l'insorgenza di disturbi e patologie che colpiscono il sistema muscolo-scheletrico. Inoltre, questo studio dimostra una significativa riduzione dei movimenti di flessione/estensione del polso rispetto ai sistemi tradizionali, riducendo quindi la tensione e il conseguente rischio di malattie legate al lavoro. Infine, l'analisi ha rilevato che lo sforzo compiuto dagli operatori durante l'utilizzo di ErgoSwing è significativamente inferiore a quello dei sistemi standard, con conseguente minore affaticamento e aumento del benessere psicofisico dell'operatore.



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