

FILMOP TALK

AMBIENTE E SALUTE: UN IMPEGNO CHE SI RINNOVA

Il calcolo dell'impronta climatica dei carrelli in gamma rappresenta per Filmop un presupposto fondamentale per definire e implementare strategie di... **pag 6**

UN NUOVO SUCCESSO SUL FRONTE MICROPLASTICHE

Le microplastiche rappresentano una crescente preoccupazione per gli ecosistemi acquatici e terrestri e per i potenziali impatti sulla salute umana... **pag 8**

FILMOP E DME PREMIATE A EUROPROPRE 2025

L'impegno congiunto di Filmop e DME nella prevenzione dei rischi professionali è stato premiato in occasione della fiera Europropere che si è svolta a Parigi... **pag 10**

SAI COME SOSTITUIRE LE LAMINE DEI TERGIVETRO IN PLASTICA?

I tergivetro Gloss-W Prime, Gloss-W Prime snodato e Gloss-W Ambo si distinguono per un sistema innovativo che rende estremamente rapida e agevole la... **pag 11**

ATTREZZATURE PER LA LUCIDATURA: I TREND DEL 2025 INTERVISTA AI NOSTRI ESPERTI

L'ergonomia suscita sempre interesse, tanto nell'ambito della lucidatura dei pavimenti quanto in quello della pulizia in generale. Sono le imprese più... **pag 12**

PULIRE 2025: IL PALCOSCENICO DELLA SHINE LINE

ISSA Pulire 2025 è stata l'occasione perfetta per presentare Shine, la linea dedicata alla pulizia professionale dei vetri. I numerosi visitatori hanno avuto la possibilità di vedere in azione la nuova gamma, studiata nei minimi dettagli per assicurare risultati impareggiabili... **pag 4**





8



4



6



11



12



10



SOSTENIBILITÀ E SICUREZZA SUL LAVORO

DALL'IMPEGNO GREEN
ALLA PREVENZIONE DEI RISCHI

La sostenibilità continua a rappresentare un pilastro centrale nelle politiche aziendali di Filmop, ne sono un esempio i progetti di carbon offset sostenuti nel 2025 e i risultati conseguiti nel contenimento dell'inquinamento da microplastiche.

Analoga attenzione viene riservata anche alla prevenzione dei rischi professionali, come testimonia il riconoscimento ricevuto durante la fiera Europropre che premia l'impegno nello sviluppo di soluzioni che tutelano la salute e il benessere degli operatori.

Questo numero offrirà inoltre un approfondimento sulla recente partecipazione alla fiera ISSA Pulire e sulle novità presentate in anteprima, destinate a rivoluzionare la pulizia dei vetri.

INDICE

4

**PULIRE 2025:
IL PALCOSCENICO
DELLA SHINE LINE**

6

**AMBIENTE E SALUTE:
UN IMPEGNO CHE SI RINNOVA**

8

**UN NUOVO SUCCESSO
SUL FRONTE MICROPLASTICHE**

10

**FILMOP E DME PREMIATE
A EUROPROPRE 2025**

11

**SAI COME SOSTITUIRE
LE LAMINE DEI TERGIVETRO
IN PLASTICA?**

12

I NOSTRI ESPERTI

**ATTREZZATURE PER LA LUCIDATURA:
I TREND DEL 2025**

PULIRE 2025: IL PALCOSCENICO DELLA SHINE LINE



ISSA Pulire 2025 è stata l'occasione perfetta per presentare Shine, la linea dedicata alla pulizia professionale dei vetri. I numerosi visitatori hanno avuto la possibilità di vedere in azione la nuova gamma, studiata nei minimi dettagli per assicurare risultati impareggiabili.

FILATI E LAMINE PER UN PULIZIA ALTAMENTE EFFICACE

I velli lavavetro si distinguono per l'alto potere assorbente e pulente che assicura prestazioni superiori rispetto ai sistemi tradizionali. Tre sono i filati in gamma: corto per pulire efficacemente senza lasciare aloni né residui, corto con setole per massimizzare l'asportazione dello sporco e lungo per una maggior autonomia di lavaggio. I filati sono disponibili anche nella versione con fibra abrasiva per eliminare lo sporco più difficile.



Le lamine dei tergivetro sono invece caratterizzate da superfici completamente lisce e prive di imperfezioni che consentono di tergere i vetri alla prima passata. La realizzazione in gomma naturale a cella chiusa evita l'annidarsi di sporco e batteri, innalzando dunque gli standard igienici.



LE INNOVAZIONI CHE OTTIMIZZANO LE OPERAZIONI

I modelli di punta della linea Shine sono le versioni snodate del supporto per vello Clarus-W Master e del tergivetro Gloss-W Prime che consentono di scegliere in base alle necessità se utilizzare gli attrezzi liberamente snodati, quindi con movimento a "S", oppure se bloccarli nella posizione standard centrale o in qualsiasi altra posizione.



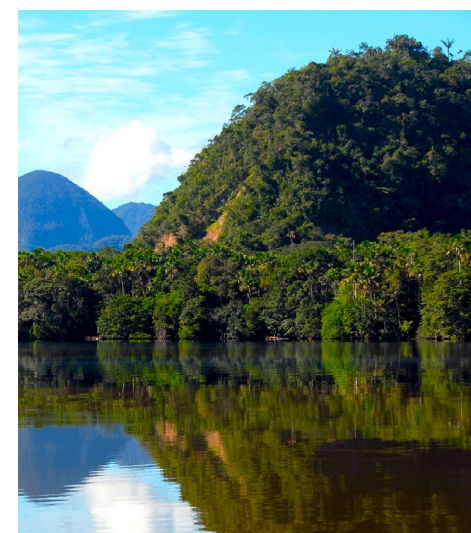
Tra i prodotti maggiormente di spicco vi è anche Gloss-W Ambo, perfetta simbiosi tra il supporto vello Clarus-W Master e il tergivetro Gloss-W Prime che consente di utilizzare un solo attrezzo per il lavaggio e l'asciugatura velocizzando le operazioni.



AMBIENTE E SALUTE: UN IMPEGNO CHE SI RINNOVA

Il calcolo dell'impronta climatica dei carrelli in gamma rappresenta per Filmop un presupposto fondamentale per definire e implementare strategie di **compensazione delle emissioni**, in linea con gli impegni assunti in materia di sostenibilità ambientale. In tal senso, dal 2023 Filmop supporta **programmi internazionali di carbon offset**, sostenendo progetti che rispondono a più **obiettivi dell'Agenda ONU 2030 per lo Sviluppo Sostenibile** tra cui il contrasto al cambiamento climatico, la tutela degli ecosistemi e il miglioramento della salute.

Quest'anno Filmop ha scelto di rinnovare il proprio sostegno al progetto di **conservazione della Cordillera Azul**, un'area protetta di oltre 1.300.000 ettari nel cuore del **Perù**, minacciata dalla deforestazione. L'iniziativa mira alla **tutela delle foreste tropicali e delle specie rare** che le abitano, promuovendo nel contempo la **partecipazione attiva delle comunità locali** nella gestione sostenibile del territorio.



Filmop ha inoltre sostenuto un secondo progetto in **Nigeria** per la diffusione di **stufe ad alta efficienza energetica** presso milioni di famiglie. Le stufe fornite **riducono dell'85% l'inquinamento dell'aria interna e abbattano il consumo di combustibili di oltre il 60%**, generando benefici in termini ambientali ed economici e migliorando al tempo stesso la qualità della vita. Grazie a questi interventi sono state **compensate 800 tonnellate di CO₂e** che si aggiungono alle 800 già compensate.



L'adesione a progetti ad alto valore ambientale e sociale testimonia l'impegno di Filmop nei confronti di una **crescita responsabile**, in cui la **salvaguardia del pianeta** e la **tutela della salute** costituiscono le fondamenta di ogni scelta strategica.

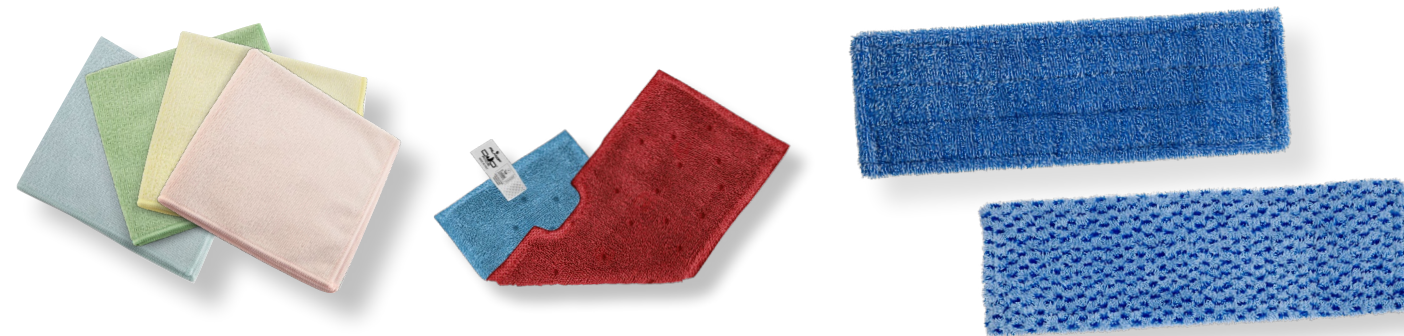
SCOPRI I PROGETTI SOSTENUTI



UN NUOVO SUCCESSO SUL FRONTE MICROPLASTICHE

Le microplastiche rappresentano una crescente preoccupazione per gli ecosistemi acquatici e terrestri e per i potenziali impatti sulla salute umana. Secondo quanto riportato dall'Agenzia Europea dell'Ambiente (AEA), **ogni anno vengono rilasciate globalmente tra le 200.000 e le 500.000 tonnellate di microplastiche** provenienti da prodotti tessili realizzati con tessuti sintetici. Il quantitativo di microplastiche varia da tessile a tessile, **prediligere filati di alta qualità** contribuisce a minimizzare la dispersione durante i lavaggi e a ridurre quindi l'inquinamento ambientale.

A tal proposito, **Filmop ha ottenuto risultati significativi nel contenimento delle microplastiche**: i test eseguiti da un laboratorio indipendente secondo la norma ISO 4484-1 e 4484-2 sui panni **Eco Multi-T**, **Duo Face Wash Basic**, **Puli-Brush** e **Puli-Scrub** hanno rilevato livelli particolarmente bassi di rilascio di microplastiche durante le fasi di lavaggio e risciacquo.



Il medesimo test era stato condotto precedentemente sulle frange **Micro-Activa**, **Twist-Tuft**, **Rapido Super Extra**, **Rapido Super** e **Rapido** e anche in quell'occasione era stato superato a pieni voti da tutti i prodotti. I risultati ottenuti confermano l'**elevata qualità** delle microfibre Filmop e il **basso impatto ambientale** anche su questo fronte.



La loro sostenibilità è evidente sin dalle fasi iniziali del ciclo di vita: la produzione tessile aziendale beneficia infatti dell'**energia solare** ricavata dal complesso di impianti fotovoltaici installati nella sede centrale, attivo dal 2011, che consente di **evitare ogni anno l'emissione di tonnellate di CO₂ in atmosfera**. Inoltre, la qualità dei filati impiegati garantisce un'**alta resistenza ai lavaggi** e una **lunga durata nel tempo**, contribuendo ulteriormente a ridurre l'impatto ambientale.

Ancora più sicuro

Concepito inizialmente per il **coperchio dell'anello centrale** dei carrelli **Alpha**, il **sistema di chiusura automatica** è ora disponibile anche per la **porta**, innalzando così il livello complessivo di sicurezza. Il meccanismo **si attiva istantaneamente** nel momento in cui si chiude la porta o si abbassa il coperchio, **impedendo ogni accesso non autorizzato** ai rispettivi vani. La **chiave universale** fornita in dotazione permette ai soli operatori di aprire la porta e il coperchio all'occorrenza per accedere a quanto contenuto nel carrello.

[SCARICA IL CATALOGO](#)



FILMOP E DME PREMIATE A EUROPROPRE 2025

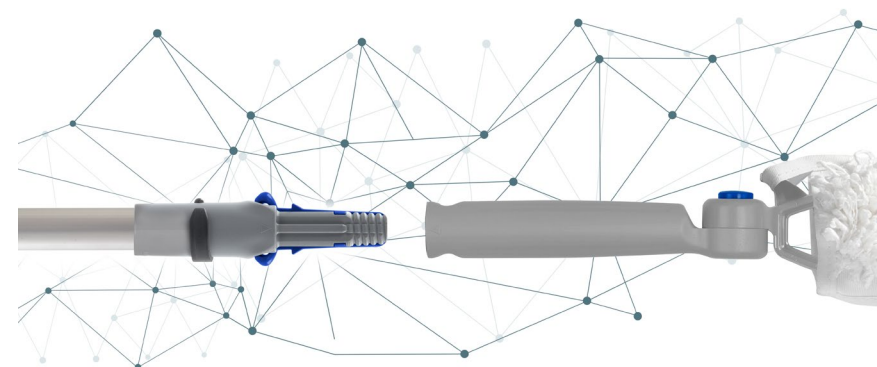
L'impegno congiunto di **Filmop** e **DME** nella **prevenzione dei rischi professionali** è stato premiato in occasione della fiera **Europroppe** che si è svolta a Parigi dal 25 al 27 Marzo, giungendo quest'anno alla 18° edizione.

La Fédération des Entreprises de Propreté, d'Hygiène et Services Associés (FEP), in collaborazione con AG2R La Mondiale, ha assegnato il riconoscimento a **Uni-Connect**, il sistema che **connette istantaneamente e in totale sicurezza tutte le attrezzature** richieste per una pulizia completa degli ambienti, consentendo agli operatori di usare un solo manico per raggiungere ogni superficie, dai vetri ai pavimenti. Uni-Connect **alleggerisce le operazioni e le rende al tempo stesso più sicure**, prevenendo l'affaticamento e il rischio di infortuni.



Introdotta per la prima volta in questa edizione della fiera, il premio "Prevenzione dei rischi professionali" intende valorizzare le soluzioni che si sono distinte nel **migliorare le condizioni di lavoro**, tutelando la salute, il benessere e la sicurezza degli operatori. La realizzazione di Uni-Connect rappresenta un **passo significativo in questa direzione**, rispondendo così a una delle sfide più rilevanti e attuali del settore delle pulizie professionali.

"Questo riconoscimento è una grande soddisfazione per noi", ha commentato Francesca Zorzo, brand manager di Filmop. "Rappresenta la sintesi di anni di lavoro e ricerca e ci spinge a continuare su questa strada, investendo nello sviluppo di sistemi di pulizia non solo efficaci ed efficienti ma anche ergonomici per tutelare la salute di chi si occupa giorno dopo giorno di garantire ambienti puliti e salubri."



UNI-CONNECT
BETTER TOGETHER

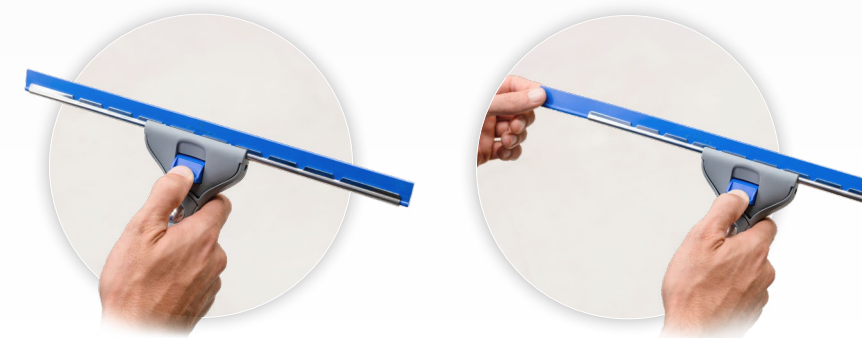
SCOPRI UNI-CONNECT

SAI COME SOSTITUIRE LE LAMINE DEI TERGIVETRO IN PLASTICA?

I tergivetro **Gloss-W Prime**, **Gloss-W Prime snodato** e **Gloss-W Ambo** si distinguono per un **sistema innovativo** che rende **estremamente rapida e agevole la sostituzione della lamina**, comportando un significativo risparmio di tempo ed energie.

La procedura di sostituzione richiede pochi e semplici passaggi: prima di tutto, è necessario **tirare l'apposito pulsante a scomparsa** verso l'esterno per attivarlo. Successivamente, è sufficiente **premerlo leggermente per sfilare la lamina** dal supporto che rimane in sede. Una pressione più decisa consente invece di sganciare il supporto, richiedendo il 30% di sforzo in meno rispetto alla medesima operazione eseguita con tradizionali tergivetro in acciaio. Ultimata la sostituzione della lamina, si deve **spingere il pulsante a scomparsa** per disattivarlo facendolo rientrare nella testina del tergivetro. Rimarrà così a disposizione e pronto al prossimo utilizzo, senza però ostacolare nel frattempo le operazioni di pulizia dei vetri.

La possibilità di sostituire le lamine quando usurate **prolunga all'infinito la vita utile dei tergivetro** della linea Shine, rappresentando dunque un ottimo investimento. Realizzate in gomma naturale e disponibili nelle varianti blu e nera, vengono sottoposte a un **trattamento di vulcanizzazione** che ne **aumenta la resistenza e dunque la durata** nel tempo.



**PATENT
PENDING**



I NOSTRI ESPERTI

ATTREZZATURE PER LA LUCIDATURA: I TREND DEL 2025

Nel rapporto "Top 10 Trends for 2025" di Interclean si prevede un aumento della domanda di attrezzature per la pulizia in grado di ridurre gli sforzi dell'operatore. Avete visto emergere questa tendenza nel settore della lucidatura dei pavimenti?

L'ergonomia suscita sempre interesse, tanto nell'ambito della lucidatura dei pavimenti quanto in quello della pulizia in generale. Sono le imprese più strutturate quelle che fanno principalmente ricorso ad attrezzature ergonomiche con l'obiettivo di contenere quanto più possibile l'insorgenza di disturbi e patologie riconducibili all'attività professionale, minimizzando di conseguenza anche i relativi costi.

Si prevede anche un maggior orientamento verso soluzioni di pulizia facili da usare. Avete notato questa tendenza?

Una tendenza che non conosce crisi è senza dubbio quella delle soluzioni di pulizia facili da usare, le quali agevolano innanzitutto la formazione e diminuiscono notevolmente la possibilità di commettere errori durante l'uso. Al contrario, le attrezzature con un design poco user-friendly risultano essere molto meno intuitive e molto più complicate, impattando negativamente anche sulla produttività.

Quali prodotti offre Filmop per rendere la lucidatura dei pavimenti più facile e sicura per l'operatore?

Quando parliamo di lucidatura dei pavimenti, il fiore all'occhiello di Filmop è senza dubbio Unilav Side Grip. Il nostro attrezzo spandicera è dotato di un comodo flacone da 1 litro ricaricabile all'infinito, una manopola laterale di dosaggio che consente di regolare il rilascio della cera e una piastra munita di uncini che garantiscono la massima aderenza al panno.

Leggero e pratico, Unilav Side Grip rende più semplice e rapida la lucidatura dei pavimenti, riducendo di conseguenza i tempi e i costi delle operazioni. Alleggerisce inoltre il compito all'operatore che non deve sollevare secchi pesanti né alzare e abbassare continuamente l'attrezzo per intingerlo nella cera e riposizionarlo poi a terra. Un guadagno anche in termini di sicurezza dato che si elimina la presenza di secchi lavavello sui quali potrebbe inavvertitamente inciampare l'operatore durante le operazioni procurandosi lesioni.

Avete notato una crescente domanda di prodotti e sistemi per la lucidatura dei pavimenti che offrono vantaggi in termini di sostenibilità, come emerso nel rapporto sulle tendenze?

La sostenibilità continua a guidare la scelta dell'attrezzatura di cui dotarsi, anche nell'ambito della lucidatura dei pavimenti. La domanda di soluzioni ecosostenibili è trasversale e tocca tutti gli ambiti della pulizia professionale, sempre più attenta alla salvaguardia ambientale.

Le soluzioni di Filmop per la lucidatura dei pavimenti presentano vantaggi per l'ambiente?

Trattandosi di attrezzatura manuale, Unilav Side Grip non richiede il consumo di energia elettrica, è dunque per sua natura molto meno impattante rispetto alle macchine per la lucidatura dei pavimenti. Inoltre, al contrario dei sistemi tradizionali con secchio che costringono a buttare la cera avanzata, Unilav Side Grip consente di dosarla in base alle effettive esigenze, preservando il rimanente all'interno del flacone con chiusura ermetica pronto per il prossimo utilizzo. Trasparente e graduato, il flacone permette il controllo della quantità di prodotto disponibile. Utilizzato con il panno Smart-Fur, Unilav Side Grip garantisce un'ottima resa. La speciale microfibra a filo raso è imbattibile nella stesura della cera, non solo quella lucida ma anche quella più richiesta a finitura opaca che comporta generalmente maggiori difficoltà nell'applicazione in quanto più densa. Anche il panno Smart-Fur rispetta l'ambiente: è realizzato beneficiando dell'energia solare ricavata dagli impianti fotovoltaici installati nel 2011 e assicura un lungo ciclo di vita e dunque un minor consumo di risorse.

Avete notato altre tendenze di mercato? Se sì, quali?

Ergonomia, usabilità e sostenibilità continuano a essere le tendenze principali degli ultimi anni e quelle destinate a durare nel tempo guidando le scelte dei clienti.





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