

FILMOP TALK

L'INNOVAZIONE AL SERVIZIO DELLA PULIZIA

OneFred è un sistema di lavaggio personalizzabile che permette di utilizzare sia due secchi da 15 litri sia due da 25 realizzando così un carrello da... **pag 6**

SAI COME PRE-IMPREGNARE I PANNI PER LA PULIZIA CON TOP-CLEAN?

Top-Clean è un sistema di lavaggio delle superfici particolarmente indicato per la pulizia di tavoli, banchi, scrivanie e lavagne ed è quindi... **pag 7**

VINCERE CONTRO I BATTERI

L'Italia è maglia nera in Europa per le infezioni ospedaliere: così riporta il quotidiano La Stampa fotografando la situazione attuale di... **pag 8**

L'IMPREGNAZIONE EFFICIENTE ED ECOSOSTENIBILE

Abbatte il rischio di contaminazione crociata garantendo elevati standard di igiene è la priorità del cleaning professionale, in particolar modo in... **pag 9**

CUCINA ORGANIZZATA ED EFFICIENTE

INTERVISTA AI NOSTRI ESPERTI

Gli operatori dovrebbero poter accedere facilmente alle attrezzature così da non allungare inutilmente i tempi delle operazioni di pulizia, aumentandone... **pag 10**

LA PULIZIA CHE RISPETTA L'AMBIENTE

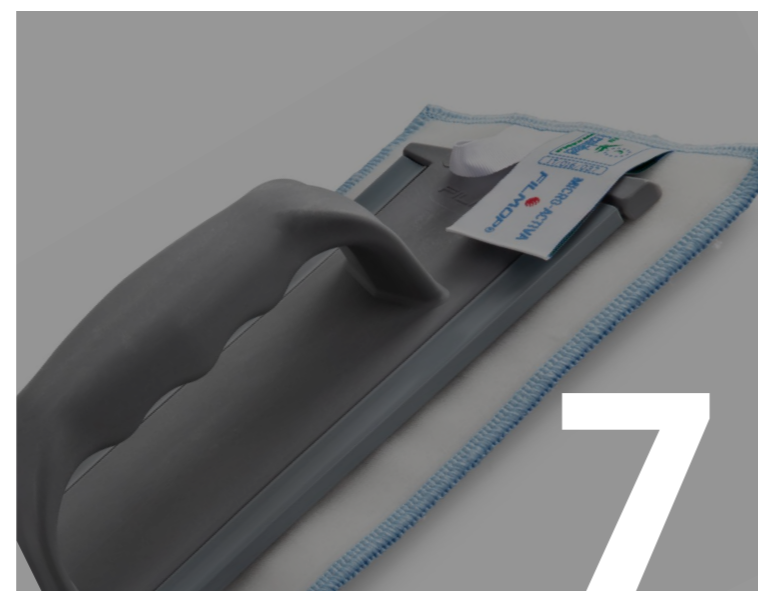
Quanto è realmente sostenibile un prodotto? Ecolabel UE è la risposta a questa domanda, una certificazione riconosciuta dalla Comunità Europea e conferita ai prodotti che pur garantendo elevate prestazioni hanno anche un basso impatto sull'ecosistema... **pag 4**



IT/016/037



IT/049/004



INDICE

4 LA PULIZIA CHE RISPETTA L'AMBIENTE

6 L'INNOVAZIONE AL SERVIZIO DELLA PULIZIA

7 SAI COME PRE-IMPREGNARE I PANNI PER LA PULIZIA CON TOP-CLEAN?

8 VINCERE CONTRO I BATTERI

9 L'IMPREGNAZIONE EFFICIENTE ED ECOSOSTENIBILE

10 I NOSTRI ESPERTI CUCINA ORGANIZZATA ED EFFICIENTE



INNOVAZIONE E SOSTENIBILITÀ

NESSUN COMPROMESSO IN CAMPO

Se oggi Filmop può affermare con orgoglio di essere un'azienda green è perché da 50 anni attua una politica orientata alla salvaguardia ambientale, non a parole ma con azioni concrete.

Ogni articolo Filmop è progettato nel rispetto dell'ambiente: dai tessuti che minimizzano il consumo di acqua e assicurano una lunga durata nel tempo, all'attrezzatura realizzata con componenti in plastica riciclata, passando per i sistemi progettati per consentire un significativo risparmio di soluzione detergente.

In questo numero di FilmopTalk troverete alcuni tra i prodotti di punta offerti da Filmop che si distinguono per l'elevata efficienza, l'alto contenuto innovativo e l'indiscutibile sostenibilità.

LA PULIZIA CHE RISPETTA L'AMBIENTE

Quanto è realmente sostenibile un prodotto? **Ecolabel UE** è la risposta a questa domanda, una certificazione riconosciuta dalla Comunità Europea e conferita ai prodotti che pur garantendo **elevate prestazioni** hanno anche un **basso impatto sull'ecosistema**. La loro sostenibilità viene analizzata nell'intero ciclo di vita attraverso una serie di parametri molto selettiva, il marchio di qualità ambientale rappresenta quindi **una vera e propria garanzia**.

Filmop offre agli specialisti della pulizia un'ampia gamma di **prodotti professionali certificati Ecolabel UE**, tra cui i mobili carrellati Alpha e le molteplici microfibre ad alto potere pulente.



I protagonisti del pulito

I **mobili carrellati Alpha certificati Ecolabel UE** vantano anche un altro marchio ecologico di rilievo: sono realizzati in parte con componenti in plastica che hanno ottenuto la certificazione **Plastica Seconda Vita**.

La progettazione modulare li rende **facilmente smontabili e riparabili** in caso di necessità, allungando così la loro durata nel tempo con un conseguente minor sfruttamento di risorse. Inoltre, la realizzazione con materiali separabili li rende **completamente riciclabili** a fine vita.

I mobili carrellati certificati tutelano non solo l'ambiente ma anche l'intera collettività: **la produzione dei componenti non si avvale di metalli pesanti**, pericolosi tanto per gli ecosistemi quanto per la salute umana. La certificazione Ecolabel UE riconosce anche l'alta qualità dei mobili carrellati, i quali hanno **superato i test relativi a resistenza, stabilità e durabilità** effettuati da un Istituto indipendente.

La gamma certificata si compone di tre **mobili carrellati multiuso Alpha** accessoriabili con tutto il necessario per la pulizia professionale e due **mobili carrellati Alpha Hotel**, progettati per soddisfare le specifiche esigenze delle strutture ricettive.



Gli alleati delle superfici

La sostenibilità lungo l'intero ciclo di vita ha permesso a molteplici linee di **panni e frange Filmop in microfibra** di ottenere la prestigiosa **certificazione Ecolabel UE**.

La gamma di microfibre certificate garantisce una **pulizia impareggiabile** e la **massima igiene**: i sottilissimi filamenti penetrano ogni porosità della superficie catturando anche la più piccola particella di sporco e rimuovendo efficacemente virus e batteri. Inoltre, si distinguono per l'**alto potere assorbente** che si traduce in una notevole autonomia di lavaggio e un conseguente risparmio di acqua.

Le microfibre **resistono maggiormente ai lavaggi** rispetto ai filati naturali, durando più a lungo nel tempo. Questa loro peculiarità permette di minimizzare il consumo di risorse legate alla produzione e allo smaltimento dei tessili, riducendo l'impatto sull'ecosistema.

Le microfibre Filmop certificate Ecolabel UE sono **conformi ai Criteri Ambientali Minimi** per i servizi di pulizia e sanificazione che ne richiedono l'utilizzo per almeno il 30% mentre l'uso esclusivo è considerato un **criterio premiante**.



Filmop al Vogtmesse 2024

Filmop ha partecipato al **Vogtmesse**, l'imperdibile evento organizzato da **Vogt** e tenutosi il 6 Settembre a Heidenheim an der Brenz, in Germania.

I numerosi visitatori hanno avuto l'occasione di scoprire in anteprima **Shine**, l'esclusiva linea destinata a rivoluzionare la **pulizia dei vetri** e approfondire **Uni-Connect**, l'innovativo sistema che permette di **arrivare ovunque connettendo istantaneamente e in sicurezza tutta l'attrezzatura richiesta** per la pulizia degli ambienti.

VOGTMESSE

3 DEUTSCHE
GLASREINIGER
MEISTERSCHAFTEN



L'INNOVAZIONE AL SERVIZIO DELLA PULIZIA



OneFred è un sistema di lavaggio personalizzabile che permette di utilizzare sia due secchi da 15 litri sia due da 25 realizzando così un carrello da 30 o 50 litri a seconda delle specifiche esigenze. I secchi con manico in codice colore mantengono separata la soluzione detergente dall'acqua di risciacquo, favorendo il mantenimento di un alto livello di igiene.

Compatto, robusto e leggero, è provvisto di un'impugnatura ergonomica che agevola gli spostamenti e quattro para-urti integrati altamente resistenti agli urti. È inoltre disponibile nelle versioni con impugnatura reversibile accessibile con il pratico cestino verniciato.



plastica
seconda vita
MIX ECO

OneFred è un prodotto green in quanto realizzato in parte con componenti in plastica certificati PSV - Plastica Seconda Vita. Si distingue inoltre per la totale assenza di viti e componenti metallici che lo rende completamente riciclabile a fine vita.

Il carrello OneFred è disponibile nelle versioni con cassetta portaoggetti per trasportare l'attrezzatura necessaria e con reggiscopa Peg Kit, agganciabile ai carrelli delle linee Alpha e Morgan. Inoltre, la speciale gamma si è recentemente arricchita della nuova versione con attacco per sistema Uni-Connect che consente di avere sempre a portata di mano l'attrezzatura necessaria, mantenendo minimo l'ingombro del carrello.

Grazie all'esclusivo sistema, l'operatore può sganciare rapidamente e senza nessun contatto con le mani il telaio lavaggio nell'attacco per poi utilizzare lo stesso manico con un altro attrezzo per la pulizia di vetri e superfici, rendendo così più efficiente l'intero processo.

SAI COME PRE-IMPREGNARE I PANNI PER LA PULIZIA CON TOP-CLEAN?

Top-Clean è un sistema di lavaggio delle superfici particolarmente indicato per la pulizia di tavoli, banchi, scrivanie e lavagne ed è quindi ideale in ambienti quali hotel, ristoranti, bar, mense e aule scolastiche.

Il pratico telaio con impugnatura manuale si distingue per il design ergonomico studiato per rendere confortevole e pratico l'utilizzo. È inoltre dotato di profili per sistema a strappo larghi 2,5 cm che garantiscono un'aderenza totale al panno.

Il telaio è abbinabile a una gamma completa di panni in microfibra che assicurano un'ottima raccolta e una lunga autonomia di lavaggio. Tra questi spiccano per efficacia e sostenibilità le microfibre Rapido Super Extra e Micro-Activa, entrambe certificate Ecolabel UE.

Il sistema Top-Clean permette di pulire una superficie nettamente maggiore rispetto al tradizionale passaggio a mano del panno, comportando dunque un notevole risparmio di tempo e costi.

L'operazione di pre-impregnazione è semplice e si avvale del secchio ermetico Top-Down da 8 litri. Si inizia inserendo i panni da 30 cm nel secchio con il supporto a strappo rivolto verso l'alto, successivamente si procede versando la giusta quantità di soluzione detergente. A seguire è sufficiente chiudere il secchio con l'apposito coperchio ermetico, capovolgerlo un paio di volte e attendere 15 minuti prima di iniziare a pulire.

L'operazione di pre-impregnazione può avvalersi anche della griglia forata applicabile sul secchio Top-Down, appositamente progettata per consentire una distribuzione uniforme e omogenea della soluzione detergente.



VINCERE CONTRO I BATTERI

L'Italia è maglia nera in Europa per le infezioni ospedaliere: così riporta il quotidiano [La Stampa](#) fotografando la situazione attuale di un Paese che può indubbiamente fare di più per prevenirne l'insorgenza considerando che **tra le 135.000 e le 210.000 infezioni contratte annualmente potrebbero essere evitate** mettendo in atto una corretta prevenzione che passa anche per la pulizia.

Filmop è da sempre impegnata su questo fronte per rispondere adeguatamente alle specifiche esigenze del settore sanitario. In cinquant'anni di attività ha investito molte risorse nella realizzazione di prodotti e sistemi che contengono il livello di rischio, favorendo il mantenimento di alti standard igienici. Tra tutti spicca **A-B Plus**, un **sistema completo di pulizia composto da carrelli, telai e microfibre trattati con additivi antibatterici**, pensato ad hoc per offrire un valido alleato nella lotta contro le infezioni batteriche.

I **carrelli Alpha A-B Plus** e i **telai con plastica antibatterica** sono ideali per la pulizia di sale operatorie e stanze di degenza in quanto **trattati con piritione zinco per inibire la proliferazione di batteri, funghi e muffe**. Il test eseguito da un laboratorio esterno indipendente secondo lo standard ISO 22196:2011 ha rilevato una **riduzione del 99,9% della contaminazione di Escherichia coli** e una **riduzione fino al 99,99% di Staphylococcus Aureus**. L'azione antibatterica dei materiali plastici è garantita per l'intero ciclo di vita e impedisce che il carrello diventi una pericolosa fonte di diffusione batterica.



La microfibra utilizzata per le **frange A-B Plus** e i **panni manuali Multi-T A-B Plus** è invece trattata con ioni d'argento per contrastare la proliferazione dei batteri, favorendo il mantenimento di un alto livello di igiene: i test condotti secondo la ISO 20743:2013 da un laboratorio indipendente hanno rilevato una **forte attività antibatterica nei confronti dello Staphylococcus aureus e della Klebsiella pneumoniae**, garantita per l'intero ciclo di vita dei prodotti. Frange e panni permettono una **corretta gestione del rischio** grazie anche al **codice colore**, le prime sono infatti dotate di etichette colour code mentre i secondi sono disponibili in quattro colori per prevenire la trasmissione di batteri da una superficie all'altra.

Il sistema A-B Plus è **conforme ai CAM per la pulizia e sanificazione di ambienti sanitari**: i carrelli sono attrezzati con secchi di diversi colori realizzati in parte con plastica riciclata PSV mentre i tessuti per la pulizia di superfici e pavimenti sono piatti, riutilizzabili e in microfibra.

L'IMPREGNAZIONE EFFICIENTE ED ECOSOSTENIBILE



Abbatte il rischio di contaminazione crociata garantendo elevati standard di igiene è la priorità del cleaning professionale, in particolar modo in ambito sanitario. **Equodose** aiuta a raggiungere l'obiettivo: l'innovativo **dosatore meccanico** consente di **pulire ogni stanza con un panno diverso e sempre pulito**, evitando la pericolosa diffusione di virus e batteri.



Con Equodose è possibile **impregnare i panni al momento e direttamente sul carrello, regolando la quantità di soluzione detergente da 50 a 350 ml** in base alla superficie da trattare.

Il sistema di dosaggio regolabile è sempre pronto all'uso rappresentando la soluzione ideale per la pulizia di emergenza e il risanamento straordinario mentre la ghiera graduata e la tanica possono essere bloccate con l'apposita **chiave di sicurezza** per evitare manomissioni e usi impropri.

Equodose **riduce al minimo l'impatto ambientale** rispetto ai sistemi tradizionali: assicura un **notevole risparmio di soluzione detergente** in quanto consente di impregnare solo i panni necessari, imbevendo esclusivamente la parte del panno che va a contatto con la superficie da pulire. Inoltre, permette di regolare con precisione la dose di soluzione per ogni singolo panno evitando sprechi. Il dosatore **non richiede il consumo di energia elettrica** né lo smaltimento di batterie a fine vita in quanto è totalmente meccanico. Infine, è realizzato con polipropilene di prima qualità, un **materiale completamente riciclabile**.

Equodose è disponibile nelle **versioni a una o due taniche** per aumentare l'autonomia del sistema o per consentire la gestione contemporanea di due diversi detergenti ed è abbinabile alla linea di **carrelli Alpha**.

I NOSTRI **ESPERTI**

CUCINA ORGANIZZATA ED EFFICIENTE

Le attrezzature per la pulizia delle cucine devono essere facilmente accessibili al personale?

Gli operatori dovrebbero poter accedere facilmente alle attrezzature così da non allungare inutilmente i tempi delle operazioni di pulizia, aumentandone di conseguenza i relativi costi.

Favorire uno stoccaggio ordinato ed efficiente nel quale ogni attrezzo è al suo posto è la chiave per permetterne un accesso rapido a seguire. Appenderli a operazioni ultimate consente di organizzarli al meglio aumentandone la visibilità e favorendo quindi un controllo immediato. Non solo: tenerli appesi assicura un'asciugatura completa dopo la pulizia, evita deformazioni che andrebbero a compromettere l'attrezzatura richiedendone la sostituzione e riduce al massimo la proliferazione batterica.

È difficile attrezzare una cucina in modo tale da garantire un flusso ottimale? Quali sono le principali problematiche da affrontare?

Indubbiamente la mancanza di spazio rende più difficile assicurare un posto agli attrezzi di pulizia, tuttavia è un problema che può essere facilmente risolto con strumenti adeguati. A tal proposito, Filmop offre una soluzione altamente funzionale che permette di destinare un posto a ogni attrezzo, beneficiando di una postazione ordinata e facilmente accessibile. La soluzione offerta è appositamente studiata per organizzare in maniera efficiente anche gli spazi ridotti, superando quindi ogni limite.

In che modo la soluzione offerta da Filmop migliora il flusso nelle cucine accelerando le operazioni?

Grazie al sistema appendi attrezzi App di Filmop, ogni attrezzo sarà sempre al suo posto: l'operatore può appendere comodamente le attrezzature a operazioni ultimate, organizzandole al meglio. Disponibile in due dimensioni per soddisfare diverse esigenze e dotato di ganci e supporti per manici con diametro da 20 a 30 mm, rappresenta uno strumento indispensabile per appendere e disporre gli attrezzi in maniera efficiente. Le barre da 30 e 50 cm possono essere liberamente combinate tra loro e arricchite da ganci e portamanici così da comporre ampie pareti attrezzate. Ganci e portamanici sono disponibili anche nella versione progettata per il fissaggio a muro, particolarmente indicata per creare postazioni estremamente compatte.

Le cucine richiedono attrezzatura in grado di soddisfare le specifiche esigenze, quali soluzioni offre Filmop per la pulizia di superfici e pavimenti?

Le superfici che troviamo con maggiore frequenza nelle cucine sono senza dubbio quelle in acciaio, per le quali Filmop propone Power-T, il panno lavasciuga in ultra-microfibra non tessuto che rimuove facilmente lo sporco grasso più ostinato. Non solo acciaio: Power-T è altamente versatile e può essere utilizzato a secco e a umido su qualsiasi superficie assicurando sempre prestazioni elevate.

Per il lavaggio dei pavimenti consigliamo invece Twice, il secchio strizzatore da 30 lt con due scomparti per separare la soluzione detergente dall'acqua di risciacquo e

doppio rubinetto di scarico per svuotare ciascun scomparto senza dover sollevare il secchio. Twice può essere abbinato a Globo, il sistema di lavaggio touch-free che facilita la pulizia assicurando un alto livello di igiene. Tra i panni in gamma consigliamo il panno Puli-Brush in ultra-microfibra e polipropilene per la pulizia dei pavimenti antiscivolo, spesso presenti nelle cucine commerciali. La speciale composizione permette di rimuovere rapidamente anche lo sporco più ostinato rilasciandolo solo in fase di lavaggio del tessile.

Infine, Filmop ha realizzato una soluzione ottimale in tutte le situazioni in cui è richiesta pulizia di emergenza: il manico dosatore Drop da 500 ml consente di dosare la soluzione detergente in base alla superficie e al grado di sporco. Leggero e maneggevole, è disponibile anche nella versione ergonomica ErgoDrop con doppia impugnatura girevole per assicurare il massimo risultato con il minimo sforzo.

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