

FILMOP TALK

MICROFIBRA: L'ALLEATO DELLA PULIZIA

Le microfibre Filmop attraggono e imprigionano la polvere, catturano anche la più piccola particella di sporco e rimuovono efficacemente germi e batteri... **pag 4**

UN RICONOSCI- MENTO SPECIALE PER FILMOP

Filmop ha ricevuto una menzione speciale nell'ambito della quarta edizione del Premio Emas Ecolabel UE: il Comitato per l'Ecolabel e l'Ecoaudit... **pag 5**

RIPARARE E RICICLARE PER NON SPRECARRE

Ogni anno in Europa si producono oltre 2,5 miliardi di tonnellate di rifiuti, di cui solo il 38% viene riciclato. Uno scenario decisamente poco sostenibile che... **pag 8**

PULIZIA E IGIENE IN CUCINA

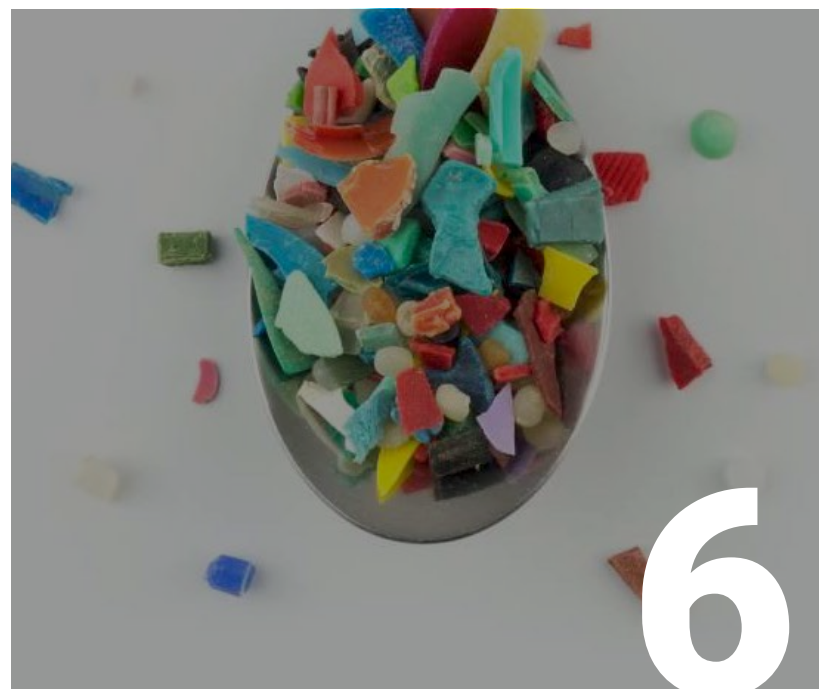
INTERVISTA
AI NOSTRI ESPERTI

Le cucine sono ambienti estremamente delicati che necessitano di essere trattati con estrema cura per mantenere un elevato livello di igiene. In questi... **pag 10**

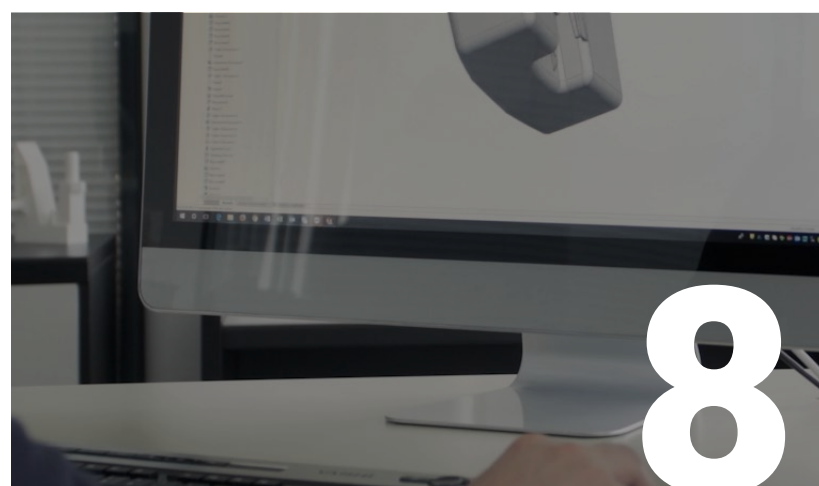
RILASCIO DI MICROPLASTICHE: I PRODOTTI FILMOP SUPERANO IL TEST

Degradazione degli oggetti di plastica, abrasione dei pneumatici sulla strada, usura di tessuti sintetici durante il lavaggio... **pag 6**

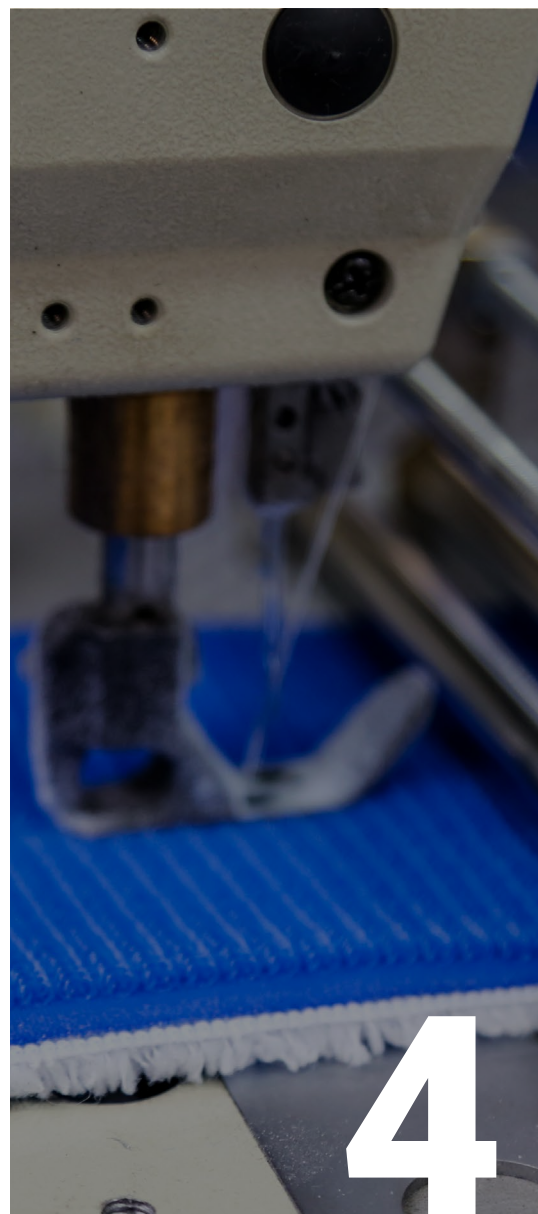




6



8



4



10



5



SALVAGUARDARE L'AMBIENTE E LA SALUTE

LA PULIZIA CHE TUTELA IL PIANETA
E LA COLLETTIVITÀ

Garantire la massima sostenibilità lungo l'intero ciclo di vita, favorire il risparmio di una risorsa vitale come l'acqua, progettare prodotti a lunga durata, permettere la riparazione e il riciclo: sono solo alcuni degli obiettivi che si è posta Filmop fin dalla sua fondazione per minimizzare l'impatto sull'ambiente.

Se oggi possiamo affermare con orgoglio di essere un'azienda green è perché da sempre attuiamo una politica orientata alla tutela ambientale, non a parole ma con azioni concrete. In questo numero di Filmop-Talk scoprirete alcuni dei risultati raggiunti, frutto di un impegno costante per la sostenibilità.

Un approfondimento a parte è dedicato alle cucine delle attività da asporto e agli strumenti più adeguati ad assicurare ambienti puliti e sicuri dal punto di vista igienico. Quando si parla di contesti a stretto contatto con gli alimenti, infatti, la tutela della salute diviene una priorità e l'igiene un imperativo.

INDICE

4 MICROFIBRA:
L'ALLEATO DELLA PULIZIA

5 UN RICONOSCIMENTO
SPECIALE PER FILMOP

6 RILASCIO DI
MICROPLASTICHE:
I PRODOTTI FILMOP
SUPERANO IL TEST

8 RIPARARE E RICICLARE
PER NON SPRECARE

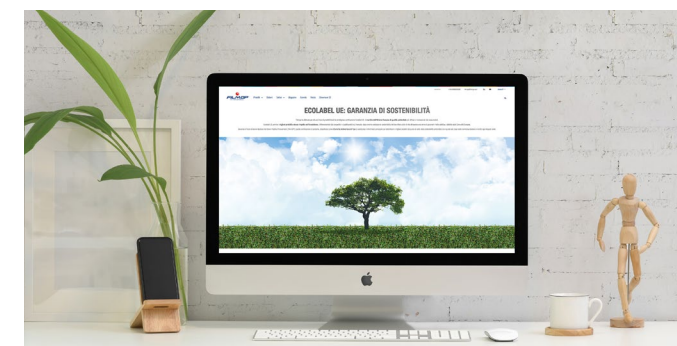
10 I NOSTRI ESPERTI
PULIZIA E IGIENE
IN CUCINA

UN RICONOSCIMENTO SPECIALE PER FILMOP

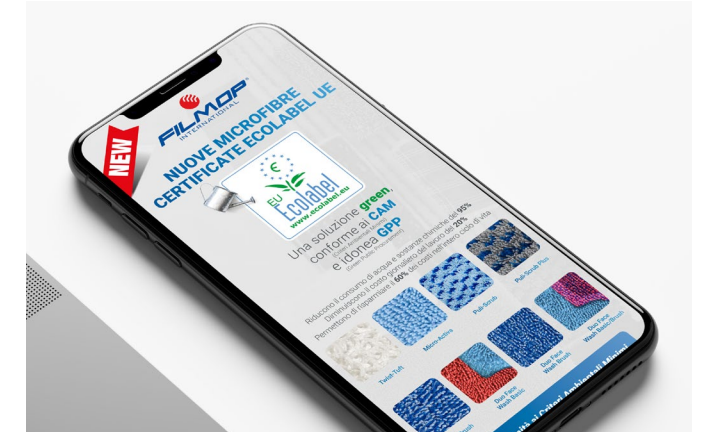


Filmop ha ricevuto una **menzione speciale** nell'ambito della quarta edizione del **Premio Emas Ecolabel UE**: il Comitato per l'Ecolabel e l'Ecoaudit e l'ISPRA hanno riconosciuto l'impegno da parte dell'azienda nella **promozione del marchio di qualità ecologica** dell'Unione Europea, rilevando l'efficacia delle azioni intraprese da inizio anno.

Il Comitato per l'Ecolabel e l'Ecoaudit e l'ISPRA hanno inoltre evidenziato che la campagna marketing realizzata è inserita "in un piano intrapreso dall'azienda verso una sempre maggiore sostenibilità ambientale".



Il riconoscimento è stato conferito a Filmop "per aver realizzato una campagna di marketing per diffondere l'importanza e il significato della certificazione Ecolabel UE facendo conoscere ai clienti, ovvero ai distributori dei prodotti del cleaning professionale, e al pubblico in generale i vantaggi dell'Ecolabel UE".



Articoli nel magazine aziendale, newsletter informative, redazionali e pubblicità nelle riviste di settore sono solo alcune delle azioni di marketing realizzate con l'obiettivo di **diffondere l'importanza e il significato della certificazione Ecolabel UE**, evidenziando i **vantaggi concreti** offerti dai prodotti che hanno ottenuto il prestigioso marchio.

"Siamo orgogliosi del riconoscimento ricevuto" - ha dichiarato **Francesca Zorzo, Responsabile Marketing di Filmop** - "oggi, rispetto al passato, abbiamo i mezzi e le conoscenze per operare scelte consapevoli per la tutela ambientale: perseguire lo sviluppo sostenibile è un dovere comune che deve orientare l'intero mercato verso forniture e servizi sempre più eco-sostenibili. Da parte nostra ci impegniamo giorno dopo giorno a mettere al centro di ogni progetto non solo la qualità e l'innovazione ma anche la salvaguardia dell'ambiente in cui viviamo".

MICROFIBRA: L'ALLEATO DELLA PULIZIA

Le microfibre Filmop attraggono e imprigionano la polvere, catturano anche la più piccola particella di sporco e rimuovono efficacemente germi e batteri, garantendo una **pulizia impareggiabile**.

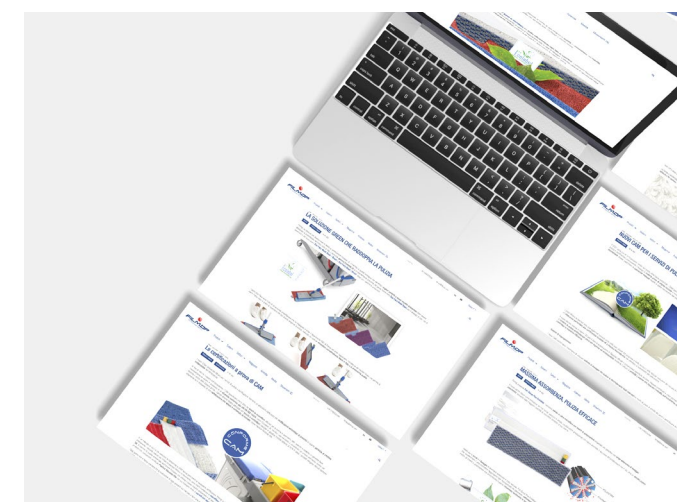
L'esclusiva gamma assicura inoltre la **massima sostenibilità**: l'alta densità dei filamenti genera una rete capillare che garantisce un'elevata assorbenza che si traduce in una lunga autonomia di lavaggio e un **notevole risparmio di acqua**.

Inoltre, le microfibre resistono maggiormente ai lavaggi rispetto ai filati naturali: la caratteristica durezza permette di **razionalizzare il consumo di risorse** legate a produzione e smaltimento, minimizzando l'impatto sull'ecosistema. Inoltre, la produzione tessile aziendale beneficia dell'**energia solare** ricavata dal complesso di impianti fotovoltaici installati nella sede centrale che dal 2011 evitano il rilascio nell'atmosfera di tonnellate di CO2 ogni anno.

La sostenibilità lungo l'intero ciclo di vita ha permesso a molteplici linee di panni e frange di ottenere la prestigiosa **certificazione Ecolabel UE**, il marchio dell'Unione Europea che premia i migliori prodotti a basso impatto ambientale.

La gamma di microfibre Ecolabel UE include le frange ad alta prestazione **Rapido Super** e **Rapido Super Extra** per il lavaggio di pavimenti interni, la frangia **Twist-Tuft** in ultra-microfibra ad alto potere pulente per ogni tipo di pavimento, il panno **Micro-Activa** per il lavaggio frequente di superfici lisce e i panni **Puli-Scrub**, **Puli-Scrub Plus** e **Puli-Brush** per lo scrub e il lavaggio di pavimenti antiscivolo.

La gamma certificata comprende infine gli esclusivi panni fronte-retro: **Duo Face Wash Basic** per la pulizia di tutti i tipi di superfici e i panni **Duo Face Wash Basic / Brush** e **Duo Face Wash / Brush**, ideali per il lavaggio di superfici antiscivolo.



RILASCIO DI MICROPLASTICHE: I PRODOTTI FILMOP SUPERANO IL TEST



Degradazione degli oggetti di plastica, abrasione dei pneumatici sulla strada, usura di tessuti sintetici durante il lavaggio, dispersione delle micro-particelle presenti nei prodotti per la cura del corpo: **le cause da cui originano i minuscoli pezzi di materiale plastico che arrivano negli oceani sono molteplici**, ciascuna con un impatto differente sulla somma totale.

Si stima che i soli rifiuti plastici abbandonati come ad esempio buste e bottiglie determinino fino all'81% delle microplastiche presenti nei mari.

La presenza di particelle di microplastica negli ecosistemi acquatici ha richiamato l'attenzione generale negli ultimi anni, divenendo oggetto di un numero crescente di studi motivati dalla preoccupazione per l'ambiente e la salute.

Sebbene le ricerche condotte nell'ultimo decennio non abbiano ancora chiarito quali siano effettivamente i rischi legati alle microplastiche, **è fondamentale continuare ad approfondire le origini, gli effetti e le possibili soluzioni** per contenere una vera e propria invasione a livello globale di particelle non biodegradabili.



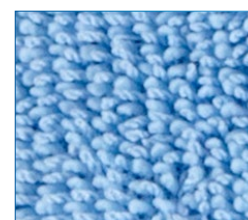
LA SCELTA DI FILMOP

Da sempre la tutela della salute e la salvaguardia dell'ambiente sono al centro di ogni nostro progetto: **individuare ogni eventuale impatto dei prodotti per la pulizia è per noi una priorità**, per questo motivo abbiamo deciso di approfondire le ragioni e l'entità del fenomeno.

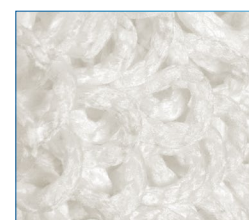
Gli studi condotti sull'argomento hanno rilevato che il rilascio di particelle di microplastica da parte dei prodotti tessili è causato principalmente dall'**abrasione dei tessuti sintetici durante il lavaggio** che determina il distaccamento delle fibre. **Il quantitativo di microplastiche rilasciate varia da tessile a tessile**, quantificarle consente quindi una valutazione oggettiva dell'impatto.



Alla luce di quanto emerso, abbiamo fatto analizzare le frange **Micro-Activa, Twist-Tuft, Rapido Super Extra, Rapido Super e Rapido** a un laboratorio indipendente altamente specializzato, il quale ha **verificato il rilascio di microplastiche secondo la norma ISO 23231**.



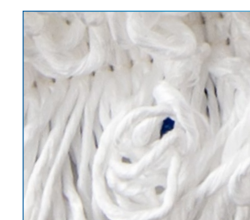
Micro-Activa



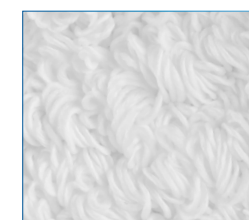
Twist-Tuft



Rapido Super Extra



Rapido Super

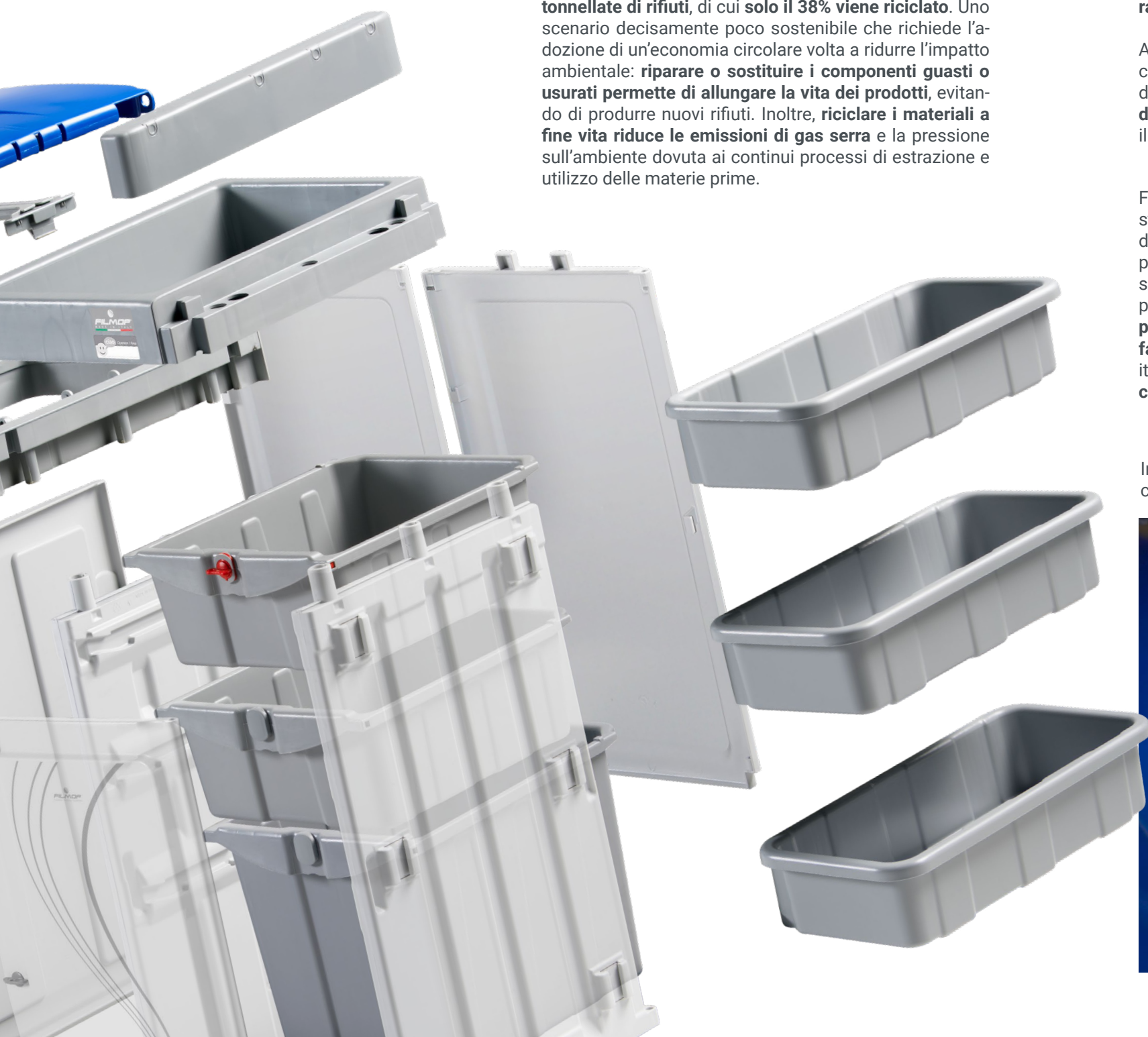


Rapido

Tutti i prodotti hanno superato a pieni voti il test: l'analisi ha evidenziato perdite particolarmente basse in fase di lavaggio e risciacquo da parte delle frange Micro-Activa e Twist-Tuft, le quali hanno ottenuto la valutazione più alta. Inoltre, è stato rilevato un rilascio contenuto per quanto riguarda le frange Rapido Super Extra, Rapido Super e Rapido.

RIPARARE E RICICLARE PER NON SPRECARRE

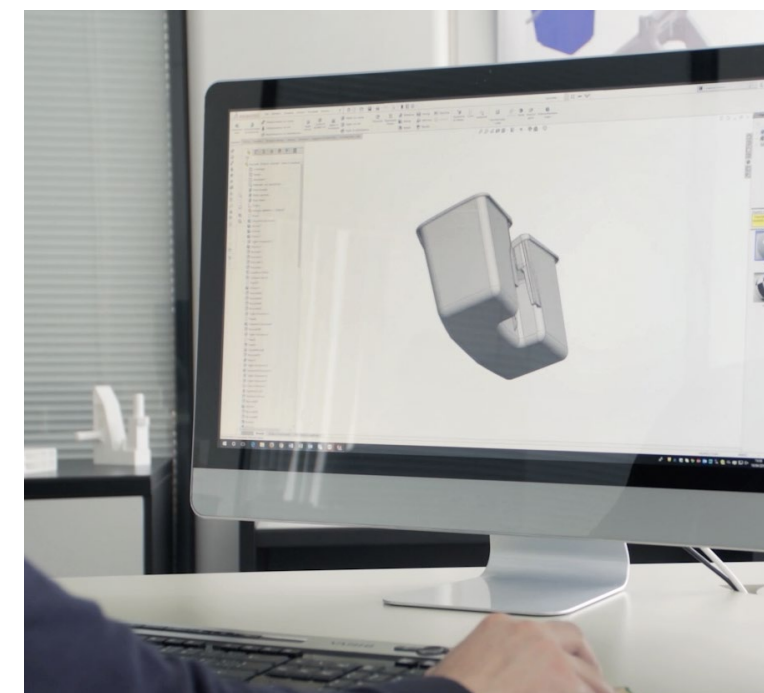
Ogni anno in Europa si producono oltre **2,5 miliardi di tonnellate di rifiuti**, di cui **solo il 38% viene riciclato**. Uno scenario decisamente poco sostenibile che richiede l'adozione di un'economia circolare volta a ridurre l'impatto ambientale: **riparare o sostituire i componenti guasti o usurati permette di allungare la vita dei prodotti**, evitando di produrre nuovi rifiuti. Inoltre, **riciclare i materiali a fine vita riduce le emissioni di gas serra** e la pressione sull'ambiente dovuta ai continui processi di estrazione e utilizzo delle materie prime.



La **progettazione dei prodotti** ricopre un **ruolo primario** nell'evitare un uso eccessivo delle risorse e una produzione sconsiderata di rifiuti: deve porre le basi per una lunga durata nel tempo, assicurando nel contempo la possibilità di riparare il prodotto in caso di guasti e riciclarlo una volta terminato il ciclo di vita.

Beni modulari con componenti facili da sostituire e pezzi di ricambio sempre disponibili sono condizioni indispensabili per permettere l'eventuale ripristino del corretto funzionamento dei prodotti nel caso in cui ve ne sia la necessità: progettargli in modo tale da renderli **facilmente smontabili** all'occorrenza è fondamentale per poter poi **riparare o sostituire i componenti**.

Allo stesso modo, la facilità nello smontaggio dei componenti dovrebbe essere considerata in fase di progettazione anche nell'ottica di **favorire la differenziazione dei materiali** e di conseguenza il loro riciclo.



Fin dalla sua fondazione Filmop ha sempre prestato un'attenzione particolare al design dei prodotti, investendo nella ricerca e nello sviluppo per poter offrire soluzioni altamente funzionali e sostenibili al tempo stesso. Il risultato è un'ampia gamma di **prodotti modulari per la pulizia professionale**, i cui **componenti possono essere facilmente smontati** per essere riparati o sostituiti a seconda delle esigenze, garantendo un **lungo ciclo di vita**.



Inoltre, i prodotti Filmop sono realizzati con **materiali separabili** in modo tale da poterli differenziare agevolmente, consentendo un **riciclo completo a fine vita**.



I NOSTRI ESPERTI

PULIZIA E IGIENE IN CUCINA

Quali sono le sfide a livello di pulizia e igiene quando si parla della cucina di un'attività da asporto? Ad esempio, questo tipo di cucine tendono a essere più anguste e caotiche e forse meno attrezzate rispetto a quelle dei ristoranti?

Le cucine sono ambienti estremamente delicati che necessitano di essere trattati con estrema cura per mantenere un elevato livello di igiene. In questi ambienti è ancora più indispensabile applicare rigorosamente le procedure di pulizia e sanificazione, rispettando le disposizioni in materia.

Oltre a ciò, va considerato che le cucine da asporto sono generalmente più piccole di quelle dei ristoranti quindi la loro pulizia dovrebbe tenere conto di alcune esigenze specifiche: in particolare, richiedono attrezzature adeguate per garantire un livello di pulizia accurato e duraturo e soluzioni pronte all'uso da utilizzare per interventi tempestivi. Tutta l'attrezzatura deve essere compatta per passare agevolmente in spazi ristretti.

La velocità di consegna del cibo è particolarmente importante in un take-away? Questo significa che tutte le attrezzature e le superfici devono essere pulite più rapidamente possibile per stare al passo con la produzione?

La velocità è fondamentale in un take-away, sia in termini di consegna del cibo sia di pulizia. È quindi fondamentale utilizzare prodotti e sistemi professionali che permettano di ottenere una pulizia accurata in poco tempo.

L'attrezzatura deve essere maneggevole, leggera e facile da usare per rendere le operazioni di pulizia e sanificazione più semplici e veloci.

È più probabile che i clienti guardino il loro cibo mentre viene preparato in un take-away piuttosto che in un ristorante? Di conseguenza, tutte le pratiche igieniche dovrebbero essere altamente visibili?

È sicuramente più probabile che i clienti guardino il loro cibo in preparazione quando sono in un take-away piuttosto che in un ristorante. È quindi rassicurante per loro vedere che le pulizie vengono fatte regolarmente, ancor di più dall'avvento del Covid-19: dimostrare che i take-away prestano attenzione alla pulizia, migliorerà di conseguenza la loro immagine e la qualità percepita del servizio, aggiungendo un notevole valore.

Partendo da questo presupposto, i take-away necessitano di prodotti e sistemi di pulizia discreti e funzionali, la cui estetica contribuisca ad affinare gli standard di servizio aumentando la sensazione di benessere sia dei dipendenti sia dei clienti.

Quali tipi di prodotti e sistemi di pulizia offrite per l'utilizzo nelle cucine da asporto? Cosa li rende adatti ad aree piccole dove il cibo deve essere preparato in modo rapido e visibile?

La pulizia delle cucine da asporto richiede prodotti e sistemi adeguati: per questo Filmop ha studiato soluzioni professionali specifiche che coniugano perfettamente efficienza, ergonomia e semplicità d'uso, garantendo elevati standard igienici. L'attrezzatura è inoltre caratterizzata da un'estrema cura dei dettagli, sia esteticamente sia dal punto di vista del design.

Filmop propone ErgoDrop per la pulizia dei pavimenti in ambienti medio-piccoli: pulisce ogni superficie in un istante ed è ideale in tutte le situazioni in cui è richiesto un intervento rapido e immediato. Il sistema rende la pulizia semplice, veloce e senza sforzi: consente di dosare la quantità necessaria di soluzione detergente in base alla superficie da pulire e al grado di sporco, prevenendo fuoriuscite accidentali. Inoltre, le sue dimensioni compatte consentono di pulire con facilità anche le zone più difficili da raggiungere mentre la rotazione a 360° delle impugnature e il caratteristico design del bocchettone facilitano il movimento a S, prevenendo l'affaticamento.

Filmop propone anche Top Clean, un sistema ideale per pulire superfici orizzontali e verticali: grazie al suo telaio può essere utilizzato su una superficie più ampia rispetto alla tradizionale pulizia manuale, velocizzando e semplificando così le operazioni. Top Clean è studiato per essere utilizzato con i panni Filmop in microfibra ad

alte prestazioni: l'azione combinata rimuove facilmente macchie, sporco e polvere da qualsiasi tipo di superficie, garantendo un notevole risparmio di tempo rispetto ai tradizionali sistemi manuali.

Quali effetti ha avuto il COVID-19 nel mercato dei take-away? I protocolli di igiene della cucina sono diventati più severi, ad esempio, e c'è stata una crescente enfasi sull'uso di prodotti usa e getta?

Il mondo intero sta affrontando un'emergenza sanitaria che ha richiesto l'adozione di misure ancora più severe per lottare contro la diffusione del virus Covid-19. Oggi più che mai è fondamentale mantenere gli ambienti rigorosamente puliti e disinfettati, a maggior ragione nel caso di quelli sensibili a contatto con gli alimenti. Pulire ogni zona con un panno nuovo e pulito previene la trasmissione di virus da una superficie all'altra: utilizzare panni monouso è quindi la scelta ideale per mantenere elevati standard di igiene, contrastando il rischio di diffusione del nuovo Coronavirus oltre a eventuali batteri pericolosi.

L'ampia gamma di attrezzature Filmop comprende panni e ricambi monouso che garantiscono un'efficace pulizia di superfici e pavimenti, contrastando la contaminazione crociata. L'ultima novità è Mono-Roll, il panno monouso manuale in TNT a trama forata che ottimizza le operazioni di pulizia e disinfezione delle superfici, soddisfacendo ogni esigenza: può essere utilizzato con lo spray o impregnato nel secchio di plastica da 4 lt, sfilando a seguire i panni dall'apertura centrale del coperchio ermetico. In entrambi i casi, garantisce elevate prestazioni: rimuove e trattiene lo sporco lasciando la superficie pulita e igienizzata. Assicura inoltre la massima efficienza grazie all'elevata assorbenza e al rilascio omogeneo della soluzione detergente.

È probabile che in futuro ci si concentri maggiormente sulle attività da asporto? Ci saranno nuove soluzioni igieniche sviluppate appositamente per servire questo settore?

L'obiettivo principale della pulizia in tutti gli ambienti legati all'alimentazione sarà sempre quello di fornire strumenti idonei a preservare un elevato livello di igiene e garantire la massima sicurezza, nel rispetto delle normative. Filmop è costantemente impegnata nell'analisi delle esigenze specifiche del settore per offrire attrezzature ad alte prestazioni che supportino a fondo le attività di pulizia e sanificazione.

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