

FILMOP TALK

CON FILMOP FAI DAVVERO LA... DIFFERENZIATA!

In un'epoca in cui la tutela ambientale è un'esigenza improrogabile, trasformare i rifiuti in risorse diviene una priorità: l'economia circolare auspicata... **pag 6**

GLI ALLEATI DELLA SPAZZATURA DEI PAVIMENTI

La spazzatura dei pavimenti è semplice ed efficace con le pattumiere di Filmop pensate per l'utilizzo con l'apposita scopa. La pattumiera Jobby... **pag 8**

LA SICUREZZA DEL MONOUSO

La pulizia degli ambienti deve avvalersi di una procedura volta a contrastare la contaminazione crociata e ciò è possibile utilizzando un panno... **pag 9**

CARRELLI: LE ULTIME TENDENZE

INTERVISTA
AI NOSTRI ESPERTI

I carrelli sono strumenti fondamentali per il recupero delle condizioni igieniche e sanitarie, hanno pertanto svolto un ruolo chiave durante la pandemia... **pag 10**

CARBON FOOTPRINT: IL NUOVO TRAGUARDO GREEN DI FILMOP

Da sempre Filmop sostiene che l'innovazione non possa prescindere dalla sostenibilità ed è per questo motivo che ha... **pag 4**



Ti aspettiamo ad Amsterdam
dal **10** al **13 Maggio 2022**
STAND n. **01.211**



INDICE

4 CARBON FOOTPRINT:
IL NUOVO TRAGUARDO
GREEN DI FILMOP

6 CON FILMOP FAI DAVVERO
LA... DIFFERENZIATA!

8 GLI ALLEATI DELLA
SPAZZATURA
DEI PAVIMENTI

9 LA SICUREZZA
DEL MONOUSO

10 I NOSTRI ESPERTI
CARRELLI: LE ULTIME TENDENZE



LA PULIZIA ALL'ALTEZZA DEL RUOLO

UNA GARANZIA DI EFFICACIA, IGIENE
E SOSTENIBILITÀ

In un'epoca in cui la salvaguardia del nostro ambiente è un'esigenza mondiale improrogabile, Filmop è fortemente impegnata ed orientata verso una politica di sviluppo sostenibile: l'impegno dell'azienda si è tradotto nello sviluppo di un sistema certificato per il calcolo dell'impronta climatica di un'ampia gamma di attrezzature.

Filmop continua a essere in prima linea per l'ambiente anche nello sviluppo di prodotti e sistemi il cui utilizzo riduce l'impatto sull'ecosistema, offrendo ora un importante strumento di analisi degli impatti legati a ogni fase del loro ciclo di vita: uno speciale approfondimento verrà dedicato a questa importante novità.

In questa uscita trovano spazio, inoltre, gli alleati per una più semplice raccolta differenziata, una pulizia efficace delle superfici e una spazzatura ottimale ed ergonomica dei pavimenti.

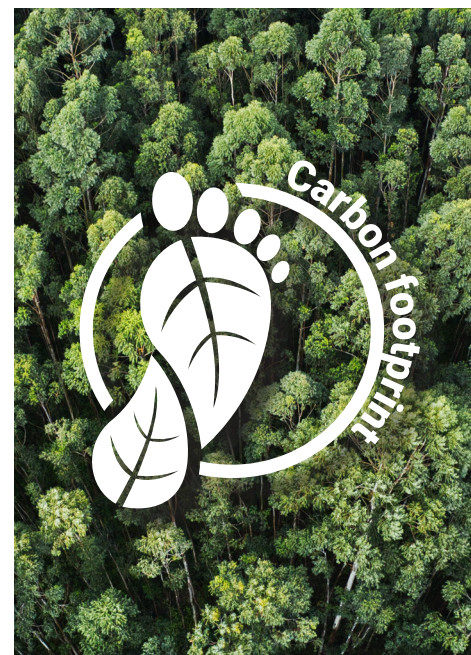


CARBON FOOTPRINT: IL NUOVO TRAGUARDO GREEN PER FILMOP

Da sempre Filmop sostiene che l'innovazione non possa prescindere dalla sostenibilità ed è per questo motivo che ha continuato a porre nel tempo una particolare attenzione non solo nei confronti della **progettazione di prodotti sostenibili** ma anche dell'**analisi dei potenziali impatti ambientali** ad essi legati. Intendiamo portare un contributo concreto nel **contrastare il riscaldamento globale**, fronteggiando il cambiamento climatico di cui siamo tutti testimoni ed è per questo motivo che abbiamo scelto di compiere diversi passi in questa direzione.

L'impegno profuso ci ha portato a essere la prima realtà produttiva italiana a credere nell'importanza dei **materiali alternativi al metallo** come il polipropilene, leggero, resistente e totalmente riciclabile. Inoltre, utilizziamo solo **materie prime non inquinanti** e di prima qualità e siamo la prima azienda italiana nel settore delle attrezzature per la pulizia ad aver ottenuto la **certificazione Plastica Seconda Vita**, il marchio nato per garantire i beni ottenuti con l'impiego di plastiche da riciclo.

Riciclare i materiali a fine vita e utilizzare materiali di origine riciclata nella produzione di nuovi beni contribuisce a **ridurre le emissioni di CO₂**, diminuendo di conseguenza l'impatto sull'ambiente.



Nell'ottica di un miglioramento continuo e una maggiore consapevolezza degli impatti legati alla pulizia, abbiamo deciso di continuare il nostro percorso verso l'eco-sostenibilità facendo un ulteriore importante passo in avanti: siamo orgogliosi di comunicare che Filmop ha ottenuto la **certificazione del sistema di calcolo dell'impronta climatica dell'intera gamma di carrelli**, dai secchi e carrelli strizzatori ai carrelli multiuso, inclusi i carrelli di servizio.



La **Carbon Footprint di prodotto (CFP)** è lo strumento di riferimento che ci consente di rilevare l'**impatto ambientale dei prodotti**, espresso in termini di **CO₂e** e suddiviso per le diverse fasi del ciclo di vita. Si basa infatti sulla metodologia della **Life Cycle assessment (LCA)** che prevede il conteggio delle emissioni di gas serra relative a ogni fase della vita di un prodotto: dall'approvvigionamento delle materie prime alla produzione, passando per il trasporto e l'utilizzo da parte del consumatore fino allo smaltimento a fine vita.



Un lungo lavoro di analisi, pianificazione e sviluppo ci ha permesso di realizzare un **sistema per la quantificazione della Carbon Footprint di Prodotto basato su un approccio sistematico**, in conformità con la norma **UNI EN ISO 14067:2018**. L'approccio delineato nella norma consente di calcolare sistematicamente, in autonomia e in un tempo ridotto la Carbon Footprint dei prodotti. Il lavoro svolto è stato riconosciuto da un ente di verifica indipendente e accreditato che ha **certificato il sistema implementato** dopo aver effettuato un'accurata valutazione: mediante il **Carbon Footprint Systematic Approach**, Filmop può ora **quantificare autonomamente la CO₂e** legata a ogni fase del ciclo di vita dei prodotti, tracciando per ciascun prodotto la relativa impronta climatica.

La certificazione sull'impronta climatica CFP rientra nei criteri premianti definiti nei CAM Pulizia generale e Pulizia e sanificazione nelle strutture sanitarie (DM 29/01/2021).

Conoscere il quantitativo delle emissioni legate alla produzione, commercializzazione, utilizzo e smaltimento dei prodotti fornisce un'indicazione utile da cui partire per mettere in atto azioni specifiche mirate alla loro compensazione. Inoltre, rilevare l'impronta climatica dei prodotti traducendola in un **dato oggettivo** comunicato in maniera chiara e cristallina consente di introdurre un importante criterio di valutazione in fase di scelta.



L'operato di Filmop nell'ambito della sostenibilità è un impegno con radici profonde che fin dal principio ha guidato le scelte e gli investimenti dell'azienda: già nel 2011 ha scelto di installare un complesso di impianti fotovoltaici nella propria sede evitando così di rilasciare nell'atmosfera tonnellate di CO₂ ogni anno. Quantificare l'impatto dei prodotti in termini di emissioni è il successivo passo compiuto dall'azienda che **pone le basi per l'implementazione di nuove azioni di compensazione ancora più mirate**, in aggiunta alla produzione e utilizzo da oltre un decennio di energia rinnovabile.

CON FILMOP FAI DAVVERO LA... DIFFERENZIATA!

In un'epoca in cui la tutela ambientale è un'esigenza improrogabile, **trasformare i rifiuti in risorse** diviene una priorità: l'economia circolare auspicata dall'Unione Europea prevede il **riciclo dei materiali** in modo tale da poterli riutilizzare nuovamente all'interno del ciclo produttivo, riducendo in questo modo l'impatto sull'ambiente, il consumo di energia e le emissioni di CO₂.



L'impegno di Filmop a favore del riciclo ha permesso di sviluppare diversi prodotti ecosostenibili in grado di **rendere la raccolta differenziata più semplice ed efficace**. AlphaSplit rappresenta a tal proposito uno strumento altamente innovativo: è il primo e unico carrello sul mercato che offre **fino a 8 diversi scomparti per differenziare i rifiuti**.

Il portasacco 90 L con cassetto estraibile permette di ricavare in un'unica zona raccolta del carrello lo **spazio giusto per ogni tipo di rifiuto**. Inoltre, il portasacco superiore e il cassetto inferiore sono progettati con divisori rimovibili per consentire la massima libertà di personalizzazione. I carrelli AlphaSplit sono realizzati in parte con componenti **certificati PSV - Plastica Seconda Vita** dall'Istituto per la Promozione delle Plastiche da Riciclo (IPPR) in quanto realizzati con il 30% minimo di plastiche da riciclo derivanti esclusivamente da fornitori selezionati.



AlphaSplit

plastica
seconda vita
MIX ECO

Filmop completa la gamma prodotti green per la raccolta differenziata con i numerosi **contenitori con codice colore**, progettati per facilitare la **corretta gestione dei rifiuti**. Resistenti agli urti e all'uso frequente, i contenitori delle linee **Polaris, Patty e Sirius** garantiscono una lunga durata nel tempo. Inoltre, si distinguono per le superfici lisce che impediscono l'assorbimento dello sporco e facilitano la pulizia. I contenitori sono realizzati in parte con componenti **certificati PSV** e consentono un **riciclo completo** a fine vita.



GLI ALLEATI DELLA SPAZZATURA DEI PAVIMENTI

La spazzatura dei pavimenti è semplice ed efficace con le pattumiere di Filmop pensate per l'utilizzo con l'apposita scopa.

La **pattumiera Jobby con coperchio** è ideale per qualsiasi tipo di ambiente nel quale si prevede la spazzatura e la spolveratura a secco. La lamina di rifinitura **aderisce perfettamente al pavimento** facilitando la raccolta anche della polvere più fine, impedendo a sporco e batteri di annidarsi grazie alla realizzazione in gomma a cella chiusa. Il bordo seghettato **facilita la rimozione dello sporco dalla scopa** mentre il pratico sistema di verticalizzazione della pattumiera **non permette allo sporco di fuoriuscire**.

Realizzata in materiale plastico antiurto che assicura un'elevata resistenza all'uso frequente, **può essere agevolmente riposta in piccoli spazi** dopo la pulizia grazie alle dimensioni ridotte.

La pattumiera Jobby è disponibile anche nella versione completa di manico telescopico in alluminio per facilitare le operazioni di raccolta, tutelando la salute. La possibilità di **regolare la lunghezza del manico sulla base dell'altezza dell'operatore** previene infatti l'insorgenza di malattie professionali dovute all'assunzione ripetuta nel tempo di posture non corrette.

La **pattumiera Pocker con ruote** è indicata per la raccolta dei rifiuti sia in ambiente industriale sia civile. Completa di profilo in gomma per **adattarsi a qualsiasi tipo di pavimento**, ha una capacità di raccolta di 15 litri. La realizzazione in polipropilene copolimero di prima qualità la rende leggera e resistente agli urti. Pocker è dotata di una pratica maniglia e di ruote diametro 80 mm per assicurare una **migliore ergonomia e praticità** sia di utilizzo che di trasporto. La pattumiera è disponibile anche nella versione con 4 ruote per offrire una **maggiore mobilità e facilità di manovra** specialmente durante le operazioni di raccolta rifiuti.

Jobby e Pocker semplificano le operazioni di pulizia nel rispetto dell'ambiente: sono entrambe realizzate con materiali separabili e quindi **riciclabili a fine vita**.



LA SICUREZZA DEL MONOUSO



La pulizia degli ambienti deve avvalersi di una procedura volta a **contrastare la contaminazione crociata** e ciò è possibile utilizzando **un panno diverso per ogni area**. Filmop offre un'esclusiva gamma di panni monouso progettati per offrire prestazioni elevate nella pulizia e sanificazione di superfici e pavimenti, assicurando il mantenimento di elevati standard igienici.

Mono-Roll è ideale per la **pulizia delle superfici, anche quelle più scomode** da raggiungere: l'esclusivo panno in TNT a trama forata **rimuove e intrappola lo sporco**, lasciando la superficie pulita e igienizzata. Inoltre, garantisce la massima efficienza grazie all'elevata assorbenza e al rilascio omogeneo della soluzione. Fornito in rotolo, è **impregnabile con soluzione detergente o disinfettante** nel secchio da 4 lt con coperchio ermetico e utilizzabile manualmente o unitamente al telaio Spillo per raggiungere gli spazi più inaccessibili e le superfici più alte. Mono-Roll contribuisce ad abbattere il rischio di contaminazione crociata: l'operatore può utilizzare un nuovo panno per ogni superficie da trattare, estraendolo dall'apposita apertura centrale del coperchio.



I panni monouso Mono permettono invece di ottenere una **pulizia ottimale di tutti i tipi di pavimenti lisci** con grado di sporco basso: **Mono-TNT** si caratterizza per l'elevata autonomia di lavaggio e una buona scorrevolezza sulle superfici mentre il panno **Mono-Micro** in microfibra è composto da un innovativo multi strato che garantisce un'ottima assorbenza, un'elevata scorrevolezza e una pulizia efficace.



Infine, il panno **Mono-Tex** in tessuto microfibra assicura ottimi risultati con il minimo sforzo: indicato per la spolveratura a umido dei pavimenti, richiede una minor frizione che si traduce in una conseguente riduzione degli sforzi. Inoltre, garantisce un'elevata capacità di raccolta dello sporco e rimozione di germi e batteri: in particolare, i test condotti secondo la norma UNI EN 16615:2015 da un laboratorio indipendente hanno dimostrato **l'efficacia nella rimozione solo con acqua dei batteri** Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa ed Enterococcus hirae.

I NOSTRI ESPERTI

CARRELLI: LE ULTIME TENDENZE

Quali sono, secondo voi, le ultime tendenze nel mercato dei carrelli?

I carrelli sono strumenti fondamentali per il recupero delle condizioni igieniche e sanitarie, hanno pertanto svolto un ruolo chiave durante la pandemia di Covid-19: di conseguenza, il mercato si è concentrato su soluzioni in grado di garantire un elevato livello di igiene, contrastando la contaminazione crociata. È necessario tenere a mente che, proprio per la funzione che svolgono, i carrelli possono diventare veicolo di trasmissione di microrganismi: la scelta delle materie prime è un fattore importante che può, a seconda dei casi, favorire o ostacolare il mantenimento di alti standard igienici. I carrelli Filmop sono incredibilmente facili da pulire e disinfettare grazie alla realizzazione in polipropilene ad alta densità; inoltre, i loro componenti sono caratterizzati da superfici non porose che non assorbono lo sporco. Oltre a questi importanti vantaggi, Filmop garantisce la massima igiene con i carrelli Alpha A-B Plus, l'esclusiva gamma trattata con additivi antibatterici per proteggerli ulteriormente dalla proliferazione di batteri, funghi e muffe.

Le tendenze dei carrelli sono cambiate negli ultimi anni? Se sì, cosa ha guidato il cambiamento?

Il mercato dei carrelli si è sempre più orientato verso soluzioni green che consentono di ridurre l'impatto sull'ecosistema. Siamo certi che continuerà a crescere l'attenzione verso le tematiche ambientali, portando a preferire carrelli i cui componenti sono realizzati con materiali provenienti da riciclo. Il mercato si è inoltre concentrato maggiormente sull'ergonomia, consapevole che utilizzare carrelli funzionali e maneggevoli migliora le condizioni di lavoro, riducendo le malattie professionali e i relativi costi.

Filmop è stata la prima azienda manifatturiera italiana a prestare un'attenzione particolare alla sostenibilità oltre che all'ergonomia: il risultato è un'ampia gamma di carrelli caratterizzati da leggerezza e facilità d'uso, realizzati in parte con componenti certificati PSV - Plastica Seconda Vita.

Cosa vogliono maggiormente i clienti dai loro carrelli oggi?

Il mercato sta puntando sempre più verso le superfici antibatteriche per favorire il mantenimento di un elevato livello di igiene. I materiali con cui sono realizzati i componenti in plastica dei carrelli Alpha A-B Plus, trattati con zinco piritione, sono stati sottoposti a test di efficacia da un laboratorio esterno indipendente che ha dimostrato una riduzione del 99,9% per contaminazione da Escherichia coli e Staphylococcus Aureus. L'azione antibatterica delle materie plastiche è garantita per l'intero ciclo di vita del prodotto. Oggi c'è anche una maggiore consapevolezza dell'importanza dell'ergonomia rispetto al passato: i clienti hanno iniziato a cercare carrelli leggeri e facili da usare che facilitano le attività di pulizia riducendo gli sforzi.

Quali sono i carrelli di Filmop che riflettono le tendenze attuali?

I carrelli Alpha soddisfano ogni esigenza di pulizia, supportando al meglio le diverse attività: l'operatore può disporre di uno strumento completo e altamente versatile che consente di avere tutto l'occorrente sempre a portata di mano. La modularità che caratterizza l'intera gamma e l'ampio assortimento di accessori permettono di personalizzare ogni carrello sulla base delle specifiche necessità. L'ampia offerta si distingue inoltre per la leggerezza, la facilità di manovra e il design ergonomico studiato nei minimi particolari. La linea Alpha include A-B Plus, la gamma che garantisce

il massimo livello di igiene: i carrelli sono facili da pulire e non assorbono lo sporco; inoltre il trattamento antibatterico li protegge dalla proliferazione di batteri, funghi e muffe. I carrelli Alpha e Alpha A-B Plus sono realizzati in parte con componenti in plastica certificata PSV - Plastica Seconda Vita: una scelta importante che conferma l'impegno nella ricerca di soluzioni ecosostenibili, senza rinunciare agli elevati standard qualitativi.

I carrelli motorizzati rappresentano la nuova frontiera del Cleaning professionale, quali sono i vantaggi offerti?

Filmop ha realizzato un'esclusiva gamma di carrelli motorizzati, specificatamente progettati per facilitare e velocizzare le operazioni di pulizia salvaguardando la salute dell'operatore: con i carrelli Drive è di fatto possibile sfruttare la portata massima del carrello e movimentare carichi pesanti senza sforzi da parte dell'operatore, prevenendo l'insorgenza di disturbi muscoloscheletrici. I carrelli Drive assicurano una capacità di carico fino a 150 kg e permettono all'operatore di fronteggiare agevolmente qualsiasi pavimentazione con pendenza fino all'8%. Non richiedono alcuna spinta e offrono la stessa manovrabilità dei carrelli tradizionali. I carrelli motorizzati sono disponibili nelle versioni Alpha Drive, Alpha Hotel Drive ed Emotion Drive per soddisfare tutte le richieste di pulizia e sono particolarmente indicati per l'utilizzo negli ambienti in cui è richiesto di operare senza disturbare, come ospedali e hotel, in quanto assicurano la massima silenziosità.



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