

FILMOP TALK

CONTRASTARE LA CONTAMINAZIONE

Il mantenimento di elevati standard di igiene presuppone il controllo del rischio di contaminazione crociata, in particolar modo negli ambienti più delicati... **pag 6**

L'ALLEATO INFALLIBILE PER LE SUPERFICI

Il panno multiuso in ultra-microfibra Eco Multi-T si distingue per efficacia e sostenibilità: idoneo alla pulizia di qualsiasi tipo di superficie e ambiente... **pag 8**

PULIZIA DEI VETRI: IL SEGRETO DEL SUCCESSO

Progettato per l'asciugatura professionale dei vetri, il tergovetro Gloss-W eccelle in termini di prestazioni ed ergonomia offrendo notevoli... **pag 9**

IL MONDO FILMOP A PORTATA DI CLICK

Un concentrato di utili approfondimenti, consigli pratici e informazioni sempre aggiornate: questo è il sito Filmop, una risorsa preziosa nata dall'esigenza... **pag 10**

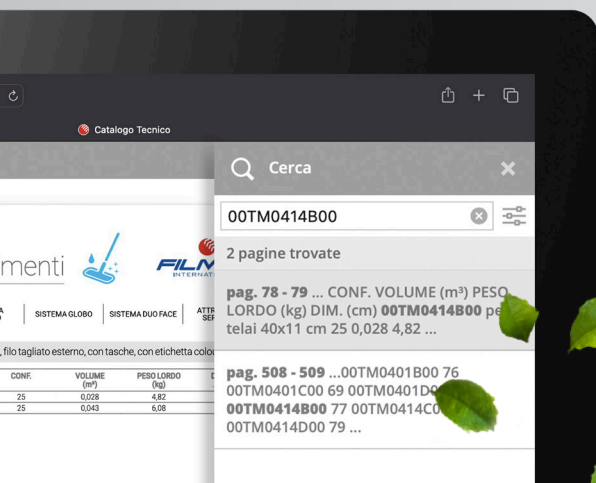
ATTREZZATURE E MACCHINE A CONFRONTO

INTERVISTA AI NOSTRI ESPERTI

Focalizziamoci prima di tutto sulla soluzione professionale che offre i vantaggi maggiori: i sistemi di pulizia piatti permettono di beneficiare di una... **pag 12**

LA STAMPA LASCIA SPAZIO AL DIGITALE

Il calcolo della Carbon Footprint ci permette di rilevare l'impatto ambientale della produzione dei beni e delle attività correlate traducendolo in... **pag 4**



VISITA FILMOP.COM PER MAGGIORI INFORMAZIONI, NOTIZIE E APPROFONDIMENTI



INDICE

4 LA STAMPA LASCIA SPAZIO AL DIGITALE

6 CONTRASTARE LA CONTAMINAZIONE

8 L'ALLEATO INFALLIBILE PER LE SUPERFICI

9 PULIZIA DEI VETRI: IL SEGRETO DEL SUCCESSO

10 IL MONDO FILMOP A PORTATA DI CLICK

12 I NOSTRI ESPERTI
ATTREZZATURE
E MACCHINE A CONFRONTO



IN EVOLUZIONE NOVITÀ DAL MONDO FILMOP

La prima uscita dell'anno porta con sé diverse novità su diversi fronti, dagli strumenti di marketing a disposizione ai nuovi prodotti in gamma, passando per i riconoscimenti sul fronte della sostenibilità. Questo numero si propone quindi come un viaggio tra scelte responsabili, opportunità offerte e traguardi raggiunti.

Una novità importante riguarda il Catalogo Tecnico in formato digitale sfogliabile, decisione presa per abbattere l'impatto ambientale generalmente legato alla stampa, senza però sacrificare la comodità nella consultazione. Ugualmente degno di nota è il sito, strumento prezioso recentemente aggiornato.

Altre novità all'orizzonte sono il sistema touchless progettato per combattere la contaminazione crociata e il tergovetro che assicura un'asciugatura professionale dei vetri. Sul fronte green, invece, la gamma Ecolabel si arricchisce di un nuovo panno certificato che si distingue per efficacia oltre che per sostenibilità.

LA STAMPA LASCIA SPAZIO AL DIGITALE



Il calcolo della **Carbon Footprint** ci permette di **rilevare l'impatto ambientale** della produzione dei beni e delle attività correlate traducendolo in un dato oggettivo da cui partire per mettere in atto **azioni concrete volte a ridurre la CO₂**. In quest'ottica, abbiamo scelto di realizzare il Catalogo Tecnico **esclusivamente in formato digitale**: una decisione presa per **salvaguardare l'ambiente, azzerando le emissioni** legate alle fasi di produzione, trasporto e smaltimento delle copie cartacee.



Le oltre **500 pagine** di prodotti innovativi e sostenibili sono ora **consultabili ovunque e in qualsiasi momento**. La nuova edizione è disponibile nella **versione sfogliabile** per assicurare una **consultazione facile e scorrevole** dell'ampia gamma di attrezzature per la pulizia professionale.

Non sicuro - share.filmop.com

Catalogo Tecnico

Cerca

00TM0414B00

2 pagine trovate

pag. 78 - 79 ... CONF. VOLUME (m³) PESO LORDO (kg) DIM. (cm) 00TM0414B00 per telai 40x11 cm 25 0,028 4,82 ...

pag. 508 - 509 ...00TM0401B00 76 00TM0401C00 69 00TM0401D00 79 00TM0414B00 77 00TM0414C00 70 00TM0414D00 79 ...

menti

Lavaggio pavimenti

SISTEMA MOP | SISTEMA CON TASCHETTE | SISTEMA CON TASCHETTE | SISTEMA A STRAPPO | SISTEMA GLOBO | SISTEMA DUO FACE | ATTEZZE CON SERBATOIO

CONF.	VOLUME (m ³)	PESO LORDO (kg)	DIM. (cm)
25	0,028	4,43	40x13
25	0,033	5,36	50x15

tasche

CONF.	VOLUME (m ³)	PESO LORDO (kg)	DIM. (cm)
25	0,028	4,68	40x13
25	0,028	4,68	40x13
25	0,028	4,68	40x13
25	0,028	4,68	40x13

rinno, con tasche

CONF.	VOLUME (m ³)	PESO LORDO (kg)	DIM. (cm)
25	0,028	4,18	40x13
25	0,033	5,86	50x15

riso colorato - Contattare i nostri uffici per quantitativo minimo

erino, con tasche

CONF.	VOLUME (m ³)	PESO LORDO (kg)	DIM. (cm)
25	0,028	4,37	40x13
25	0,043	6,08	50x15

io e per pulizie frequenti

DREI-TUFT - frangia in microfibra, cotone e poliestere, supporto in tela poliestere, tufting, filo tagliato esterno, con tasche, con etichetta colour code

CODICE	NOTE	CONF.	VOLUME (m ³)	PESO LORDO (kg)
00TM0414B00	per telai 40x11 cm	25	0,028	4,82
00TM0414B00	per telai 50x13 cm	25	0,043	6,08

Sistema di luffatura ad anello chiuso - Ideale per qualsiasi tipo di superficie con grado di sporco alto e pulizie di fondo

MICRO-ACTIVA - panno in ultra-microfibra, supporto in tela poliestere, con tasche, con etichetta colour code

CODICE	NOTE	CONF.	VOLUME (m ³)	PESO LORDO (kg)
000EPN04012	per telai 40x11 cm	25	0,024	2,84
000EPN06012	per telai 50x13 cm	25	0,03	3,72

Ideale per superfici industriali, monocotture, gres e legni con grado di sporco medio

PULI-SCRUB - panno in ultra-microfibra e polipropilene, supporto in tela poliestere, con tasche, con etichetta colour code

CODICE	NOTE	CONF.	VOLUME (m ³)	PESO LORDO (kg)
000EPN04011	per telai 40x11 cm	25	0,024	3,49

Ideale per lo scrub e il lavaggio di superfici antiscivolo e cotto naturale con grado di sporco medio, caratterizzato da aderenza

PULI-BRUSH - panno in ultra-microfibra e polipropilene, supporto in tela poliestere, con tasche, con etichetta colour code

CODICE	NOTE	CONF.	VOLUME (m ³)	PESO LORDO (kg)
00EPN0418B00A	per telai 40x11 cm	25	0,024	2,87
00EPN0418B00B	per telai 40x11 cm	25	0,024	2,87

Ideale per lo scrub e il lavaggio di superfici antiscivolo e cotto naturale con grado di sporco alto, caratterizzato da aderenza

Catalogo Tecnico 2023-2024 77

CONTRASTARE LA CONTAMINAZIONE

Il mantenimento di elevati standard di igiene presuppone il **controllo del rischio di contaminazione crociata**, in particolar modo negli ambienti più delicati come quelli sanitari caratterizzati da una circolazione sostenuta di microrganismi e una maggior vulnerabilità dei fruitori.

Ugualmente importante è la **tutela della salute degli operatori**, impegnati in prima linea nel ripristino delle condizioni igienico sanitarie. L'attrezzatura utilizzata dovrebbe impedire il contatto delle mani con lo sporco e prevenire nel contempo l'insorgenza di malattie professionali dovute a movimenti stressanti ripetitivi e posture non adeguate. **Click Safe** aiuta a raggiungere entrambi gli obiettivi: il **sistema touchless** composto da **telaio pieghevole e secchio con coperchio** rende le operazioni di pulizia più semplici, igieniche e sicure.

CLICKSAFE



IGIENE ASSICURATA

Click Safe evita che le mani dell'operatore divengano veicoli inconsapevoli di batteri e virus: l'esclusivo sistema permette infatti di **sganciare la frangia usata senza mai entrare in contatto con lo sporco**. L'operatore non è più obbligato a toccare le fibre sporche durante lo sgancio, con Click Safe è sufficiente estrarre il telaio dal coperchio per sganciare la frangia usata nel secchio di raccolta. L'apposito **sacco a rete** completa il lavoro: posizionato nel secchio, raccoglie le frange dismesse rendendo ancora più igienico lo svuotamento e la successiva gestione in lavanderia.

Allo stesso modo, il telaio **aggancia la frangia senza costringere l'operatore a toccarla con le mani**, assicurando dunque un elevato livello di igiene dall'inizio alla fine della procedura di pulizia.



SALUTE TUTELATA

Click Safe **evita piegamenti ripetuti e l'assunzione di posture scorrette** che contribuiscono ad aumentare il rischio di comparsa di disturbi e patologie a carico dell'apparato muscolo-scheletrico: l'innovativo sistema è appositamente progettato per prevenire l'affaticamento e la conseguente insorgenza di dolori. **L'operatore non deve chinarsi continuamente** per raccogliere le frange dismesse dal pavimento in quanto vengono raccolte direttamente nel secchio. **Lo sgancio avviene con un semplice movimento**, senza gravare sull'operatore compromettendone nel tempo la salute. Anche l'operazione di aggancio non richiede alcuno sforzo: **il telaio aggancia la frangia all'istante** ed è subito pronto a pulire, senza richiedere procedure complicate e macchinose legate alla messa in opera.



ELEVATA VERSATILITÀ

Click Safe è compatibile con l'intera gamma di **frange e panni monouso da 40 cm con tasche**, permette quindi di scegliere il tessile più adeguato al tipo di pavimento da pulire e al livello di sporco presente. Il sistema touchless può inoltre essere utilizzato in abbinamento ai **carrelli multifunzione Alpha e A-B Plus** e ai **sistemi di impregnazione Equodose e Top-Down**, permettendo dunque di beneficiare di uno strumento completo pensato per agevolare le operazioni di pulizia e abbattere il rischio di contaminazione crociata.



L'ALLEATO INFALLIBILE PER LE SUPERFICI



Il panno multiuso in ultra-microfibra **Eco Multi-T** si distingue per **efficacia e sostenibilità**: idoneo alla pulizia di qualsiasi tipo di superficie e ambiente, **asporta completamente polvere e sporco intrappolando anche la più piccola molecola**.

Utilizzato a secco pulisce le superfici lucidandole, utilizzato a umido con acqua o detergente assicura una pulizia profonda.



Test effettuati da un laboratorio esterno indipendente attestano che Eco Multi-T, utilizzato ad umido, è in grado di **rimuovere il Coronavirus 229E** dalle superfici in acciaio con una capacità di riduzione del **99,9%**, confermando dunque un'elevata efficacia anche nella rimozione virale.

L'ottima capacità di raccolta e l'alta assorbenza, pari a cinque volte il peso del panno, riducono notevolmente l'utilizzo di detersivi e di conseguenza i relativi costi. Consentono inoltre un **risparmio di acqua oltre che di chimico**, in linea con quanto indicato nei CAM in ambiente civile e sanitario.



Disponibile in **codice colore**, agevola l'individuazione dell'area corretta da pulire alla quale abbinare il relativo panno, abbattendo così i rischi di contaminazione.

Eco Multi-T è un prodotto a basso impatto ambientale: ha **superato a pieni voti il test relativo al rilascio di microplastiche** in fase di lavaggio e risciacquo, effettuato secondo la norma ISO 4484-1 e 4484-2 da un laboratorio specializzato. Inoltre, ha **ottenuto la certificazione Ecolabel UE**, l'etichetta ambientale conforme alla UNI EN ISO 14024 che premia i migliori prodotti ecosostenibili qualificandoli sul mercato. Il prestigioso marchio è stato conferito dopo aver analizzato la sostenibilità del panno nell'intero ciclo di vita attraverso una serie di parametri molto selettiva stabilita dalla Comunità Europea.

PULIZIA DEI VETRI: IL SEGRETO DEL SUCCESSO

Progettato per l'asciugatura professionale dei vetri, il **tergivero Gloss-W** eccelle in termini di prestazioni ed ergonomia offrendo notevoli vantaggi: **ogni componente è stato minuziosamente studiato per facilitare le operazioni e ottimizzare i tempi**, assicurando dunque la massima efficienza oltre a una pulizia efficace.



La **lamina in gomma dura** terge la superficie alla prima passata, comportando un significativo risparmio di tempo e quindi di costi. L'elevata precisione è conferita dal **taglio perfettamente lineare** effettuato con una tecnologia d'avanguardia che permette di ottenere una superficie priva di imperfezioni. La resistenza all'utilizzo frequente è invece data dal **trattamento di vulcanizzazione** che ne assicura una lunga durata nel tempo. Infine, la realizzazione in **gomma a cella chiusa** evita l'annidarsi di sporco e batteri, prevenendo la contaminazione delle superfici con cui si entra in contatto. La lamina può essere **sostituita facilmente** in caso di usura, allungando all'infinito la vita utile del tergivero.

L'**impugnatura in acciaio inox**, estremamente resistente e interamente inossidabile, è arricchita da un **rivestimento in gomma antiscivolo** che assicura una presa salda e sicura in ogni condizione. Il particolare design che la caratterizza consente di esercitare una pressione uniforme su tutta la lunghezza della lamina ottenendo un'asciugatura completa e senza residui mentre la molla di cui è dotata rende facile e rapida la sostituzione della gomma.

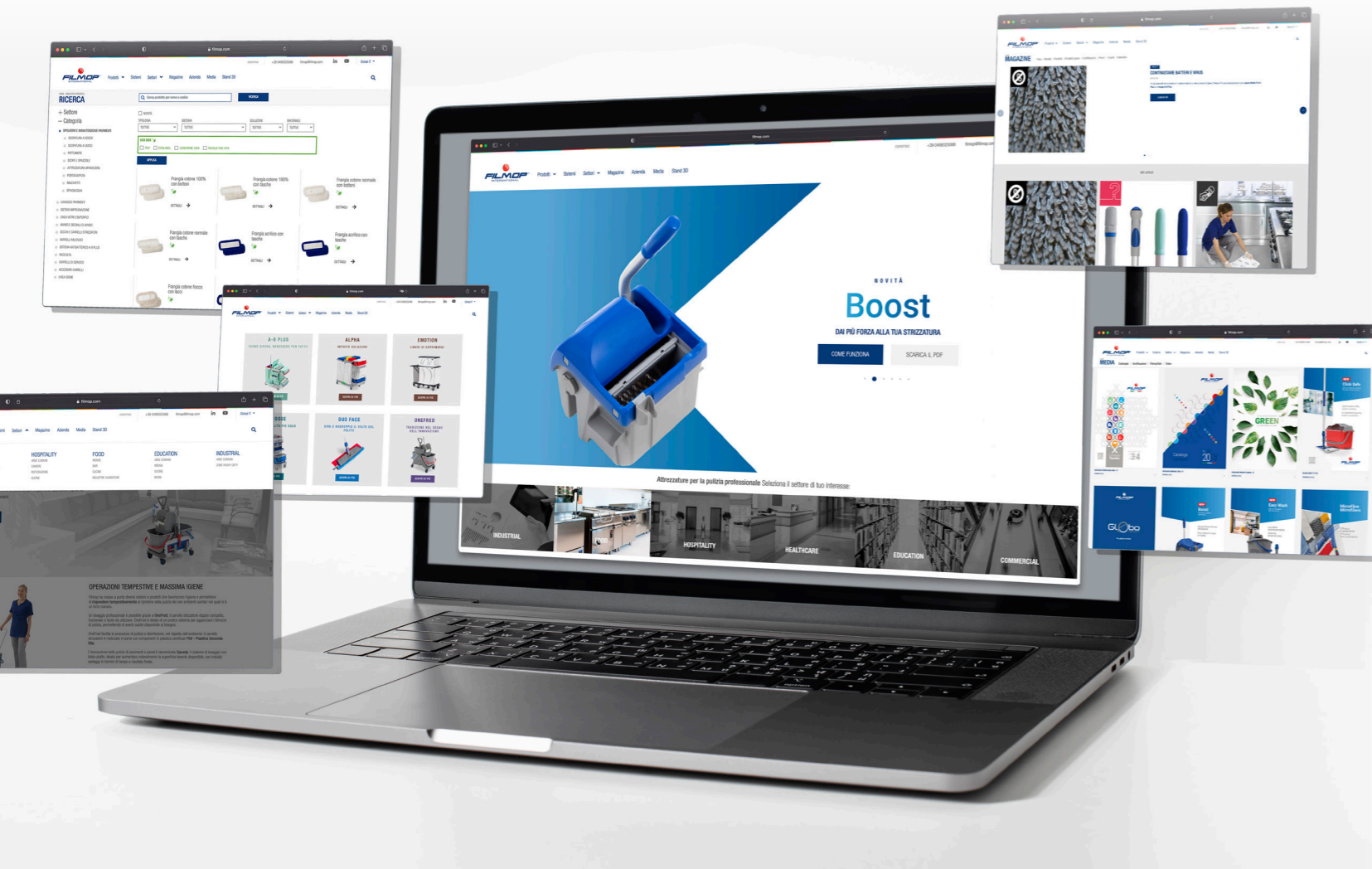
Gloss-W offre la massima versatilità: il tergivero può essere **usato manualmente o in abbinamento all'asta telescopica** per raggiungere le zone più alte, l'**impugnatura con innesto** ne consente infatti l'aggancio permettendo così di operare in completa sicurezza senza l'ausilio di scale.



IL MONDO FILMOP A PORTATA DI CLICK

Un concentrato di **utili approfondimenti, consigli pratici e informazioni sempre aggiornate**: questo è il sito **Filmop**, una risorsa preziosa nata dall'esigenza di rendere liberamente accessibile la gamma prodotti e condividere nel contempo l'esperienza maturata in 40 anni di attività.

Commercial, healthcare, hospitality, food, education e industrial: il sito Filmop è ricco di contenuti appositamente pensati per rispondere alle specifiche esigenze e peculiarità dei diversi settori, accomunati dalla necessità di garantire ambienti puliti e sani.



MOLTEPLICI POSSIBILITÀ

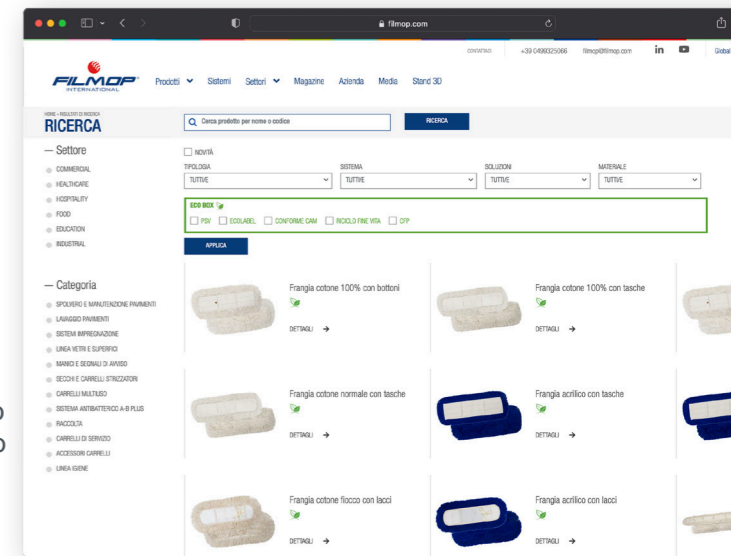
Le possibilità di approfondimento sono molteplici: la sezione **Prodotti**, recentemente aggiornata, permette di **esplorare comodamente l'ampio assortimento**, consultando per ciascun prodotto le relative caratteristiche, informazioni tecniche e applicazioni. Dalla sezione **Sistemi** è invece possibile **accedere a una selezione di soluzioni** per la pulizia professionale che si distinguono per l'alto contenuto innovativo, visionando le varie opzioni di gamma e le procedure di utilizzo. La sezione **Settori** racchiude i **consigli sull'attrezzatura ideale** a seconda del settore di applicazione e dell'ambiente da pulire mentre la sezione **Magazine** raccoglie numerosi **articoli su prodotti, novità e traguardi raggiunti**. Infine, nella sezione **Media** è possibile **scaricare cataloghi e certificazioni e visualizzare video di prodotto e tutorial**.

UNA RICERCA AGGIORNATA

Importanti novità sono state introdotte nella sezione **Prodotti**, lo spazio online in cui navigare tra gli innumerevoli articoli in gamma ritrovando punti di forza e dati tecnici di ciascuno. Prima di tutto, **i contenuti delle pagine prodotto sono stati aggiornati e integrati** per offrire una panoramica completa, dalla conformità ai CAM alle certificazioni ottenute, passando per i test effettuati e i relativi risultati.

Inoltre, **la ricerca presenta ora una serie completa di filtri** pensati per agevolare la navigazione, tra cui:

- filtro **NOVITÀ**, per **individuare le novità del momento** in mezzo agli 800 prodotti attualmente presenti;
- filtro **SISTEMA**, per **selezionare il sistema di interesse** tra i molteplici disponibili (Click Safe, ErgoSwing, Globo...);
- filtro **SOLUZIONE**, per **scegliere la soluzione più consona** alle varie esigenze come ad esempio minimo ingombro, ottimizzazione dei tempi e rischio contaminazione;
- filtri **ECO BOX**, per **individuare a colpo d'occhio i prodotti ecosostenibili** tra cui quelli certificati Plastica Seconda Vita o Ecolabel UE e quelli per i quali è possibile quantificare l'impatto ambientale con il Carbon Footprint Systematic Approach.



Sempre disponibili e liberamente scaricabili, le **schede tecniche** arricchiscono questa sezione riportando tutte le informazioni di ciascun prodotto.

SCHEDA PRODOTTO

ALPHA

SCHEDA PRODOTTO

ECO BOX

SCHEDA PRODOTTO

ECO MU

SCHEDA PRODOTTO

ALPHA 5108-18 - carrello in plastica

APPLICAZIONI

ECO BOX

PRODOTTI CONFORMI AI CAM

PRODOTTI PSV

CARBON FOOTPRINT

PRODOTTI ECOSOSTENIBILI

PRODOTTI CONFORMI AI CAM IN AMBIENTE CIVILE E SANITARIO

PRODOTTI PSV

CARBON FOOTPRINT

PRODOTTI ECOSOSTENIBILI

I NOSTRI ESPERTI

ATTREZZATURE E MACCHINE A CONFRONTO

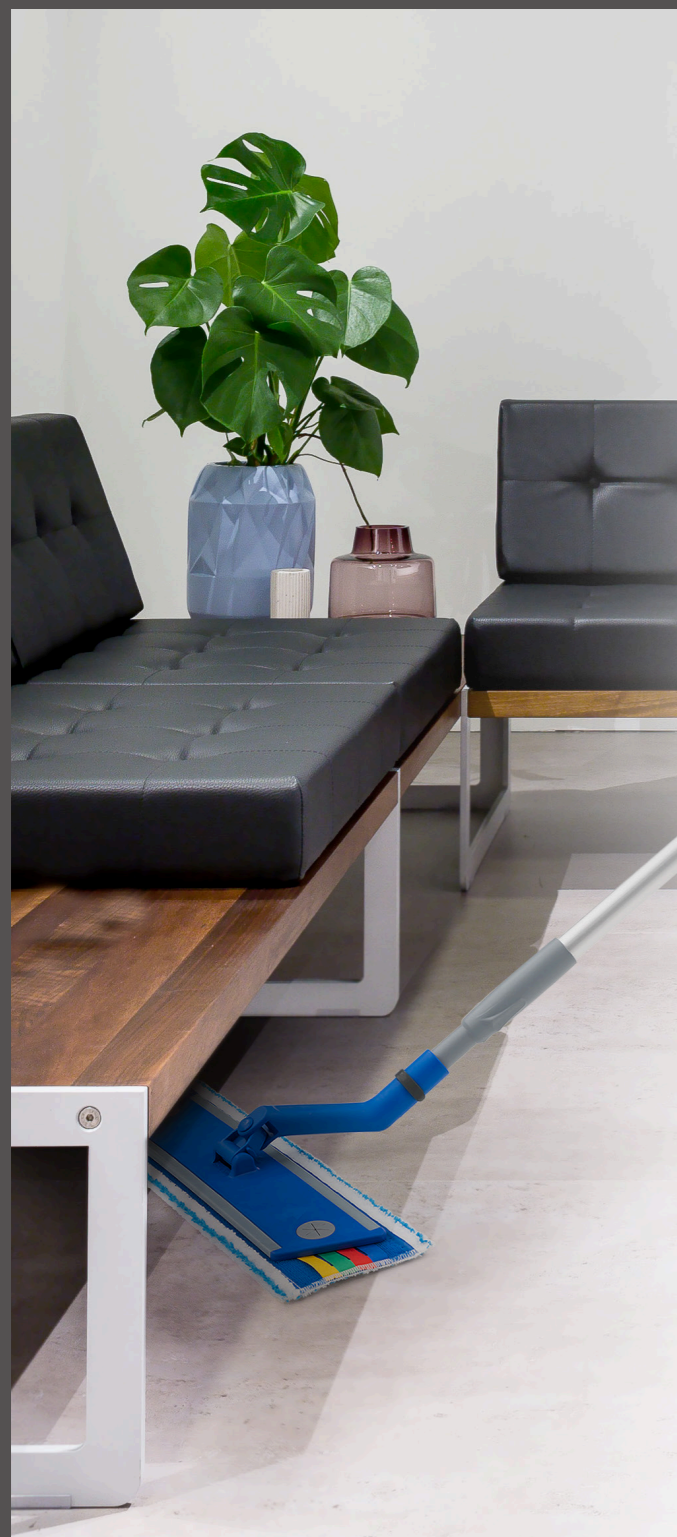
Quali sono i principali vantaggi dei sistemi di pulizia tradizionali?

Focalizziamoci prima di tutto sulla soluzione professionale che offre i vantaggi maggiori: i sistemi di pulizia piatti permettono di beneficiare di una superficie pulente maggiore rispetto a quelli tradizionali, con comprovati vantaggi in termini di efficacia e risparmio di tempo ed energie. Se ben progettati, rendono la pulizia estremamente più rapida e leggera: facilitano la spolveratura e il lavaggio di superfici e pavimenti garantendo prestazioni ottimali, raggiungono inoltre ogni angolo e gli spazi più ristretti. Infine, la loro facilità di utilizzo riduce i tempi di formazione rispetto a quelli necessari per le macchine.

Non tutti i sistemi sono però uguali, solo quelli con un design all'avanguardia offrono questi importanti vantaggi. La sfida per la pulizia professionale è dunque quella di continuare a evolversi sviluppando sistemi altamente innovativi in grado di rispondere alle sempre nuove esigenze, mantenendo nel contempo tutte le peculiarità delle attrezzature manuali.

Il fatto che i sistemi di pulizia non richiedano una fonte di alimentazione è un importante vantaggio nel mondo odierno particolarmente attento all'ambiente?

Oggi più che mai qualcosa sta cambiando nel mercato: c'è una maggiore consapevolezza rispetto al passato e i clienti hanno iniziato a cercare prodotti ecosostenibili. È ormai noto che l'utilizzo di attrezzature manuali riduca notevolmente l'impatto ambientale e il fatto che i sistemi di pulizia non richiedano elettricità li rende soluzioni a basso impatto. Inoltre, scegliere frange e panni in microfibra permette di evitare sprechi di acqua grazie all'elevato potere assorbente che caratterizza questo particolare filato. Non solo sostenibilità: questi importanti vantaggi minimizzano anche i costi di pulizia, aumentandone l'efficienza.



I sistemi di pulizia sono particolarmente adatti per operazioni rapide e per la rimozione tempestiva di sporco localizzato?

Puliscono senza problemi anche gli spazi più piccoli e attraversano facilmente ambienti pieni di ostacoli grazie alla loro struttura compatta e leggera e questo li rende ideali per pulizie rapide oltre che per interventi localizzati. I sistemi di pulizia con manico serbatoio sono particolarmente indicati per operazioni tempestive: a questo proposito, ErgoDrop è l'alleato perfetto. Il manico serbatoio è sempre pronto all'uso rappresentando una soluzione ottimale in tutte le situazioni in cui è richiesto un intervento rapido ed immediato.

In quali situazioni un sistema di pulizia è l'opzione migliore? Quali sono gli eventuali svantaggi?

Sono l'opzione migliore quando è richiesta una pulizia al tempo stesso veloce e completa, sono inoltre particolarmente indicati per il lavaggio e la spolveratura di pavimenti in spazi ristretti o caratterizzati dalla presenza di mobili. Inoltre, i telai con Lock System superano ogni limite in quanto consentono di pulire facilmente anche pareti e soffitti: l'innovativo sistema può essere attivato e disattivato semplicemente spingendo verso l'alto o verso il basso il dispositivo di blocco con il piede, senza contatto con le mani e senza doversi piegare.

I sistemi di pulizia possono avere punti deboli se non sono ben progettati: ad esempio, un design poco ergonomico aumenta lo sforzo favorendo l'insorgenza nel tempo di malattie professionali. Inoltre, se la frangia è troppo bagnata potrebbe lasciare il pavimento umido dando così vita a spiacevoli aloni che compromettono il risultato della pulizia.

Come si possono affrontare e superare queste problematiche?

Prima di tutto, quando si progetta attrezzature per la pulizia è fondamentale prestare attenzione all'ergonomia e alla facilità d'uso per tutelare la salute dell'operatore. ErgoSwing, il sistema professionale composto da manico telescopico con impugnatura girevole e bocchettone con snodo ergonomico, è la soluzione ideale per garantire un minor affaticamento e una maggiore produttività, unitamente a migliori prestazioni.

Abbinare sistemi di pulizia all'avanguardia al dosatore meccanico Equodose o allo strizzatore Boost permette di ottenere sempre il risultato desiderato in termini di impregnazione della frangia, evitando aloni dovuti alla presenza di eccessiva umidità sul pavimento. Grazie a questi innovativi prodotti è possibile regolare il livello di soluzione detergente in base al grado di umidità che si vuole ottenere, al tipo di frangia in uso e alla superficie da pulire, riducendo così i costi.

Quali sono le previsioni per il futuro quando si parla di sistemi di pulizia? L'attenzione ai costi porterà a preferirli rispetto alle macchine o quest'ultime prenderanno il sopravvento?

Ci sarà sempre spazio per i sistemi di pulizia in quanto consentono di pulire in modo efficace e veloce qualsiasi ambiente, compresi gli angoli e le superfici difficili da raggiungere. Inoltre, puliscono facilmente anche pareti e soffitti se dotati del comodo Lock System. Bisogna infine considerare che i sistemi di pulizia superano i limiti delle macchine per dimensioni e costi di gestione, riducono al minimo l'impatto ambientale in quanto non necessitano di energia elettrica e prevengono lo spreco di acqua, rappresentando dunque un ottimo investimento.

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