

FILMOP TALK

IMPREGNAZIONE EFFICIENTE

La pre-impregnazione prevede la preparazione di uno stock di panni precedentemente del loro utilizzo, solitamente in locali dedicati, con l'impiego... **pag 4**

APPENDI I TUOI ATTREZZI CON APP

La gamma Filmop si è arricchita di uno strumento indispensabile per organizzare efficientemente gli attrezzi in ambito professionale... **pag 6**

SAI COME PULIRE I PAVIMENTI EFFICACEMENTE?

Attrezzature e procedure: un binomio indissolubile che influenza direttamente la pulizia degli ambienti e il livello di igiene. Dottarsi di... **pag 7**

A PROVA DI SPORCO

Lo sporco che si deposita gradualmente nelle ruote durante la movimentazione dei carrelli rischia di inficiarne la scorrevolezza, rendendo le operazioni... **pag 9**

PAVIMENTI PULITI SENZA SFORZI: È POSSIBILE?

INTERVISTA AI NOSTRI ESPERTI

La pulizia dei pavimenti è indubbiamente importante e prevede operazioni distinte, si inizia infatti con la spolveratura per passare poi al lavaggio... **pag 10**

UNA NUOVA CERTIFICAZIONE PER FILMOP

Il cambiamento climatico e la scarsità delle materie prime impongono oggi più che mai l'adozione di modelli di produzione e consumo sostenibili... **pag 8**





INDICE

4 IMPREGNAZIONE EFFICIENTE

6 APPENDI I TUOI ATTREZZI CON APP

7 SAI COME PULIRE I PAVIMENTI EFFICACEMENTE?

8 UNA NUOVA CERTIFICAZIONE PER FILMOP

9 A PROVA DI SPORCO

10 I NOSTRI ESPERTI PAVIMENTI PULITI SENZA SFORZI: È POSSIBILE?

L'ECCELLENZA PER LA PULIZIA

ALTE PRESTAZIONI,
RISULTATI GARANTITI

Impregnare efficientemente, pulire efficacemente e senza sforzi, organizzare al meglio gli strumenti di lavoro: il nuovo numero di FilmopTalk è dedicato ai prodotti e sistemi che permettono di ottenere il massimo in ogni ambito.

Dai secchi per l'impregnazione ai sistemi di lavaggio, passando per quelli utili all'organizzazione, in questa uscita trovano spazio i punti di forza e le peculiarità che li rendono indispensabili.

Un approfondimento a parte è infine riservato a un altro traguardo ottenuto in ambito green, frutto di un orientamento sistematico nei confronti della sostenibilità che indirizza ogni politica aziendale.

IMPREGNAZIONE EFFICIENTE



La **pre-impregnazione** prevede la preparazione di uno stock di panni precedentemente al loro utilizzo, solitamente in locali dedicati, con l'impiego dei secchi ermetici Top-Down o dei cassettei in plastica. Questo metodo di impregnazione "a monte" comporta notevoli vantaggi rispetto ai sistemi di pulizia basati sulla strizzatura: innanzitutto, **riduce il rischio di contaminazione crociata** in quanto permette di utilizzare soluzione detergente sempre pulita e un panno per ogni stanza. Inoltre, **assicura un maggior controllo nell'utilizzo del chimico** comportando minori sprechi rispetto ai sistemi tradizionali con secchio e mop. Infine, non prevedendo l'uso di strizzatori, **richiede un minor sforzo da parte dell'operatore** che si traduce in una riduzione dei costi legati a infortuni e malattie.



Inoltre, la versione da 20 litri è abbinabile anche al **riduttore**, ideale per mantenere ben compatti i panni all'interno del secchio e facilitare l'aggancio all'attrezzo utilizzato per il lavaggio. Anche i **cassetti** sono disponibili in diverse capacità e utilizzabili con le **griglie forate con o senza bordo rialzato** per ottenere una distribuzione omogenea della soluzione detergente. Possono inoltre essere utilizzati con il relativo **coperchio** realizzato in plastica. Entrambi i sistemi di pre-impregnazione sono disponibili nella versione **A-B Plus**, caratterizzata dal trattamento con additivi antibatterici che **inibisce la proliferazione di batteri, muffe e funghi**.



Secchi e cassettei possono essere utilizzati singolarmente e in abbinamento ai carrelli multiuso **Apha, Alpha A-B Plus, Morgan, Vega e Arka**.



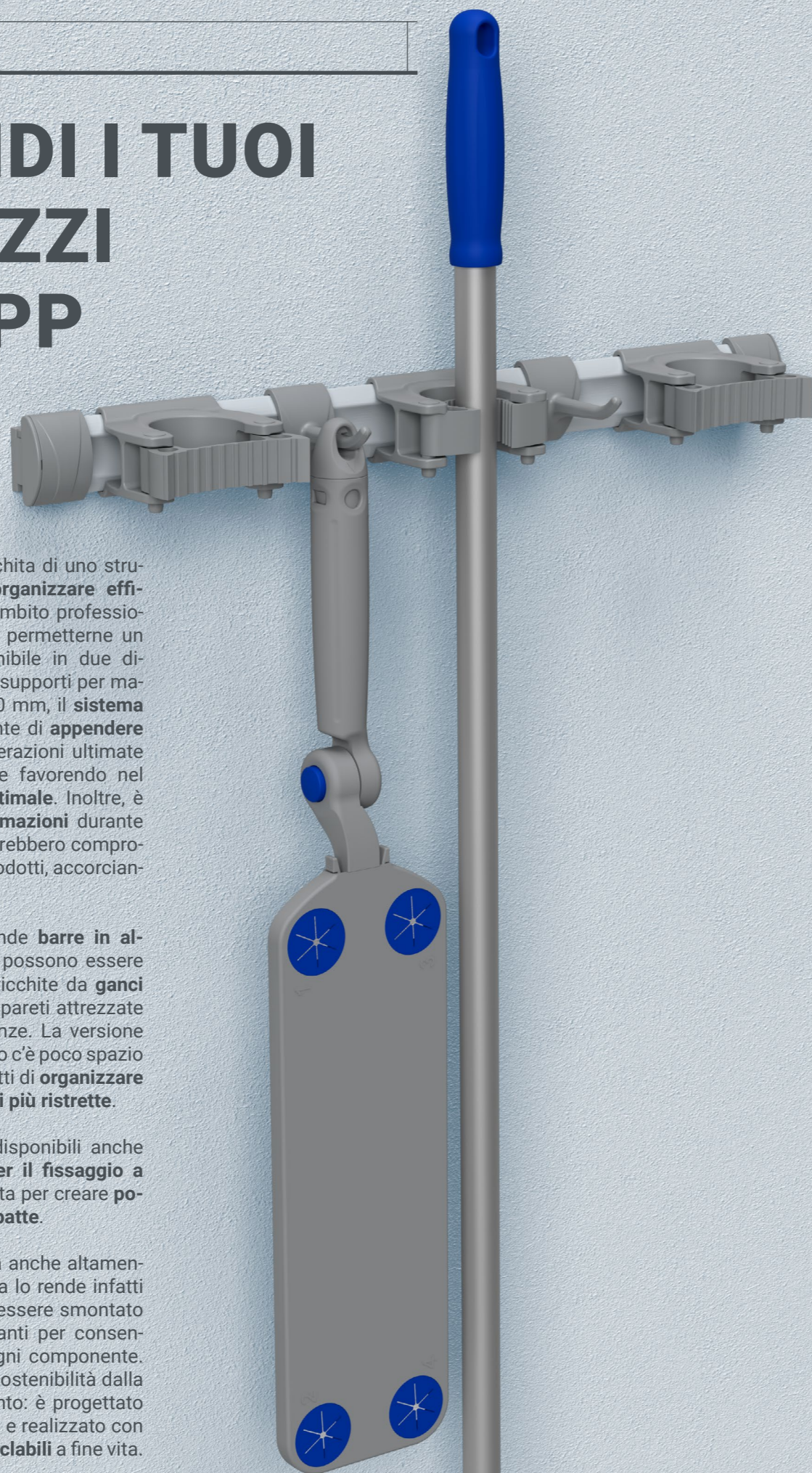
APPENDI I TUOI ATTREZZI CON APP

La gamma Filmop si è arricchita di uno strumento indispensabile per **organizzare efficientemente gli attrezzi** in ambito professionale e semi-professionale e permetterne un **controllo immediato**: disponibile in due dimensioni e dotato di ganci e supporti per manici con diametro da 20 a 30 mm, il **sistema appendi attrezzi App** consente di **appendere gli strumenti di lavoro** a operazioni ultimate aumentandone la visibilità e favorendo nel contempo un'**asciugatura ottimale**. Inoltre, è progettato per **evitare deformazioni** durante la fase di stoccaggio che potrebbero compromettere la funzionalità dei prodotti, accorciandone la vita utile.

L'esclusivo sistema comprende **barre in alluminio da 30 e 50 cm** che possono essere liberamente combinate e arricchite da **ganci e portamanici** per comporre pareti attrezzate secondo le specifiche esigenze. La versione piccola è inoltre ideale quando c'è poco spazio a disposizione, permette infatti di **organizzare al meglio anche le postazioni più ristrette**.

Ganci e portamanici sono disponibili anche nella **versione progettata per il fissaggio a muro**, particolarmente indicata per creare **postazioni estremamente compatte**.

App non è solo efficiente ma anche altamente igienico, la superficie liscia lo rende infatti **facile da pulire**. Inoltre, può essere smontato completamente in pochi istanti per consentire la pulizia completa di ogni componente. Infine, assicura la massima sostenibilità dalla produzione al suo smaltimento: è progettato per **durare a lungo** nel tempo e realizzato con **materiali completamente riciclabili** a fine vita.



SAI COME PULIRE I PAVIMENTI EFFICACEMENTE?

Attrezzature e procedure: un binomio indissolubile che influenza direttamente la pulizia degli ambienti e il livello di igiene. **Dotarsi di prodotti e sistemi all'altezza dei compiti richiesti** è sicuramente il primo passo da fare ma è altrettanto importante **seguire procedure efficaci** per non correre il rischio di compromettere il risultato finale.

La pulizia dei pavimenti è un'operazione tanto importante quanto delicata che deve essere svolta con attrezzature adeguate, tenendo in mente una procedura ben definita. Innanzitutto, per ottenere una distribuzione ottimale del detergente o disinfettante si consiglia di **partire dalla porta e trascinare il panno fino al lato opposto**, in questo modo viene rilasciata una striscia di soluzione in mezzo alla stanza che lo impregna a ogni passaggio.



Successivamente **si procede indietreggiando con movimenti a S**, attingendo di volta in volta dalla striscia di soluzione creata inizialmente. Il sistema **ErgoSwing** è ideale per svolgere questo tipo di operazione in quanto **agevola il movimento riducendo notevolmente gli sforzi** grazie alle impugnature girevoli e al bocchettone ergonomico.

Per prevenire la pericolosa diffusione di virus e batteri si raccomanda infine di **utilizzare un panno per stanza**, o comunque fino a 20-25 mq, sostituendolo a seguire con un altro pulito. I sistemi touch-free come **Globo** e **Click Safe** contribuiscono a mantenere un alto livello di igiene in quanto permettono di **sganciare i panni usati senza mai toccarli con le mani**, abbattendo così il rischio di contaminazione crociata.

Quando si parla di pulizia dei pavimenti, oltre alla procedura bisogna **prestare attenzione anche alla frequenza** con cui viene svolta: un pavimento trascurato tenderà infatti a deteriorarsi nel tempo, usurandosi ancor più rapidamente se è soggetto a un alto traffico.

UNA NUOVA CERTIFICAZIONE PER FILMOP

Il cambiamento climatico e la scarsità delle materie prime impongono oggi più che mai l'adozione di modelli di produzione e consumo sostenibili. In quest'ottica, il **riciclo dei materiali** e la **riduzione dei rifiuti** possono contribuire significativamente a **contenere le emissioni di CO₂** e **preservare le risorse naturali**, dovrebbero quindi divenire obiettivi primari.

Fin dalle sue origini Filmop ha scelto di perseguire una politica aziendale orientata all'eco-sostenibilità, senza tralasciare alcun dettaglio del proprio operato. L'azienda non si limita infatti a **realizzare prodotti riciclabili a fine vita utilizzando materiali certificati di origine riciclata** ma cura anche l'imballaggio che accompagna gli articoli. Ad oggi **il 99% degli imballi in cartone utilizzati è realizzato in media con l'80% di carta riciclata**, rappresentando dunque una soluzione a basso impatto ambientale.

Filmop favorisce inoltre il riciclo degli imballaggi stessi, contribuendo a contenere le emissioni e il consumo di risorse: un impegno riconosciuto dal **Certificato Climatico CO₂** rilasciato dopo un'attenta quantificazione delle emissioni risparmiate nel 2022 condotta dal DFGE - Istituto per l'energia, l'ecologia e l'economia in collaborazione con BellandVision, società specializzata nello smaltimento dei rifiuti. La certificazione premia i risultati ottenuti dall'azienda: **9.352 tonnellate di imballaggi riciclati, con un risparmio in termini di CO₂e pari a 1,59 tonnellate**.

Il traguardo raggiunto si unisce alle **110 tonnellate di CO₂ evitate ogni anno** grazie alla produzione e utilizzo di energia solare ricavata dal complesso di impianti fotovoltaici installati nella sede aziendale e le **800 tonnellate compensate** nel 2023 mediante l'adesione a importanti progetti di tutela ambientale e accesso all'energia pulita in Paesi in Via di Sviluppo.



A PROVA DI SPORCO

Lo **sporco** che si deposita gradualmente nelle ruote durante la movimentazione dei carrelli rischia di inficiarne la scorrevolezza, rendendo le **operazioni di pulizia più lunghe e difficili** e aumentando di conseguenza i relativi costi.

Il design delle **ruote in gomma ø 125 mm con perno** è stato studiato nei minimi dettagli per assicurare sempre la massima efficienza: **la speciale sagomatura anti groviglio del parafile evita il continuo accumulo di sporco e capelli tra i componenti**, favorendo in questo modo una conduzione altamente scorrevole del carrello oltre a una maggiore igiene.

Silenziose e antitraccia, sono disponibili **con e senza freno** e nelle versioni con **perno lungo per paracolpi antiurto ø 130 mm e maxi**.



La gamma Filmop continua ad arricchirsi di **nuove eccellenze**, vieni a scoprirle a **Interclean!**

INTERCLEAN
AMSTERDAM
14|15|16|17
MAY 2024

Ti aspettiamo ad Amsterdam
dal 14 al 17 Maggio 2024

STAND 01.311

Registrati subito e ottieni il tuo biglietto gratuito

[CLICCA QUI](#)

I NOSTRI **ESPERTI**

PAVIMENTI PULITI SENZA SFORZI: È POSSIBILE?

Considerereste la pulizia e la cura dei pavimenti una componente importante di qualsiasi regime di pulizia? Approssimativamente, quanto tempo viene riservato a questa attività in percentuale?

La pulizia dei pavimenti è indubbiamente importante e prevede operazioni distinte, si inizia infatti con la spolveratura per passare poi al lavaggio e talvolta si conclude con la disinfezione se prevista. Si potrebbe di conseguenza dire che la percentuale di tempo impiegato va mediamente dal 40 al 50%. Tuttavia, può aumentare o diminuire in base all'ambiente da pulire, gli asili ad esempio richiedono una pulizia dei pavimenti più frequente rispetto ai cinema, anche più volte nel corso della stessa giornata. Inoltre, le linee guida adottate influiscono direttamente sul tempo impiegato in ciascuna operazione.

Quanto è importante la cura dei pavimenti rispetto ad altri compiti? Un pavimento sporco può diventare un problema in termini di salute e sicurezza?

La pulizia dei pavimenti ha la stessa importanza di quella delle superfici, entrambe devono essere svolte con cura attrezzandosi di strumenti professionali all'altezza del compito.

Un pavimento sporco equivale a un pavimento poco sicuro per l'utenza in quanto diviene un mezzo di diffusione dei batteri. Un grammo di polvere può infatti contenere fino a un milione e mezzo di batteri, diventando

un problema per la salute nel momento in cui sollevandosi dal pavimento arriva sulle superfici.

Allo stesso modo, se si considera che il pavimento determina il 5-10% del valore di un edificio, appare subito chiara l'importanza di una manutenzione adeguata e costante. In ottica lungimirante, un pavimento pulito bene e frequentemente non è un costo ma un investimento nel tempo.

Come si può alleggerire il carico dell'operatore legato alla pulizia dei pavimenti? Robot e sistemi ergonomici possono diminuire l'affaticamento?

I robot sono sicuramente indicati per la pulizia di grandi superfici come quelle che si trovano nei supermercati e negli aeroporti ma bisogna pur sempre considerare che comportano dei costi.

L'attrezzatura manuale progettata secondo i principi dell'ergonomia tutela l'operatore e ne aumenta la produttività, traducendosi in un minor costo nel tempo e un indubbio investimento in termini di salute.

Quali prodotti Filmop facilitano l'operatore nella pulizia dei pavimenti?

Il sistema ErgoSwing composto da manico telescopico con impugnature girevoli e telaio con bocchettone ergonomico garantisce un minor affaticamento e una maggiore produttività, offrendo al tempo stesso elevate prestazioni nella pulizia dei pavimenti.

L'innovativo sistema riduce in modo significativo i movimenti del polso rispetto ai sistemi tradizionali e consente di mantenere una postura corretta durante le operazioni di pulizia dei pavimenti, prevenendo l'insorgenza di disturbi e patologie muscoloscheletriche.



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