

FILMOPTALK

INFINITE SOLUZIONI ECOSOSTENIBILI

Alpha è l'esclusiva linea di carrelli multiuso progettati per soddisfare ogni esigenza di pulizia grazie alla modularità dei componenti combinabili con innumerevoli accessori... **pag 6**

L'INNOVAZIONE CHE FA SQUADRA

Globo è il primo e unico sistema di lavaggio universale che può essere utilizzato come qualsiasi sistema tradizionale (sistema a strappo, tasche, alette o tasche-alette)... **pag 8**

SAI COME REGOLARE LA STRIZZATURA CON BOOST?

Boost permette di ottimizzare la strizzatura in base alla frangia in uso e al grado di umidità desiderato, assicurando così il massimo in termini di versatilità... **pag 10**

L'IMPORTANZA DELLA PREVENZIONE IN SANITÀ

INTERVISTA AI NOSTRI ESPERTI

Un budget insufficiente rischia di compromettere seriamente il mantenimento di standard igienici elevati. È necessario ricordare a tal proposito che l'investimento iniziale ripaga poi... **pag 12**

IGIENE E SOSTENIBILITÀ, SENZA COMPROMESSI

Le microfibre Filmop attraggono e intrappolano la polvere, catturano fino alla più piccola particella di sporco e rimuovono efficacemente virus, batteri e funghi, garantendo una pulizia davvero impareggiabile... **pag 4**



IT/016/037



INDICE

4 IGIENE E SOSTENIBILITÀ, SENZA COMPROMESSI

6 INFINITE SOLUZIONI ECOSOSTENIBILI

8 L'INNOVAZIONE CHE FA SQUADRA

10 SAI COME REGOLARE LA STRIZZATURA CON BOOST?

12 I NOSTRI ESPERTI
L'IMPORTANZA DELLA PREVENZIONE IN SANITÀ



PULIZIA EFFICACE ED EFFICIENTE

LE SOLUZIONI CHE FANNO LA DIFFERENZA

In questa uscita parleremo di come qualità, ergonomia e sostenibilità possano rendere la pulizia professionale altamente efficace e al tempo stesso rispettosa della salute e dell'ambiente che ci circonda.

Approfondiremo il ruolo delle microfibre di nuova generazione nell'innalzare gli standard igienici riducendo al minimo l'impatto ambientale e vedremo come l'innovazione nei sistemi di lavaggio e strizzatura contribuisca a semplificare il lavoro quotidiano degli operatori.

Dedicheremo infine spazio ai carrelli modulari presentando l'ultima novità in gamma e condivideremo consigli e buone pratiche per mantenere un alto livello di igiene negli ambienti sanitari.

IGIENE E SOSTENIBILITÀ, SENZA COMPROMESSI

Le **microfibre** Filmop attraggono e intrappolano la polvere, catturano fino alla più piccola particella di sporco e rimuovono efficacemente virus, batteri e funghi, garantendo una **pulizia davvero impareggiabile**. L'esclusiva gamma riduce anche l'impatto ambientale legato alla pulizia: l'alta densità dei filamenti genera un'azione capillare che garantisce un elevato potere assorbente che si traduce in una **lunga autonomia di lavaggio** e un notevole risparmio di acqua. Inoltre, i sottilissimi filamenti della microfibra agiscono in profondità assicurando un'efficace azione meccanica che consente di **ridurre il consumo di detergenti e disinfettanti**.



La produzione delle microfibre Filmop beneficia dell'**energia solare** ricavata dal complesso di impianti fotovoltaici installati nella sede aziendale che dal 2011 evitano il rilascio nell'atmosfera di tonnellate di CO₂ ogni anno. Le materie prime di alta qualità garantiscono un **lungo ciclo di vita**, riducendo ulteriormente il consumo di risorse legate alla produzione e allo smaltimento.



Le microfibre Filmop **resistono maggiormente ai lavaggi** rispetto ai panni e alle frange realizzati con filati naturali e le loro fibre non si staccano facilmente quando vengono sottoposte ad abrasione durante il lavaggio in lavatrice. A questo proposito, le microfibre best seller sono state testate da un laboratorio specializzato che ha verificato il **rilascio di microplastiche**: tutti i prodotti hanno superato a pieni voti i test, confermandosi prodotti ecosostenibili.

La sostenibilità durante l'intero ciclo di vita ha portato diverse linee di panni e frange in microfibra Filmop a ottenere la prestigiosa **certificazione Ecolabel UE**, il marchio dell'Unione Europea che premia i migliori prodotti a basso impatto sull'ecosistema.

EFFICACI OLTRE CHE EFFICIENTI

Investire in igiene e sostenibilità, riducendo i consumi: con Filmop è possibile. Le microfibre Filmop **rimuovono il 99,99% di batteri e funghi e fino al 99,9% dei virus, senza l'utilizzo di soluzione detergente**. I test effettuati da laboratori indipendenti sui prodotti tessili di punta si sono focalizzati sui batteri *Staphylococcus aureus* ATCC 6538, *Enterococcus hirae* ATCC 10541 e *Pseudomonas aeruginosa* ATCC 15442, sul fungo *Candida albicans* ATCC 10231 e sul *Coronavirus 229E*, evidenziando in tutti i casi un'**eccezionale capacità di rimozione microbica e virale**.

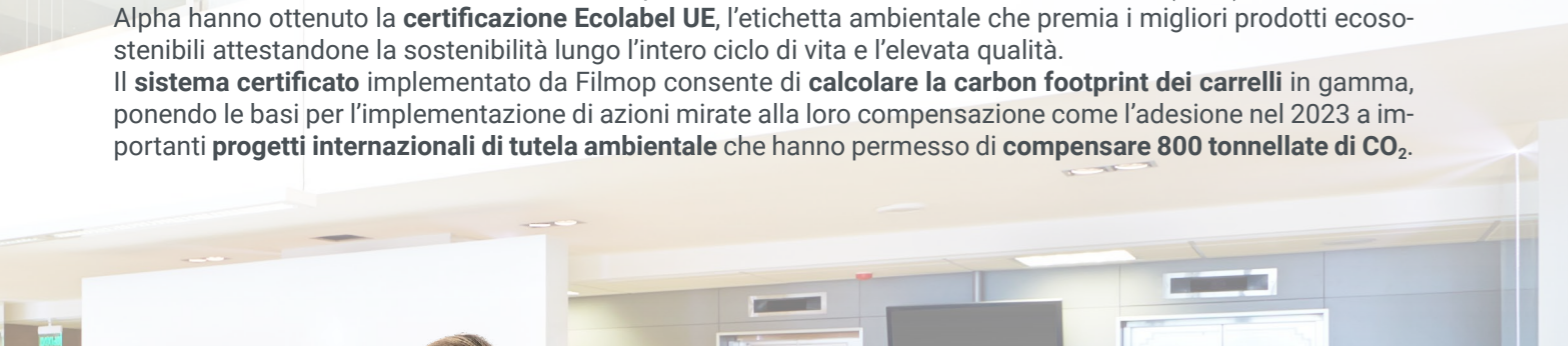


INFINITE SOLUZIONI ECOSOSTENIBILI

Alpha è l'esclusiva linea di **carrelli multiuso progettati per soddisfare ogni esigenza di pulizia** grazie alla modularità dei componenti combinabili con innumerevoli accessori. Ogni carrello è liberamente **personalizzabile**, permettendo di avere tutto l'occorrente sempre a portata di mano.

La linea Alpha brilla anche sotto il profilo della sostenibilità: i carrelli sono realizzati, in parte, con **componenti certificati Plastica Seconda Vita** dall'Istituto per la Promozione delle Plastiche da Riciclo (IPPR). Inoltre, alcuni Alpha hanno ottenuto la **certificazione Ecolabel UE**, l'etichetta ambientale che premia i migliori prodotti ecosostenibili attestandone la sostenibilità lungo l'intero ciclo di vita e l'elevata qualità.

Il **sistema certificato** implementato da Filmop consente di **calcolare la carbon footprint dei carrelli** in gamma, ponendo le basi per l'implementazione di azioni mirate alla loro compensazione come l'adesione nel 2023 a importanti **progetti internazionali di tutela ambientale** che hanno permesso di **compensare 800 tonnellate di CO₂**.



plastic
second life
MIX ECO



UN NUOVO PROTAGONISTA IN GAMMA

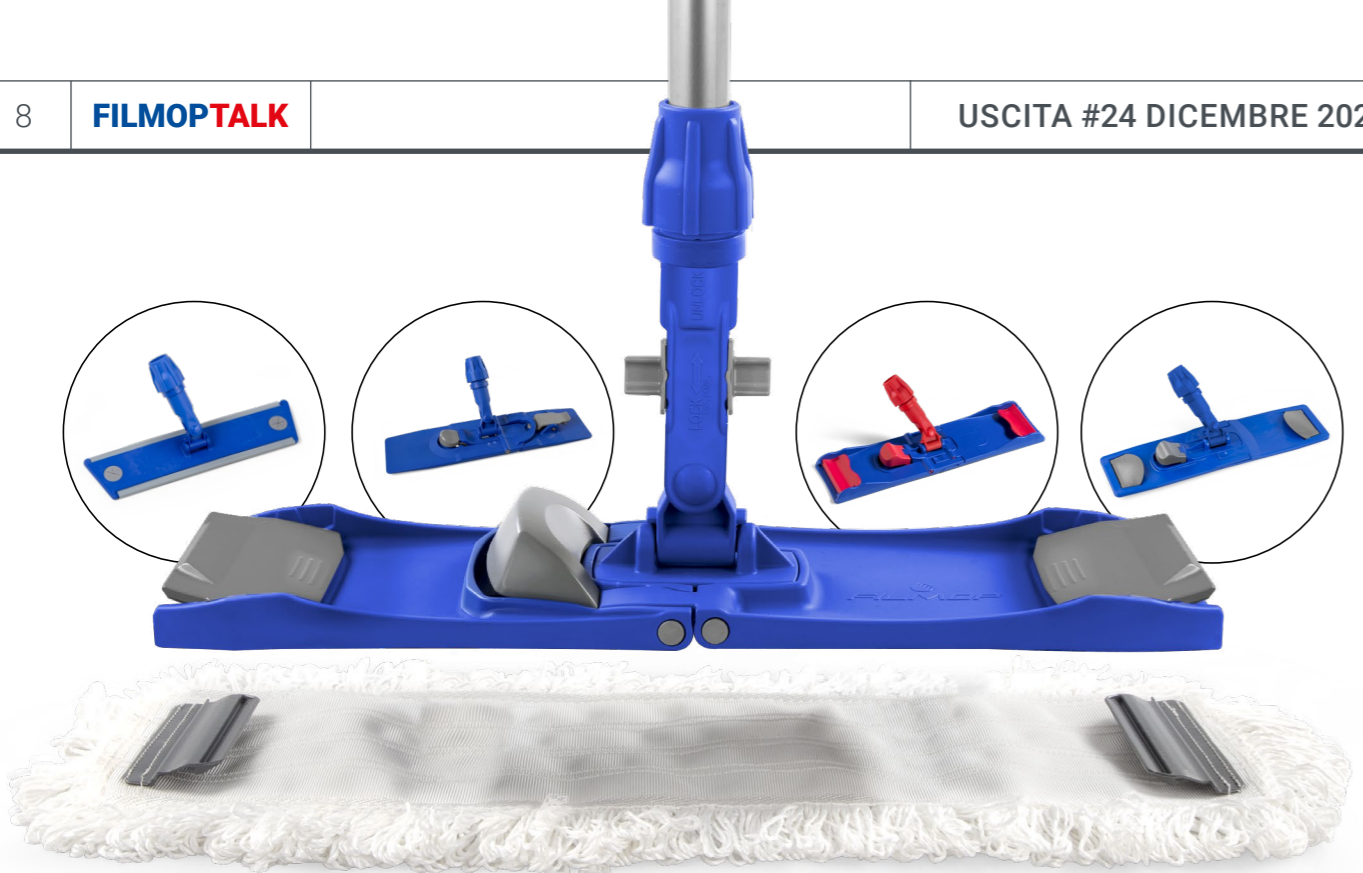
Il carrello **Alpha 0568702** arricchisce la gamma di soluzioni ideali per il lavaggio e la disinfezione, in particolar modo in ambienti sanitari. Grazie al **sistema di pre-impregnazione con secchi Top-Down da 20 litri con coperchio ermetico**, consente la preparazione "a monte" dei panni e un dosaggio preciso della soluzione detergente.



Dispone inoltre di un **secchio Top-Down da 8 litri**, perfetto per pre-impregnare i panni destinati alla pulizia delle superfici. Il nuovo carrello è dotato anche di un comodo reparto di **stoccaggio con tre cassetti** e di una zona riservata alla **raccolta differenziata di panni e rifiuti**, resa possibile dal divisorio per il portasacco da 120 litri.

L'Alpha 0568702 si distingue infine per le **ruote da 300 mm** che rendono **incredibilmente comoda e agevole la movimentazione** del carrello, anche in presenza di carichi pesanti o superfici irregolari.



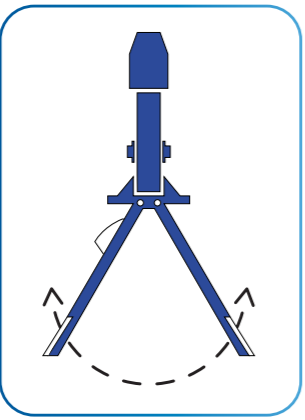


L'INNOVAZIONE CHE FA SQUADRA

Globo è il primo e unico sistema di lavaggio universale che può essere utilizzato come qualsiasi sistema tradizionale (sistema a strappo, tasche, alette o tasche-lette), con risultati superiori in termini di prestazioni, igiene ed ergonomia.

Composto da un telaio pieghevole e un'ampia gamma di panni con micro alette, consente di **agganciare e sganciare il panno senza toccarlo con le mani**, abbattendo il rischio di contaminazione crociata e garantendo di fatto la massima igiene. Intuitivo e semplice da usare, **non richiede procedure complicate**: facilita e velocizza le operazioni di fissaggio e sgancio del panno, assicurando un notevole risparmio di tempo e sforzi in confronto ai sistemi tradizionali.

Inoltre, il telaio è progettato per rimanere parzialmente aperto in modo tale da assicurare una messa in opera immediata. Grazie a **Globo**, gli operatori lavorano sempre in condizioni di massima ergonomia in quanto **evita piegamenti continui e posture inadeguate** durante le operazioni di pulizia, prevenendo così l'affaticamento e l'insorgere nel tempo di malattie professionali.



Globo può essere utilizzato con qualsiasi sistema di lavaggio incluso **Boost**, l'esclusivo strizzatore a piastra che **strizza il 20% in più con metà dello sforzo** rispetto agli strizzatori tradizionali. Il sistema di regolazione di cui è dotato permette di **ottimizzare il livello di strizzatura** in base al grado di umidità che si vuole ottenere e al tipo di frangia in uso, adattandosi sia al filato rasato sia a quello strutturato.



Il nostro Natale solidale

Anche quest'anno abbiamo scelto di trasformare il Natale in un **dono di speranza**, sostenendo in modo concreto la **Fondazione AIRC** e la **ricerca sui tumori pediatrici**.

Crediamo nel valore della ricerca e nel lavoro prezioso dei ricercatori, volto a offrire a bambini e ragazzi **cure e terapie sempre più efficaci e meno invasive**. Per questo motivo, anno dopo anno, rinnoviamo con orgoglio la nostra adesione all'iniziativa **"Regali di Natale"**.

Per saperne di più

CLICCA QUI



A Natale è il pensiero che conta



SAI COME REGOLARE LA STRIZZATURA CON BOOST?



Boost permette di **ottimizzare la strizzatura in base alla frangia in uso e al grado di umidità desiderato**, assicurando così il massimo in termini di versatilità. Un lungo lavoro di ricerca ha infatti portato alla realizzazione di un innovativo **sistema di regolazione** che consente di adattare il livello di strizzatura alle specifiche esigenze, variandolo in qualunque momento.

Ogni strizzatore Boost riporta un **QR code** che permette di visualizzare l'apposito **video tutorial** che racchiude tutti i passaggi da seguire per **regolare le boccole e lo spessore**.



REGOLARE LE BOCCOLE IN BASE ALLA FRANGIA

Grazie alla totale assenza di viti, è possibile passare dalla **posizione standard** delle boccole, pensata per le frange a **filato rasato**, alla posizione prevista per quelle a **filato strutturato**.

Si inizia rimuovendo la **clip dal manico** così da poterlo sfilare e si procede poi **premendo i punti di contatto** posti lungo il perimetro del **carter** in modo tale da sollevarlo. Successivamente, aiutandosi con un cacciavite, **si premono le alette della boccola per rimuoverla** così da poterla poi **girare nel senso contrario** prima di riposizionarla in sede. Si procede infine con l'altra boccola per poi **rimontare i componenti** precedentemente rimossi, operazione resa facile e veloce dal caratteristico design a incastro.

Il **rilievo** visibile in entrambe le boccole consente di sapere sempre quale è l'**impostazione selezionata**, anche quando lo strizzatore è in uso.

REGOLARE LO SPESSORE PER VARIARE L'UMIDITÀ

In pochi secondi è possibile passare dalla **posizione standard** dello spessore, pensata per un livello di strizzatura che lascia il **panno più umido**, a un livello di strizzatura più intenso così da ottenere un **panno meno umido**.

La procedura è incredibilmente semplice e immediata: è sufficiente **rimuovere lo spessore** aiutandosi con il cacciavite e **girarlo sottosopra** prima di riposizionarlo al suo posto. Il **pittogramma universale** impresso in superficie permette di visualizzare a colpo d'occhio il **livello di umidità selezionato** e dunque l'intensità dello strizzaggio esercitata sul panno.

Segui passo
dopo passo
la regolazione



Progettati per durare

Le **nuove versioni** dei manici serbatoio **Drop** ed **ErgoDrop** sono state appositamente studiate per massimizzare la durata nel tempo.

L'ottimizzazione dei componenti interni ha permesso di ottenere un'elevata resistenza a **principi attivi aggressivi** e **prodotti chimici ad alte concentrazioni**, prevenendo così ostruzioni e corrosioni e allungando di conseguenza il ciclo di vita dei prodotti.



I NOSTRI ESPERTI



L'IMPORTANZA DELLA PREVENZIONE IN SANITÀ

Quali rischi può comportare un budget insufficiente nel settore sanitario in termini di pulizia e igiene?

Un budget insufficiente rischia di compromettere seriamente il mantenimento di standard igienici elevati. È necessario ricordare a tal proposito che l'investimento iniziale ripaga poi nel tempo in quanto un alto livello di igiene permette di contenere significativamente i costi derivanti ad esempio da infezioni contratte durante la degenza, evitabili mettendo in atto una corretta prevenzione che include senza dubbio un'adeguata pulizia degli ambienti sanitari.

È previsto un aumento significativo dei contagi da Covid, influenza, norovirus o MRSA quest'inverno? In caso affermativo, ciò potrebbe portare a un rafforzamento delle misure di igiene delle mani e dei protocolli di pulizia?

Come ogni anno saremo testimoni di una co-circolazione di virus invernali, le cui forme più gravi contribuiscono alla saturazione degli ospedali. L'influenza è uno dei virus che circola maggiormente nei Paesi dell'UE causando epidemie stagionali mentre la circolazione del Covid avviene tendenzialmente tutto l'anno, subendo meno l'influenza delle stagioni. Il norovirus continua a essere molto diffuso in inverno mentre il MRSA rimane una delle principali cause di infezioni correlate all'assistenza che impone la massima attenzione lungo tutto l'arco dell'anno.

Procedure efficaci di pulizia e una corretta igiene delle mani sono essenziali in un'ottica di prevenzione e dovrebbero essere perseguiti sempre, a prescindere

dalla stagionalità. La maggiore incidenza invernale impone tuttavia l'adozione di pratiche e procedure ancora più rigorose per tutelare la salute della comunità, salvaguardando in particolar modo le persone più vulnerabili.

Quali soluzioni offre Filmop per aiutare a mantenere standard igienici elevati negli ambienti sanitari?

Le procedure di pulizia richiedono attrezzatura adeguata per essere davvero efficaci. Filmop ha sviluppato in mezzo secolo di attività una gamma altamente professionale, appositamente progettata per favorire un alto livello di igiene.

Tra le soluzioni offerte si distingue in particolar modo A-B Plus, l'esclusivo sistema composto da carrelli, telai e panni trattati con additivi antibatterici per proteggerli contro la proliferazione di batteri, funghi e muffe. I carrelli Alpha A-B Plus attrezzati con il sistema Click Safe per lo sgancio dei panni senza alcun contatto con le mani contribuiscono ulteriormente ad abbattere il rischio di contaminazione.

Anche le microfibre ricoprono un ruolo di rilievo quando si tratta di mantenere elevati standard igienici. Test di laboratorio attestano che i panni e le frange Filmop, utilizzati a umido, rimuovono il 99,99% dei batteri e funghi e fino al 99,9% del Coronavirus.

Filmop offre anche soluzioni per favorire l'igiene delle mani?

Per quanto riguarda l'igiene delle mani, Filmop offre due soluzioni appositamente pensate per rendere subito accessibile il disinfettante: le piantane touch-free dotate di sensore ottico o pedale permettono di erogarlo evitando qualsiasi contatto tra le mani e la superficie mentre i porta disinfettante e guanti monouso applicabili ai carrelli delle linee Alpha e Morgan consentono di averli sempre a portata di mano.

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