

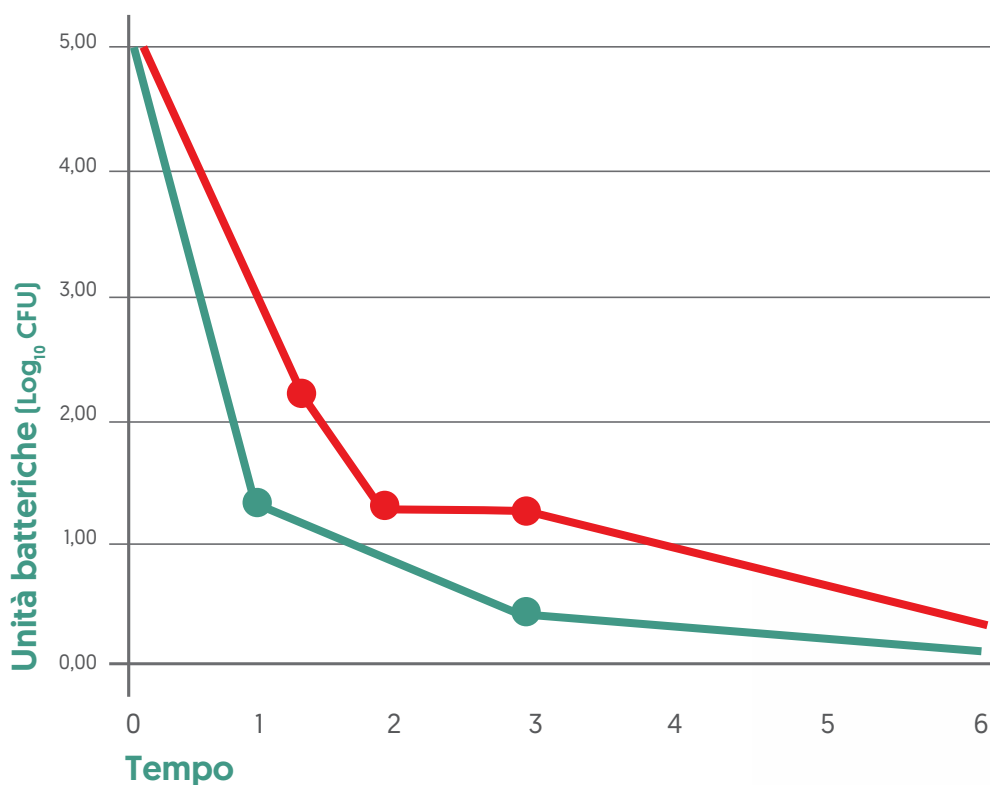


L'EFFICACIA ANTIBATTERICA DEGLI IONI DI ARGENTO

PERCHÉ L'ANTIBATTERICO

Gli antibatterici sono sostanze in grado di contrastare la crescita e la moltiplicazione dei batteri metabolicamente attivi. Si distinguono in batteriostatici che ne inibiscono la proliferazione e battericidi che li uccidono.

■ L'EFFICACIA DELL'ADDITIVO



Legenda:

—●— Sviluppo dei batteri su plastica non additivata (Staphylococcus Saprophyticus e Pseudomonas Aeruginosa)

—●— Sviluppo dei batteri su plastica additivata: Plastimark® Clean Compound

Report scientifico realizzato presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Dipartimento di Medicina Veterinaria.

PLASTIMARK® CLEAN PUÒ:

- RIDURRE LA CARICA FINO A 2000 VOLTE
- MIGLIORARE LA SICUREZZA MICROBICA DEL CARRELLO
- CONTENERE LO SCAMBIO BATTERICO TRA GLI UTILIZZATORI



COS'È PLASTIMARK® CLEAN

La quotidiana manipolazione di carrelli e cestini utilizzati dalla grande distribuzione determina la proliferazione di un gran numero di batteri che è dimostrato possano essere trasferiti per contatto da un'utente all'altro.

Con questa consapevolezza, Plastimark®, da sempre "strutturalmente" focalizzata sulle tematiche ambientali e nella ricerca di soluzioni innovative, per prima nel suo comparto ha aggiunto al materiale plastico un componente attivo ad azione antibatterica attraverso il rilascio continuativo nel tempo di ioni d'argento.

Plastimark® Clean può essere utilizzato per produrre manico + corpo dei cestini e manico dei carrelli.

I test di laboratorio condotti hanno dimostrato la capacità di Plastimark® Clean di ridurre la carica batterica fino a 2.000 volte rispetto agli stessi materiali senza additivo.

PER UNO
SHOPPING
IGIENICO
SICURO
CLEAN



Nella gamma cestini, *Plastimark® Clean* è disponibile per il corpo e i manici:

MINITIKO
TYKO
MAXITIKO



Nella gamma carrelli, *Plastimark® Clean* è disponibile per i manici di:

PLEASY
CITY
HYBRID SUPER
HYBRID IPER

LE SOLUZIONI TECNOLOGICHE DI PLASTIMARK®

Ogni referenza della gamma Plastimark® è prodotta con una miscela di materie prime che ne fanno un concentrato di funzionalità, estetica, resistenza meccanica, inalterabilità agli agenti atmosferici e longevità.



Fibra di vetro/
Nylon



Additivo
antibatterico



Fibra di legno
(da foreste certificate FSC®)



Materiale plastico
100% riciclato

