



# «LINEA COVID»



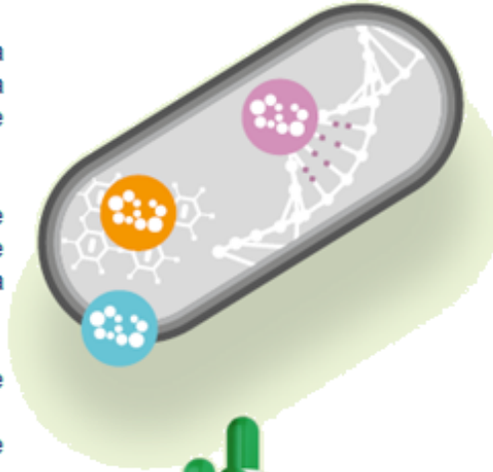
**PENNE  
ANTIBATTERICHE  
IGIENICHE  
E SICURE**





## GLI IONI D'ARGENTO BIOMASTER FUNZIONANO IN TRE FASI:

-  Aderiscono alla parete cellulare, la indeboliscono e quindi impediscono la crescita e la divisione delle cellule batteriche.
-  Interferiscono con gli enzimi che regolano la produzione di energia delle cellule batteriche e quindi inibiscono la produzione di energia delle cellule.
-  Rompono la catena del DNA delle cellule batteriche, impedendo così la divisione e la formazione di nuove cellule.



ANTIBACTERIAL EFFECT TESTED AND CERTIFIED BY  
INDUSTRIAL MICROBIOLOGICAL SERVICES LTD. (UK).  
REGISTRATION NUMBER: 3264423



## DOMANDE FREQUENTI:

**Quanto sono efficaci gli ioni d'argento Biomaster nei prodotti antibatterici ICO?**

È stato dimostrato che gli ioni d'argento inibiscono la crescita batterica del 99,99%.

**Gli ioni d'argento Biomaster nei prodotti antibatterici ICO sono sicuri?**

Sicuramente. La "tecnologia" basata sugli ioni d'argento è nota da secoli e non ha effetti dannosi. Gli additivi Biomaster sono utilizzati anche per il trattamento della salute, del cibo e dell'acqua.

**Lo ione d'argento Biomaster è testato nei prodotti antibatterici ICO?**

Sì, continuamente. Il produttore di Biomaster Silver Ion Additives (Addmaster (UK) Ltd.) viene testato secondo il sistema di gestione della qualità ISO.

**Quanto dura l'effetto antibatterico?**

I prodotti antibatterici ICO hanno un effetto antibatterico a vita e l'additivo agli ioni d'argento Biomaster non si consuma e non può essere rimosso dalla superficie in quanto è permanentemente incorporato nel prodotto durante la produzione di parti in plastica.

**L'additivo agli ioni d'argento Biomaster ha un effetto diverso sui prodotti?**

No, nessuna differenza visibile, nessun colore, nessun odore, nessun sapore.

**Mostra anche un'attività antibatterica contro i batteri resistenti agli antibiotici?**

Sì, uccide anche i batteri resistenti agli antibiotici.

**Gli ioni d'argento di Biomaster contengono nanomateriale?**

No, gli ioni d'argento non sono nanomateriali. Il principio attivo biocida è il "vetro al fosfato d'argento". L'elenco ECHA contiene il numero CAS: 308069-39-8, un principio attivo approvato.



# LINEA SCRITTURA «COVID»

Prezzo al pubblico ivato



1,20€  
cad



15,50€  
il box

Penna a sfera a scatto

Refill jumbo di colore nero

**Materiale:** antibatterico. Il materiale è trattato con uno speciale additivo che sprigionando ioni d'argento impediscono ai batteri di depositarsi sulla superficie.

Disponibile nella versione in espositore da 48 pezzi e in box da 20 pezzi.