

# SILVERLAM



BACTERIA BLOCKER

---

Antibatterico per l'interior design

# SILVERLAM

---

Silverlam è l'HPL innovativo di Arpa dalle potenziate proprietà antimicrobiche, in grado di inibire la crescita dei batteri su tutta la sua superficie. Test di laboratorio confermano la prevenzione della proliferazione batterica: eliminazione alla superficie di oltre il 99,9% dei batteri E. coli e staphylococcus aureus dopo 24 ore (testato secondo lo standard industriale giapponese JIS Z 2801).

## Applicazioni

### Sanità

Ospedali  
Centri di analisi medica  
Laboratori  
Case di cura

### Aree pubbliche

Edifici pubblici  
Scuole  
Piscine  
Palestre

### Casa

Cucine  
Bagni  
Camerette per bambini  
Aree per animali domestici

## AZIONE ANTIBATTERICA

---

I batteri si trasferiscono direttamente da uomo a uomo, o indirettamente attraverso oggetti e superfici. Oggi sappiamo che per ridurre le infezioni indirette una pulizia profonda è necessaria, ma non sufficiente. Per prevenire la proliferazione dei batteri, bisogna creare le condizioni affinché questi non possano sopravvivere.

I pannelli Silverlam hanno uno strato superficiale impregnato di una resina con aggiunta di ioni d'argento. Per la loro produzione Arpa utilizza la tecnologia Silveright di Coveright. L'argento è la componente attiva che garantisce l'efficacia antibatterica. Questa protezione supplementare mirata a sopprimere e distruggere attivamente i batteri nocivi è distribuita in modo uniforme su tutta la superficie, garantendo un alto grado di sicurezza anche in zone difficili da raggiungere. Arpa Silverlam è conforme al regolamento (UE) n. 528/2012 (BPR, regolamento sui biocidi).

## IDONEO AL CONTATTO CON GLI ALIMENTI

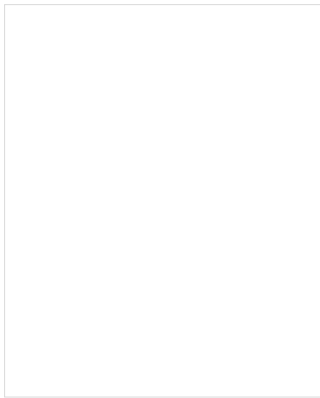
---

Silverlam è sicuro dal punto di vista fisiologico, è igienico e adatto al contatto con gli alimenti ai sensi del regolamento (UE) n. 10/2011 e successive modifiche (le condizioni d'uso sono riportate nella dichiarazione di conformità). Silverlam è anche certificato NSF. È quindi adatto per le superfici di lavoro e non di attrezzature per la ristorazione, sulle quali non è previsto, presumibile o non è sensato il contatto diretto con gli alimenti durante le normali operazioni di preparazione o di conservazione.

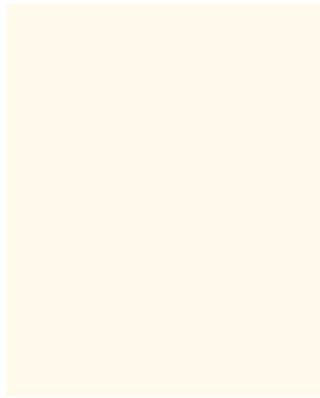


# COLORSINTESI

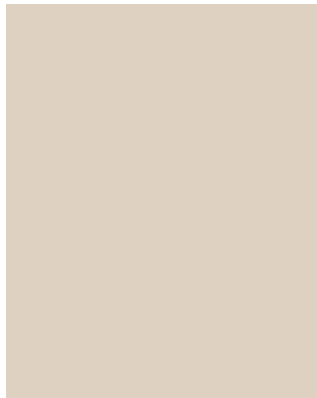
Una selezione di 12 colori in tinta unita



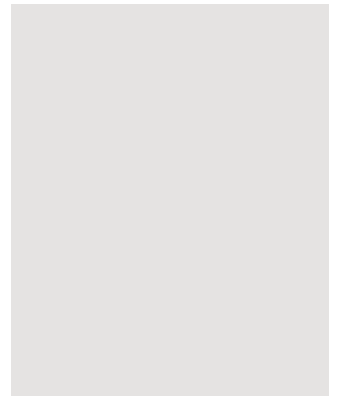
0028 Bianco Nube



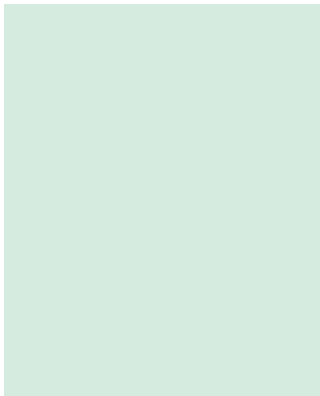
0244 Porcellana



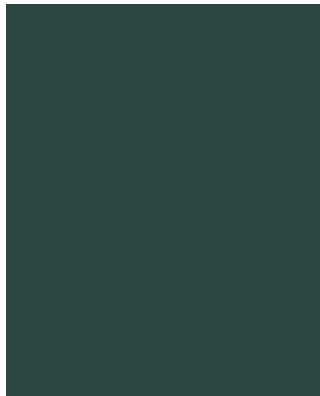
0737 Beige Atlantide



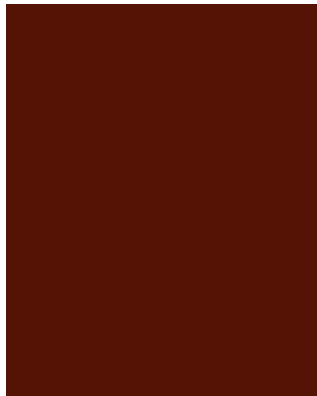
0527 Grigio Argento



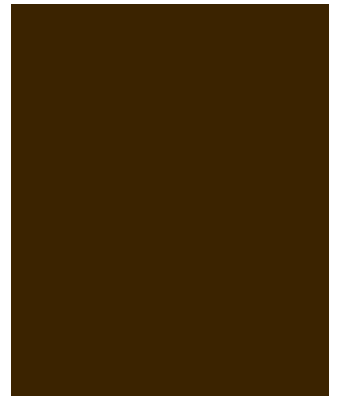
0651 Verde York



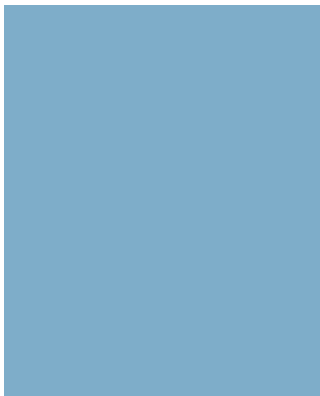
0760 Verde Modo



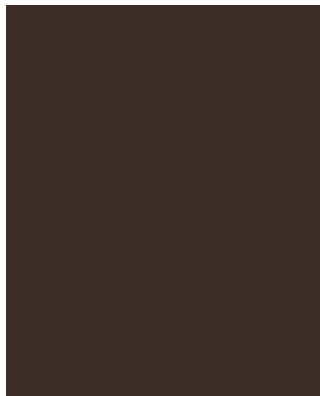
0759 Rosso Purjai



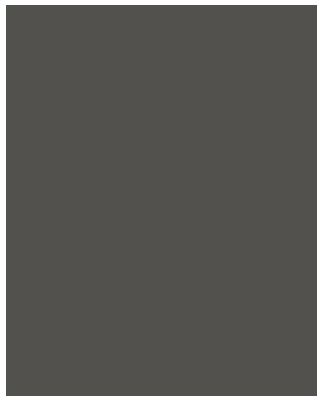
0553 Cioccolato



0607 Lavanda



0706 Seppia Bruna



0526 Grigio Antracite



0509 Nero

## CARATTERISTICHE



Antibatterico



Resistente all'impatto



Resistente ai graffi e all'usura



Facile da pulire



Resistente al calore



Igienico



Adatto al contatto con il cibo

# WOODS

---



**L'intera gamma HPL Woods è disponibile nella versione Silverlam.**

Consultate il product selector su [arpaindustriale.com](http://arpaindustriale.com) o contattate il vostro rappresentante commerciale.

# STONES

---



**L'intera gamma HPL Stones è disponibile nella versione Silverlam.**

Consultate il product selector su [arpaindustriale.com](http://arpaindustriale.com) o contattate il vostro rappresentante commerciale.

# PATTERNS

---



**L'intera gamma HPL Patterns è disponibile nella versione Silverlam.**

Consultate il product selector su [arpaindustriale.com](http://arpaindustriale.com) o contattate il vostro rappresentante commerciale.

# SILVERLAM DELIVERY PROGRAM

**THIN : Standard - Postforming Grade ( EN 438 HGS-HGP / VGS-VGP)**

## COLORSINTESI

Una selezione di 12 colori in tinta unita

Formato (mm)	Finiture	Spessori (mm)
3050 x 1300   4200 x 1300   4200 x 1600	R - TF - KER - OP - OSL	STD = 0.7 / 0.9 / 1.2   PF = 0.6 / 1.2

## WOODS

L'intera gamma HPL Woods è disponibile nella versione Silverlam.

Formato (mm)	Finiture	Spessori (mm)
3050 x 1300   4200 x 1300   4200 x 1600	R - OP - OSL - ALV - KER - LAR	STD = 0.7 / 0.9 / 1.2   PF = 0.6 / 1.2

## STONES

L'intera gamma HPL Stones è disponibile nella versione Silverlam.

Formato (mm)	Finiture	Spessori (mm)
3050 x 1300   4200 x 1300   4200 x 1600	R - TF - CLI - URB - KER - MK - LUN	STD = 0.7 / 0.9 / 1.2   PF = 0.6 / 1.2

## PATTERNS

L'intera gamma HPL Patterns è disponibile nella versione Silverlam.

Formato (mm)	Finiture	Spessori (mm)
3050 x 1300   4200 x 1300   4200 x 1600	R - TF - MK - LUN - KER - URB - CLI	STD = 0.7 / 0.9 / 1.2   PF = 0.6 / 1.2

**Compact: Solid Standard (EN 438 CGS - CGF )**

## COLORSINTESI

Una selezione di 12 colori in tinta unita

Formato (mm)	Finiture	Spessori (mm)
3050 x 1300   4200 x 1300   4200 x 1600	R - TF - KER - OP - OSL	4.0 / 6.0 / 8.0 / 10.0 / 12.0 BIDEC

## WOODS

L'intera gamma HPL Woods è disponibile nella versione Silverlam.

Formato (mm)	Finiture	Spessori (mm)
3050 x 1300   4200 x 1300   4200 x 1600	R - OP - OSL - ALV - KER - LAR	4.0 / 6.0 / 8.0 / 10.0 / 12.0 BIDEC

## STONES

L'intera gamma HPL Stones è disponibile nella versione Silverlam.

Formato (mm)	Finiture	Spessori (mm)
3050 x 1300   4200 x 1300   4200 x 1600	R - TF - CLI - URB - KER - MK - LUN	4.0 / 6.0 / 8.0 / 10.0 / 12.0 BIDEC

## PATTERNS

L'intera gamma HPL Patterns è disponibile nella versione Silverlam.

Formato (mm)	Finiture	Spessori (mm)
3050 x 1300   4200 x 1300   4200 x 1600	R - TF - MK - LUN - KER - URB - CLI	4.0 / 6.0 / 8.0 / 10.0 / 12.0 BIDEC

### Liberatoria

Questo documento fornisce raccomandazioni generali. Il presente documento funge da guida generale alle buone pratiche e non costituisce alcuna forma di garanzia o dichiarazione relativa all'idoneità all'uso dei prodotti e dei processi ivi descritti. Qualsiasi informazione o prodotto contenuto in questo documento deve essere verificato e testato dall'utente per determinare se è adatto per il suo uso particolare o applicazione specifica. Dovrebbero essere prese in considerazione circostanze locali o specifiche. Il contenuto di questo documento riflette la nostra conoscenza ed esperienza al momento della pubblicazione. Le informazioni fornite in questo documento sono solo indicative. Non possiamo garantire l'accuratezza e la completezza di queste informazioni. Nessun diritto può essere derivato dalle informazioni fornite; l'uso di queste informazioni è a vostro rischio e pericolo. Questo documento non garantisce la proprietà dei nostri prodotti. Non garantiamo che le informazioni contenute in questo documento siano idonee allo scopo per il quale vengono visualizzate. Il documento non contiene alcun disegno, calcolo strutturale, stima o altra garanzia o rappresentazione su cui possiamo fare affidamento. I colori utilizzati nelle nostre comunicazioni (inclusi, ma non limitati ai materiali stampati) e per i campioni dei nostri prodotti possono differire dai colori dei prodotti forniti. I nostri prodotti e campioni sono fabbricati entro le tolleranze di colore specificate e i colori (dei lotti di produzione) possono differire, anche se si utilizza lo stesso colore. L'angolo di visione influenza anche la percezione dei colori. I clienti e le terze parti dovrebbero richiedere una consulenza professionale che li consiglierà sull'idoneità dei nostri

prodotti per tutte le applicazioni desiderate e sulle leggi e normative applicabili. Ci riserviamo il diritto di modificare (le specifiche di) i nostri prodotti senza preavviso. La versione più recente del documento sostituisce tutte le versioni precedenti. Informiamo che la versione più recente può contenere modifiche tecniche che devono essere prese in considerazione durante l'utilizzo dei prodotti. L'ultima versione del documento è disponibile sul nostro sito web. Si dovrebbe sempre verificare se è disponibile una versione aggiornata del documento. Qualsiasi garanzia sui prodotti può essere annullata se (il contenuto di) l'ultima versione di questo documento, che può essere periodicamente aggiornata, non viene (correttamente) seguita. Abbiamo fatto ogni sforzo per garantire l'accuratezza delle informazioni contenute in questo documento, ma non possiamo essere ritenuti responsabili per omissioni, inesattezze o errori tipografici. Nella misura massima consentita dalla legge applicabile, non siamo responsabili (contrattualmente o non contrattualmente) per i danni derivanti o relativi all'utilizzo di questo documento, a meno che e nella misura in cui tale danno derivi da colpa negligenza intenzionale o grave da parte nostra. Tutte le nostre dichiarazioni orali e scritte, offerte, preventivi, vendite, forniture, consegne e / o accordi e tutte le attività correlate sono regolate dalle nostre condizioni generali. Tutti i diritti di proprietà intellettuale e altri diritti relativi al contenuto di questo documento (inclusi loghi, testo e fotografie) sono di proprietà di noi e / o dei nostri licenziatari. FENIX, FENIX NTM, FENIX NTM Bloom e FENIX NTA sono marchi registrati di Arpa Industriale.

**Arpa Industriale S.p.A.**

Via Piumati, 91  
12042 Bra (CN) - Italy  
Tel. +39 0172 436111  
arpa@arpaindustriale.com  
export@arpaindustriale.com

FILIALE DI LISSONE  
Via B. Cellini, 29  
20851 Lissone (MB)  
Tel. +39 039 795525  
lissone@arpaindustriale.com

FILIALE DI PADOVA  
Via Cesare Battisti, 13  
35010 Limena (PD)  
Tel. +39 049 8848105  
padova@arpaindustriale.com

FILIALE DI PESARO  
Via dell'Industria, 8/10  
Loc. Chiusa di Ginestreto  
61100 Pesaro (PU)  
Tel. +39 0721 482295 / 482012  
pesaro@arpaindustriale.com