

- **LAMPADA ANTIVIRALE
E BATTERICIDA AL LED
CON LUCE UV-C**

- **IGIENIZZANTI MANI
SANIFICANTI MASCHERINE**


- **DISINFETTANTI
SANITARI ALTA QUALITÀ**

- **COLONNINE DISPENSER
IN ACCIAIO**

KATARI™ • MADE IN ITALY

LAMPADA LED ANTIVIRALE E BATTERICIDA, CON LUCE A BANDA C ULTRAVIOLETTA.

Progettata per irradiare luce ultravioletta UV-C alla lunghezza d'onda di 275 C, KATARI™ è una lampada a LED ideale per l'eliminazione di **batteri, virus, germi, ma anche muffe ed agenti patogeni**, in ambienti di vario genere (domestico, lavorativo, commerciale) dove è presente una elevata concentrazione di impurità.



Uffici e sale riunioni Sanifica le stanze di lavoro, le sale riunioni e i corridoi	Spogliatoi Sanifica le panche, gli appendiabiti, gli indumenti.	Studi medici e dentistici Sanifica le superfici di appoggio, l'ambiente, le poltrone
Servizi igienici Sanifica i mobili, i lavandini e gli specchi	Ascensori Sanifica le porte, le pulsantiere, gli specchi e le pareti	Laboratori Sanifica piani di lavoro, gli oggetti
Scuole Sanifica le pareti, i pavimenti, i banchi e le superfici delle aule	Ospitalità Sanifica le stanze degli ospiti, le aree di accoglienza e le aree sanitarie	Spazi commerciali Trasporti - Sanifica le aree di attesa dei passeggeri
Negozi Sanifica i carrelli della spesa, gli scaffali e i banconi	Parrucchieri e saloni di bellezza Sanifica le stanze dei clienti, il pavimento, gli specchi, le superfici delle sedie e altre aree sensibili.	Banche Sanifica banconi, bancomat e piani di lavoro




UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
 FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA
 Dipartimento di Scienze Biomediche Cliniche e Odontostomatologiche
 Direttore Prof. Aldo Basso Grassi

Milano, 19/01/2021

Oggetto: attività antivirale/battericida della lampada KATARI

L'attività antivirale e battericida della lampada KATARI, prodotta da SIDALED Illuminazione s.r.l., è stata testata presso il laboratorio di Virologia Molecolare, Dipartimento di Scienze Biomediche, Cliniche e Odontostomatologiche, Università degli Studi di Milano, sotto la sua supervisione.

Il risultato ottenuto dimostra che la lampada KATARI è in grado di ridurre l'attività di SARS-CoV-2, l'agente eziologico di COVID-19.

Le condizioni di impiego della lampada e i relativi risultati sono disponibili nel documento "Antiviral activity of KATARI lamp against SARS-CoV-2".

Anna Dellera



Anna Dellera, PhD
 Professoressa Associata, Microbiologia e Microbiologia Clinica
 Dipartimento di Scienze Biomediche, Cliniche e Odontostomatologiche
 Università degli Studi di Milano
 Via Francesco Sforza 1, 20122 Milano -
 tel. 02/50313078
 anna.dellera@unimi.it

Sanificazione
CERTIFICATA
 dall'Università
 degli Studi
 di Milano,
 Dipartimento
 di Virologia,
al 99,9%

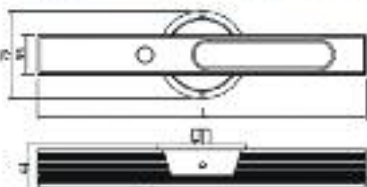
CARATTERISTICHE

Con alimentatore remoto e supporto - installazione FISSA

Codice	Modello	Versione	Potenza [W]	L [mm]	Peso [kg]
274011	3-2	Basic	19	293	0,60
274014	3-2	Pro	19	293	0,60
274059	5-2	Basic	28,5	333	0,70
274062	5-2	Pro	28,5	333	0,70



Versione fornita con cavo di collegamento da 1,5m e alimentatore remoto.

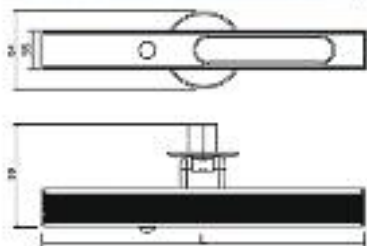


Con alimentatore remoto e supporto - installazione ORIENTABILE

Codice	Modello	Versione	Potenza [W]	L [mm]	Peso [kg]
274010	3-2	Basic	19	293	0,55
274013	3-2	Pro	19	293	0,55
274058	5-2	Basic	28,5	333	0,60
274061	5-2	Pro	28,5	333	0,60

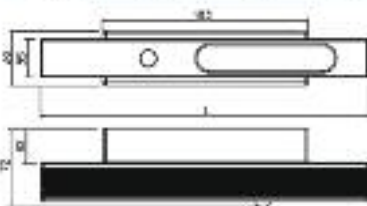


Versione fornita con cavo di collegamento da 1,5m e alimentatore remoto.



Con alimentatore incorporato in scatola - installazione FISSA

Codice	Modello	Versione	Potenza [W]	L [mm]	Peso [kg]
274009	3-2	Basic	19	293	0,7
274012	3-2	Pro	19	293	0,7
274057	5-2	Basic	28,5	333	0,75
274060	5-2	Pro	28,5	333	0,75



APPARECCHIO

Corpo: alluminio estruso
 Testate: alluminio pressofuso
 Schermo: vetro al quarzo
 Copertura: alluminio estruso
Installazione FISSA
 Supporto a muro: alluminio tornito
 Staffa a parete: acciaio pre-zincato
 Scatola a parete: acciaio verniciato
Installazione ORIENTABILE
 Supporto a muro: alluminio tornito
 Grado di protezione: IK08
 Finitura: anodizzata color alluminio
 Snodo in tecnopolimero nero
 Grado di protezione: IP20
 Temperatura di esercizio -40°C +40°C
 Classe di isolamento: 3 (SELV)

CONTROLLO REMOTO

Versione Pro con ingresso isolato 12÷48Vdc (attivo = lampada ON)

INSTALLAZIONE

A parete e soffitto orientabile
 A parete e soffitto fissa

ALIMENTAZIONE DA RETE

Ingresso: 220÷240Vac 50/60Hz (I_{max} 0,23A) (a richiesta 110Vac)
 Uscita: SELV (Security Extra Low Voltage) controllata in corrente
 Dimensioni alimentatore (Made in Italy):
 146x44x(h)30mm



I raggi UV rappresentano il mezzo più SICURO, SEMPLICE, ECOLOGICO ed ECONOMICO per la sanificazione dell'aria e delle superfici.

Non richiede l'aerazione di locali, in quanto rispetto alle lampade tradizionali non generano ozono (altrettanto dannoso per l'uomo).

L'ottica ad ampio raggio permette di sanificare con una sola lampada sia le superfici e gli oggetti sia l'aria, anche in grandi ambienti.

E' stata stata sviluppata per permettere un'agile integrazione in ambienti già esistenti nonché l'installazione in nuovi contesti costruttivi. L'utilizzo di sorgenti LED permette di risparmiare anche sulla manutenzione.



FEMINAE
**SPRAY IGIENIZZANTE MANI
SANIFICANTE MASCHERINE**
100 ml
MADE IN ITALY

Disinfettante antibatterico, realizzato appositamente per igienizzare facilmente le mani senza la necessità di risciacquo.

Ottimo per sanificare la mascherina.
Agendo in pochi secondi, rimuove il 99% di virus, batteri e funghi.

La sua formula, adatta per l'uso quotidiano, permette di disinfettare le mani in maniera efficace, rapida e sicura, in qualsiasi situazione e condizione.



FEMINAE
GEL IGIENIZZANTE MANI
100 ml
MADE IN ITALY

Disinfettante antibatterico, realizzato appositamente per igienizzare facilmente le mani senza la necessità di risciacquo.

Agendo in pochi secondi, rimuove il 99% di virus, batteri e funghi.

La sua formula, adatta per l'uso quotidiano, permette di disinfettare le mani in maniera efficace, rapida e sicura, in qualsiasi situazione e condizione.

- PRODOTTI COSMETICI DI ALTA QUALITÀ - PROFUMAZIONE DELICATA - IMMEDIATO ASSORBIMENTO
- PERSONALIZZABILE (MIN. 2000 PZ.)



HYGIENI-GEL
GEL DETERGENTE IGIENIZZANTE MANI
500 ml.
MADE IN ITALY

Rapido assorbimento - Azione batterostatica - Idratante e Protettivo
70% alcool etilico, senza la necessità di risciacquo.

Attivi ad azione deodorante, batterostatica e polimeri ad azione protettiva, filmogena ed idratante. Agisce rapidamente, non unge e lascia le mani morbide e profumate con un leggero aroma di limone.



DR. SHUMACHER

DESCOSEPT SENSITIVE WIPES

Salviette per Covid 19 per disinfettare superfici sensibili e dispositivi medici (100 salviettine)

MADE IN GERMANY CE 0482

DESCOSEPT SENSITIVE WIPES
Salviette per Covid 19 per disinfettare superfici sensibili e dispositivi medici

DESCOSEPT SENSITIVE WIPES sono **salviette a base alcolica per la disinfezione e la pulizia rapida di superfici sensibili e dispositivi medici.**



Le salviette disinfettanti monouso sono facili da usare e possono essere rapidamente integrate nella quotidiana routine di lavoro per sanificare tastiere e schermi dei computer, mouse, schermi touchscreen, smartphone, termometri, cercapersone, **monitor della terapia intensiva e di tutti i reparti ospedalieri, superfici di ogni tipo.**

Le salviette DESCOSEPT SENSITIVE WIPES sono **attive contro il Coronavirus SARS-CoV-2 in soli 30 secondi.**

Sappiamo che i virus come il Covid-19, possono sopravvivere sulle superfici anche per lunghi periodi. Le salviette DESCOSEPT SENSITIVE WIPES possono essere usate nei luoghi di lavoro, negli uffici, hotel, scuole, bar, fabbriche e siti produttivi, ristoranti e tutti gli ambienti della nostra quotidianità.

La speciale formulazione di DESCOSEPT SENSITIVE WIPES a base alcolica, garantisce un alto grado di compatibilità verso le superfici sensibili e contemporaneamente un'ottima azione disinfettante contro batteri, funghi e virus, compreso il Covid-19.



DR. SHUMACHER

CLEANISEPT® WIPES MAXI

Salviette per sonde ecografiche (100 salviette)
per una disinfezione rapida
MADE IN GERMANY CE 0482

CLEANISEPT® WIPES MAXI sono salviette disinfettanti monouso per la disinfezione e la pulizia rapida di sonde ecografiche, altri dispositivi medici e per tutti i tipi di superfici.

Le salviette sono particolarmente facili da usare e possono essere rapidamente integrate nella routine di lavoro. Con CLEANISEPT® WIPES MAXI, è possibile realizzare **un immediato e significativo aumento dello standard igienico in tutti reparti ospedalieri ed ambulatoriali, con particolare attenzione per le testine delle sonde ad ultrasuoni per esami vaginali, addominali, fibroscopi flessibili per diagnostica e superfici di ogni tipo.**



PULIZIA & DISINFEZIONE DELLE SONDE ECOGRAFICHE

L'uso della comune carta per togliere il gel dalle testine delle sonde produce graffi alle sonde stesse riducendone sensibilmente la durata. Al contrario, la corretta pulizia delle sonde ecografiche effettuata con le salviette igienizzanti CLEANISEPT® WIPES MAXI aiuta a prolungarne la vita.

CLEANISEPT® WIPES MAXI **SONO PRIVE DI ALCOL** e facili da usare, non sono corrosive per il materiale che compone le sonde e sono altamente efficaci nell'eliminare patogeni, come ampiamente dimostrato in studi indipendenti.

CLEANISEPT® WIPES MAXI sono studiate e approvate per la pulizia delle sonde ad ultrasuoni e raccomandate da: Aloka, Esaote, GE, Hitachi Medical Systems, Philips, Shimadzu, Siemens Medical Solutions, SonoAce, SonoSite, Toshiba, Zonare Medical Systems.

Le salviette CLEANISEPT® WIPES MAXI sono raccomandate per la pulizia di tutti i prodotti medicali costruiti dalle seguenti aziende produttrici: CardinalHealth, KarlStorz GmbH&Co.KG, KonradHornschuchAG, Schmitz&Söhne, Tomey/Eye Novation GmbH.

Le salviette CLEANISEPT® WIPES MAXI sono attive contro il Coronavirus SARS-CoV-2 in soli 30 secondi. La speciale formulazione di CLEANISEPT® WIPES MAXI garantisce un alto grado di compatibilità con le sonde ad ultrasuoni e contemporaneamente un'ottima azione disinfettante contro batteri, funghi e virus, compreso il Covid-19.



DR. SHUMACHER

PANNI PER DISINFEZIONE SUPERFICI DESCO/ECO WIPES

Per la sanificazione ambientale
rapida ed efficace

MADE IN GERMANY CE 0482

I panni DESCO/ECO WIPES sono rotoli di panni asciutti da impregnare con il disinfettante per una rapida e facile pulizia **di tutte le superfici e dispositivi medici**

Problema

Un'adeguata **disinfezione delle superfici in ospedale** è il nodo cruciale per affrontare batteri e virus sempre più resistenti.

La disinfezione tramite nebulizzatori non garantisce un'asetticità uniforme sulle superfici trattate, infatti la quantità di disinfettante dipende da ogni singolo operatore e dal numero di "spruzzi" usati per pulire le superfici. Il risultato quindi può essere una disinfezione non omogenea.

Soluzione

Con il sistema DESCO/ECO WIPES si garantisce sempre lo stesso livello di disinfezione: ogni panno viene imbevuto in modo omogeneo con la stessa quantità di disinfettante in modo tale da garantire una disinfezione omogenea.

Particolarmente indicati per la disinfezione ambientale di tutte le superfici, l'utilizzo di DESCO/ECO WIPES garantisce sempre un ottimo livello di disinfezione e un'asetticità uniforme sulle superfici trattate di ospedali, case di cura, ambulatori, così come in tutti i reparti della farmaceutica e dei laboratori.

Ogni panno viene utilizzato una sola volta, per evitare infezioni crociate da una superficie ad un'altra.

DESCO/ECO WIPES può essere usato con tutti i disinfettanti disponibili sul mercato.



CPS Services presenta “*Laus Fiulina*”

CPS Services ha ideato la colonnina **Laus Fiulina**, totalmente “made in Lombardia”, prodotta da un’azienda con esperienza trentennale nella lavorazione dell’acciaio nobile, realizzata artigianalmente da operatori altamente qualificati che riservano la massima attenzione alla produzione di ogni singola colonnina.

Laus Fiulina è un oggetto esclusivo di alta qualità e pensata per durare in eterno, completamente in acciaio inox certificato AISI 304. (Vedi scheda tecnica).

È adatta all’utilizzo sia indoor che outdoor grazie alle sue caratteristiche di solidità e robustezza, ma pratica da posizionare con un design dalle linee pulite ed eleganti per poterla collocare in qualsiasi ambiente. Disponibile nella versione standard con predisposizione per flacone gel o con erogatore automatico.

CPS Services soddisfa inoltre esigenze di:

- **Quantità:** sia per forniture di un singolo pezzo, sia di centinaia di pezzi;
- **Personalizzazione:** da un semplice logo, fino a più complesse grafiche di tutta la superficie.
- **Comunicazione:** a richiesta del vostro Ente, sfruttando la nostra lunga esperienza nel marketing e nella comunicazione, è possibile “accompagnare” la consegna con un efficace informativa che valorizzi lo sforzo del Comune in questo momento di oggettiva difficoltà del settore del commercio.
- **Consegna:** consegniamo direttamente, senza uso di corrieri, anche grandi quantitativi, sempre ponendo la massima cura per il prodotto.



Le altre colonnine della linea Laus di CPS Services

Tutte le colonnine sono realizzate in acciaio inox certificato AISI 304 disponibili neutre senza allestimento grafico, con logo semplice oppure 100% personalizzabili! Con o senza erogatore automatico.



“Laus Picinina”

Colonnina da parete con predisposizione per flacone, sgocciolatoio e fori per il fissaggio a muro, Misure: 63x20 cm



“Laus Granda”

Colonnina con predisposizione per flacone, sgocciolatoio e mensola, Misure: H.127, L. colonna 15 cm base 32x32 cm

“Laus Tajada”

Colonnina con predisposizione per flacone, sgocciolatoio e logo intagliato laser. Misure: H.127, L. colonna 15 cm base 32x32 cm



“Laus Tutansema”

Colonnina “tutto in uno” con predisposizione per flacone, sgocciolatoio, asta porta rotoli di carta, porta spray e completa di cestino.

Misure: H.127, L. colonna 15 cm base 32x32 cm Asta L. 52



“Laus Tutalè”

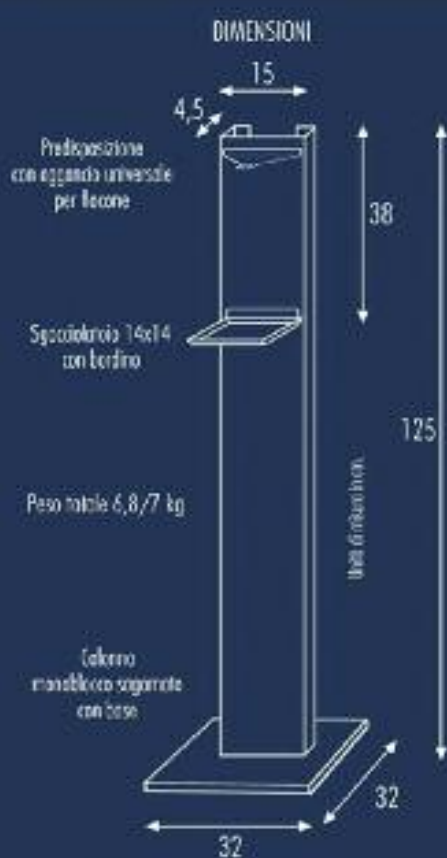
Colonnina con predisposizione per flacone, sgocciolatoio e mensola.

Misure: H.127, L. colonna 15 cm base 32x32 cm



Dettaglio della lavorazione di intaglio con il laser

CPS Services presenta "Laus Fiilina"



CERTIFICAZIONE AISI 304



Dettaglio aggancio per flacone e specchiatoio

Colonnina neutra



Colonnina Comune di Codogno



Colonnine vari allestimenti



Colonnine allestimento Zucchetti



Colonnine allestimento Cliniche Mageri



Pavia Acque

