

# STERIPLUS

MOD. SP200 - SP300 - SP400 - SP500  
NEBULIZZATORI PER DISINFETTARE LE MANI

## STERIPLUS SP200

Tensione di alimentazione: 230 V  
Tensione di esercizio: 12 V  
Capacità serbatoio: 2000 cc.  
Per circa 3000 disinfezioni  
Peso: 3,5 Kg  
Dimensioni: 200 x 300 x h630 mm

Fissaggio a muro con i tasselli forniti in dotazione.  
Serbatoio con riempimento interno.



### FUNZIONAMENTO:

Avvicinare le mani all'interno del vano dove una fotocellula aziona automaticamente il processo di nebulizzazione del liquido disinfettante.

## STERIPLUS GAM SP300

Tensione di alimentazione: 230 V  
Tensione di esercizio: 12 V  
Capacità serbatoio: 2000 cc.  
Per circa 3000 disinfezioni  
Peso: 3,5 Kg  
Dimensioni: 200 x 300 x h630 mm

Fissaggio a muro con i tasselli forniti in dotazione.  
Serbatoio con riempimento ESTERNO.



### FUNZIONAMENTO:

Avvicinare le mani all'interno del vano dove una fotocellula aziona automaticamente il processo di nebulizzazione del liquido disinfettante.

## STERIPLUS SP400

CON SUPPORTO MOBILE SU RUOTE

Tensione di alimentazione: 230 V  
Tensione di esercizio: 12 V  
Capacità serbatoio: 2000 cc.  
Per circa 3000 disinfezioni  
Peso: 7,0 Kg  
Dimensioni: 640 x 640 x h1500 mm

Montato sul supporto mobile con ruote piroettanti regolabile in altezza.  
Serbatoio con riempimento ESTERNO.



### FUNZIONAMENTO:

Avvicinare le mani all'interno del vano dove una fotocellula aziona automaticamente il processo di nebulizzazione del liquido disinfettante.

## STERIPLUS WATERPROOF SP500

Tensione di alimentazione: 230 V  
Tensione di esercizio: 12 V  
Capacità serbatoio: 2000 cc.  
Per circa 3000 disinfezioni  
Peso: 4,0 Kg  
Dimensioni: 200 x 300 x h630 mm

Serbatoio con riempimento ESTERNO.  
IMPERMEABILE: dotato di guarnitura waterproof.



### FUNZIONAMENTO:

Avvicinare le mani all'interno del vano dove una fotocellula aziona automaticamente il processo di nebulizzazione del liquido disinfettante.

# STERIHANDS

MOD. SH200 - SH300 - SH400 - SH500  
NEBULIZZATORI PER DISINFETTARE LE MANI

## STERIHANDS SH200

### A BATTERIA RICARICABILE

Alimentazione: a batteria 12 V  
Capacità serbatoio: 1000 cc.  
Per circa 1500 disinfezioni  
Peso: 5,0 Kg  
Dimensioni: 270 x 220 x h405 mm



Carica batteria fornito in dotazione.

### FUNZIONAMENTO:

Avvicinare le mani all'interno del vano dove una fotocellula aziona automaticamente il processo di nebulizzazione del liquido disinfettante.

## STERIHANDS SH300

### ELETTRICO 230 VOLT

Tensione di alimentazione: 230 V  
Tensione di esercizio: 12 V  
Capacità serbatoio: 1000 cc.  
Per circa 1500 disinfezioni  
Peso: 3,0 Kg



Dimensioni: 270 x 220 x h405 mm  
La versione corrente è ideale se il dispositivo viene utilizzato sempre nella stessa locazione.

### FUNZIONAMENTO:

Avvicinare le mani all'interno del vano dove una fotocellula aziona automaticamente il processo di nebulizzazione del liquido disinfettante.

## STERIHANDS SH400

### A BATTERIA RICARICABILE CON SUPPORTO MOBILE SU RUOTE

Alimentazione: a batteria 12 V  
Capacità serbatoio: 1000 cc.  
Per circa 1500 disinfezioni  
Peso: 8,0 Kg  
Dimensioni: 270 x 220 x h405 mm

Carica batteria fornito in dotazione.

Montato sul supporto mobile con ruote piroettanti regolabile in altezza.



### FUNZIONAMENTO:

Avvicinare le mani all'interno del vano dove una fotocellula aziona automaticamente il processo di nebulizzazione del liquido disinfettante.

## STERIHANDS SH500

### A BATTERIA RICARICABILE CON SUPPORTO A PARETE

Alimentazione: a batteria 12 V  
Capacità serbatoio: 1000 cc.  
Per circa 1500 disinfezioni  
Peso: 7,0 Kg  
Dimensioni: 270 x 220 x h405 mm

Carica batteria fornito in dotazione.

Dotato di un supporto che permette il montaggio del dispositivo alla parete.



### FUNZIONAMENTO:

Avvicinare le mani all'interno del vano dove una fotocellula aziona automaticamente il processo di nebulizzazione del liquido disinfettante.

# STERIHANDS

MOD.SH600 - SH700  
NEBULIZZATORI PER DISINFETTARE LE MANI

## STERIHANDS SH600

ELETTRICO 230 VOLT  
CON SUPPORTO MOBILE SU RUOTE

Tensione di alimentazione: 230 V  
Tensione di esercizio: 12 V  
Capacità serbatoio: 1000 cc.  
Per circa 1500 disinfezioni  
Peso: 7,0 Kg  
Dimensioni: 270 x 220 x h405 mm

Montato sul supporto mobile con ruote  
piroettanti regolabile in altezza.

### FUNZIONAMENTO:

Avvicinare le mani all'interno del vano dove una fotocellula aziona automaticamente il processo di nebulizzazione del liquido disinfettante.



## STERIHANDS SH700

ELETTRICO 230 VOLT  
CON SUPPORTO A PARETE

Tensione di alimentazione: 230 V  
Tensione di esercizio: 12 V  
Capacità serbatoio: 1000 cc.  
Per circa 1500 disinfezioni  
Peso: 4,0 Kg  
Dimensioni: 270 x 220 x h405 mm

Dotato di un supporto che permette il  
montaggio del dispositivo alla parete.

### FUNZIONAMENTO:

Avvicinare le mani all'interno del vano dove una fotocellula aziona automaticamente il processo di nebulizzazione del liquido disinfettante.



# STERIPLUSINOX

MOD. SP800  
NEBULIZZATORE PER DISINFETTARE LE MANI

## STERIPLUS INOX SP800

INTERAMENTE COSTRUITO IN  
ACCIAIO INOX AISI 304

Tensione di alimentazione:	230 V
Tensione di esercizio:	12 V
Capacità serbatoio:	2000 cc.
Peso:	8,0 Kg
Dimensioni:	400 x 243 x h555 mm



Fissaggio a muro con i tasselli forniti in dotazione.

### FUNZIONAMENTO:

Avvicinare le mani all'interno del vano dove una fotocellula aziona automaticamente il processo di nebulizzazione del liquido disinfettante.

# STERIJOB INOX

MOD. ST400 - ST500  
NEBULIZZATORI PER DISINFETTARE LE CALZATURE

## STERIJOB INOX ST400

CON RAMPE.  
INTERAMENTE COSTRUITO IN ACCIAIO INOX AISI 304

Tensione di alimentazione:	230 V
Tensione di esercizio:	12 V
Pressione di esercizio:	2/4 bar
Capacità serbatoio:	5000 cc.
Peso:	65,0 Kg
Dimensioni:	1563 x 930 x h400 mm



Dotato di rampe in acciaio.

### FUNZIONAMENTO:

Salire sulla pedana e posizionarsi sulla rete grigliata per avviare il processo di disinfezione di soluzione antibatterica che avviene per mezzo di un sensore di prossimità.

Il processo si spegne automaticamente dopo alcuni secondi.

## STERIJOB INOX ST500

+ STERIPLUS INOX CON SUPPORTO.  
INTERAMENTE COSTRUITO IN ACCIAIO INOX AISI 304

Tensione di alimentazione:	230 V
Tensione di esercizio:	12 V
Capacità serbatoio STERIJOB INOX:	5000 cc.
Capacità serbatoio STERIPLUS INOX:	2000 cc.
Peso:	75,0 Kg
Dimensioni:	1593 x 930 x h1400 mm



Il sistema combinato consente di ottenere simultaneamente la disinfezione sia delle mani che delle calzature.

### FUNZIONAMENTO:

Salire sulla pedana e posizionarsi sulla rete grigliata per avviare il processo di disinfezione di soluzione antibatterica che avviene per mezzo di un sensore di prossimità, poi avvicinare le mani all'interno del vano dove una fotocellula aziona automaticamente il processo di nebulizzazione del liquido disinfettante.

# DRY SOLE SCRUBBER

MOD. SC100 - MOD. SC200  
SPAZZOLATRICE A SECCO PER CALZATURE

## DRY SOLE SCRUBBER SC100

INTERAMENTE COSTRUITO IN  
ACCIAIO INOX AISI 304

Tensione di alimentazione: 380/460 V  
Tensione di esercizio: 24 V  
Peso: 80,0 Kg  
Dimensioni: 1070 x 820 x h1070 mm



### FUNZIONAMENTO:

La persona si posiziona direttamente sulle spazzole. Una fotocellula rileva la presenza della persona e inizia il processo di pulizia a secco delle calzature.

Il tempo di spazzolatura è pre-impostato. La sporcizia rimossa si deposita nel vassoio di recupero, facilmente asportabile per pulirlo. La spazzole sono facili da estrarre e sostituire.

## DRY SOLE SCRUBBER SC200

INTERAMENTE COSTRUITO IN  
ACCIAIO INOX AISI 304

Tensione di alimentazione: 380/460 V  
Tensione di esercizio: 24 V  
Peso: 80,0 Kg  
Dimensioni: 2156 x 820 x h1070 mm



Rampe di salita.

### FUNZIONAMENTO:

La persona si posiziona direttamente sulle spazzole. Una fotocellula rileva la presenza della persona e inizia il processo di pulizia a secco delle calzature.

Il tempo di spazzolatura è pre-impostato. La sporcizia rimossa si deposita nel vassoio di recupero, facilmente asportabile per pulirlo. La spazzole sono facili da estrarre e sostituire.

# SHOE CLEANER

MOD. SC300  
LAVASCARPE E STIVALI DA LAVORO

## SHOE CLEANER SC300

INTERAMENTE COSTRUITO IN  
ACCIAIO INOX AISI 304

Potenza elettrica assorbita: 0,18 kW  
Peso: 40,0 Kg  
Dimensioni: 500 x 470 x h1170 mm

Macchina per il lavaggio della suola e del dorso delle calzature.

Macchina a spazzola rotante in fibra di nylon per il lavaggio della suola e del dorso delle calzature.

È provvista di dispositivo per l'erogazione ed il dosaggio del detergente.



# SHOE STATION

MOD. ST750  
STAZIONE AUTOMATICA PER LA PULIZIA  
E LA DISINFESTAZIONE DELLE CALZATURE

## SHOE STATION ST750

INTERAMENTE COSTRUITO IN  
ACCIAIO INOX AISI 304

Alimentazione Spazzolatrice: 380/460 Volt  
Tensione di esercizio: 24 Volt  
Alimentazione Sterijob: 230 Volt  
Tensione di esercizio: 12 Volt  
Pressione di esercizio Sterijob: 2/4 bar  
Peso: 165 kg.  
Dimensioni: 2635 x 940 x h1070 mm



### COMPOSIZIONE:

- Spazzolatrice Dry Sole Scrubber Inox
- Nebulizzatore calzature Sterijob Inox

### FUNZIONAMENTO:

La persona si posiziona direttamente sulle spazzole.  
Una fotocellula rileva la presenza della persona e inizia il processo di pulizia a secco delle calzature. Dopo circa 8 secondi si procede per la disinfezione delle calzature, una fotocellula aziona automaticamente il processo di nebulizzazione del liquido disinfettante.



# HYGIENE TERMINAL

MOD. SC150  
STAZIONE PER LA PULIZIA E LA DISINFEZIONE  
DELLE MANI E DELLE CALZATURE

## HYGIENE TERMINAL SC150

### CONTATTO AUTOMATICO APERTURA PORTA/TORNELLO

Alimentazione spazzolatrice:	380/460 V
Tensione di esercizio:	24 V
Alimentazione STERIJOB e STERIPLUS:	230 V
Tensione di esercizio:	12 V
Pressione di esercizio STERIJOB:	2/4 bar
Capacità serbatoio STERIJOB:	5000 cc
Capacità serbatoio STERIPLUS:	2000 cc
Velocità pulizia e disinfezione:	15 secondi
Peso:	178 Kg
Dimensioni:	2635 x 940 x h1400 mm



### COMPOSIZIONE:

- Spazzolatrice Dry Sole Scrubber Inox
- Nebulizzatore calzature Sterijob Inox
- Nebulizzatore mani Steriplus Inox



### FUNZIONAMENTO:

La persona si posiziona direttamente sulle spazzole e una fotocellula rileva la presenza ed inizia il processo di pulizia a secco delle calzature. Dopo circa 8 secondi si procede con la disinfezione delle calzature ed avvicinando le mani all'interno del vano, una fotocellula aziona automaticamente il processo di nebulizzazione del liquido disinfettante.

## TORNELLO A TRIPODE

MOD. ST600  
TL-PASS SEMIAUTOMATICO

### TORNELLO INOX ST600

Tornello a Tripode appositamente studiato per permettere un agevole controllo degli accessi pedonali in entrata ed in uscita. E' dotato di un moderno ed ergonomico design e realizzato in acciaio inossidabile ISO304.

- Funzionamento bidirezionale automatico
  - Prodotto in acciaio inox AISI 304 con spessore variabile da 1,5 mm a 2,0 mm
  - Display a LED luminosi con indicazione di stato e direzione (segnale freccia verde e croce rosso)
  - Fissaggio al suolo mediante viti ad espansione e uscita dei cavi di collegamento dalla base.
- Alimentazione: 220V-50Hz monofase-24Vcc  
Potenza: 15 W  
Lunghezza bracci tripode: 500mm  
Diametro braccio: da 32 a 28 mm  
Spinta per apertura su braccio tripode: 3 kg  
Ambiente di lavoro consigliato: interno o esterno sotto una tenda  
Temperatura di funzionamento: da -20° a +70C°  
Velocità di transito: 20-35 persone al minuto



# STERIJET

MOD. ST100 - ST200 - ST300  
NEBULIZZATORE PER DISINFETTARE  
PIEDI E CALZATURE

## STERIJET ST100

ELETTRICO 230 VOLT  
CON SUPPORTO A PARETE

Tensione di alimentazione:	230 V
Tensione di esercizio:	12 V
Capacità serbatoio:	2000 cc.
Peso:	8,5 Kg
Dimensioni:	290 x 300 x h1030 mm

Modello studiato per il fissaggio alla parete

utilizzando i tasselli forniti in dotazione.

### FUNZIONAMENTO:

Avvicinare il piede o la calzatura all'interno del vano dove una fotocellula aziona automaticamente il processo di nebulizzazione del liquido disinfettante.



## STERIJET ST200

ELETTRICO 230 VOLT  
CON SUPPORTO MOBILE

Tensione di alimentazione:	230 V
Tensione di esercizio:	12 V
Capacità serbatoio:	2000 cc.
Peso:	14,5 Kg
Dimensioni:	290 x 300 x h1030 mm

Questo modello è equipaggiato con un supporto mobile che permette di collocare il dispositivo dove lo si ritiene necessario, evitando di fissarlo alla parete.

### FUNZIONAMENTO:

Avvicinare il piede o la calzatura all'interno del vano dove una fotocellula aziona automaticamente il processo di nebulizzazione del liquido disinfettante.



## STERIJET ST300

A BATTERIA RICARICABILE  
CON SUPPORTO MOBILE SU RUOTE

Alimentazione:	a batteria 12 V
Capacità serbatoio:	2000 cc.
Peso:	23,0 Kg
Dimensioni:	290 x 300 x h1030 mm

Modello equipaggiato con un supporto per la batteria. È provvisto di ruote che consentono di collocare il dispositivo dove lo si ritiene necessario. È particolarmente indicato per le piscine all'aperto. Dotato di carica batteria.

### FUNZIONAMENTO:

Avvicinare il piede o la calzatura all'interno del vano dove una fotocellula aziona automaticamente il processo di nebulizzazione del liquido disinfettante.



# STERICOLTELLI

MOD. ARM 15 - ARM 30 - ARM 50 - ARM 100 - H380 C  
 STERILIZZATORI PER COLTELLI

## STERICOLTELLI ARM 15

STERILIZZATORE COLTELLI A RAGGI UV-C

Corpo in acciaio inox spessore: 8/10  
 Durata Lampada: 9000 ore  
 Tensione di alimentazione: 220/240 Volt  
 Timer regolabile: 0-60 minuti  
 Rastelliera supporto coltelli estraibili  
 Capacità: 20 coltelli  
 Dimensioni: 510 x 130 x 600 mm



### FUNZIONAMENTO:

Il dispositivo funziona con un timer: inserire i coltelli nel supporto. Dopo il tempo prestabilito, (si consigliano 30 minuti) i coltelli saranno sterilizzati e pronti all'uso.

## STERICOLTELLI ARM 30

STERILIZZATORE COLTELLI A RAGGI UV-C GERMICIDI

Cofanatura: AISI 304  
 Timer: da 0 a 60 minuti  
 Lampada: U.V. 253.7 Nm  
 16 Watt durata 9000 ore  
 Sportello: plexiglass trasparente  
 Chiusura: magnetica  
 Capacità: 14 coltelli  
 Peso: 7,0 Kg  
 Dimensioni: 400 x 140 x 624 mm



### FUNZIONAMENTO:

Il dispositivo funziona con un timer: inserire i coltelli nel supporto. Dopo il tempo prestabilito, (si consigliano 30 minuti) i coltelli saranno sterilizzati e pronti all'uso.

## STERICOLTELLI ARM 50

STERILIZZATORE COLTELLI A RAGGI UV-C GERMICIDI

Cofanatura: AISI 304  
 Timer: da 0 a 60 minuti  
 Lampada: U.V. 253.7 Nm  
 16 Watt durata 9000 ore  
 Sportello: plexiglass trasparente  
 Chiusura: magnetica  
 Capacità: 10/12 coltelli  
 Peso: 9,0 Kg  
 Dimensioni: 510 x 125 x 624 mm  
 Supporto coltelli: Magnetico



### FUNZIONAMENTO:

Il dispositivo funziona con un timer: alloggiare i coltelli al supporto magnetico per azionare la lampada. Dopo il tempo prestabilito, (si consigliano 30 minuti) i coltelli saranno sterilizzati e pronti all'uso.

## STERICOLTELLI ARM 100

STERILIZZATORE COLTELLI A RAGGI UV-C GERMICIDI

Cofanatura: AISI 304  
 Timer: da 0 a 60 minuti  
 Lampada: U.V. 253.7 Nm  
 16 Watt durata 9000 ore  
 Sportello: plexiglass trasparente  
 Chiusura: magnetica  
 Capacità: 20/22 coltelli  
 Peso: 17,0 Kg  
 Dimensioni: 1020 x 125 x 624 mm  
 Supporto coltelli: Magnetico



### FUNZIONAMENTO:

Il dispositivo funziona con un timer: alloggiare i coltelli al supporto magnetico per azionare la lampada. Dopo il tempo prestabilito, (si consigliano 30 minuti) i coltelli saranno sterilizzati e pronti all'uso.

## STERICOLTELLI H380 C

STERILIZZATORE COLTELLI AD ACQUA

Cofanatura: AISI 304  
 Tensione di alimentazione: 220/240 V  
 Potenza resistenza: 1500 W  
 Temperatura acqua: 82° C  
 Capacità: 8/10 coltelli  
 Peso: 9,0 Kg  
 Dimensioni: 380 x 130 x 390 mm



### FUNZIONAMENTO:

Riempire la vasca aprendo il rubinetto di alimentazione, collegare la spina alla presa e appoggiare, nelle apposite fessure del piano, i coltelli da sterilizzare.

## STERIMULTIUSO

MOD. STM 120  
 STERILIZZATORE MULTIUSO

### STERIMULTIUSO STM 120

#### STERILIZZATORE A RAGGI UV-C GERMICIDI

Cofanatura: AISI 304  
 Timer: da 0 a 60 minuti  
 Tensione di alimentazione: 220/240 V  
 Lampada: U.V. 253.7 Nm  
                   nr. 5 da 16 Watt  
 Durata: 9000 ore  
 Sportello: metacrilato antidispersione  
 Chiusura: magnetica  
 Capacità: 2 ripiani porta-oggetti  
 Peso: 17,0 Kg  
 Dimensioni: 600 x 400 x 380 mm



#### FUNZIONAMENTO:

Il dispositivo funziona con un timer: inserire gli oggetti nel supporto e azionare le lampade. Dopo il tempo prestabilito, (si consigliano 30 minuti) gli oggetti saranno sterilizzati e pronti all'utilizzo.

## STERILOVO

MOD. STV 120  
 STERILIZZATORE PER UOVA

### STERILOVO STV 120

#### STERILIZZATORE UOVA A RAGGI UV-C GERMICIDI

Cofanatura: AISI 304  
 Timer: da 0 a 60 minuti  
 Tensione di alimentazione: 220/240 V  
 Lampada: U.V. 253.7 Nm  
                   Nr. 5 da 16 Watt  
                   durata 9000 ore  
 Sportello: metacrilato antidispersione  
 Chiusura: magnetica  
 Capacità: 120 uova  
 Peso: 17,0 Kg  
 Dimensioni: 600 x 400 x 380 mm



#### FUNZIONAMENTO:

Il dispositivo funziona con un timer: inserire le uova nel supporto e azionare le lampade. Dopo il tempo prestabilito, (si consigliano 30 minuti) i gusci delle uova saranno sterilizzati per evitare, durante la rottura, la trasmissione di sostanze dannose.

## STERILPOSATE

MOD. STP 120  
 STERILIZZATORE A RAGGI UV-C PER POSATE

### STERILPOSATE STP 120

#### STERILIZZATORE A RAGGI UV-C PER POSATE

Struttura: inox AISI 304  
 Alimentazione: 230 V  
 Lampade: Nr. 5 lampade UV-C  
                   da 16W  
 Timer: da 0 a 60 minuti  
 Durata lampade: 9000 ore  
 Sportello: metacrilato antidispersione  
 Capacità: 12 cestelli estraibili  
                   portaposate  
 Peso: 17kg  
 Dimensioni: 600 x 400 x h 380 mm  
 Installazione: da appoggio



#### FUNZIONAMENTO:

Il dispositivo funziona con un timer: inserire le posate negli appositi cestelli ed azionare il timer per l'accensione delle 5 lampade UV-C da 16 Watt. Dopo il tempo prestabilito, (si consigliano 30 minuti). Le posate saranno sterilizzate e pronte per l'utilizzo.

# HELMBOOTS

MOD. IG2000  
NEBULIZZATORE PER DISINFETTARE  
L'INTERNO DI SCARPONCINI, PATTINI E CASCHI

## HELMBOOT IG2000

Tensione di alimentazione:	230/115 V
Tensione di esercizio:	24 V
Capacità serbatoio:	5000 cc.
N° taniche:	2
Tanica per scarponcini:	5 litri
Tanica per casco:	5 litri
Peso:	48 Kg
Dimensioni:	550 x 450 x h1320 mm



### FUNZIONAMENTO:

È necessario introdurre le calzature ed il casco nei supporti e con una lieve pressione si attiva il processo di disinfezione dell'interno degli scarponcini o dei pattini e del casco.

# IGIENIJET

MOD. IG120 - IG300 - IG500

NEBULIZZATORE PER DISINFETTARE  
L'INTERNO DELLE SCARPE

MOD. IG1000

NEBULIZZATORE PER DISINFETTARE  
L'INTERNO DI SCARPONCINI E PATTINI

## IGIENIJET IG120

NEBULIZZATORE PER L'INTERNO DELLE SCARPE

Tensione di alimentazione: 230/115 V  
Tensione di esercizio: 24 V  
Capacità serbatoio: 5000 cc.  
Peso: 26 Kg  
Dimensioni: 455 x 415 x h420 mm



### FUNZIONAMENTO:

È necessario introdurre la calzatura nei supporti e con una lieve pressione si attiva il processo di disinfezione dell'interno delle scarpe.

## IGIENIJET IG300

NEBULIZZATORE PER L'INTERNO DI SCARPONCINI E PATTINI

Tensione di alimentazione: 230/115 V  
Tensione di esercizio: 24 V  
Capacità serbatoio: 5000 cc.  
Peso: 26 Kg  
Dimensioni: 455 x 405 x h405 mm



### FUNZIONAMENTO:

È necessario introdurre la calzatura nei supporti e con una lieve pressione si attiva il processo di disinfezione dell'interno degli scarponcini e dei pattini.

## IGIENIJET IG500

NEBULIZZATORE PER L'INTERNO DI SCARPONCINI, PATTINI E CASCHI

Tensione di alimentazione: 230/115 V  
Tensione di esercizio: 24 V  
Capacità serbatoio: 5000 cc.  
Peso: 27 Kg  
Dimensioni: 455 x 455 x h600 mm



### FUNZIONAMENTO:

È necessario introdurre le calzature ed il casco nei supporti e con una lieve pressione si attiva il processo di disinfezione dell'interno degli scarponcini o dei pattini e del casco.

## IGIENIJET IG1000

Tensione di alimentazione: 230 V  
Tensione di esercizio: 24 V  
Capacità tanica: 5000 cc.  
Peso: 42 Kg  
Dimensioni: 550 x 400 x h920 mm



### FUNZIONAMENTO:

È necessario introdurre le calzature nei supporti e con una lieve pressione si attiva il processo di disinfezione dell'interno degli scarponcini e dei pattini.

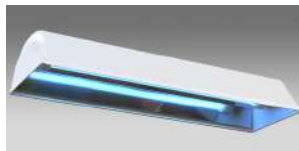
# PLAFONIERE

MOD. PLD - PLS  
PLAFONIERE GERMICIDA

## PLAFONIERA PLD

PLAFONIERA AD IRRAGGIAMENTO DIRETTO A RAGGI UV-C GERMICIDI

Cofanatura: ABS bianco  
Tensione di alimentazione: 220/240 V  
Lampada: da 30 Watt  
Durata lampada: 9000 ore  
Copertura irradiazione: 15 m<sup>3</sup>  
Peso: 5,0 Kg  
Dimensioni: 1020 x 210 x h155 mm



### FUNZIONAMENTO:

L'utilizzo delle Plafoniere a Proiezione diretta a Raggi Ultravioletti UV-C Germicida garantisce di sanificare tavoli, pavimento, pareti, attrezzature e tutto ciò che è esposto ai Raggi UV-C ottenendo una sanificazione profonda.

Deve essere utilizzata in assenza di personale: tenere accesa nei momenti di pausa e/o di notte.

## PLAFONIERA PLS

PLAFONIERA SCHERMATA A RAGGI UV-C GERMICIDI

Cofanatura: ABS bianco  
Tensione di alimentazione: 220/240 V  
Lampade nr.: 2 da 16 Watt  
Durata lampada: 9000 ore  
Capacità sterilizzazione: 50 m<sup>3</sup>/ora  
Peso: 4,0 Kg  
Dimensioni: 820 x 220 x h195 mm



### FUNZIONAMENTO:

La plafoniera riduce la carica microbica e sanifica gli ambienti lavorativi, purificando l'aria, in modo da garantire una totale igiene nei locali destinati alle produzioni alimentari, senza alterare la durata e la qualità dei prodotti.

Dotata di un sistema turbo aspirante con due ventole e di una parabola interna a specchio, consente una costante e rapida sterilizzazione dell'aria. Può essere usata in presenza di persone.



# DENTALBOX & MULTISAN

MOD. D100 - M100  
ARMADIETTI

## DENTALBOX D100

ARMADIETTO INDICATO PER GLI STUDI DENTISTICI

Peso: 17 Kg  
Dimensioni: 210 x 440 x h635 mm

### DESCRIZIONE:

Dentalbox è l'armadietto ideale che racchiude, in poco spazio, tutti gli strumenti necessari al vostro lavoro quotidiano: tovaglioli di plastica, bicchieri di carta, 2 misure di guanti, mascherine, asciugamani di carta.

Le dimensioni dei vani interni sono regolabili in modo da contenere articoli di varie forme e dimensioni.

Le dimensioni sono state appositamente studiate per ridurre al minimo l'ingombro nel vostro ambulatorio dentistico.

Dentalbox è stato espressamente disegnato per essere affiancato a dispositivi optional, come dosatori di sapone e nebulizzatori per disinfettare le mani.



## MULTISAN M100

ARMADIETTO INDICATO PER GLI STUDI MEDICI

Capacità dispenser: 1000 cc  
Peso: 18 Kg  
Dimensioni: 162 x 550 x h530 mm

### DESCRIZIONE:

Armadietto multiuso contenente due diversi scomparti per guanti, carta, distributore per sapone e distributore per liquido igienizzante.

Il pratico armadietto Multisan è principalmente destinato a studi medici e dentistici, ma può essere destinato a chiunque abbia la necessità di avere riuniti: due diversi tipi di guanti, la carta, il sapone erogato da un distributore elettronico a mani libere e un distributore di liquido disinfettante ugualmente distribuito a mani libere.



# LIQUIDI DISINFETTANTI

MOD. LD115 - LD141

## NEOXIDINA LD115

NEOXIDINA ALCOLICA INCOLORE  
SOLUZIONE IDROALCOLICA PRONTA ALL'USO

### DESCRIZIONE:

Clorexidina digluconato alcol etilico

Presidio Medico Chirurgico  
Reg. Ministero della Salute N. 16596

Presentazione:  
Soluzione idroalcolica pronta all'uso a  
base di Clorexidina digluconato.

Attività:  
Battericida, fungicida, virucida.  
Indicazioni:  
Disinfezione della cute integra.  
Antisepsi delle mani.  
Utilizzabile con nebulizzatori per  
disinfettare le mani.

Flacone da 1000 ml.  
Disponibile in cartoni da 12 flaconi da  
1000 ml.



## FARMECOL 70 LD141

SOLUZIONE PRONTA ALL'USO PER LA RAPIDA DISINFEZIONE DELLE  
SUPERFICI E DELLE ATTREZZATURE

### DESCRIZIONE:

Presentazione:  
Soluzione idroalcolica pronta  
all'uso contenente alcol etilico per  
la disinfezione delle superfici e  
delle attrezzature.

Attività:  
Battericida, fungicida,  
tubercolicida e virucida.  
Indicazioni:  
Utilizzabile con nebulizzatori per  
disinfettare le calzature.  
La soluzione evapora rapidamente  
senza lasciare traccia.

Flacone da 1000 ml.  
Disponibile in cartoni da 12 flaconi  
da 1000 ml.



# GEL DISINFETTANTI

MOD. LD 118 - SP 145 - SP 151

## SEPTAMAN GEL LD118

SEPTAMAN GEL FLACONI DA 1000 ML.

### DESCRIZIONE:

Gel antisettico pronto all'uso  
per la disinfezione delle mani  
Presidio Medico Chirurgico  
Reg. Ministero della Salute N. 19059

### Proprietà:

E' un gel pronto all'uso, contenente alcool, per l'istantanea ed efficace disinfezione delle mani ed adatto ad un uso frequente, soprattutto in campo sanitario.

### Attività:

Battericida, Lieviticida, Virucida.

### Indicazioni:

Disinfezione della cute integra.

Antisepsi delle mani.

OPTIONAL: DOSATORE PESCANTE DA 21 CM.

Flacone da 1000 ml.

Disponibile in cartoni da 12 flaconi da 1000 ml.



## SEPTAMAN GEL SP145

SEPTAMAN GEL FLACONI DA 100 ML.

### DESCRIZIONE:

Gel antisettico pronto all'uso  
per la disinfezione delle mani  
Presidio Medico Chirurgico  
Reg. Ministero della Salute N. 19059

### Proprietà:

E' un gel pronto all'uso, contenente alcool, per l'istantanea ed efficace disinfezione delle mani ed adatto ad un uso frequente, soprattutto in campo sanitario.

### Attività:

Battericida, Lieviticida, Virucida.

### Indicazioni:

Disinfezione della cute integra.

Antisepsi delle mani.

Flacone da 100 ml.

Disponibile in cartoni da 48 flaconi da 100 ml.



## SEPTAMAN GEL SP151

SEPTAMAN GEL FLACONE DA 500 ML.

### DESCRIZIONE:

Gel antisettico pronto all'uso  
per la disinfezione delle mani  
Presidio Medico Chirurgico  
Reg. Ministero della Salute N. 19059

### Proprietà:

E' un gel pronto all'uso, contenente alcool, per l'istantanea ed efficace disinfezione delle mani ed adatto ad un uso frequente, soprattutto in campo sanitario.

### Attività:

Battericida, Lieviticida, Virucida.

### Indicazioni:

Disinfezione della cute integra.

Antisepsi delle mani.

Flacone da 500 ml.

Disponibile in cartoni da 24 flaconi da 500 ml.

