

Design & System

SEGNALETICA D'AMBIENTE



INSEGNE

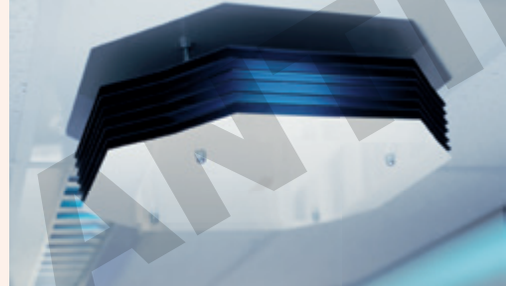
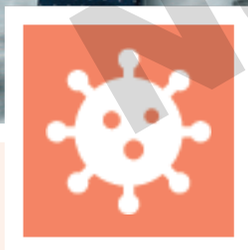
SCRITTE ED INSEGNE LUMINOSE SCATOLATE REALIZZATE SIA INTERAMENTE IN MATERIALE PLASTICO TIPO METACRILATO CHE MISTO METACRILATO E METALLO COME ACCIAIO INOX O ALLUMINIO. IL TIPO DI ILLUMINAZIONE PUÒ VARIARE DA QUELLA TRADIZIONALE A NEON A QUELLA INNOVATIVA A LED.

LE CARATTERISTICHE GENERALI SIA ILLUMINOTECNICHE CHE DECORATIVE VARIANO E VENGONO CONCORDATE DI VOLTA IN VOLTA CON IL CLIENTE IN FUNZIONE DELL'ESIGENZA.

OGNI PROPOSTA È QUINDI DA CONSIDERARSI COME UN PROGETTO "CHIAVI IN MANO" SECONDO I CONSUETI PRINCIPI DI ECCELLENZA DEL PRODOTTO E DEL SERVIZIO.

PER QUESTO PREVEDIAMO CHE OGNI SOLUZIONE GENERALMENTE NECESSITI DI UN SOPRALLUOGO DI UN NOSTRO TECNICO, SIA PER LA VALUTAZIONE E LA SCELTA DELLA TIPOLOGIA DEL PRODOTTO CHE DELL'INSTALLAZIONE.





PRODOTTI PER EMERGENZA COVID-19

PRODOTTI PER EMERGENZA COVID-19

LAMPADE GERMICIDE A TECNOLOGIA UV  	180-181
SEGNALETICA COVID-19 	182-183
SEGNALETICA DA PAVIMENTO COVID-19 	184-185
DISPENSER PER IGIENIZZANTI MANI E PORTADISPENSER 	186
PRODOTTI PER LA DISINFEZIONE 	187
TAPPETI SANIFICANTI 	188-189
PANNELLI DIVISORI IN PLEXIGLASS 	189
DISPOSITIVO GERMICIDA UV  , KIT VIRUS E MISURAZIONE TEMPERATURA 	190



UNA PROTEZIONE AFFIDABILE È FONDAMENTALE

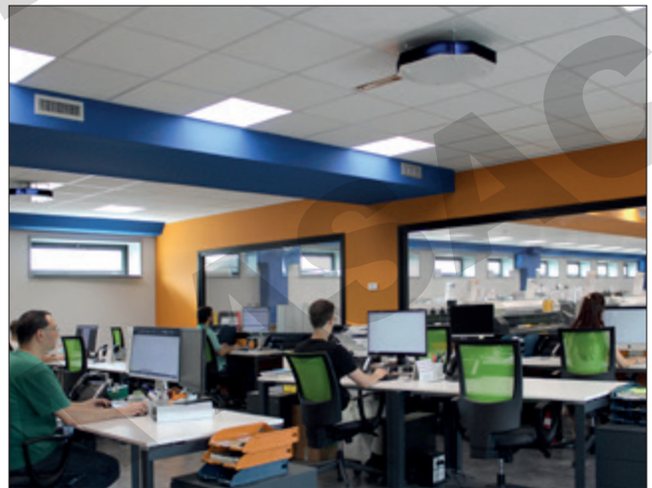
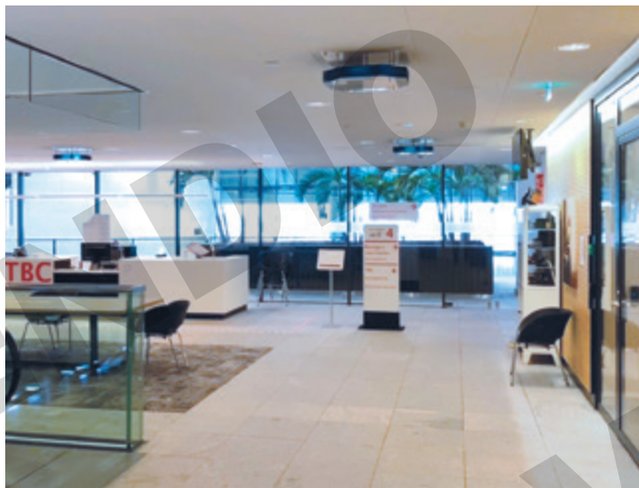
Le lampade a radiazione ultravioletta germicida Philips® vantano un'esperienza di migliaia di installazioni nel mondo in contesti ad alto rischio. Gli effetti prodotti dai raggi UVC sui microrganismi sono ormai conosciuti da più di 100 anni tanto da essere utilizzati in tutto il mondo in svariati ambiti, in particolare per la prevenzione delle patologie polmonari come la tubercolosi. La tecnologia necessaria è oramai accessibile a qualsiasi azienda e pronta per essere applicata in tutti gli ambienti. Particolarmente indicate per quei settori dove gli agenti patogeni possono essere in alte concentrazioni e molto dannosi, quali ospedali, case di cura, scuole, imprese della filiera agroalimentare, chimica e farmaceutica, è ormai sempre più chiaro come questi strumenti possano fare la differenza anche in qualsiasi ambiente frequentato da più persone: uffici, sale riunioni, ingressi sale d'attesa, mense, spogliatoi... Queste lampade sono di due tipologie: diurne e notturne. Le prime possono essere usate in presenza di persone. Sono dotate di riflettori parabolici e di lamelle non riflettenti che proiettano un fascio di raggi UVC germicidi solamente nella parte superiore della stanza, lasciando la zona inferiore dell'ambiente in totale sicurezza. Sarà poi la ventilazione naturale o artificiale della stanza che permetterà all'aria contaminata dagli strati inferiori di salire ed essere sanificata nella parte superiore dell'ambiente attraverso l'irraggiamento ad UVC. Al contrario, le lampade notturne possono essere usate solo in assenza di persone, poiché emettono i raggi UVC verso il basso e l'irraggiamento diretto di radiazione UVC è nocivo. Queste lampade sanificano tramite irradiazione diretta l'aria delle stanze e le superfici esposte.



RISPETTO ALL'UTILIZZO DEI PRODOTTI CHIMICI, NON VIENE EMESSE NESSUN TIPO DI INQUINANTE.

LE LAMPADINE PHILIPS NON NECESSITANO DI MANUTENZIONE, SE NON IL NATURALE RICAMBIO DELLE LAMPADINE (1 VOLTA ALL'ANNO).

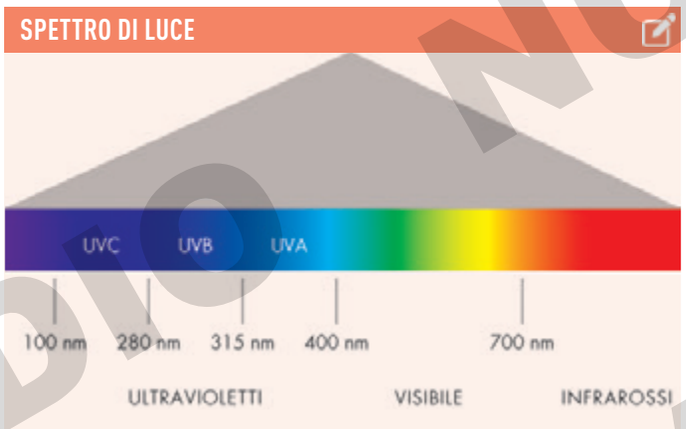
TUTTE GLI APPARECCHI SONO DOTATI DI LAMPADINE ULTRAVIOLETTE A TUBO A MARCHIO PHILIPS.



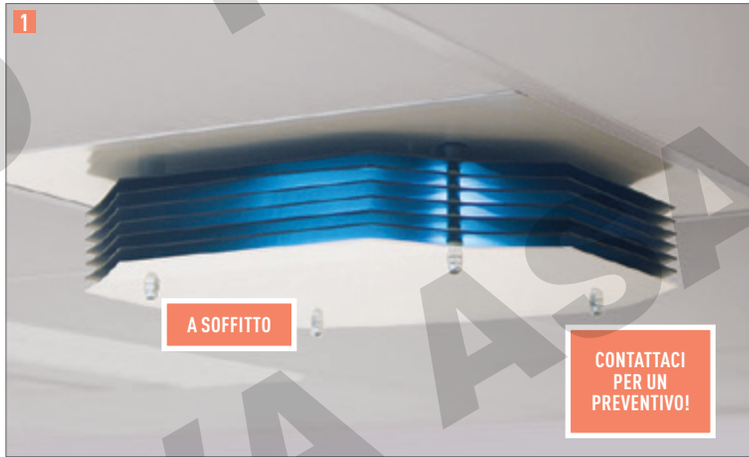
Tutte le tipologie di virus (incluso Covid-19) e batteri presenti nell'aria e sulle superfici possono essere eliminate da qualsiasi ambiente per mezzo della radiazione ultravioletta con una lunghezza d'onda tra 100 e 280 nm, universalmente conosciuta come UVC. La radiazione UVC è nota per la capacità di rompere la sequenza di DNA/RNA di microrganismi rendendoli innocui. Questo tipo di radiazione, se utilizzata in maniera appropriata, aiuta a mantenere un livello igienico-sanitario dell'aria accettabile. Numerosi studi scientifici hanno dimostrato l'efficacia dei raggi UVC contro la diffusione dei microrganismi e in particolar modo l'efficacia della tecnologia UVC Philips®.

COME LAVORANO I RAGGI UV-C

La struttura molecolare del DNA viene scomposta, rendendo innocuo il micro organismo.



LAMPADE DIURNE



1 SISTEMA UV-C GERMICIDA A SOFFITTO CON IRRADIAZIONE PARALLELA

Lampada a raggi ultravioletti UV-C **efficace contro virus, batteri, germi e microrganismi** per la sanificazione degli strati superiori dell'aria, raggio di azione a 360°. **Fornita con aggancio a soffitto** (lastra quadrata per controsoffitti e materiale di fissaggio) e **4 bulbi da 9W**.

LUVCM43 - lampada diurna a soffitto, dimensioni mm 600 x 600 x 200 h, peso 7 kg



2 SISTEMA UV-C GERMICIDA A PARETE CON IRRADIAZIONE PARALLELA

Lampada a raggi ultravioletti UV-C **efficace contro virus, batteri, germi e microrganismi** per la sanificazione degli strati superiori dell'aria, raggio di azione a 180°. **Fornita con aggancio a parete e bulbi interni**.

LUVWM53 - lampada diurna a parete, dimensioni mm 553 x 185 x 140 h, peso 7 kg

LAMPADE NOTTURNE



3 SISTEMA UV-C GERMICIDA A PARETE CON IRRADIAZIONE PARALLELA

Lampada a raggi ultravioletti UV-C **efficace contro virus, batteri, germi e microrganismi** per la sanificazione dell'aria e delle superfici tramite irradiazione diretta. Installazione a soffitto. **Dotata di sensore di movimento per spegnimento automatico**. Utilizzabile solo in assenza di persone.

LUVSM62 - lampada notturna, dimensioni mm 1320 x 128 x 120 h, peso 2,5 kg



DIMENSIONI DEI CARTELLI COVID-19 (mm)

CODICE	FORMATO	MATERIALE	SPESSORE
22..	120 x 180	Alluminio	0,5
22..S	120 x 180	Pellicola autoadesiva	-
22..SAT	120 x 180	Pellicola autoadesiva attacca/stacca *	-
35...	300 x 200	Alluminio	0,5
35..S	300 x 200	Pellicola autoadesiva	-
35..SAT	300 x 200	Pellicola autoadesiva attacca/stacca *	-
36..	333 x 470	Alluminio	7/10
56...Y	400 x 600	Alluminio	10/10
FA56...Y	400 x 600	Alluminio scatoletto	25/10
FL56...Y	400 x 600	Lamiera scatoletta	10/10



1



SEGNALETICA COVID PER LE SCUOLE FORNIBILE A RICHIESTA.



* LE ETICHETTE CON PELLICOLA AUTOADESIVA ATTACCA-STACCA POSSONO ESSERE ATTACCAE E RIMOSSE INFINITE VOLTE. GRAZIE ALL'ASSENZA DI COLLA, SOSTITUITA DA MICRO VENTOSE, LA RIMOZIONE RISULTA SEMPLICE E PULITA. IDEALI SU VETRO, PLASTICA, LEGNO E METALLO.

1 SAGOMA MEDICO

Sagoma in Accafoam (pannello sandwich composto da due lastre esterne in PVC espanso e un nucleo interno di polistirene estruso) spessore 10 mm. Fornito con base. Versione a parete fornibile a richiesta. Grafica personalizzabile!

SXC200015 - sagoma medico cm 76 x 180 h



35323 2245



35324 2239



35325



35326 3697



35327 2240



35328 2241



35331 3694



35332 2232



35333 56219



35334 2231



35335 2230



35336 2233



35337 2234



35338 2235



35339 56215



REGOLE DA SEGUIRE

- 1) Lavarsi spesso le mani
- 2) Farla il contatto ravvicinato con persone che soffrono di infezioni respiratorie acute
- 3) Non toccarsi occhi, naso e bocca con le mani
- 4) Coprirsi bocca e naso se si starnutisce o tossisce
- 5) Non prendere farmaci antibiotici né antivirali, a meno che siano prescritti dal medico
- 6) Pulirsi le superfici con disinfettanti a base di cloro o alcol
- 7) Usare la mascherina solo se sospetti di essere malato o assisti persone malate
- 8) I prodotti MADE IN CHINA e i pacchi ricevuti dalla Cina non essere particolarmente
- 9) Contatta il numero verde 1120 se hai febbre o tosse e sei tornato dalla Cina da meno di 14 giorni
- 10) Gli animali da compagnia non diffondono il virus coronavirus

35341 3699

È OBBLIGATORIO USARE LA MASCHERINA

35343 2244

ATTENZIONE!
TUTTI I CLIENTI E I CORRIERI DOVRANNO SCENDERE DAL PROPRIO AUTOMEZZO CON LA MASCHERINA INDOSSATA

35344 56214

SOLUZIONE IGIENIZZANTE

35345

ACCESSO RISERVATO AI FORNITORI ESTERNI

35346 56216 2236

SI RICORDA:

- Evitare di toccare il proprio viso: il processo di infetto inizia 21,5% e gli sintomi si manifestano 14 giorni prima del proprio modo di lavorare o frequentare i luoghi
- La consapevolezza e l'attenzione del fatto di non poter fare ingresso e di poter rimanere in azienda e di dover adottare comportamenti corretti, anche attraverso l'uso di mascherine, riducono le possibilità di contagio (tossire, starnutire, presenza di tosse e starnuti)
- Evitare di infettare il nucleo di famiglia e l'attività aziendale e di ridurre al minimo il proprio contatto con il mondo esterno non possono garantire di essere nei 14 giorni protetti
- Evitare e limitare tutte le esposizioni delle Aziende e dei clienti di lavoro nel fare scendere le scale (in particolare, mantenere la distanza di sicurezza, evitare le regole di lavoro della zona e i tempi lavorativi correnti sul piano dell'ordine)
- Evitare e limitare temporaneamente e responsabilmente il numero di persone che possono entrare nell'azienda (limitare il numero di persone che possono entrare nell'azienda, evitare con il numero di persone che possono entrare nell'azienda, evitare con il numero di persone che possono entrare nell'azienda)

35347 3695

IL PERSONALE POTRÀ ESSERE SOTTOPOSTO AL CONTROLLO DELLA TEMPERATURA

35348 2237

VIETATO L'ACCESSO A CHIUNQUE
• Abilità temperatura corporea >37,5 °C
• Presenti sintomi influenzali
• Abilità avuto contatti entro gli ultimi 14 gg con persone positive al virus COVID-19
• Proverrà da zone a rischio secondo le indicazioni dell'OMS

35349 56217 2238

IL PERSONALE SARÀ SOTTOPOSTO AL CONTROLLO DELLA TEMPERATURA

35350

LE PERSONE IN ENTRATA SARANNO SOTTOPOSTE AL CONTROLLO DELLA TEMPERATURA

35351

usare l'ascensore una persona alla volta

2242

usare l'ascensore una persona alla volta

2243

usare l'ascensore per un massimo di ___ persone per volta

2246

È OBBLIGATORIO INDOSSARE LA MASCHERINA

È OBBLIGATORIO INDOSSARE I QUANTI MONOUSO

2662

3134

3698

WEAR FACE MASK

WASH YOUR HANDS FREQUENTLY

KEEP AT LEAST 1 METER DISTANCE (3,28 FEET)

SNEEZE AND COUGH INTO YOUR ELBOW

DON'T TOUCH YOUR FACE

YE35325

COURIERS
- do not enter into the building, please wait outside
- please ring and wait for the staff of
- please keep 1 meter distance from the staff of
- please follow the instructions for signing documents

YE35333

KEEP 1 METER DISTANCE (3,28 FEET)

YE35334

STAFF BODY TEMPERATURE MAY BE CHECKED
- A maximum of the required person to control and check the temperature of the staff in the building
- An maximum of the required person to control and check the temperature of the staff in the building

YE35348

usare l'ascensore una persona alla volta use the lift one person at a time

YIE2243

INDOSSARE LA MASCHERINA WEAR FACE MASK

LAVARSI FREQUENTEMENTE LE MANI WASH YOUR HANDS FREQUENTLY

MANTENERE LA DISTANZA DI ALMENO 1 METRO KEEP AT LEAST 1 METER DISTANCE (3,28 FEET)

STARNUTIRE E TOSSIRE NEL GOMITO SNEEZE AND COUGH INTO YOUR ELBOW

NON TOCCARSI LA FACCIA DO NOT TOUCH YOUR FACE

YIE35325

MANTENERE LA DISTANZA DI 1m KEEP 1 METER DISTANCE (3,28 FEET)

YIE35334

È OBBLIGATORIO USARE LA MASCHERINA FACE MASK REQUIRED

YIE35343 YIE2244

SOLUZIONE IGIENIZZANTE HAND SANITIZER

YIE35345

LE PERSONE IN ENTRATA SARANNO SOTTOPOSTE AL CONTROLLO DELLA TEMPERATURA BODY TEMPERATURE CHECK IS REQUIRED TO ENTER THE BUILDING
- A maximum of the required person to control and check the temperature of the staff in the building
- An maximum of the required person to control and check the temperature of the staff in the building

YIE35351

STABILIMENTO BEACH
Lido Onda Azzurra

La frequentazione della spiaggia è soggetta a restrizioni per contenere la diffusione del virus. Rules to contain the spread of the virus applied to the beach area.

- È obbligatorio l'uso della mascherina ad esclusione della zona pertinenza alla propria postazione. please wear face mask when leaving your spot
- Ripetere il distanziamento sociale respect social distance
- preferire banconote e carte rispetto ai contanti please prefer credit cards to cash
- Al raccomandare la vigilanza dei bambini please pay attention to your kids

YI56220Y



NEW



A RICHIESTA, FORNITI SU SUPPORTO IN METALLO PER PAVIMENTAZIONI IRREGOLARI. RICHIEDI UN PREVENTIVO.



ALTRI SEGNALE DA PAVIMENTO A PAGINA 210.

Segnaletica da pavimento Covid-19

Fornibile in due versioni:

PPS... - qualità standard: stampa serigrafica su PVC adesivo con sovrastampa di protezione antiscivolo, minimo ordinabile: 10 pezzi / multipli. Buona resistenza all'abrasione e al traffico pedonale

PP... - qualità Premium: stampa digitale su PVC adesivo spessore 95 micron, rivestimento con film protettivo antiscivolo 125 micron. Minimo ordinabile: 1 pezzo (disponibilità immediata). Elevata resistenza all'abrasione e al traffico pedonale



PPS500
Ø 435 mm



PPS501
Ø 435 mm



PPS502
Ø 435 mm



PPS503
Ø 435 mm



PPS504
Ø 435 mm



PPS505
Ø 435 mm



PPS507 **PP307**
Ø 435 mm Ø 435 mm



PPS508
Ø 435 mm



PP308
Ø 435 mm



PPS509
Ø 435 mm



PPS330
Ø 250 mm



PPS331
Ø 250 mm



9690F
etichetta in PVC adesivo Ø 100 mm, resistente all'abrasione. Quantità confezione: 5 pezzi.



9691F
etichetta in PVC adesivo Ø 100 mm, resistente all'abrasione. Quantità confezione: 5 pezzi.



PPS550
600 x 300 mm



PPS600 - 1200 x 150 mm



PPS601 - 1200 x 150 mm



PPS700 - 1200 x 300 mm



PPS602 - 1200 x 150 mm



PPS701 - 1200 x 300 mm



PPS650 - 1200 x 150 mm

PP150 - 1200 x 150 mm



PPS705 - 1200 x 300 mm

PP305 - 1200 x 300 mm



PPS651 - 1200 x 150 mm



PPS654 - 1200 x 150 mm

PP154 - 1200 x 150 mm



PPS706 - 1200 x 300 mm

PP306 - 1200 x 300 mm

NEW



Segnaletica da pavimento Covid-19 per le scuole



PP350 - Ø 435 mm



PP351 - Ø 435 mm



PP352 - Ø 435 mm



PP353 - Ø 435 mm



PP354 - Ø 435 mm



PP355 - Ø 435 mm



PP356 - Ø 435 mm



PP357 - 450 x 1250 mm

ENTRATA

PP192 - 500 x 250 mm

USCITA

PP193 - 500 x 250 mm



PP190 - 100 x 1000 mm



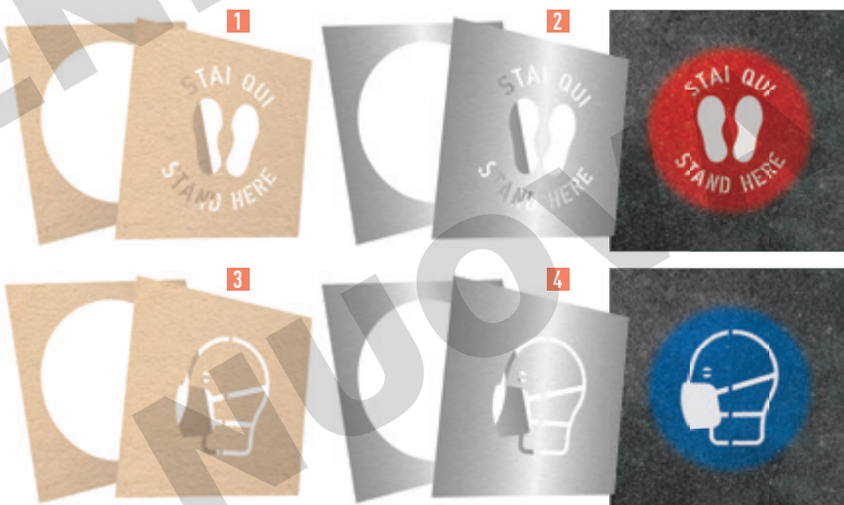
PP191 - 100 x 1000 mm



Dime per segnaletica da pavimento Covid-19

Kit fornibili in cartone o alluminio. Altri pittogrammi e/o dimensioni fornibili a richiesta.

- 1 **NC822/2** - kit 2 dime in cartone: cerchio (Ø 65 cm) + pittogramma "Stai qui - Stand here"
- 2 **NC822/A** - kit di 2 dime alluminio: cerchio (Ø 65 cm) + pittogramma "Stai qui - Stand here"
- 3 **NC823/2** - kit 2 dime in cartone: cerchio (Ø 65 cm) + pittogramma "Obbligo mascherina"
- 4 **NC823/A2** - kit dime in alluminio: cerchio (Ø 65 cm) + pittogramma "Obbligo mascherina"



SEGNALETICA DA PAVIMENTO COVID "A MEZZALUNA". CARATTERISTICHE A PAGINA 211.



VERNICE TRACCIALINEE ALLE PAGINE 206 E 207.



STRUTTURE PORTA DISPENSER IN ALLUMINIO ANODIZZATO

Base tonda Ø 300 mm. Ripiano porta dispenser in plexiglass mm 200 x 120, spessore 8 mm, sponda frontale 45 mm. Dotato di fascette per fissaggio dispenser (non incluso).

- 1 **SMET01** - porta dispenser h 1100 mm, senza cornice
- 2 **SMET02** - porta dispenser h 1400 mm con cornice a scatto monofacciale formato A4

3 STRUTTURA PORTA DISPENSER IN ACCIAIO INOX

Base tonda Ø 350 mm. Inclusi 2 dispenser vuoti: 1 con erogatore e 1 con tappo flip top. Gel igienizzante escluso.

SMEP01 - piantana porta dispenser in acciaio inox, altezza 1407 mm

DISPENSER AUTOMATICO IGIENIZZANTE MANI

Dispenser da parete in ABS bianco con sensore ad infrarossi per attivazione erogazione (raggio d'azione sensore 2 - 10 cm). Vassoio antigoccia in ABS, indicatore visivo del livello interno dell'igienizzante. Indicatore LED batterie in esaurimento. Apertura vaschetta ricarica gel e vano batterie con speciale chiave (inclusa). Capacità interna 1000 ml. Funzionamento con 4 batterie 1,5V (non incluse). Alimentatore da rete opzionale (codice DCCT6V). Peso 1,4 kg. Fornito con kit di montaggio e chiave.

- 4 **DCCT01** - dispenser igienizzante mani automatico
- 5 **DCCT07** - supporto da banco per dispenser DCCT01, 515 x 160 x 160 mm
- 6 **DCCT08** - piantana con portaguantini per dispenser DCCT01, 1200 x 255 x 300 mm
- 7 **DCCT05** - piantana con portaguantini e pannello informativo per dispenser DCCT01, 1680 x 255 x 300 mm



DISPENSER A GOMITO

Leva e salva goccia in plastica blu. Flacone interno capacità 1000 ml. Pannello illustrativo in PVC. Dimensioni mm 210 x 100 x 570 h. Peso 1,6 kg. Gel igienizzante escluso.

- 8 **DCCS03A** - dispenser a gomito murale in acciaio inox
- 9 **DCCS03** - dispenser a gomito murale in acciaio verniciato

10 PORTA DISPENSER A PARETE

In acciaio inox, fornita con tasselli a muro. Pannello rimovibile per l'applicazione di adesivo incluso. Inclusi 2 dispenser vuoti: 1 con erogatore e 1 con tappo flip top (gel igienizzante escluso). Peso 1 kg. Dimensioni 394 x 160 mm. **Disponibile anche versione con lucchetto (codice SMEP03).**

SMEP02 - porta dispenser in acciaio inox, altezza 394 mm

FORNIBILE A RICHIESTA TANICA DA 5 LITRI DI GEL IGIENIZZANTE COD. CRAP355.



ECAP 18044X

ECAP 19161X

ECAP 351X

11 CARTELLI BIFACCIALI A LIBRO PER COMUNICAZIONI COVID-19

Cartelli bifacciali in PVC espanso 3 mm. Da utilizzare appoggiati a terra per segnalare situazioni di pericolo. Facilmente trasportabili tramite apposita maniglia. A richiesta fornibili con altri segnali (vedi pag. 233). Peso g 600.

ECAP....X - cartello bifacciale a libro, dimensioni mm 333 x 500 (chiuso)



i RELATIVAMENTE AI PRODOTTI COVID-19 PRESENTI IN QUESTA PAGINA, POTRANNO ESSERE INDICATE SOLUZIONI ALTERNATIVE IN BASE ALLE DISPONIBILITÀ.



1 GEL IGIENIZZANTE LAVAMANI

Soluzione idro-alcolica in gel contenente glicerina, addensanti, conservanti, antibatterico. Profumato, con energica azione antibatterica, senza risciacquo. Indicato contro Staphylococcus, Salmonella, Covid-19 ecc. Ideale nel protocollo H.A.C.C.P. nel settore HO.RE.CA.

CRAP294 - flacone 800 ml di gel igienizzante con erogatore

2 DETERGENTE IGIENIZZANTE

Detergente igienizzante da diluire con acqua. Miscela di tensioattivi, inodore e incolore. Rimuove germi, batteri e virus da tutte le superfici lavabili di ristoranti, bar, uffici, ospedali, treni, autobus ecc. Ideale nel protocollo H.A.C.C.P.

CRAP308 - tanica da 5 lt di detergente igienizzante

3 DETERGENTE SANITIZZANTE

Detergente sanitizzante potente. Combinazione di sali d'ammonio quaternario, profumato al pino, da diluire con acqua. Rimuove germi, batteri e virus (incluso Covid-19) da tutte le superfici lavabili di ristoranti, bar, uffici, ospedali, treni, autobus ecc. Ideale nel protocollo H.A.C.C.P.

CRAP313 - tanica da 5 lt di detergente sanitizzante potente

4 GEL SANIFICANTE PER LE MANI

Da utilizzare senza acqua. Formula ad alta concentrazione che deterge a fondo le mani e le lascia morbide. Efficace contro batteri e virus (Coronavirus compresi). Ideale per protocollo H.A.C.C.P. Soluzione idroalcolica (62%), ph: 6,9 +/- 0,5 a 20°.

CRAP355 - tanica da 5 lt di gel igienizzante profumato



DETERGENTE E IGIENIZZANTE

A base di cloro attivo, perfetto per rimuovere germi, batteri e virus (Covid-19) da tutte le superfici lavabili. Spruzzare, lasciare agire dai 3 ai 5 minuti e risciacquare. Efficace, poco schiumogeno, incolore e profumato, conforme alle normative HACCP. Secondo la normativa del Ministero della Salute, diluire 1 parte di prodotto e 4 parti di acqua.

5 CRAH282 - detergente igienizzante, contenuto 750 ml

6 CRAH283 - detergente igienizzante, contenuto 4 lt

7 PASTIGLIE IGIENIZZANTI E SANIFICANTI

Effervescenti: sciolte in acqua producono una soluzione efficace contro virus (Covid-19), batteri e funghi. Per sanificare scuole, ospedali, ambulanze, mezzi pubblici e tutti i luoghi a forte afflusso di pubblico. Non perdono l'efficacia durante lo stoccaggio. Secondo la Normativa del Ministero, si consiglia l'utilizzo nella concentrazione di 1 pastiglia ogni litro acqua.

PAS290 - barattolo da 200 pastiglie da 3,3 g

8 DISINFETTANTE COVID-19 (1 MINUTO)

Presidio Medico Chirurgico (PMC) di alto livello n. 16765 del Min. Salute (virucida, battericida, fungicida) per superfici, ambienti, oggetti, indumenti. Testato in laboratorio su oltre 500 ceppi tra virus, batteri, funghi in laboratori indipendenti. Diluire in acqua 1% (10 g/l), per qualsiasi applicazione: tramite flaconi o pompe, con straccio, a immersione, nebulizzato negli ambienti. Secondo GHS, la soluzione 1% non è pericolosa, nociva, sensibilizzante. Non emana vapori tossici o odori sgradevoli. Nessun simbolo di rischio. In conformità con i test OECD ed UE, classificato come facilmente biodegradabile, non R53 e non persistente nell'ambiente. Conforme alle norme EN14476, EN1276, EN13697, EN1650.

CRAW01 - barattolo da 1 kg di disinfettante virucida, battericida e fungicida



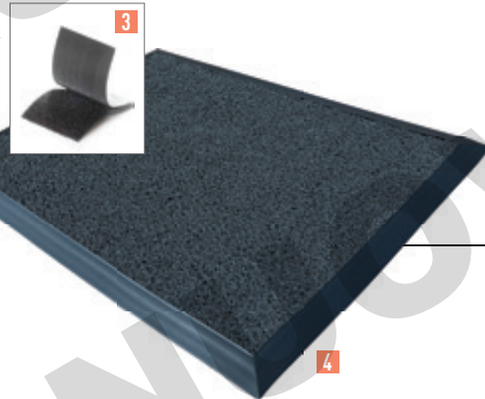
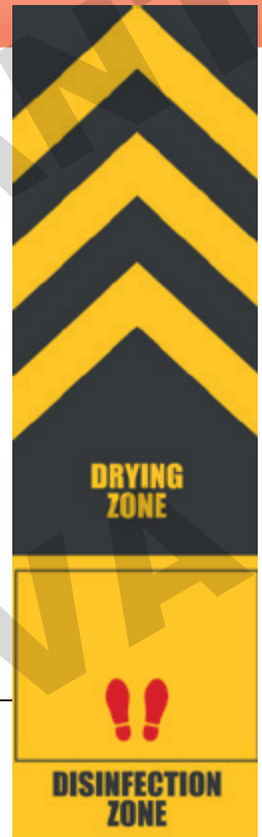


TAPPETI SANIFICANTI PERSONALIZZABILI

NEW



LIQUIDO SANIFICANTE
(COD. CRAP308) A PAGINA 187.



TAPPETO SANIFICANTE

Pulisce e igienizza le suole con i riccioli in vinile che forniscono un'azione di sfregamento automatica, scrostano lo sporco e si piegano sotto la pressione del peso. In questo modo permettono l'immersione delle suole in una soluzione disinfettante atta a rimuovere sporco e contaminanti dalle calzature. Raccomandato per zone bagnate/asciutte e aree sporche d'olio, zone a traffico pedonale medio, trasformazione dei prodotti alimentari, bar e aree dove è richiesta la disinfezione. Resistenza al fuoco: EN 13501-1 Bfl-S1. Liquido sanificante non compreso nella fornitura.

- 1 **PDCJ231** - tappeto Sani-Safe da esterni composto da area per sanificazione e area per asciugatura. Dimensioni totali: 50 x 100 cm, peso 4,5 kg
- 2 **PDCJ353K - kit completo**: tappeto Sani-Safe con area per sanificazione e superficie per asciugatura. Dimensioni totali: 90 x 150 cm
- 3 **PDCJ1V** - velcro biadesivo 1 m colore nero (opzionale)
- 4 **PDCJ343** - tappeto grigio cm 68 x 88, peso 3,52 kg
- 5 **PDCJ350** - accessorio per tappeti sanificanti, cm 90 x 300. Consente di asciugare le calzature dopo la disinfezione (opzionale).



ESEMPI DI TAPPETI PERSONALIZZATI



6 TAPPETO SANIFICANTE COMPONIBILE E PERSONALIZZABILE

Questo tappetino di 19 mm di spessore pulisce, igienizza e asciuga le scarpe in un'unica soluzione componibile, è consigliato agli ingressi per evitare contaminazioni. Realizzato in gomma 100% naturale e progettato per resistere alla maggior parte dei prodotti chimici, oltre che alle variazioni di temperatura. Utilizzo consigliati: interno/zone d'accesso, entrate uffici/aree produttive, laboratori, spogliatoi, mense ed ogni luogo dove serve contenere la diffusione di contaminanti. Colore carbone/nero, dimensioni: 91,4 x 105 cm. È possibile acquistare il kit base composto da zona sanificazione (A) + asciugatura (C) e allungarlo a piacere con le zone intermedie opzionali (B). Le zone personalizzabili con loghi, colori e scritte sono la (B) e la (C). Liquido sanificante non compreso nella fornitura.

- PDCJ9105C** - kit base tappeto sanificante: zona sanificazione (A) + zona asciugatura (C) STANDARD. Dimensioni 91,4 x 105 cm
- PDCJ9105P** - kit base tappeto sanificante: zona sanificazione (A) + zona asciugatura (C) PERSONALIZZATA. Dimensioni 91,4 x 105 cm
- PDCJ950C** - zona estensione tappeto sanificante (B) STANDARD per PDCJ9105C (standard) o PDCJ9105P (personalizzato). Dimensioni 91,4 x 50 cm
- PDCJ950P** - zona estensione tappeto sanificante (B) PERSONALIZZATA per PDCJ9105C (standard) o PDCJ9105P (personalizzato). Dimensioni 91,4 x 50 cm