

# DISPOSITIVI DI PROTEZIONE E PREVENZIONE

ver. 1.1 | 18-05-2020

Proteggi la tua salute e lavora in totale sicurezza



**STOP**  
CORONAVIRUS



# Prevenire la diffusione del COVID-19 in **7 PASSAGGI**

- 01** Lava frequentemente le mani
- 02** Evita di toccarti occhi, naso e bocca
- 03** Tossisci e starnutisci nella piega del gomito o in un fazzoletto monouso
- 04** Evita i luoghi affollati e il contatto ravvicinato con persone che presentano febbre o tosse
- 05** Se non ti senti bene, rimani a casa
- 06** In caso di febbre, tosse e difficoltà respiratorie, telefona al tuo medico il prima possibile
- 07** Reperisci informazioni da fonti accreditate

**#fermiamoilcontagio**

Fonte: OMS



## HT ITALIA TERMOMETRO MEDICALE cod. fornitore: DT8806H

Appositamente progettato e **certificato ad uso medico** per misurare la temperatura corporea di una persona indipendentemente dalla temperatura ambientale

Misura la temperatura del corpo umano (sulla fronte) tra 32°C e 42.5°C

Allarme acustico per temperature sopra la soglia impostata

Registrazione Ministero della Sanità nr. 1943483

**Certificazioni:** CE - ASTM E1965-1998 - EN 1041 - EN 60601-1 - EN 60601-1-2 - EN 980

### Dati tecnici

Temperatura di esercizio -10°C ~ 40°C

Temperatura di conservazione 0°C ~ 50°C

Distanza di misurazione 5 - 15 cm

Precisione di misura in accordo allo standard ASTM E1965-1998 (2003)

32°C + 35,9°C: ± 0,3°C

36°C + 39°C: ± 0,2°C

39°C + 42,5°C: ± 0,3°C

Alimentazione 3V DC (2 x 1.5 V LR06 tipo AA IEC)

Dimensioni (L x La x H) 149 x 77 x 43 mm

Peso 195g (batterie incluse)



## BOSH TERMOMETRO PER SUPERFICI E AMBIENTI cod. fornitore: 0603683000

Misura temperature di superfici, ambienti e umidità atmosferica

Rileva rapidamente ponti termici e cause di perdite di energia

Utile per individuare i rischi di muffe, grazie all'analisi e

all'interpretazione automatica dei dati

Risultati visualizzati da un sistema con LED a semaforo, per

indicare i livelli di rischio

### Dati tecnici

Non adatto per la misurazione della temperatura corporea

Temperatura di esercizio -10°C ~ 40°C

Temperatura di conservazione -20°C ~ 70°C

Distanza di misurazione, circa 1 mt

Precisione di misura (media)

Temperatura della superficie (10°C ~ 30°C): ± 1°C

Temperatura ambiente: ± 1°C

Umidità relativa dell'aria (20 ~ 60 %): ± 2%

Batterie 2 x 1.5 V LR06 tipo AA

Dimensioni (L x La x H) 124 x 53 x 180 mm

Peso 280g



## RILEVAZIONE DELLA TEMPERATURA PORTATILE, VELOCE E SICURA

I termoscanner portatili professionali sono il supporto ideale per rilevare con accuratezza e rapidità la temperatura cutanea a distanza, tutelando la sicurezza dell'operatore e garantendo la regolarità dello scorrimento dei flussi delle persone.

Può essere utilizzato quale dotazione di servizio, da forze dell'ordine, addetti alla security, servizi di guardiania, vigilanza e portierato, per il monitoraggio degli accessi nel retail, in palazzi, uffici, eventi e in ogni altra applicazione con servizio di controllo temperatura agli ingressi.

### HIKVISION

**cod. fornitore: DS-2TP31B-3AUF**

Display LCD 2.4" 320x 240

Misura temperature tra 30°C e 45°C

Materiale antiurto IP54

NETD inferiore a 40mK

Fino a 8h di autonomia



#### Dati tecnici

Temperatura di esercizio -10°C ~ 50°C

Distanza di misurazione (dal viso) 1,5 m

Precisione di misura  $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$

Alimentazione 3.7 V DC / 0,4 A

Dimensioni (L x La x H) 196 x 117 x 59 mm

Peso inferiore a 350g

### HIKVISION

**cod. fornitore: DS-2TP21B-6VF/W**

Display touch LCD 3.5" 640 x 480

Misura temperature tra 30°C e 45°C

Supporto live view PC, mobile o monitor

Audio intercom e allarmi

Materiale antiurto e grado di protezione IP54

NETD inferiore a 40mK

4h di autonomia con WiFi, Bluetooth e luce



#### Dati tecnici

Temperatura di esercizio 15°C ~ 35°C

Distanza di misurazione (dal viso) 2,5 m

Precisione di misura  $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$

Alimentazione 5 V DC / 2 A

Dimensioni (L x La x H) 244 x 100 x 104 mm

Peso 653g (batterie incluse)

### HT ITALIA

**cod. fornitore: THT33 - HN000033**



Display LCD 2,8" 320 x 240

Misura temperature tra -20°C e 380°C  
mod. screening tra 32°C e 42°C

Allarmi acustici configurabili al superamento di soglia

Bluetooth collegabile a mobile tramite app dedicata **HTMercury**

Materiale antiurto IP54

4h di autonomia con Bluetooth inserito

#### Dati tecnici

Temperatura di esercizio -10°C ~ 60°C

Distanza di misurazione (dal viso) 1,5 ~ 2 m

Precisione di misura  $\pm 2\%$  o  $2^{\circ}\text{C}$   
mod. screening  $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$

Alimentazione 5 V DC

Dimensioni (L x La x H) 180 x 60 x 75 mm

Peso 260g (batterie incluse)

## CONFINAMENTO DEGLI SPAZI

I terminali di controllo accessi termografico permettono di integrare il riconoscimento facciale e la rilevazione della temperatura corporea, offrendo inoltre indubbi vantaggi in termini di sicurezza (non è necessario un operatore nelle immediate vicinanze) e di velocità (rilevazione istantanea con una precisione simile a quella di un normale termometro).

Questi sistemi possono agire stand alone o in sinergia con i tornelli: l'ingresso può quindi essere permesso solo alle persone autorizzate, che fanno registrare una temperatura entro le soglie di norma e indossano la mascherina

### DAHUA TERMINALI CON FACE RECOGNITION

**VERSIONE A PARETE**  
cod. fornitore: ASI7213X-T1

**VERSIONE DESKTOP**  
cod. fornitore: ASI7223X-A-T1

Display LCD 7" 1024 x 600

Riconosce più di 360 posizioni del volto

Velocità di riconoscimento facciale 0,2 s

Rilevazione uso mascherina

Misurazione temperatura tra 30°C e 45°C

Allarme in caso di temperatura anomala

100.000 utenti archiviabili

Sblocco con riconoscimento facciale,  
password tessera/badge o combinazione



#### Dati tecnici

Temperatura di esercizio  
termometro attivo 15°C ~ 30°C  
senza termometro -10°C ~ 55°C  
Distanza riconoscimento volto 0,3 ~ 2 m  
Distanza misurazione temp. 0,3 ~ 0,5 m  
Precisione di misura ± 0,3°C  
Alimentazione 12 V DC / 2 A  
Dimensioni (L x La x H)  
versione a parete 313 x 129 x 37 mm  
versione desktop 477 x 129 x 100 mm  
Peso 2,2 kg

### SUPPORTO DA TERRA PER ASI7213X-T1 cod. fornitore: ASF172X-T1

### HIKVISION TERMINALE CON FACE RECOGNITION cod. fornitore: DS-K1TA70MI-T

Display LCD 7" 1024 x 600

Velocità di riconoscimento facciale 0,2 s

Rilevazione uso mascherina

Misurazione temperatura tra 30°C e 45°C

Allarme in caso di temperatura anomala

50.000 utenti archiviabili



### SUPPORTO DA TAVOLO cod. fornitore: DS-DM0701BL

Dimensioni (L x La x H) 193 x 196 x 354 mm

### STAFFA A PAVIMENTO cod. fornitore: DS-KAB671-B

Dimensioni (L x La x H) 99 x 225 x 1342 mm



**DAHUA**  
**THERMAL NETWORK BULLET CAMERA**  
**cod. fornitore: TPC-BF5421-TD13F8**

Fornisce simultaneamente un'immagine normale e una termica della scena ripresa. Un algoritmo di intelligenza artificiale riconosce le figure umane e permette di misurare la temperatura del volto, escludendo qualsiasi altra fonte di calore che possa costituire un falso allarme.



**Dati tecnici**

Distanza riconoscimento ottimale 3 m  
 NETD inferiore a 40mK  
 Accuratezza  $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$  con BlackBody  
 Misurazione temperatura  $30^{\circ}\text{C} \sim 45^{\circ}\text{C}$

**BLACKBODY**  
**cod. fornitore: TPC-HBB-CHW**



Strumento certificato che, inserito nel campo di ripresa, fornisce un riferimento di temperatura costante e preciso che la telecamera sfrutta per auto-calibrarsi e aumentare l'accuratezza della misurazione.

**WORKSTATION CLIENT**  
**cod. fornitore: CENTER330**



Server&Workstation compatta con Win1 OProx64

**AI NETWORK VIDEO RECORDER**  
**cod. fornitore: NVR5216-16P-I**



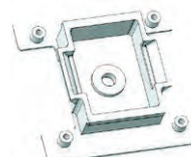
Registra video e aggiunge la possibilità di generare un evento se una delle persone inquadrata ha il volto coperto, fino a 16 canali.

**CAVALLETTO TRIPOD PER TELECAMERA/BLACKBODY**  
**cod. fornitore: VCT-999**



**ADATTATORE CAVALLETTO TRIPOD**  
**cod. fornitore: RAW021-00**

Necessario per montaggio di telecamera o blackbody su Tripod VCT-999



## HIKVISION TELECAMERE BI-SPECTRUM

Le telecamere termografiche radiometriche per applicazioni Body Temperature rappresentano il supporto ideale per rilevare soggetti con potenziale stato febbrile, con estremo livello di accuratezza, anche con ingenti flussi di individui in movimento.

Rilevazione simultanea fino a 30 soggetti, Tecnologia Bi-Spectrum ed elevata flessibilità di installazione rendono questi prodotti ideali per applicazioni come aeroporti, stazioni, ospedali, centri commerciali e uffici.



### TURRET BI-SPECTRUM

**cod. fornitore: DS-2TD1217B-3/PA**

**cod. fornitore: DS-2TD1217B-6/PA**

### BULLET BI-SPECTRUM

**cod. fornitore: DS-2TD2617B-3/PA**

**cod. fornitore: DS-2TD2617B-6/PA**

**cod. fornitore: DS-2TD2637B-10/P**

Ottica termica 9,7 mm  
Ottica tradizionale 4 mm

**cod. fornitore: DS-2TD2636B-15/P4**

Ottica termica 15 mm  
Ottica tradizionale 6 mm

### Dati tecnici

Altezza di installazione 1,5 ~ 2,5 m  
Distanza riconoscimento volto 2 ~ 4 m  
NETD inferiore a 40mK  
Accuratezza  $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$  con BlackBody  $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$   
Misurazione temperatura  $30^{\circ}\text{C} \sim 45^{\circ}\text{C}$   
Supporto Bi-Spectrum Image Fusion



Altezza di installazione 3,5 m  
Distanza riconoscimento volto 7 ~ 10 m  
NETD inferiore a 35mK  
Ottica tradizionale: ris. max 2688 x 1520  
Ottica termica: ris. max 384 x 288

## FAAC - MAGNETIC GAMMA FLOWMOTION

Silhouette disegnata da Pininfarina che combinando forme innovative, colori e luci ridisegna lo stato dell'arto dei varchi pedonali.

Tecnologia di azionamento MHTM™, ampiamente comprovata, assicura movimenti dolcissimi, non richiede manutenzione, è efficiente in termini energetici e silenziosa.

Progettata per oltre 10.000.000 cicli di apertura e chiusura.

In materiale mDure, supera di gran lunga le prestazioni dei tradizionali pannelli in acciaio inox soprattutto per installazioni in esterno

### mTRIPOD Confortevole



**Tecnologia della barriera**  
Tornello  
**Velocità di apertura e chiusura**  
Media  
**Livello di sicurezza**  
Basso

### mSWING Versatile



**Tecnologia della barriera**  
Porta battente  
**Velocità di apertura e chiusura**  
Bassa  
**Livello di sicurezza**  
Basso

## CAME MODELLI A TRIPODE

Struttura in acciaio inossidabile, tornelli compatti per un'installazione pratica anche in spazi ridotti. Tutti gli ingressi sono protetti da accoppiatore ottico. Compatibile con tutti i sistemi di controllo accessi che forniscono uscite a contatto secco o di terra. Temperatura di esercizio -20°C ~ 68°C.

### 500 E N1



### 700 E N1



### 702 R N1



## MODELLO A BATTENTE MOTORIZZATO

### 705 E N1



Tempo di apertura e chiusura 1,5 ~ 2,5 s  
Funzionamento sistema bidirezionale con comando a motore CC controllato elettronicamente.  
Bracci disponibili in lunghezze 450 o 900 mm.

## AMBITI APPLICATIVI



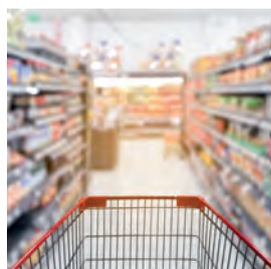
Le telecamere termografiche sono uno strumento altamente efficace per tutte le realtà che prevedono un flusso costante e ingente di individui come in aeroporti, stazioni ferroviarie, metropolitane, ospedali, cliniche, carceri, siti portuali, complessi industriali e così via.

Il loro utilizzo per il controllo degli accessi rappresenta un elemento cruciale per la gestione delle situazioni di potenziale rischio di sovraffollamento, perché permettono di rilevare la temperatura, analizzare i dati in tempo reale e attivare allarmi, anche acustici, se necessario.

Aziende



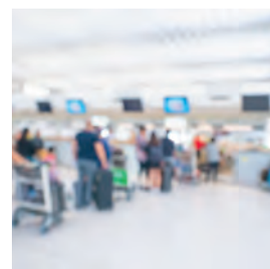
Supermercati



Metropolitane



Aeroporti



Stazioni



## PERCHÈ SCEGLIERE IL GRUPPO COMET

Altissima specializzazione dei nostri tecnici

Assistenza in fase di pre-vendita nella scelta della soluzione più efficace

Consulenza nella progettazione e per lo sviluppo di capitolati

Sempre presenti nella fase di collaudo dell'impianto e per tutta la gestione del post-vendita

Ricerchiamo sempre le soluzioni più all'avanguardia disponibili sul mercato e selezioniamo i produttori italiani e internazionali più affidabili

Consegniamo il materiale gestito a stock entro 24 ore dal ricevimento dell'ordine



## IL MIGLIOR ALLEATO PER CHI FA VIDEOSORVEGLIANZA

Un UPS consente di:

- evitare blackout e assicurare un'alimentazione affidabile e di qualità
- salvaguardare nel tempo l'integrità e la funzionalità delle apparecchiature
- garantire l'integrità dei dati e la qualità della trasmissione
- garantire la continua e corretta memorizzazione delle informazioni

È sempre bene ricordare che gli sbalzi di tensione sono un fenomeno molto frequente e che purtroppo i sistemi di videosorveglianza sono costituiti da dispositivi particolarmente soggetti a guasti causati proprio da queste oscillazioni anomale.

## CRITERI DI SCELTA DI UN UPS

Gli impianti di videosorveglianza di piccole e medie dimensioni hanno un assorbimento di potenza piuttosto basso e la protezione che richiedono contro le perturbazioni di rete è abbastanza agevole da assicurare.

Questo significa che possono essere adeguatamente protetti da UPS di tipo Line Interactive (VI), ossia dotati di una tecnologia che garantisce l'intervento in caso di black out o di sbalzi di tensione dopo pochissimi millisecondi (2-4 ms.), un tempo di latenza perfettamente compatibile con la continuità di funzionamento del sistema. Inoltre questi UPS sono dotati di un dispositivo di regolazione automatica (AVR) capace di gestire piccoli sbalzi di tensione anche prima dell'intervento diretto delle batterie.

## RIELLO UPS

### IDIALOG

Compatto  
Silenzioso 0 dBA  
4-6 prese IEC  
Riavvio automatico  
Basso consumo energetico

**400 VA 240 W**

**cod. fornitore: IDG 400**

**600 VA 360 W**

**cod. fornitore: IDG 600**

**800 VA 480 W**

**cod. fornitore: IDG 800**

**1200 VA 720 W**

**cod. fornitore: IDG 1200**

**1600 VA 960 W**

**cod. fornitore: IDG 1600**

### Dati tecnici

Tempo di ricarica 6 ~ 8 ore

IDG 1600 2 ~ 4 ore

Autonomia all'80% del carico circa 6 minuti

Tolleranza di tensione 230 V (+20/-25%)

Frequenza 50/60 Hz con selezione automatica

Temperatura di esercizio 0°C ~ 40°C

Certificazione CE



## SCHNEIDER ELECTRIC

### UPS LINE INTERACTIVE SX3 CON PRESE IEC



**500 VA 300 W**  
**cod. fornitore: SX3500CI**

**650 VA 390 W**  
**cod. fornitore: SX3650CI**

**800 VA 480 W**  
**cod. fornitore: SX3800CI**

**1100 VA 660 W**  
**cod. fornitore: SX31K1CI**

Line Interactive (VI)

3-6 prese IEC

LED indicatori di stato e allarme sonoro

Accensione senza alimentazione (cold-start)



#### Dati tecnici

Tempo di ricarica tipico 10 ore

Autonomia al 70% del carico 4 minuti

SX31K1CI 6 minuti

Tolleranza di tensione 230 V (da 160 a 280 V)

Frequenza 50/60 Hz +/- 3 Hz

Temperatura di esercizio 0°C ~ 40°C

Certificazione CE

### EASY-UPS ONLINE SRV



Per piccole e medie

imprese, protezione

essenziale per condizioni

di alimentazione instabili

**1000 VA 230V**

**cod. fornitore: SRVS1KI**

**2000 VA 230V**

**cod. fornitore: SRVS2KI**

## LEGRAND

### UPS MONOFASE LINE INTERACTIVE VI KEOR SP

4/6 prese IEC e presa USB HID

**600 VA 360 W**

**cod. fornitore: LG-310180**

**1000 VA 600 W**

**cod. fornitore: LG-310186**

**800 VA 480 W**

**cod. fornitore: LG-310183**

**1500 VA 900 W**

**cod. fornitore: LG-310189**

#### Dati tecnici

Autonomia 310180 e 310183 fino a 15 minuti

310186 e 310189 fino a 10 minuti

Tolleranza di tensione 230 V (da 170 a 290 V)

Frequenza 50/60 Hz +/- 1 Hz

Temperatura di esercizio 0°C ~ 40°C

Certificazione CE



### DAKER DK PLUS 1000

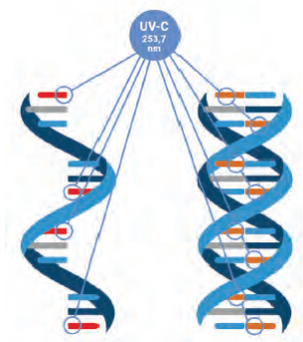
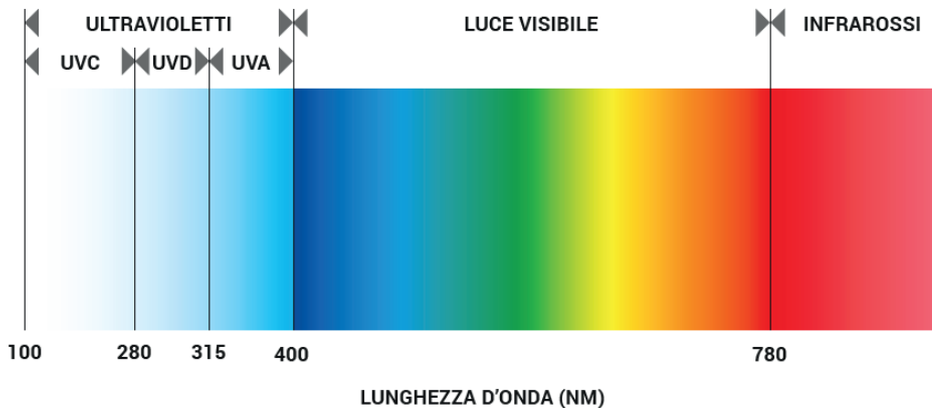
**cod. fornitore: LG-310170**

UPS con tecnologia PWM ad alta frequenza, tipologia On Line a doppia conversione, neutro passante, potenza nominale 1.000 VA 900 W, equipaggiato con batterie accumulatori di tipo ermetico regolate da valvola, contenute all'interno dell'UPS in un apposito vano o in uno o più armadi esterni, dimensionate per garantire un'autonomia minima di 10 minuti all'80% del carico

**Dati tecnici** Autonomia minima di 10 minuti all'80% del carico  
 Tolleranza di tensione da 160 a 288 V a pieno carico  
 Frequenza 50/60 Hz +/- 5% autosensing

## LA TECNOLOGIA UV-C

La luce ultravioletta (UV) è invisibile all'occhio umano, le radiazioni UV-C con una lunghezza d'onda specifica di 253,7 nanometri possono essere utilizzate per eliminare virus, batteri e muffe da acqua, aria e superfici.



Da oltre 75 anni la tecnologia UV-C viene utilizzata in modo sicuro ed efficace negli ospedali e negli edifici governativi, oltre che per la disinfezione di acqua potabile, acque reflue, aria, prodotti farmaceutici e superfici contro un'intera suite di agenti patogeni umani.

Al momento non sono disponibili test specifici sulla resistenza agli UV del Coronavirus SARS-Cov-2, ci sono però da sottolineare esempi di letteratura scientifica circa il trattamento UV-C di virus molto simili, come quello della SARS o della MERS.

## IL TUO IMPIANTO

Dimensionare un impianto di sanificazione è un'operazione che prevede alcune variabili, qui semplificate in quattro punti:

- ALTEZZA DI MONTAGGIO PREDEFINITA
- SUPERFICIE DA IRRADIARE CON SUFFICIENTE INTENSITÀ
- INTENSITÀ DI RADIAZIONE EMESSA DALLA LAMPADA
- QUANTITÀ DI ENERGIA DA IRRADIARE



I sistemi UVGI (radiazione germicida ultravioletta) sono relativamente veloci e facili da usare, non lasciano residui chimici e non rischiano di esporre i lavoratori a sostanze nocive.

## LINEA LIGHT I-LÈD GAMMA APPARECCHI UVGI



NON UTILIZZABILI IN PRESENZA DI PERSONE

Gli apparecchi UVGI I-LèD Industrial abbinano l'efficacia della tecnologia UV-C a corpi lampada resistenti alle radiazioni, installabili in qualsiasi ambiente: aree industriali, strutture produttive, magazzini di stoccaggio, grandi spazi pubblici, etc.

### Edith UV-C recessed



**595 x 295 mm - 2x15 W DC - 0,34 A - 44 V**

**cod. fornitore: E-PRS01887**      **cod. fornitore: E-PRS01894**  
tubi T8 UV-C inclusi      senza tubi

Apparecchio germicida a incasso realizzato in metallo verniciato bianco resistente alle radiazioni. È dotato di un recuperatore di flusso in alluminio ad alta riflessione, in grado di aumentare in maniera considerevole le prestazioni e l'energia germicida irradiata sulle superfici. Doppia sorgente tubolare con tecnologia UV-C. Accessorio griglia incluso.

### Linien-XT UV-C

Apparecchio germicida a soffitto. La scocca è realizzata in metallo verniciato bianco resistente alle radiazioni. Il tubo libero da schermature consente di agire su ampie porzioni di spazio circostante. Disponibile nelle versioni ad una oppure due sorgenti tubolari con tecnologia UV-C.

**1228 x 69 mm - 1x36 W DC - 0,44 A - 103 V**

**cod. fornitore: E-PRS01889**  
tubo T8 UV-C incluso

**1228 x 120 mm - 2x36 W DC - 0,44 A - 103 V**

**cod. fornitore: E-PRS01890**  
tubi T8 UV-C incluso



### Edith UV-C



**490 x 100 mm - 15 W DC - 0,34 A - 44 V**

**cod. fornitore: E-PRS01883**  
tubo T8 UV-C incluso

**cod. fornitore: E-PRS01892**  
senza tubo

**595 x 100 mm - 55 W DC - 0,54 A - 103 V**

**cod. fornitore: E-PRS01885**  
tubo PL-L UV-C incluso

**cod. fornitore: E-PRS01893**  
senza tubo

**1250 x 100 mm - 36 W DC - 0,44 A - 87 V**

**cod. fornitore: E-PRS01881**  
tubo T8 UV-C incluso

**cod. fornitore: E-PRS01875**  
senza tubo

Apparecchio germicida a soffitto realizzato in metallo verniciato bianco resistente alle radiazioni. È dotato di un recuperatore di flusso in alluminio ad alta riflessione. Sorgente tubolare con tecnologia UV-C. Accessorio griglia incluso.

### Alux UV-C

Realizzato in alluminio estruso anodizzato, questo apparecchio germicida può essere installato a plafone, a sospensione o su blindosbarra grazie agli appositi ganci inclusi. La griglia premontata protegge la sorgente tubolare UV-C. Il prodotto garantisce continuità estetica con le lampade della medesima famiglia.



**1295 x 106 mm - 36 W DC - 0,44 A - 87 V**

**cod. fornitore: E-PRS01891**  
tubo T8 UV-C incluso

## AVVERTENZE IMPORTANTI

Le radiazioni UV-C sono estremamente dannose per l'uomo: l'esposizione diretta può portare ustioni e tumori alla pelle, quindi le lampade non possono essere usate in presenza di persone.

Per questo motivo, è necessario prevedere sistemi di sicurezza e protezioni in caso di situazioni di rischio, ad esempio timer di controllo e sensori di presenza.

È necessario svolgere con accuratezza le usuali procedure di pulizia dell'ambiente prima di procedere con l'accensione dell'impianto; sporcizia e presenza di corpi estranei possono inficiare il processo.

Gli apparecchi vanno utilizzati con cicli di accensione controllati: analogamente all'effetto dei raggi solari, a lungo andare la radiazione potrebbe intaccare colorazione e struttura dei materiali circostanti.

### ESSE-CI PLAFONIERE PER TUBI UV

450x75 mm - 1x15 W T8

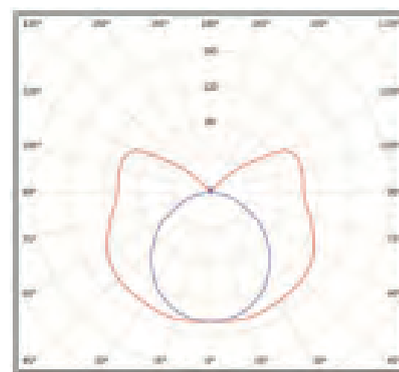
cod. fornitore: 04AA115REUV

925x75 mm - 1x30 W T8

cod. fornitore: 04AA130REUV

1230x75 mm - 1x36 W T8

cod. fornitore: 04AA136REUV



### SIGNIFY SORGENTI GERMICIDE UV-C

TUV PL-S 9W/2P 1CT 6X10 BOX

cod. fornitore: TUV9

TUV PL-L 55W/4P HF 1CT/25

cod. fornitore: PLLTUV55

TUV PL-L 36W/4P 1CT/25

cod. fornitore: PL36TUV

TUV PL-L 18W/4P 1CT/25

cod. fornitore: PLLTUV18

TUV 16W FAM 10X25 BOX

cod. fornitore: TUV16

TUV 11W FAM 10X25 BOX

cod. fornitore: G5TUV11

 NON UTILIZZABILI IN PRESENZA DI PERSONE

TUV 75W HO 1SL/6

cod. fornitore: TUV75

TUV 55W HO 1SL/6

cod. fornitore: TUV55

TUV 36W SLV/6

cod. fornitore: TUV36

TUV 30W 1SL/25

cod. fornitore: TUV30

TUV 25W 1SL/25

cod. fornitore: TUV25

TUV 15W SLV/25

cod. fornitore: TUV15



### ALIMENTATORI

HF-S 158 TL-D II 220-240V 50/60Hz

cod. fornitore: HF2S158

HF-S 136 TL-D II 220-240V 50/60Hz

cod. fornitore: HF2S136

HF-P 136 TL-D III 220-240V 50/60Hz IDC

cod. fornitore: HF3P136

HF-P 218/236 TL-D III 220-240V 50/60 Hz

cod. fornitore: HF3P236

HF-S 149 TL5 II 220-240V 50/60Hz

cod. fornitore: HF2S149TL5

HF-P 3/418 TL-D III 220-240V 50/60Hz IDC

cod. fornitore: HF3P3418



# UNA PRESENZA FORTE E CAPILLARE



OLTRE **110** PUNTI VENDITA  
NEL CENTRO-NORD ITALIA

[gruppocomet.it](http://gruppocomet.it)

