



Agosto 2020

Versione 1.3



SOcial
Distancing
Solutions

LITEC SDS - Soluzione per Distanziamento Sociale linea prodotti

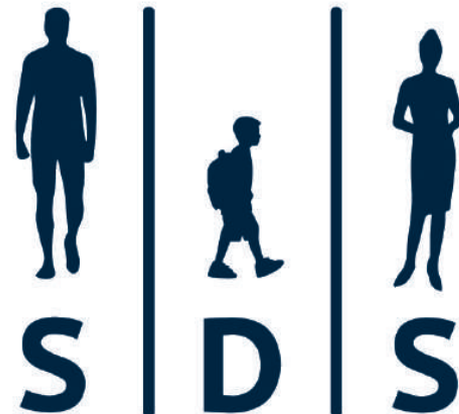
La crisi COVID-19 ha fatto nascere l'esigenza di espandere la nostra attuale linea di barriere antipanico, ampliando questo concetto ad un approccio più aperto, che possiamo riassumere in una gamma di prodotti comprendente il controllo e il monitoraggio della folla e anche la sanificazione.

LITEC SDS è una nuovissima linea di prodotti che "non solo" dà una risposta alle attuali crisi pandemiche, ma stabilisce nuovi standard per tutte le possibili attività di controllo della folla durante un evento...independentemente dalla sua natura.

LITEC SDS è la linea di prodotti che può aiutare ad adattare rapidamente qualsiasi architettura alla nuova realtà, facilitando l'implementazione dei protocolli di sicurezza e ripristinando rapidamente l'ambiente precedente una volta superata la crisi.

LITEC SDS è un programma composto da un Sistema di Barriere Divisorie Modulari, tutte realizzate in Alluminio o Policarbonato e Alluminio, progettate per isolare diverse aree specifiche, monitorarle con l'aiuto di termocamere e sanificarle con dispositivi per il trattamento aria.

Se siete interessati a saperne di più sulla gamma dei prodotti **LITEC SDS** scrivete a:
info@litectruss.com



**SOCIAL
DISTANCING
SOLUTIONS**

ET200 Portable Thermal Imager >



S21 Fixed Thermal Imager >



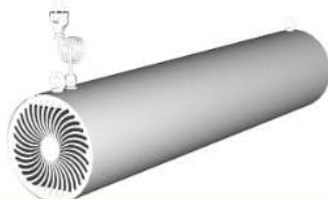
S21-D Fixed Thermal Imager >



SDS AIR 2X24 Purifier Machine >



SDS AIR 4X55 Purifier Machine >



Check Point TUNNEL SYSTEM >



Crowd Barriers LIGHT DUTY >



Crowd Barriers MEDIUM DUTY >



Crowd Barriers HEAVY DUTY >



CATEGORIE DI PRODOTTI

[https://www.litetruss.com/products/social_distancing_solutions-\(2\)](https://www.litetruss.com/products/social_distancing_solutions-(2))

Termocamera ET200



SOCIAL
DISTANCING
SOLUTIONS

ET200 Thermal Imager



LITEC⁴



**SOCIAL
DISTANCING
SOLUTIONS**



Quick temperature
capture



Hot spot auto-tracking



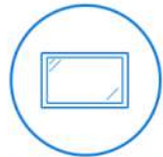
Resolution
640 X 480



USB-computer connection
to export images



Highly sensitive sensor



3.5 inch full viewing angle
TFT Display Screen

TERMOCAMERA ET200 – Caratteristiche Principali

- appositamente progettato per monitorare la temperatura corporea (funzione BODY MODE) con rilevazione senza contatto, quindi zero rischi di trasmissione contagio, in modo non invasivo durante i FESTIVAL, MOSTRE, EVENTI, nonché scuole, ospedali, uffici o luoghi aperti al pubblico in generale;
- BODY MODE SET UP: precisione $\pm 0,5$ °C intervallo 20-45°C da 0,5 a 1,5 metri di distanza;
- termocamera a infrarossi portatile con batteria agli ioni di litio (4-6 ore di autonomia);
- lettura continua in tempo reale con "rilevamento automatico" della temperatura più elevata, individuata con un intervallo di tempo di soli 0,5 sec!!!;
- schermo 3.5" TFT - risoluzione 640X480;
- allarmi sonori quando rileva una temperatura pericolosa (preimpostato dall'utente);
- capacità di memorizzazione delle immagini - 6 GB, tramite memoria flash incorporata, accessibile via Micro USB;
- montaggio su treppiede opzionale per installazione fissa;



TERMOCAMERA ET200 – Descrizione delle Funzioni di Visualizzazione

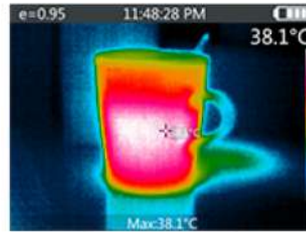


SOCIAL
DISTANCING
SOLUTIONS

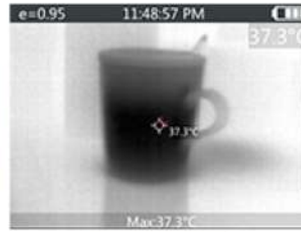


TERMOCAMERA ET200 – Quattro Colori di Visualizzazione

- La nostra Termocamera fornisce 4 tipi di gamme di colori: SPECTRA, BLACKHOT, IRON, WHITEHOT, ti permette di scegliere la palette più appropriata per evidenziare i dettagli di interesse di quello a cui viene puntata.



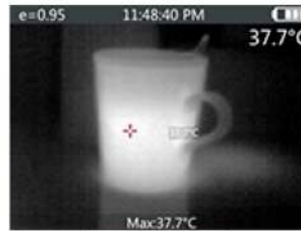
Spectra



BlackHot



Iron



WhiteHot



TERMOCAMERA ET200 – Altri Ambiti di Impiego



1⁺ Body Temperature Test



3⁺ Mechanical maintenance



5⁺ Distribution box inspection

2⁺ PCBA Test



4⁺ Building defect repair



6⁺ Floor heating equipment test



TERMOCAMERA ET200 – Custodia



LITEC



**SOCIAL
DISTANCING
SOLUTIONS**

Dimensioni:
lunghezza 120 mm.
larghezza 120 mm.
altezza 270 mm.



VISTA
LATERALE

VISTA
POSTERIORE

VISTA
FRONTALE



VISTA DALL'ALTO

TERMOCAMERA ET200 – Caratteristiche Tecniche

Modalità di ricarica	5 Volt - USB Adattatore di alimentazione 100-220 Volt – 2A - 10W
Modalità di colore	spectra / white hot / black hot / Iron
Connettore	micro USB
Resistenza alla caduta	resiste a una caduta di 2 metri di altezza(6.5 feet)
Emissività materiale	selezionabile tra 0.01 e 1.00
Campo visivo	27°* 35°
Metodo di messa a fuoco	lunghezza focale fissa, lunghezza focale minima 0,5m
Il range di misura della temperatura	da -20 °C fino a 330 °C
Classe di protezione della custodia	IP54
Formato immagine	.JPG - 640 x 480 pixel – Capacità di memoria integrata 6GB
Image frame rate	9Hz
Modello di fusione delle immagini	integrazione (0%, 25%, 50%, 75%, 100%)
Risoluzione a infrarosso	208*156
Banda spettrale infrarosso	8µm to 14µm
Interfaccia del menu	interfaccia ergonomica e intuitiva, facile da usare
Tipo di alimentazione	batteria agli ioni di litio (sostituibile)
Scala completa di precisione	±2 °C al di sotto di 100°C e 2% al di sopra di 100°C
Risoluzione dello schermo	3.5pollici, 640 * 480TFT
Risoluzione spaziale	1.7 mrad
Sensibilità termica	0.07°
Vibrazioni e urti	2G, IEC 68-2-6
Pixel visibili	300 migliaia di pixel
Tempo di riscaldamento	10 minuti
Peso e dimensioni	0,496 Kg. - larghezza 100 x lunghezza 95 x altezza 245 mm.

LITEC



**SOCIAL
DISTANCING
SOLUTIONS**

**Staffa di montaggio
per treppiede
(disponibile come
accessorio separato)**



TERMOCAMERA S21



SOCIAL
DISTANCING
SOLUTIONS



Termocamera S21

LITEC⁴



**SOCIAL
DISTANCING
SOLUTIONS**



Quick temperature
capture



Hot spot
auto-tracking



33600 HD pixels



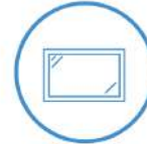
1920x1080
Optical Display



USB-computer connection
to export images



Highly sensitive
sensor



3.5 inch full viewing
angle TFT Display Screen



Only detect forehead
temperature

Termocamera S21



VISTA LATERALE



VISTA FRONTALE



VISTA POSTERIORE



PIASTRA DEL
TREPPIDE



MONTAGGIO A PARETE



CONNETTORI DI
ALIMENTAZIONE E
TRASFERIMENTO DATI

Termocamera S21 – Caratteristiche Principali

- progettato specificamente per monitorare la temperatura corporea con rilevamento senza contatto, in modo non invasivo, durante i FESTIVAL, MOSTRE, EVENTI o qualsiasi luogo aperto al pubblico in generale;
- Con un montaggio fisso, la termocamera ad infrarossi può essere posizionata alle porte d'accesso per il rilevamento della temperatura e il controllo degli accessi non presidiati;
- Allarme vocale quando è rilevata una temperatura pericolosa
- Struttura del corpo in metallo, alimentato da un adattatore a 12 Volt - DC;
- Trasferimento dati tramite connessione Ethernet in lettura continua in tempo reale con "rilevamento automatico" della temperatura più alta - tempo di rilevamento 0,5 sec.;
- Precisione di lettura della temperatura corporea $\pm 0,5$ °C - campo 20-45 °C con una distanza di lettura da 0,5 a 5 metri;
- Funzione di ripresa automatica delle immagini una volta superata la temperatura di sicurezza impostata;
- Inclusi staffa di montaggio a parete & aggancio per treppiede, mentre treppiede & testa sono disponibili come accessori separati;
- Software dedicato per la gestione di tutti gli avvisi e parametri di temperatura.



Termo camera S21 Dati tecnici



Risoluzione infrarosso	208*156
Angolo di ripresa	37°
Tempo di rilevamento	0,5 secondi
Sensibilità termica	0.07 °C
Risoluzione spaziale	1.7mrad
Tempo di riscaldamento	10 min
Banda spettrale infrarosso	8µm to 14µm
Tipo di alimentazione	12 Volts - tensione di alimentazione DC
Connessione PC	Ethernet
Formato immagine	JPG - 208*156 pixel
Il range di misura della temperatura	20°C-45°C
Precisione di lettura	< ±0.5°C
Funzione allarme	Allarme una volta identificata alta e bassa temperatura
Metodo di focalizzazione	Lente focale fissa, distanza operativa minima 0,5 metri
Distanza di misurazione	0.5 – 5 metri
Modalità colore	Spectra
Tempo di funzionamento	24/7
Peso e dimensioni	1,018 Kg. - larghezza 140 x lunghezza 275 x altezza 103 mm.

TERMOCAMERA S22



SOCIAL
DISTANCING
SOLUTIONS

Termocamera S22

LITEC⁴



S | D | S
SOCIAL
DISTANCING
SOLUTIONS



Termocamera S22



VISTA LATERALE



VISTA FRONTALE



VISTA POSTERIORE



PIASTRA DEL
TREPIEDE



MONTAGGIO A PARETE



CONNETTORI DI
ALIMENTAZIONE E
TRASFERIMENTO DATI

Termocamera S22 – Caratteristiche Principali

- progettato specificamente per monitorare la temperatura corporea con rilevamento senza contatto, in modo non invasivo, durante i FESTIVAL, MOSTRE, EVENTI o in generale qualsiasi luogo aperto al pubblico;
- Per il montaggio fisso, è termocamera ad infrarossi e telecamera tutto in uno, può essere posizionata alle porte d'ingresso per il rilevamento della temperatura non presidiato e il controllo accessi;
- Allarme vocale quando è rilevata una temperatura superiore agli standard di sicurezza
- Trasferimento dati tramite connessione Ethernet in lettura continua in tempo reale con "rilevamento automatico" della temperatura più alta osservata - tempo di rilevamento 0,5 sec.;
- Letture "multiple" della temperatura corporea con una precisione di $\pm 0,3$ ° C un intervallo da 20 ° C a 45 ° C a una distanza da 0,5 a 5 metri;
- Funzione di scatto foto automatico una volta superata la temperatura di sicurezza impostata;
- Inclusi staffa di montaggio a parete & aggancio per treppiede, mentre treppiede & testa sono disponibili come accessori separati;
- Software dedicato per la gestione dei parametri di lettura.



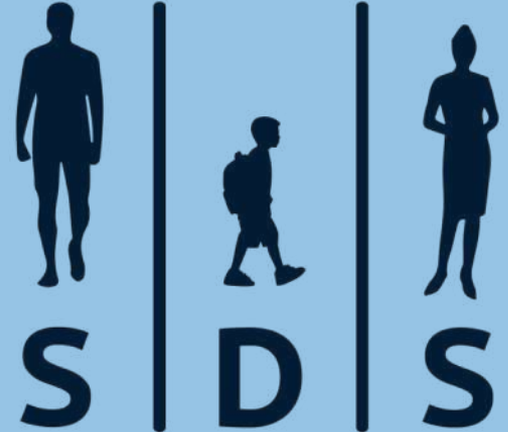
TERMO CAMERA S22

Dati Tecnici



Risoluzione infrarosso	210*160
Angolo di ripresa	37°
Tempo di rilevamento	0,5 secondi
Sensibilità termica	0.07 °C
Risoluzione spaziale	1.7mrad
Tempo di riscaldamento	10 min
Banda spettrale infrarosso	8µm to 14µm
Tipo di alimentazione	12 Volts - tensione di alimentazione DC
Connessione PC	Ethernet
Formato immagine	JPG - 208*156 pixel
Range di misura della temperatura	20°C-45°C
Precisione di lettura	< ±0.3°C
Funzione allarme	Allarme una volta identificata la temperatura alta e bassa
Metodo di focalizzazione	Obiettivo a focalizzazione fissa, distanza operativa minima 0,5 metri
Distanza di misurazione	0.5 – 5 metri
Modalità colore	Rainbow
Tempo di funzionamento	24/7
Peso e dimensioni	1,325 Kg. - larghezza 140 x lunghezza 275 x altezza 103 mm.

SISTEMA SDS AIR, APPARECCHI PER TRATTAMENTO ARIA



SOCIAL
DISTANCING
SOLUTIONS

SDS AIR – Sistema per Trattamento Aria

Le lampade OSRAM PURITEC® HNS® sono a scarica a bassa pressione, emettono radiazioni ultraviolette a onde corte. Sono molto ecologiche e rappresentano un'ottima alternativa ai detergenti chimici.

La loro radiazione distrugge efficacemente le cellule ed è perfetta per una pulizia altamente efficace dell'acqua, dell'aria e delle superfici, eliminando la necessità di utilizzare detergenti chimici.

Il principio operativo di una lampada a scarica UV-C è che la radiazione delle lampade UV di tipo "C" ha un effetto fotolitico sul DNA di microrganismi come batteri, muffe, lieviti e virus che li rendono incapaci di replicarsi

L'effetto di pulizia è ottenuto dalla luce di una lunghezza d'onda inferiore a 320 nm, con un effetto ottimale a 260 nm. Le lampade HNS® emettono luce UV-C con una lunghezza d'onda di 254 nm, ossia circa l' 85% dell'effetto ottimale.

Le lampade a scarica HNS® non generano ozono: Le linee principali dello spettro di scarico del mercurio appaiono a 254 nm e 185 nm.

La luce ultravioletta con lunghezza d'onda inferiore a 240 nm che crea ozono. Il contenitore della lampada a scarica è in quarzo fuso, che elimina le radiazioni al di sotto dei 240 nm.

La lampada a scarica emette radiazioni che distruggono i microrganismi, ma non emette radiazioni che generano ozono.



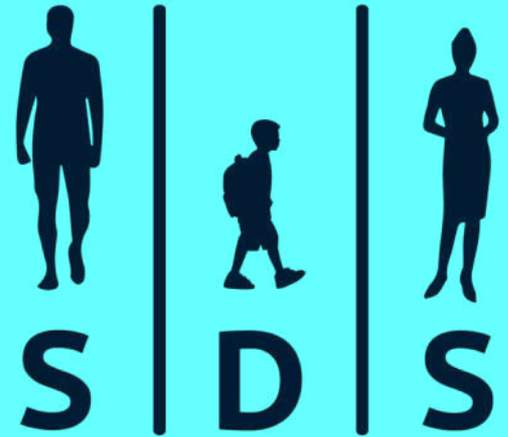
LITEC⁴



OSRAM

Professional
and Industrial
Applications

SISTEMA SDS AIR, APPARECCHIO PER TRATTAMENTO ARIA



SOCIAL
DISTANCING
SOLUTIONS

SDS AIR 2X24 – Apparecchio per Trattamento Aria

Caratteristiche principali

- Tecnologia di disinfezione è basata su lampade ultraviolette UV di tipo "C";
- I raggi UV sono in grado di distruggere il DNA / RNA di microorganismi come batteri, funghi, lieviti e virus, incluso il CORONAVIRUS COVID 19 !
In quando prevengono la diffusione, sono noti come sterilizzanti.
- Dispositivo di tipo chiuso adatto a luoghi pubblici con frequenti movimenti di persone;
- Rumorosità incredibilmente bassa, per via della speciale ventola, solo **20 Db**
- Per ottenere una purificazione d'aria più rapida il flusso d'aria è: **57m³/hours**;
- 2 filtri impediscono che lampada a scarica UV si sporchi, forniscono un'ulteriore purificazione dell'aria e prevengono le perdite di radiazioni UV;
- LED di stato, che notifica il servizio o la necessità di sostituire la lampada a scarica UV. Per maggiori dettagli consultare il libretto di istruzioni in italiano.
- Le console multifunzionali che consentono il montaggio a parete o l'uso da tavolo;
- Perno di sicurezza che spegne automaticamente il dispositivo quando viene aperto il coperchio per la sostituzione delle lampade esaurite;



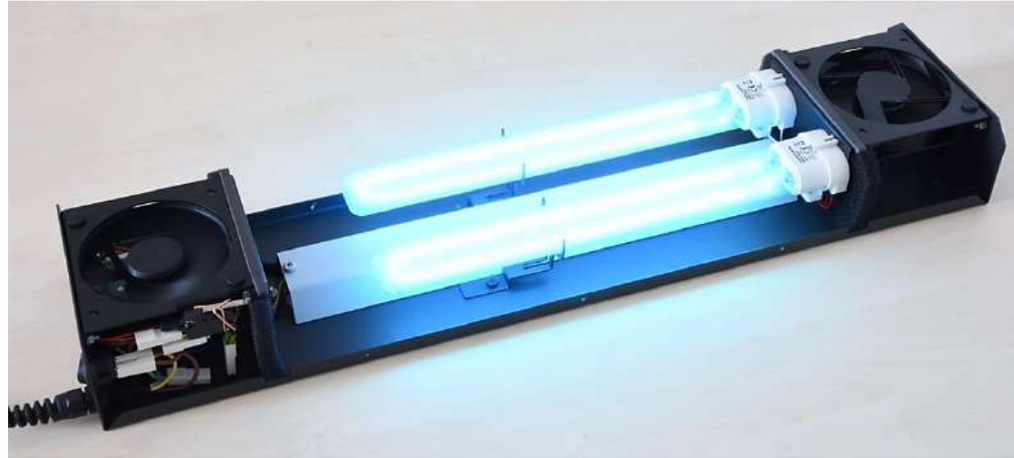
SDS AIR 2X24

Apparecchio per Trattamento Aria

Principio Operativo

LITEC SDS AIR è un dispositivo di sanificazione dell'aria che utilizza i raggi ultravioletti emessi da lampade UV di tipo "C" prodotte da noti produttori di luce come Osram & Philips. Il dispositivo è dotato di due ventole, una estrae l'aria presente nell'ambiente per canalizzarla verso le lampade UV-C all'interno del dispositivo, inattivando così i patogeni batterici al 99,9% ... l'altra restituisce all'ambiente l'aria sterilizzata al tasso di 57 metri cubi all'ora.

Silenzio garantito, il rumore non supera la soglia di 20 dB. Distrugge microrganismi come batteri, funghi, lieviti e virus compresi quelli del COVID 19.



L'immagine in alto mostra le lampade UV di tipo "C" all'interno del dispositivo LITEC SDS AIR 2x24 . La macchina **NON DEVE ESSERE UTILIZZATA IN QUESTA CONDIZIONE !!!**



SDS AIR 2X24 – Apparecchio per Trattamento Aria

Prestazioni & Vantaggi

Copertura del raggio di purificazione del dispositivo per un'altezza del soffitto di 2,5m:

- Aria purificata UNA VOLTA in 60 minuti: **23 sqm / 57 m³**
- Aria purificata UNA VOLTA in 2 ore: **46 sqm / 115 m³**
- Aria purificata UNA VOLTA in 4 ore: **92 sqm / 230 m³**
- Aria purificata UNA VOLTA in 8 ore: **183 sqm / 457 m³**

Vantaggi del dispositivo

- Emettore compatto, potente & di lunga durata;
- Design minimale;
- Costruzione in metallo resistente;
- Facile sostituzione delle lampade a scarica (alla loro fine vita);
- Rilevamento errori del ventilatore;
- Rilevamento del guasto della lampada a scarica;
- Monitoraggio della durata della lampada a scarica;



LITEC⁴



**SOCIAL
DISTANCING
SOLUTIONS**

SDS AIR 2X24 – Apparecchio per Trattamento Aria

Specifiche tecniche

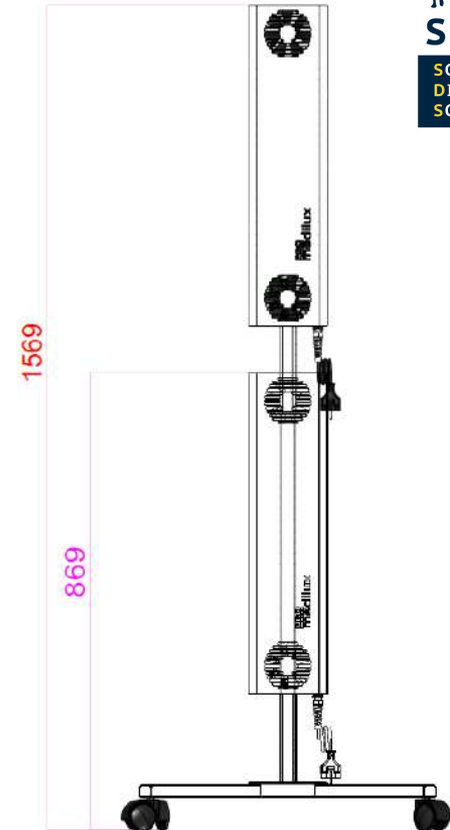
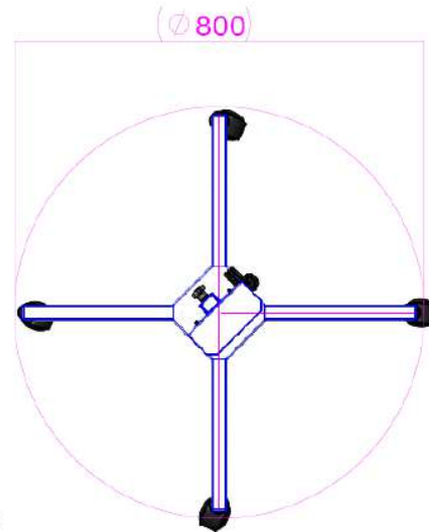
- Dimensioni: 600 x 150 x 70 mm; Peso: 3.9kg;
- Colori: Grigio chiaro RAL7035 e Nero RAL9005 MET;
- Tensione di servizio : 230 VAC/50 Hz; Connettore a spina UniSchuko / Terminale UE;
- Potenza input: **55W** in modalità attiva, con una modalità stand-by di soli **1W**;
- Flusso d'aria : **57m³/ora** al livello di rumore di **20 dB**;
- Tipi di lampade utilizzabili nella SDS AIR 2X24:
 - OSRAM Puritec L 24W (2 pezzi)
 - PHILIPS TUV PLL 212485 24W (2 pezzi)
 - altri tipi compatibili;
- Ciclo di vita di una lampada a scarica: 8000 ore;
- Funzionamento privo di ozono;



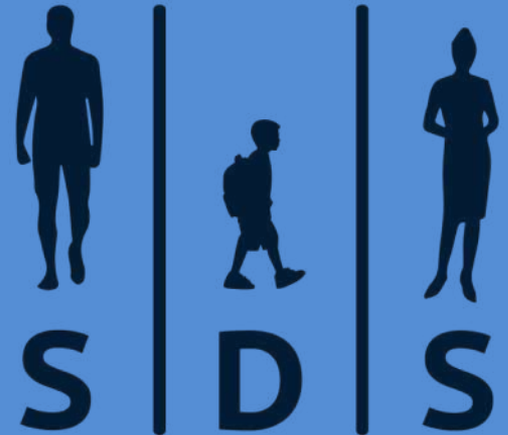
SDS AIR 2X24 – Apparecchio per Trattamento Aria

Supporto con Ruote - Specifiche tecniche

- Dimensioni: base 800 mm x altezza 1300 mm; Peso: 4.8kg;
- Altezza regolabile da 869 a 1569 mm;
- Disponibile in due colori BIANCO RAL 7035 & NERO RAL 9005 MET;



SDS AIR 4X55 APPARECCHIO PER TRATTAMENTO ARIA



**SOCIAL
DISTANCING
SOLUTIONS**

SDS AIR 4X55 – Apparecchio per Trattamento Aria

Caratteristiche principali

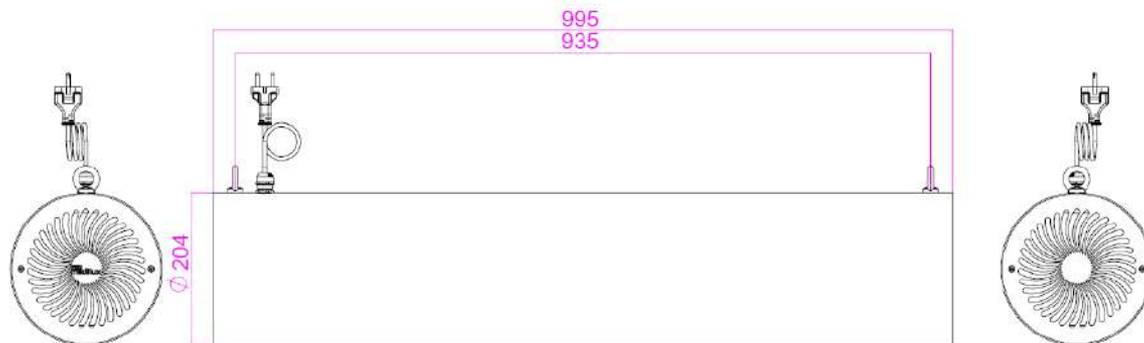
- Tecnologia di disinfezione basata su lampade ultraviolette UV di tipo C;
- I raggi UV sono in grado di distruggere il DNA / RNA di microorganismi come batteri, funghi, lieviti e virus, incluso il CORONAVIRUS COVID 19!
In quando prevengono la diffusione, sono noti come sterilizzanti.
- Apparecchio di tipo chiuso adatto a luoghi pubblici con frequenti spostamenti di persone;
- E' possibile scegliere tra due configurazioni, a seconda della zona da purificare e sterilizzare:
 - **CODICE D'ORDINE: LT XSD-P4X24W** - Rumorosità **40 dB**, flusso d'aria di **150m³/ora**;
 - **CODICE D'ORDINE: LT XSD-P4X24WHO** - Rumorosità **70 dB** flusso d'aria di **310m³/ora**;
- 2 filtri impediscono che lampada a scarica UV si sporchi, forniscono un'ulteriore purificazione dell'aria e prevengono le perdite di radiazioni UV;
- LED di stato, che notifica il servizio o la necessità di sostituire la lampada a scarica UV. Per maggiori dettagli consultare il libretto di istruzioni in italiano.
- Perno di sicurezza che spegne automaticamente il dispositivo quando viene aperto il coperchio per la sostituzione delle lampade esaurite;



SDS AIR 4X55 – Apparecchio per Trattamento Aria

Specifiche tecniche

- Dimensioni: 995 x 204 mm; Peso: 15.2kg;
- Colori di finitura disponibili : Grigio chiaro RAL7035 e Nero RAL9005 MET;
- Tensione di servizio : 230 VAC/50 Hz; UniSchuko connettore a spina / terminale EU;
- Potenza Input: **230W/50Hz** in modalità attiva, con una modalità stand-by di soli **1W**;
- Dotato di golfari di sollevamento per l'utilizzo a soffitto;
- Ciclo di vita della lampada a scarica: 8000 ore;
- Protezione IP20
- Funzionamento privo di ozono;
- Emittitore UV-C : 4 tubi PL-L 55W 2G11
- Ambiente di lavoro secondo IEC 60364-5-51: AB5;
 - ambiente interno con una temperatura di 5 – 40 °C;
 - umidità assoluta 1 – 25 g/m³;
 - umidità relativa 5 – 85%;



BARRIERA UNIVERSALE

”**LIGHT DUTY**”

AMBITO D’IMPIEGO

SISTEMA MODULARE «LD»

SERIE 100 & 200



**SOCIAL
DISTANCING
SOLUTIONS**

BARRIERA UNIVERSALE LITEC «LD» – Serie 120 & 200

- Barriera Universale Litec "LD" è un sistema di pareti divisorie modulari estremamente veloce da montare e smontare. Configurabile per diversi formati e dimensioni di ambiente, dalla dimensione di una cabina telefonica fino a quella di una sala conferenze;
- Può essere installata su qualsiasi dimensione di stanza o partizione, in un giorno o meno, con un numero limitato di persone senza manodopera specializzata e senza bisogno di attrezzi;
- Può aiutare ad adattare rapidamente qualsiasi architettura alla nuova realtà, per poi ripristinarla in tempi brevi quando la crisi è passata
- La partizione modulare standard della barriera universale "LD" può essere utilizzata per isolare corsie diverse di una fila a zigzag impiegando l'altezza di 1 o di 2 metri;
- Tutti i componenti del nostro sistema divisorio modulare della barriera Litec "LD" possono essere facilmente disinfettati spruzzando e pulendo con prodotto sanificante neutro;
- I materiali utilizzati sono fondamentalmente: un telaio in alluminio in lega 6082 T6 e una lastra bicamera in policarbonato che combinati insieme forniscono una solida parete ignifuga di 16 mm di spessore;
- Le dimensioni disponibili a magazzino sono 1200 x 1000 mm (Serie 100) o 1200 x 2000 mm (Serie 200); dimensioni, colori e finiture personalizzate solo su richiesta;



LITEC⁴



SOCIAL
DISTANCING
SOLUTIONS

BARRIERA UNIVERSALE LITEC «LD» – Serie 120 & 200

- La linea di prodotti della barriera universale Litec "LD" si divide in divisori modulari "8 VIE" e "INDIPENDENTE".
- Le partizioni a "8 VIE" sono progettate per essere collegate tra loro e quindi formare una parete ipoteticamente infinita con la possibilità di avere anche tre angoli fissi predefiniti di 0°, 90° e 135°;
- Le partizioni "INDIPENDENTE" non si collegano tra loro per essere estremamente veloci e flessibili durante il posizionamento;



LT CWBL-TBB
BARRIERA UNIVERSALE "LD"
8 VIE
SERIE 200

LT CWBL-TBW
BARRIERA UNIVERSALE "LD"
INDIPENDENTE CON RUOTE
SERIE 200



LT CWBL-TB
BARRIERA UNIVERSALE "LD"
INDIPENDENTE BASIC
SERIE 200



LITEC⁴



S | D | S
**SOCIAL
DISTANCING
SOLUTIONS**

BARRIERA UNIVERSALE LITEC "LD" Telaio in Alluminio e Opzioni di colore disponibili

- Il telaio in alluminio del sistema divisorio modulare per la barriera universale Litec "LD" è costituito da un profilo a "U" in lega 6060 T6, finitura in alluminio grezzo;
- Le partizioni a 8 VIE hanno richiesto una speciale configurazione del profilo a forma ottagonale, sono possibili con la lega 6060 T6 e finitura anodizzata argento;
- Solo su richiesta, è possibile verniciare a polvere i profili in alluminio scegliendo tra i colori standard RAL.



LITEC

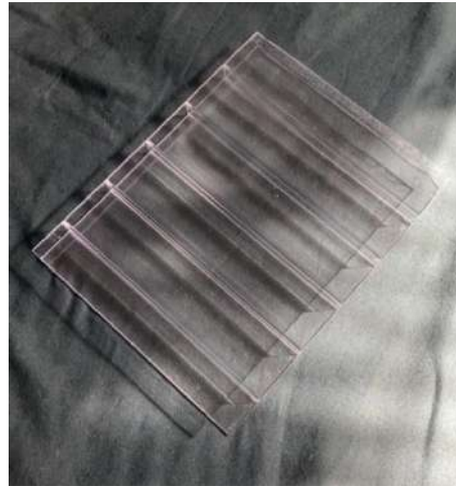


**SOCIAL
DISTANCING
SOLUTIONS**

BARRIERA UNIVERSALE LITEC «LD»

Caratteristiche principali del Policarbonato a Lastra Bicamera

- La struttura caratteristica a lastra bicamera da 16 mm con spazio d'aria all'interno, garantisce un buon isolamento acustico e un'eccellente resistenza alle sollecitazioni di rottura;
- I fogli di Policarbonato sono AUTOESTINGUENTI e hanno una Euroclasse di reazione al fuoco: B-s1,d0 in accordo con EN 13501-1;
- Il lato esterno del Policarbonato è rivestito con protezione U.V. (su un lato) che garantisce resistenza all'invecchiamento dovuto agli agenti atmosferici e ai raggi UV;
- Una eccellente TRASMISSIONE DELLA LUCE attraverso pigmenti ad alta resistenza che sono stati aggiunti al foglio di Policarbonato per raggiungere diversi valori di trasmissione della radiazione luminosa;
- Il Policarbonato viene anche utilizzato per coperture, finestre, lucernari, serre, verande, portici, gazebo, soffitti;



BARRIERA UNIVERSALE LITEC «LD» Policarbonato a Lastra Bicamera - Opzioni di Colore

- Il Policarbonato a lastra bicamera utilizzato per la barriera universale "LD" è trasparente;
- Su richiesta, è possibile avere diversi tipi di colori, alcuni esempi sono riportati di seguito:



Trasparente



Giallo chiaro



Azzurro



Verde chiaro



Rosso chiaro



Marrone chiaro

BARRIERA UNIVERSALE LITEC «LD» Policarbonato a Lastra Bicamera - Specifiche Tecniche

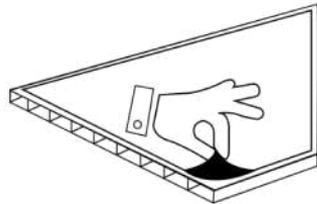
- Lastra in Policarbonato a lastra bicamera di spessore 16 mm con dilatazione termica lineare 0,065mm / m ° C;
- Campo di temperatura -40°C +120 °C, protezione U.V. solo su un lato;
- Reazione al fuoco EN 13501-1 Euroclasse B-s1,d0;



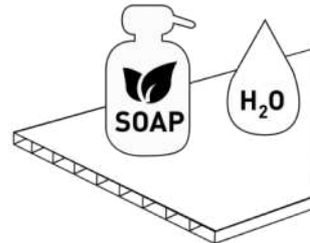
FLAT MULTIWALL POLYCARBONATE SHEETS

UV-PROTECTED

BARRIERA UNIVERSALE LITEC «LD» Policarbonato a Lastra Bicamera - Cura e manutenzione



**RIMUOVERE LA PELLICOLA
PROTETTIVA DOPO L'INSTALLAZIONE
PER PREVENIRE GLI URTI**



**UTILIZZARE SOLO ACQUA E
SAPONE NEUTRO PER PULIRE LE
LASTRE**



**NON CONSERVARE LE LASTRE
IMPILATE ESPOSTE ALLA LUCE
SOLARE O ALLA PIOGGIA**

Codice: LT CWBL-DEMOB

Descrizione:

Barriera Universale Litec "LD" Serie 120&200
Campione dimostrativo di un pannello.

L'abbiamo messo a disposizione per toccare,
sentire e vedere i materiali e le finiture
utilizzati per questa linea di prodotti.(I)

Peso:

0.75 kg

Dimensioni [mm]:

lung.(l) 210 x larg.(b) 20 x alt.(h) 290



Codice: LT CWBL-B

Descrizione:

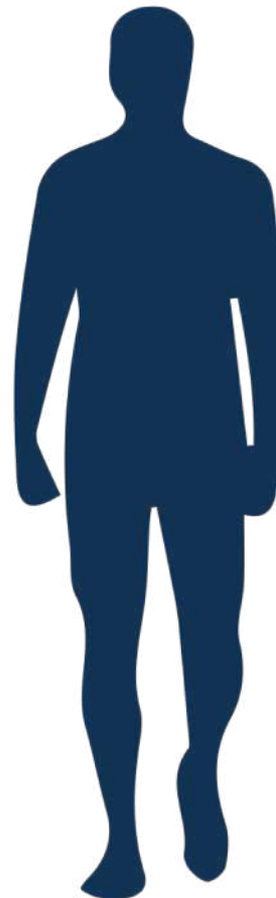
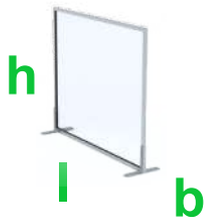
Barriera Universale Litec "LD" Serie 100 Basic indipendente, composta da: foglio di policarbonato, telaio in alluminio e piedini a "L". (I)

Peso:

9.3 kg

Dimensioni [mm]:

lung.(**l**) 1220 x larg.(**b**) 20 (300 con piedi)
x alt.(**h**) 1015



LITEC



**SOCIAL
DISTANCING
SOLUTIONS**

Codice: LT CWBL-BW

Descrizione:

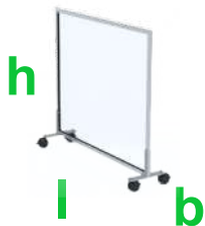
Barriera Universale Litec "LD" Serie 100 con ruote, composta da: lastra in policarbonato, telaio in alluminio, piedini a "L" con staffa ad "L" incorporata, due ruote con freno e due ruote senza freno. (I)

Peso:

10.0 kg

Dimensioni [mm]:

lung.(**l**) 1220 x larg.(**b**) 20 (300 con piedi) x alt.(**h**) 1100



Codice: LT CWBL-BB

Descrizione:

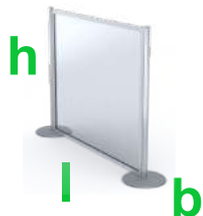
Barriera Universale Litec "LD" Serie 100 a "8 Vie",
composta da: lastra di policarbonato, telaio in alluminio,
due colonne ottagonali in alluminio e
due basi tonde in acciaio. (I)

Peso:

26.8 kg

Dimensioni [mm]:

lung.(**l**) 1303 (1562 con base) x larg.(**b**) 20 (300 con base)
x alt.(**h**) 1040



Codice: LT CWBL-BBE

Descrizione:

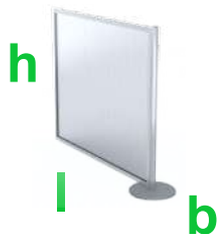
Barriera Universale Litec "LD" Serie 100 a "8 Vie", estensione composta da: foglio di policarbonato, telaio in alluminio, una colonna ottagonale in alluminio e una base tonda in acciaio. (I)

Peso:

16.9 kg

Dimensioni [mm]:

lung.(**I**) 1261 (1393 con base) x larg.(**b**) 20 (300 con base) x alt.(**h**)1040



LITEC



**SOCIAL
DISTANCING
SOLUTIONS**



Codice: LT CWBL-TB

Descrizione:

Barriera Universale Litec "LD" Serie 200 Basic indipendente, composta da: lastra in policarbonato, telaio in alluminio e piedini a "L". (I)

Weight:

14.8 kg

Dimensioni [mm]:

lung.(I) 1220 x larg.(b) 20 (300 con piedi) x alt.(h) 2015



Codice: LT CWBL-TBW

Descrizione:

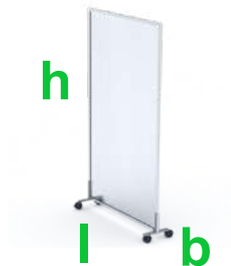
Barriera Universale Litec "LD" Serie 200 con ruote indipendente, composta da: lastra in policarbonato, telaio in alluminio, piedini a "L" con staffa di supporto Incorporata, due ruote con freno e due ruote senza freno.(l)

Peso:

15.5 kg

Dimensioni [mm]:

lung.(l) 1220 x larg.(b) 20 (300 con piedi) x alt.(h) 2100



Codice: LT CWBL-TBB

Descrizioni:

Barriera Universale Litec "LD" Serie 200 a "8 Vie",
composta da: lastra di policarbonato, telaio in alluminio,
due colonne ottagonali in alluminio e
due basi tonde in acciaio.(l)

Peso:

34.3 kg

Dimensioni [mm]:

lung.(l) 1303 (1561 con base) x larg.(b) 20 (300 con base)
x alt. (h) 2030



Codice: LT CWBL-TBBE

Descrizione:

Barriera Universale Litec "LD" Serie 200 a "8 Vie", estensione composta da: lastra in policarbonato, telaio in alluminio, una colonna ottagonale in alluminio e una base rotonda in acciaio. (I)

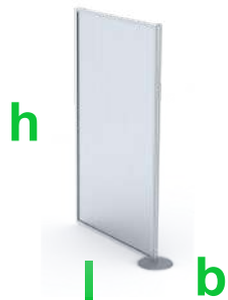
Peso:

23.4 kg

Dimensioni [mm]:

lung.(**l**) 1261 (1393 con base) x larg.(**b**) 20 (300 con base)

alt.(**h**) 2030



Codice: LT CWBL-SS

Descrizioni:

Colonna per dispenser igienizzazione. (l)

Peso:

12.8 kg

Dimensioni [mm]:

lung.(l)300 x larg.(b) 300 x alt.(h) 2030



LITEC

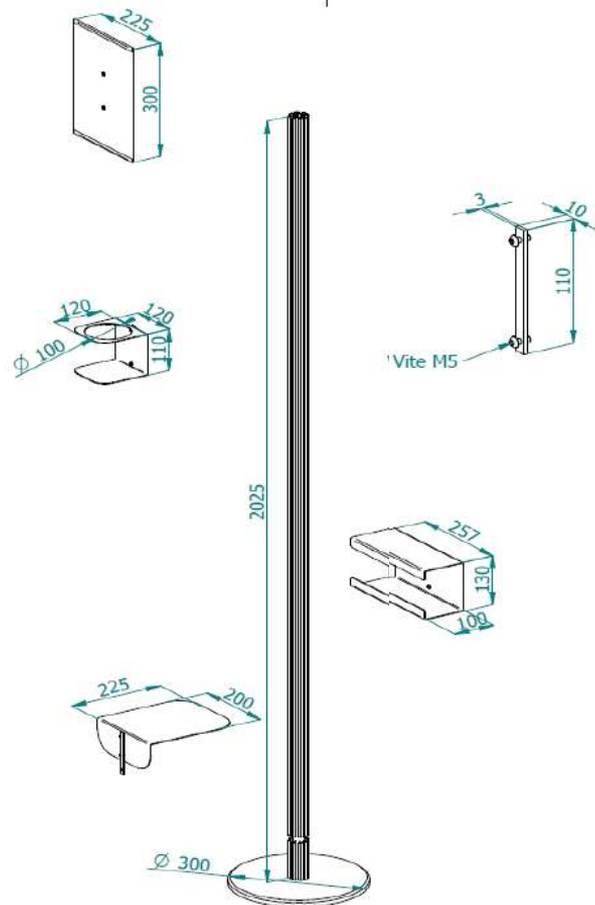


Codice: LT CWBL-SS

Descrizione:

COLONNA PER DISPENSER IGIENIZZAZIONE

- Compatibile con il sistema "LD" 8 VIE della Barriera Universale perché realizzato combinando la stesso profilo di forma ottagonale e la stessa base rotonda in acciaio;
- È dotata di una barra di fissaggio facile da collegare, liberamente regolabile in altezza e direzione;
- Una gamma di accessori in acciaio inossidabile può essere collegata all'asta come una semplice mensola piana o un supporto su misura per sostenere distributori di Gel Disinfettante, Guanti o Scatole di Kleenex, per reggere il cestino dei rifiuti o raccoglitori di fogli A4, o impiegando qualsiasi altro sistema di supporto si renda necessario;
- Su richiesta è possibile sviluppare accessori e finiture dedicate;



**Barriera Universale
Modulare
“LIGHT DUTY”
prima...
dopo...
e come è fatta...**



**SOCIAL
DISTANCING
SOLUTIONS**

BARRIERA UNIVERSALE LITEC «LD» prima...



LITEC



**SOCIAL
DISTANCING
SOLUTIONS**

BARRIERA UNIVERSALE LITEC «LD» dopo ...

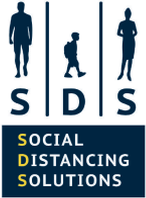


LITEC



**SOCIAL
DISTANCING
SOLUTIONS**

BARRIERA UNIVERSALE LITEC «LD» come è fatta...



BARRIERA UNIVERSALE LITEC «LD» prima ...



LITEC



**Social
Distancing
Solutions**

BARRIERA UNIVERSALE LITEC «LD» dopo ...



LITEC⁴



S | D | S
SOCIAL
DISTANCING
SOLUTIONS

BARRIERA UNIVERSALE LITEC «LD» dopo ... (opzione pannello verniciato, aspetto verosimile)

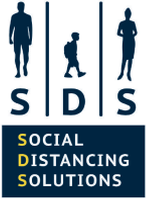


LITEC⁴



**SOCIAL
DISTANCING
SOLUTIONS**

BARRIERA UNIVERSALE LITEC «LD» come è fatta...



BARRIERA UNIVERSALE LITEC «LD» prima ...

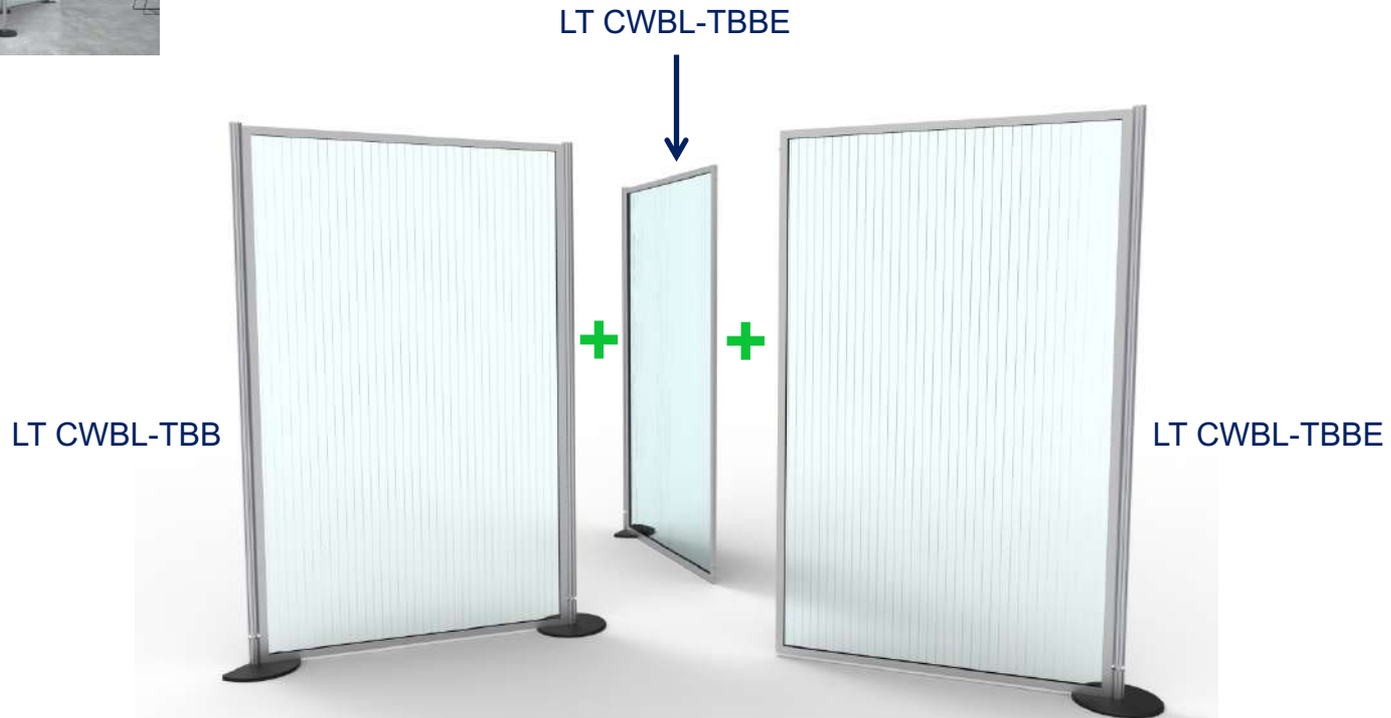


BARRIERA UNIVERSALE LITEC «LD» dopo ...

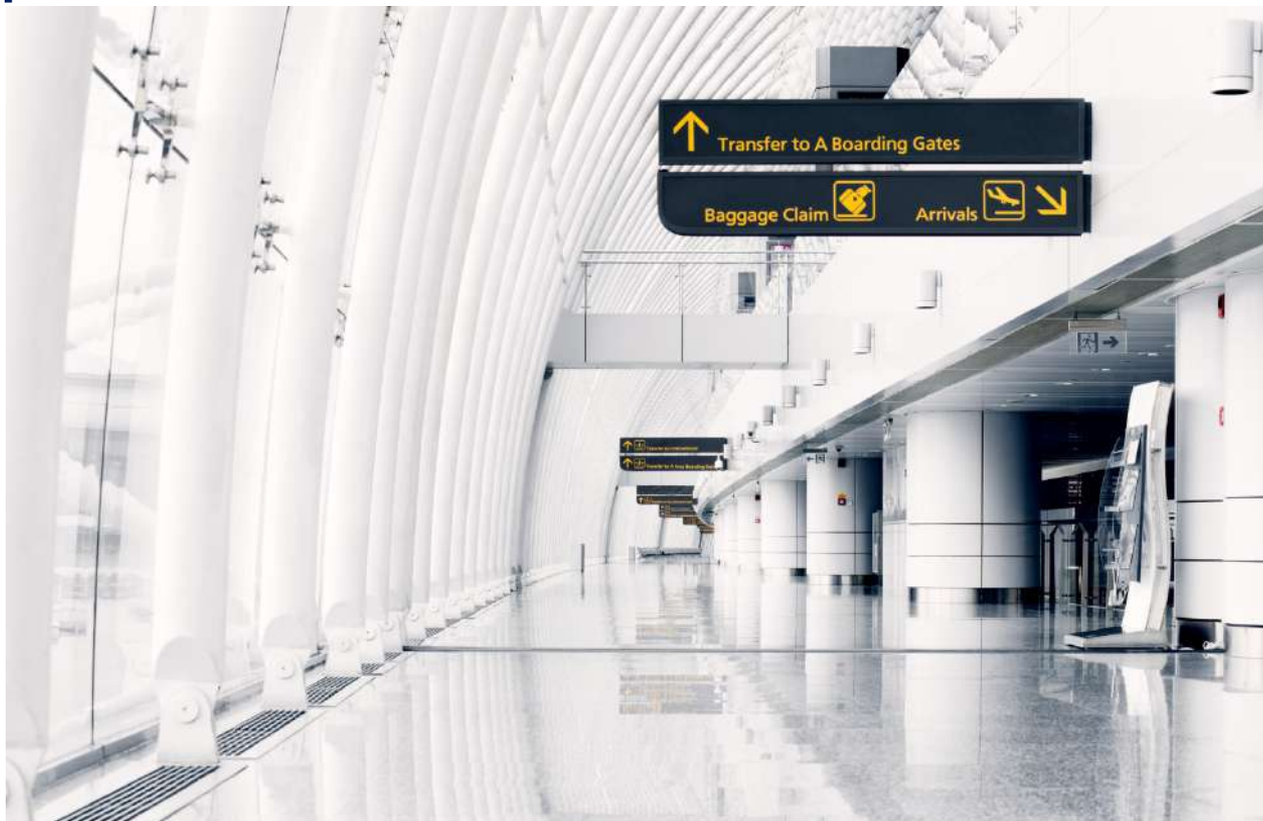


S | D | S
SOCIAL
DISTANCING
SOLUTIONS

BARRIERA UNIVERSALE LITEC «LD» come è fatta ...



BARRIERA UNIVERSALE LITEC «LD» prima ...



LITEC

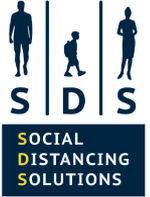


S D S
SOCIAL
DISTANCING
SOLUTIONS

BARRIERA UNIVERSALE LITEC «LD» dopo ...



BARRIERA UNIVERSALE LITEC «LD» come è fatta ...



BARRIERA UNIVERSALE LITEC «LD» prima ...



LITEC



**SOCIAL
DISTANCING
SOLUTIONS**

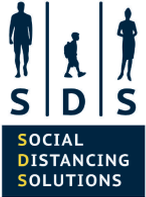


SOCIAL
DISTANCING
SOLUTIONS

BARRIERA UNIVERSALE LITEC «LD» dopo...



BARRIERA UNIVERSALE LITEC «LD» come è fatta...



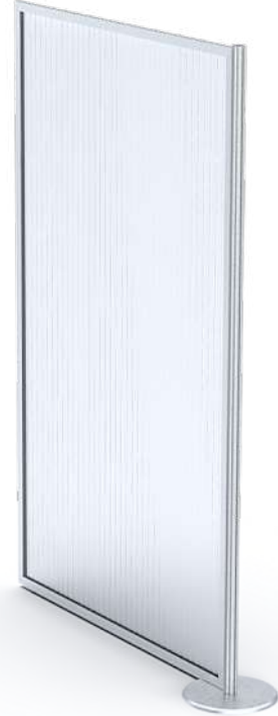
+



+



+



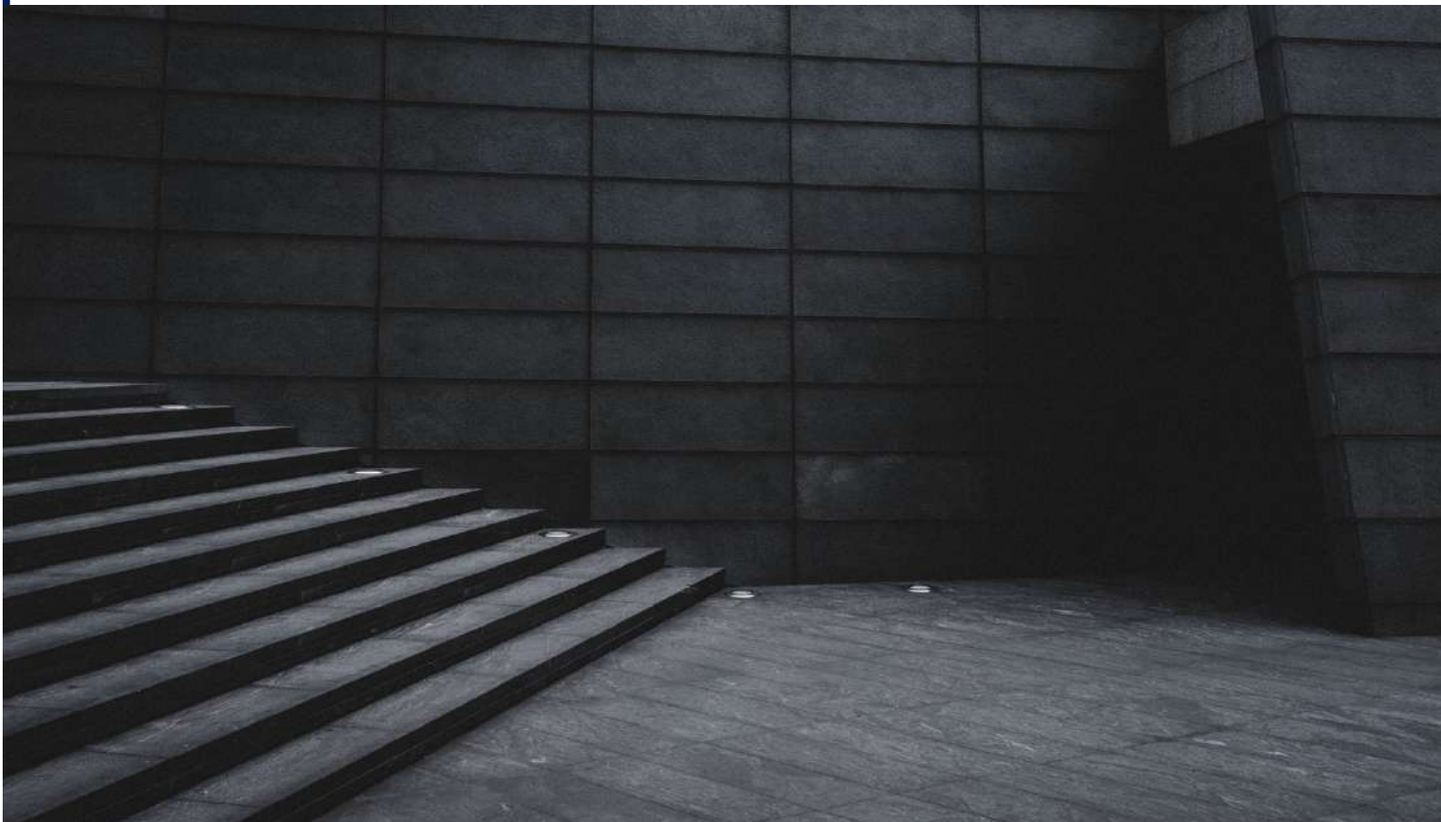
3 x LT CWBL-BB

120 x LT CWBL-BB

1 x LT CWBL-TB

7 x LT CWBL-TBBE

BARRIERA UNIVERSALE LITEC «LD» prima...



LITEC⁴



**SOCIAL
DISTANCING
SOLUTIONS**

BARRIERA UNIVERSALE LITEC «LD» dopo...



LITEC⁴



**SOCIAL
DISTANCING
SOLUTIONS**

BARRIERA UNIVERSALE LITEC «LD» come è fatta...



LT CWBL-TBBE



BARRIERA UNIVERSALE LITEC «LD» prima...



LITEC



S | D | S
SOCIAL
DISTANCING
SOLUTIONS

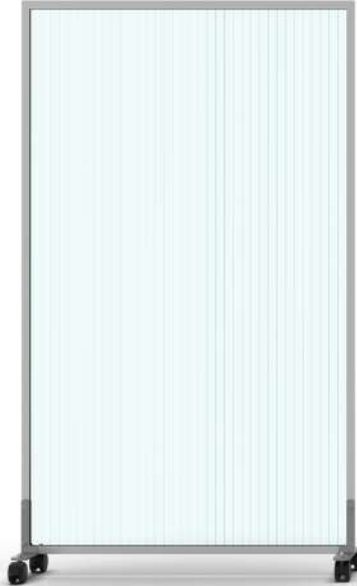
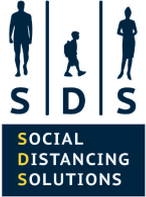


SOCIAL
DISTANCING
SOLUTIONS

BARRIERA UNIVERSALE LITEC «LD» dopo...



BARRIERA UNIVERSALE LITEC «LD» come è fatta...



LT CWBL-TBW



LT CWBL-TBBE



LT CWBL-TBBE



SOCIAL
DISTANCING
SOLUTIONS

COLONNA PER DISPENSER IGIENIZZAZIONE LITEC «LD» prima...



COLONNA PER DISPENSER IGIENIZZAZIONE LITEC «LD» dopo ...



**BARRIERA
CONTROLLO
FOLLA**

”MEDIUM DUTY”

AMBITO D’IMPIEGO

**SISTEMA MODULARE «MD»
SERIE 120 & 200**



**SOCIAL
DISTANCING
SOLUTIONS**

BARRIERA CONTROLLO FOLLA LITEC «MD»– Serie 120 & 200

- La linea Litec MEDIUM DUTY, Sistema Modulare di Barriere di Controllo Folla, è stata progettata con l'obiettivo di fornire una resistenza al carico orizzontale superiore a quella offerta dal sistema "LD";
- Il telaio principale della barriera è realizzato in lega di alluminio EN6082 T6, con l'aggiunta di lastre di policarbonato con spessore di 16mm;
- Come per il resto delle famiglie, abbiamo qui due opzioni: la serie 120 (altezza 1200 mm) e la serie 200 (altezza 2000 mm). Entrambe le versioni condividono una piattaforma di base in alluminio di 1035 mm di larghezza con una pendenza per evitare inciampi accidentali;
- Facile da rimuovere, immagazzinare, trasportare, installare e smontare;
- Compatibili con il Sistema di Barriere Antipanico Litec "HD", possono essere combinati insieme tramite appositi telai adattatori;
- Il nostro staff di progettazione è disponibile per tutte le possibili esigenze di personalizzazione;



Code: LT CWBM-B

Descrizione:

Barriera controllo folla Litec "MD" Serie 120 standard. (I)

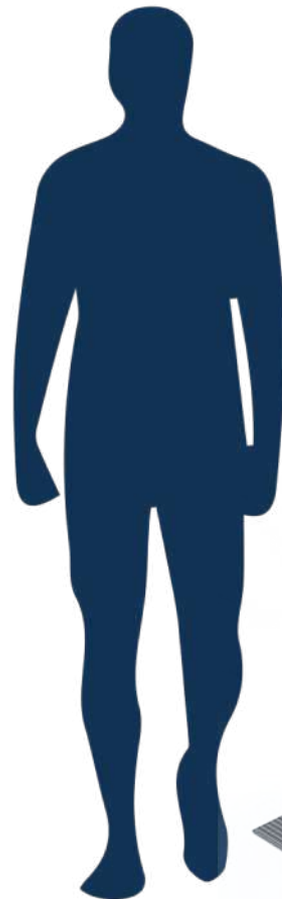
Peso:

33.3 kg

Dimensioni [mm]:

lung.(l)1035 x larg.(b) 1100 x alt.(h) 1185

Carico orizzontale di progetto, applicato sul corrimano: 200 kg per metro di lunghezza, secondo EN 1991-1-1.



LITEC



**SOCIAL
DISTANCING
SOLUTIONS**

Codice: LT CWBM-VL

Descrizioni:

Barriera controllo folla Litec "MD" Serie 120
Vario light con angolo regolabile 0°/+90°/-90°. (I)

Peso:

17.6 kg

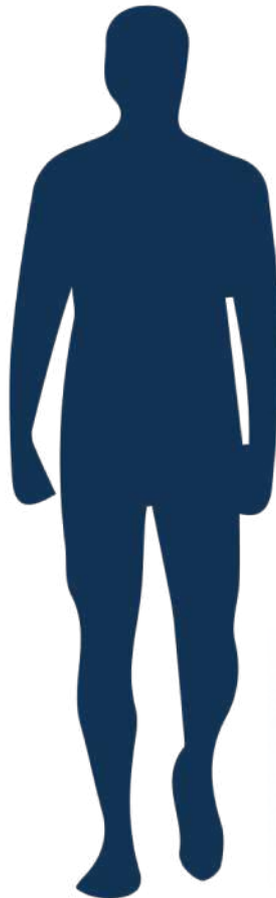
Dimensioni [mm]:

lung.(l) 922 x larg.(b) 50 x alt.(h) 1145



**ESEMPIO DI
BARRIERA CONTROLLO FOLLA
LITEC "MD" SERIE 120
KIT ANGOLO
COMPOSTO DA:**

**2 x Codice: LT CWBM-B
1 x Codice: LT CWBM-VL**



Codice: LT CWBM-TB

Descrizione:

Barriera Controllo Folla Litec "MD", Serie 200 standard tipo alto (I)

Peso:

41.6 kg

Dimensioni [mm]:

lung.(l) 1035 x larg.(b) 1100 x alt.(h) 2060

**Carico orizzontale di progetto,
di 200 kg per metro di lunghezza,
applicato ad un'altezza di 1185 mm,
secondo la norma EN 1991-1-1**



Codice: LT CWBM-TVL

Descrizione:

Barriera controllo folla Litec "MD", serie 200
"vario light" con angolo regolabile 0°/+90°/-90°. (I)

Peso:

26.2 kg

Dimensioni [mm]:

lung.(l) 922 x larg.(b) 50 x alt.(h) 2020



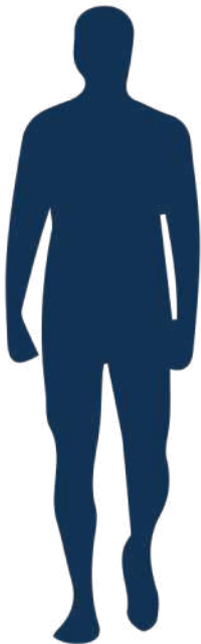
LITEC



**SOCIAL
DISTANCING
SOLUTIONS**

**ESEMPIO DI LITEC
BARRIERA CONTROLLO FOLLA
“MD” 200 SERIE
KIT ANGOLO
COMPOSTO DA:**

**2 x Codice: LT CWBM-B
1 x Codice: LT CWBM-VL**



LITEC⁴



**SOCIAL
DISTANCING
SOLUTIONS**

Codice: LT CWB-FC

Descrizioni:

Kit di collegamento barriera Controllo Folla Litec "MD" Serie120 & 200;

2 x spina maschio M14

2 x dato M10

2 x bullone M10

4 x rondella M10

(I)

Peso:

0.35 kg



**BARRIERA
ANTIPANICO
"HEAVY DUTY"
AMBITO D'IMPIEGO**

**SISTEMA MODULARE «HD»
SERIE 120 & 200**



**SOCIAL
DISTANCING
SOLUTIONS**

BARRIERA ANTIPANICO LITEC «HD»– Serie 120 & 200

- Le barriere antipanico sono comunemente utilizzate in occasione di eventi che richiedono la delimitazione o il divieto di accesso da e a spazi aperti;
- Sono realizzati in lega di alluminio EN6082 T6, un materiale resistente e assolutamente ecologico;
- Carico orizzontale di progetto, applicato sul corrimano è di 300 kg per metro di lunghezza, in accordo con EN 13200-3
- Le serie 120 e 200 sono progettate per applicazioni HEAVY DUTY, realizzate con elementi modulari basati su 1035 mm di larghezza;
- La speciale pendenza sul pannello frontale evita l'inciampo accidentale;
- Sono note come barriere "fronte-palco" in considerazione della loro robusta costruzione. Una volta imbullonate insieme, forniscono una recinzione saldamente ancorata che rimarrà in posizione anche in situazioni molto agitate.



LITEC⁴



SOCIAL
DISTANCING
SOLUTIONS

BARRIERA ANTIPANICO LITEC «HD»– Serie 120 & 200

- Si ripiegano dopo l'uso e possono essere impilati su carrelli per un facile trasporto e stoccaggio.
- Si distinguono rispetto ai sistemi in acciaio disponibili sul mercato per l'alta qualità, la leggerezza, la resistenza alla corrosione, e all'invecchiamento, offrendo una combinazione di sicurezza e comfort ottimale sia per il pubblico che per il personale di soccorso;
- Le serie 120 & 200 possono anche essere combinate insieme;
- Il nostro staff tecnico è disponibile per tutte le possibili esigenze di personalizzazione;



Codice: LT CWB-B

Descrizione:

Barriera Antipanico Litec "HD" Serie 120
unità ripiegabile standard. (C)

Peso:

42.3 kg

Dimensioni [mm]:

lung.(l) 1035 x larg.(b) 1250 x alt.(h) 1185

**Carico orizzontale di progetto,
applicato sul corrimano:**

**300 kg per metro di lunghezza, secondo
l'allegato B e C della norma EN 13200-3**



Codice: LT CWB-BH

Descrizione: Barriera Antipanico Litec "HD" Serie 120
unità ripiegabile di dimensione dimezzata. (C)

Peso:

20.8 kg

Dimensioni [mm]:

Lung.(l) 518 x larg.(b) 1250 x alt.(h) 1185



LITEC



**SOCIAL
DISTANCING
SOLUTIONS**

Codice: LT CWB-B03G5

Descrizione:

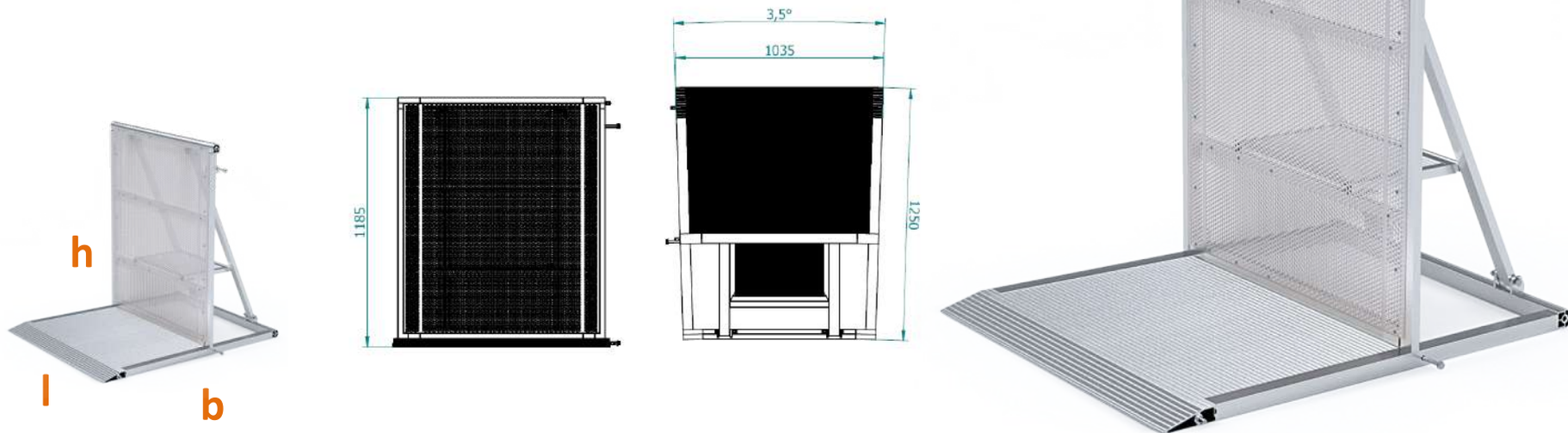
Barriera Antipanico Litec "HD" Serie 120
unità ripiegabile, angolata a 3,5 gradi. (I)

Peso:

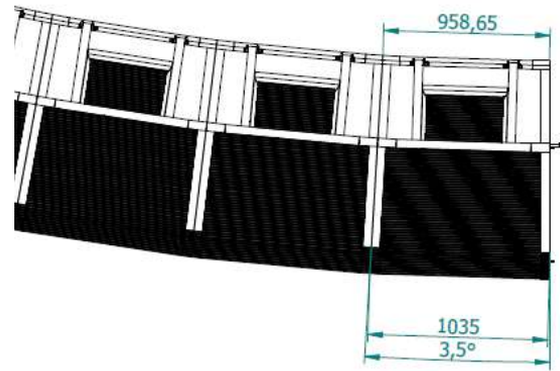
40.5 kg

Dimensioni [mm]:

Lung.(l) 1035 x larg.(b) 1250 x alt.(h) 1185



**ESEMPIO DI BARRIERA
ANTIPANICO LITEC
“HD” SERIE 120
ANGOLATA A 3.5°
COMPOSTO DA:
5 x Codice: LT CWB-B03G5**



Codice: LT CWB-APLH

Descrizione:

Barriera Antipanico Litec "HD" Serie 120
unità dotata, sul telaio ripiegabile, di adattatore alla barriera antipanico
Prolyte Stagedex sul lato "sinistro". (I)

Peso:

22.3 kg

Dimensioni [mm]:

lung.(l) 517,5 x larg.(b) 1250 x alt.(h)

COME
APPARE
QUANDO
LE
BARRIERE
SONO
COLLEGATE



ELEMENTO A SÉ STANTE

Codice: LT CWB-APRH

Descrizioni:

Barriera Antipanico Litec "HD" Serie 120
unità dotata, sul telaio ripiegabile, di adattatore alla barriera antipanico Prolyte
Stagedex sul lato "destro". (I)

Peso:

22.3 kg

Dimensioni [mm]:

lung.(**l**) 517,5 x larg.(**b**) 1250 x alt.(**h**) 1207



COME
APPARE
QUANDO
LE
BARRIERE
SONO
COLLEGATE



ELEMENTO A SÉ STANTE

Codice: LT CWB-BC

Descrizioni:

Barriera Antipanico Litec "HD" Serie 120
unità ripiegabile con passaggio cavi. (C)

Peso:

49.3 kg

Dimensioni [mm]:

lung.(**l**) 1035 x larg.(**b**) 1250 x alt.(**h**) 1185



Codice: LT CWB-DC

Descrizione: Barriera Antipanico Litec "HD" Serie 120 cancello ripiegabile con 700 mm di larghezza apertura. Non può essere utilizzato come uscita di emergenza perché l'ampiezza dell'accesso deve essere almeno 900 mm. (C)

Peso:

50.3 kg

Dimensioni [mm]:

lung(**l**). 1035 x larg.(**b**) 1250 x alt.(**h**) 1185



Codice: LT CWB-EG

Descrizioni: Barriera Antipanico Litec "HD" Serie 120 cancello per uscita di emergenza (due pezzi ripiegabili) composto da due porte, per un'apertura di larghezza totale di 1220 mm.(l)

Peso:

100.8 kg

Dimensioni [mm]:

lung.(l) 2100 x larg.(b) 1250 x alt.(h) 1185



VISTA POSTERIORE



VISTA ANTERIORE

Codice: LT CWB-TG

Descrizioni: Barriera Antipanico Litec "HD" Serie120 cancello per camion. (I)

Peso:
218.3 kg

Dimensioni [mm]:

lung.(l) 4220

larg.(b) 1250

alt.(h) 1185

LITEC



**SOCIAL
DISTANCING
SOLUTIONS**



VISTA ANTERIORE



Codice: LT CWB-TG

Descrizioni: Barriera Antipanico Litec "HD" Serie120 cancello per camion. (I)

LITEC



**SOCIAL
DISTANCING
SOLUTIONS**



VISTA POSTERIORE

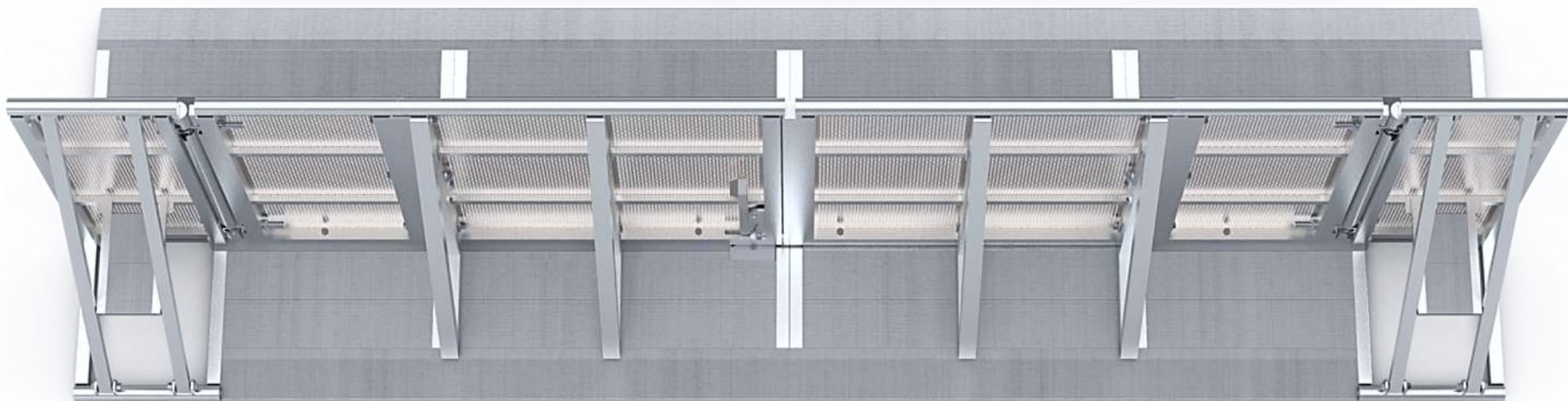
Codice: LT CWB-TG

Descrizioni: Barriera Antipanico Litec "HD" Serie120 cancello per camion. (I)

LITEC



**SOCIAL
DISTANCING
SOLUTIONS**



VISTA DALL'ALTO

Codice: LT CWB-VC

Descrizioni: Barriera Antipanico Litec "HD" Serie 120
unità ripiegabile con angolo regolabile, variabile in modo
continuo con regolazione angolo 0°/+60°/-60°.(C)

Peso:

38.3 kg

Dimensioni [mm]:

lung.(**l**) 922 x larg.(**b**) 1250 x alt.(**h**) 1185



LITEC



**SOCIAL
DISTANCING
SOLUTIONS**

Codice: LT CWB-VLC

Descrizione: Barriera Antipanico Litec "HD" Serie 120 Vario Light unità con angolo regolabile 0°/+90°/-90°, dotata di spazio per passaggio cavi con dimensione di 800 mm di larghezza e 150 mm di altezza. (I)

Peso:

19.1 kg

Dimensioni [mm]:

lung.(l) 922 x larg.(b) 50 x alt.(h) 1185



COME
APPARE
QUANDO
LE
BARRIERE
SONO
COLLEGATE



Codice: LT CWB-VL

Descrizione: Barriera Antipanico Litec "HD" Serie 120 Vario Light modulo con angolo regolabile 0°/+90°/-90°. (I)

Peso:
19.3 kg

Dimensioni [mm]:
Lung.(l) 922 x larg.(b) 50 x alt.(h) 1185



**COME SI
APPARE
QUANDO È
COLLEGATO
ALLA
BARRIERA
STANDARD**



Codice: LT CWB-T

Descrizioni: Barriera Antipanico Litec "HD" Serie 120
modulo di adattamento angolare a 90° composto da due elementi
separati. (I)

Dimensioni del telaio della barriera[mm]:

lung.(**l**) 776 x larg.(**b**) 50 x alt.(**h**) 1185 mm.

Peso:

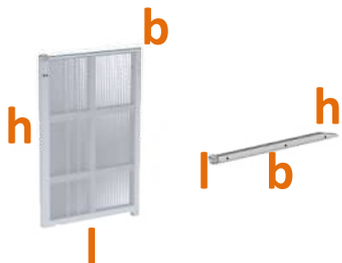
16.9kg

Dimensioni dell'adattatore da pavimento[mm]:

lung.(**l**) 50 x larg.(**b**) 865 x alt.(**h**) 50 mm.

Pespo:

1.2kg



ESEMPIO BARRIERA ANTIPANICO LITEC

“HD” SERIE 120

DISPOSIZIONE

AD ANGOLO DI 90°

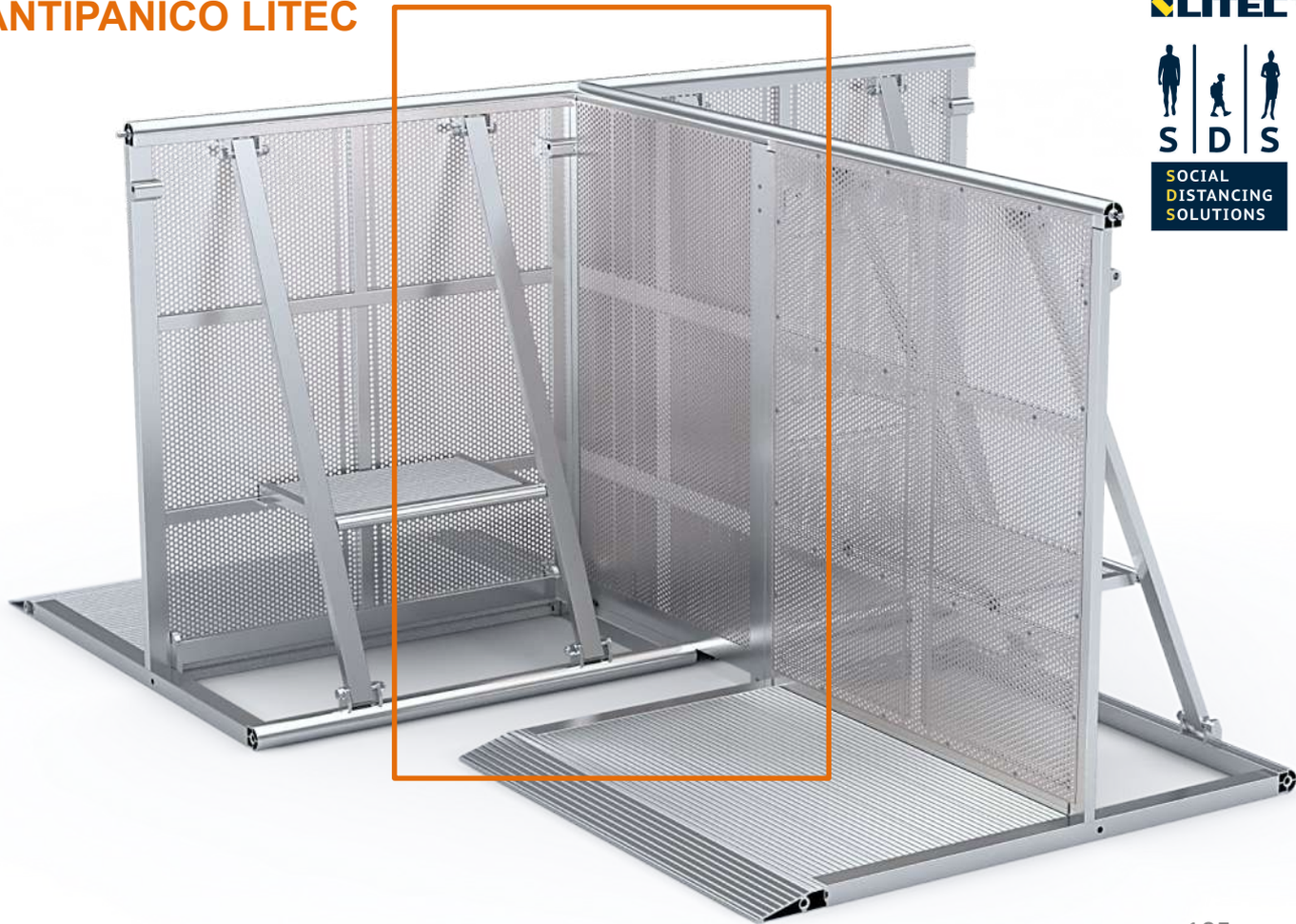
COMPOSTA DA:

3 x Codice: LT CWB-B

1 x Codice: LT CWB-T



LT CWB-T



LITEC⁴



**Social
Distancing
Solutions**

**ESEMPIO BARRIERA ANTIPANICO LITEC "HD" SERIE 120
DISPOSIZIONE AD ANGOLO DI 90° COMPOSTA DA:**

4 x Codice: LT CWB-B

1 x Codice: LT CWB-T



LT CWB-T



Codice: LT CWB-OC03G5

Descrizione:

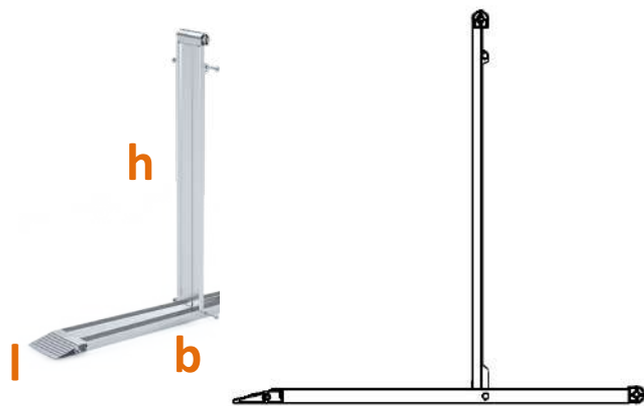
Barriera Antipanico Litec "HD" Serie 120
inclinatore ad angolo fisso di 3,5°, composto da 2 pezzi. (I)

Paeso:

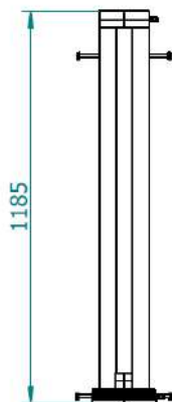
10.0 kg

Dimensioni [mm]:

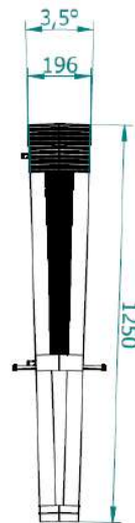
lung.(l) 196 x larg.(b) 1250 x alt.(h)1185



VISTA
LATERALE



VISTA
POSTERIORE



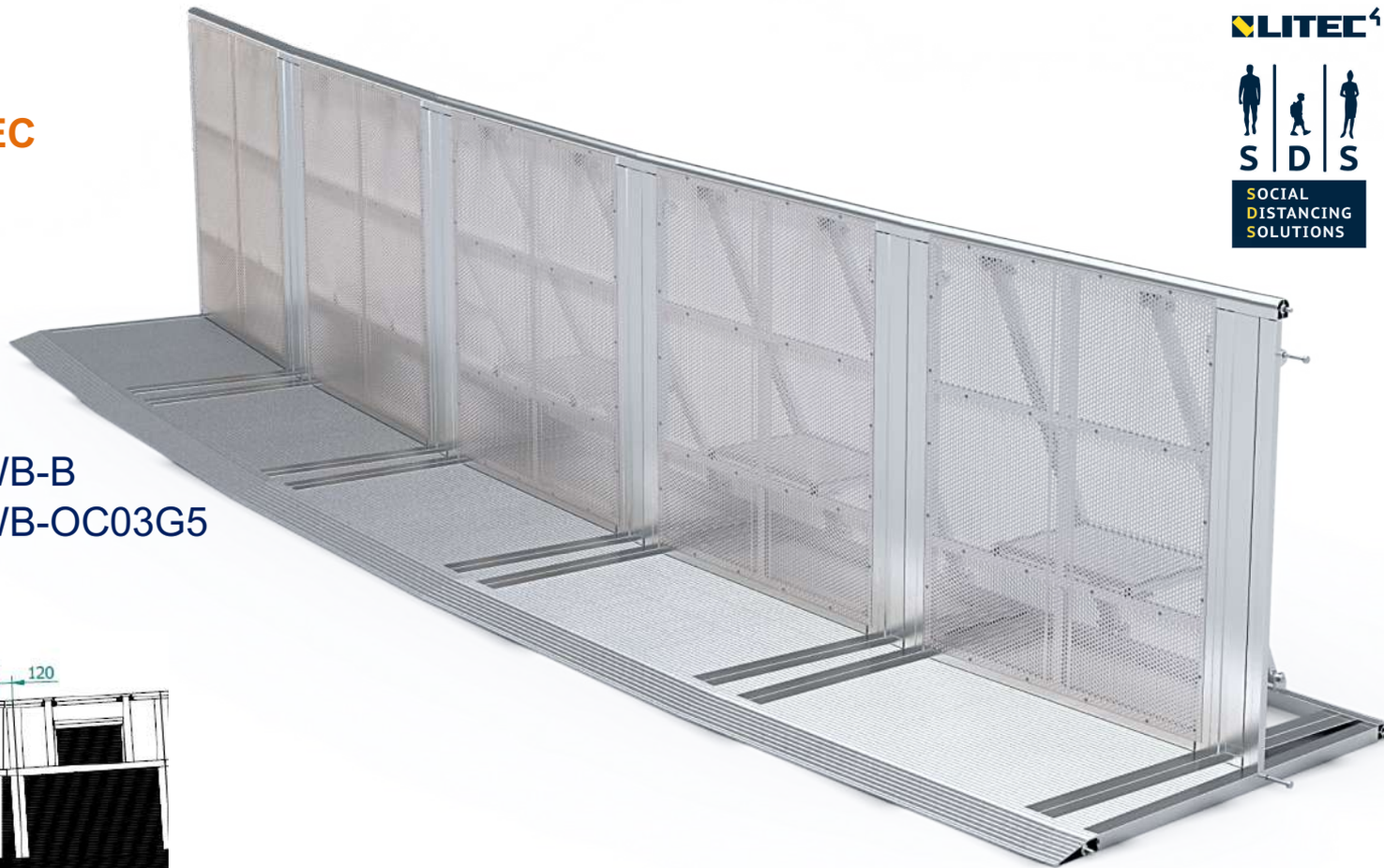
VISTA
DALL'ALTO



**ESEMPIO DI
BARRIERA
ANTIPANICO LITEC
“HD” SERIE 120
CON ANGOLO
DI INCLINAZIONE
FISSO DI 3,5°
COMPOSTO DA:**

7 x Codice: LT CWB-B

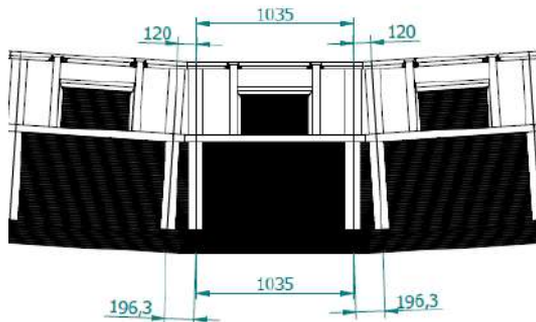
6 x Codice: LT CWB-OC03G5



LITEC



**Social
Distancing
Solutions**

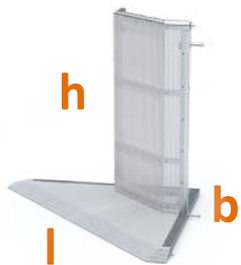


Codice: LT CWB-OC90

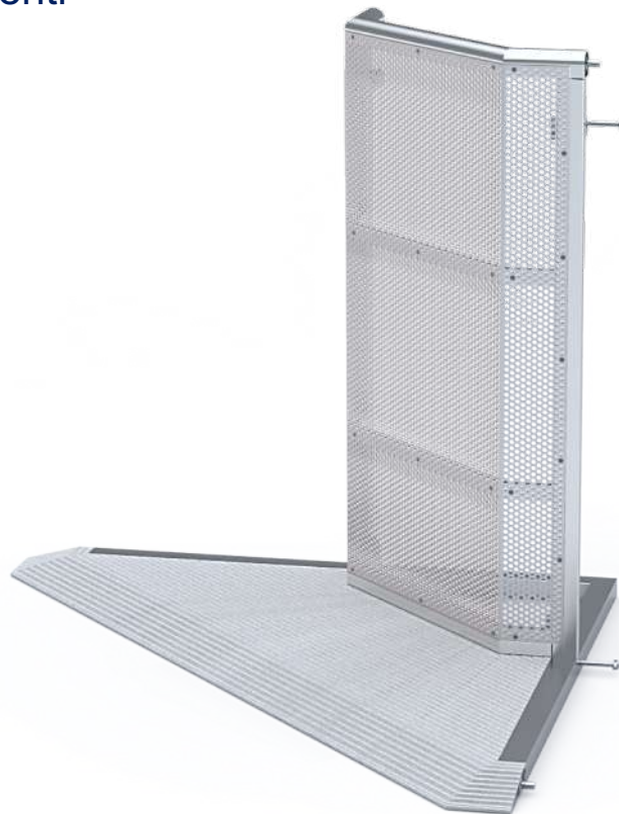
Descrizione: Barriera Antipanico Litec "HD" Serie 120
unità con angolo esterno a 90° composto da due elementi
base + telaio verticale della barriera.(I)

Peso:
30.4 kg

Dimensioni [mm]:
lung.(l) 1778 x larg.(b) 968 x alt.(h) 1185 mm.



VISIONE POSTERIORE



Codice: LT CWB-IC90

Descrizione: Barriera Antipanico Litec "HD" Serie 120 unità con angolo interno a 90° composto da due elementi base + telaio verticale della barriera. (I)

Peso:
27.5 kg

Dimensioni [mm]:
lung.(l) 1775 x larg.(b) 884 x alt.(h) 1185 mm.



VISTA POSTERIORE

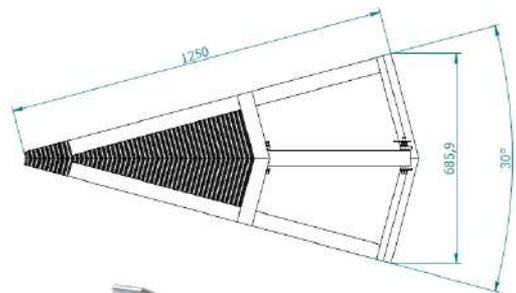


Codice: LT CWB-IC30

Descrizione: Barriera Antipanico Litec "HD" Serie 120
modulo ripiegabile con l'angolo interno 30°. (I)

Peso:
15.8 kg

Dimensioni [mm]:
lung.(l) 686 x larg.(b) 1250 x alt.(h) 1185 mm.



VISTA POSTERIORE

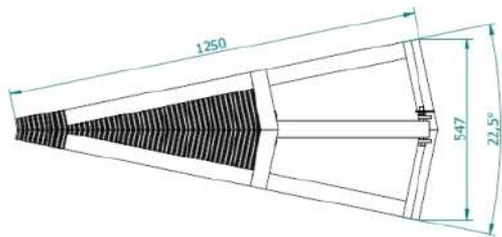


Codice: LT CWB-IC22G5

Descrizione: Barriera Antipanico Litec "HD" Serie 120 modulo ripiegabile con l'angolo interno di 22,5°. (I)

Peso:
14.2 kg

Dimensioni [mm]:
lung.(l) 547 x larg.(b) 1250 x alt.(h) 1185 mm.



VISTA POSTERIORE



Codice: LT CWB-90C

Descrizione: Barriera Antipanico Litec "HD" Serie 120
Compensatore d'angolo a 90°. (I)

Peso:

8.1 kg

Dimensioni [mm]:

lung.(l) 425 x larg.(b) 141 x alt.(h) 1185 mm.



VISTA POSTERIORE



Codice: LT CWB-SGA

Descrizione: Barriera Antipanico Litec "HD" Serie 120
accesso a un unico punto di controllo, ripiegabile in un solo pezzo. (I)

Peso:
57.6 kg

Dimensioni [mm]:
lung.(I) 1423 (rampa di solo 600 mm)
Larg.(b) 1100
alt.(h) 1185.



VISTA LATERALE

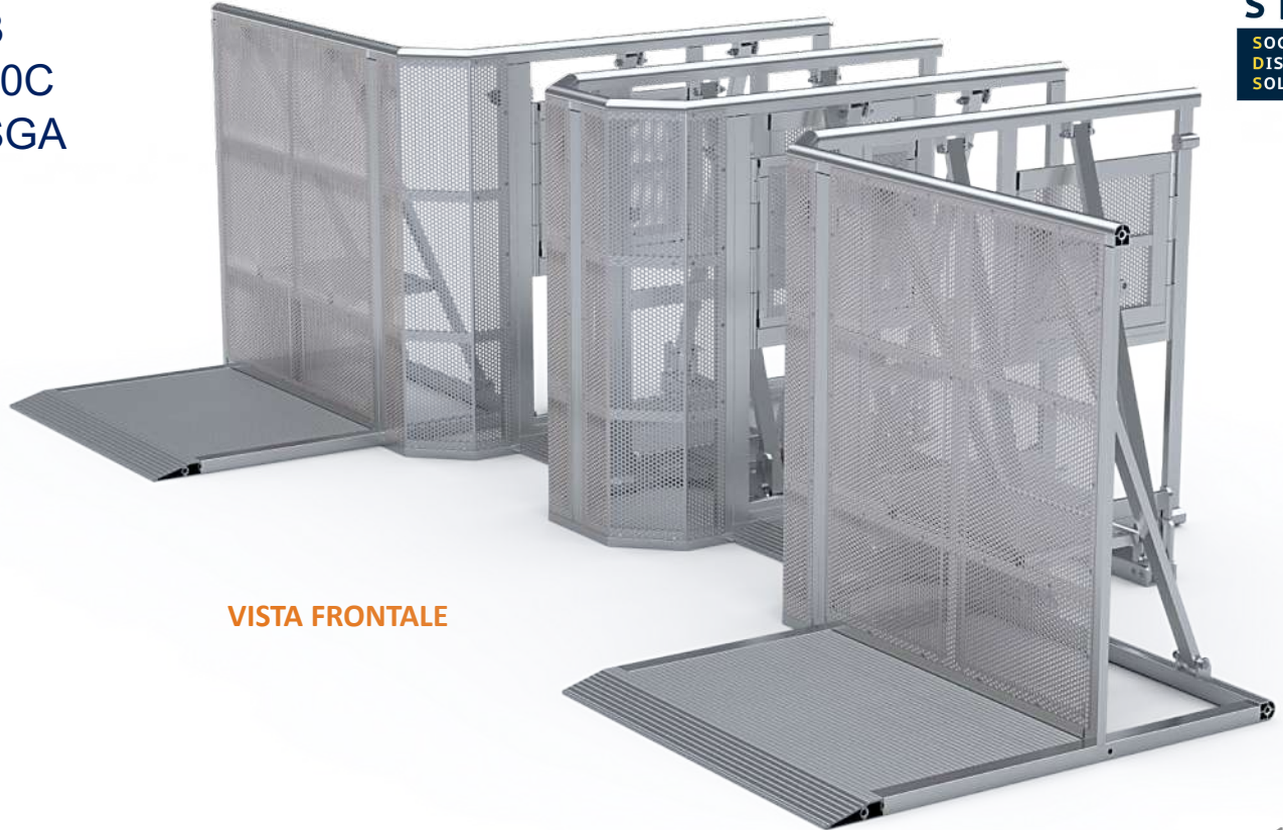


**BARRIERA ANTIPANICO LITEC "HD" SERIE 120
DUE CHECK POINT IN INGRESSO
COMPOSTI DA:**

2 x Codice: LT CWB-B

4 x Codice: LT CWB-90C

2 x Codice: LT CWB-SGA



VISTA FRONTALE

**BARRIERA ANTIPANICO LITEC "HD" SERIE 120
DUE CHECK POINT IN INGRESSO
COMPOSTI DA**

2 x Codice: LT CWB-B

4 x Codice: LT CWB-90C

2 x Codice: LT CWB-SGA



VISTA POSTERIORE

**BARRIERA ANTIPANICO LITEC "HD" SERIE 120
DUE CHECK POINT IN INGRESSO CON
DISTANZA SOCIALE,
CONFIGURAZIONE
COMPOSTA DA:**

- 3 x Codice:** LT CWB-B
- 4 x Codice:** LT CWB-90C
- 2 x Codice:** LT CWB-SGA
- 3 x Codice:** LT CWB-RR
- 3 x Codice:** LT CWB-RL



VISTA FRONTALE



Codice: LT CWB-V-CART

Descrizione:

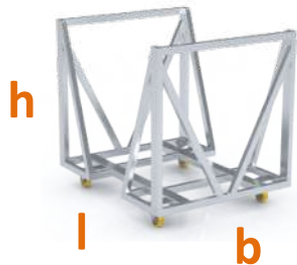
Barriera Antipanico Litec "HD" Serie 120
carrello per trasporto e stoccaggio
per 10 pezzi LT-CWB-B, stoccaggio in piano.(C)

Peso:

50.3 kg

Dimensioni [mm]:

lung.(**l**) 1155 x larg.(**b**) 1360 x alt.(**h**) 1272 mm.



Codice: LT CWB-V-CARTF

Descrizione:

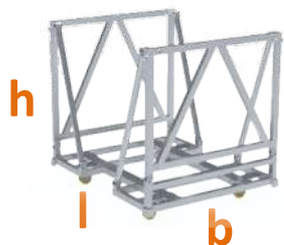
Barriera Antipanico Litec "HD" Serie 120
carrello porta barriere "ripiegabile" per trasporto
e stoccaggio per 10 pezzi LT-CWB-B,
stoccaggio orizzontale. (I)

Peso:

68.7 kg

Dimensioni in condizioni aperte[mm]:

lung.(**l**) 1200 x larg.(**b**) 1388 x alt.(**h**)1272 mm.



Codice: LT CWB-V-CARTF

Descrizione:

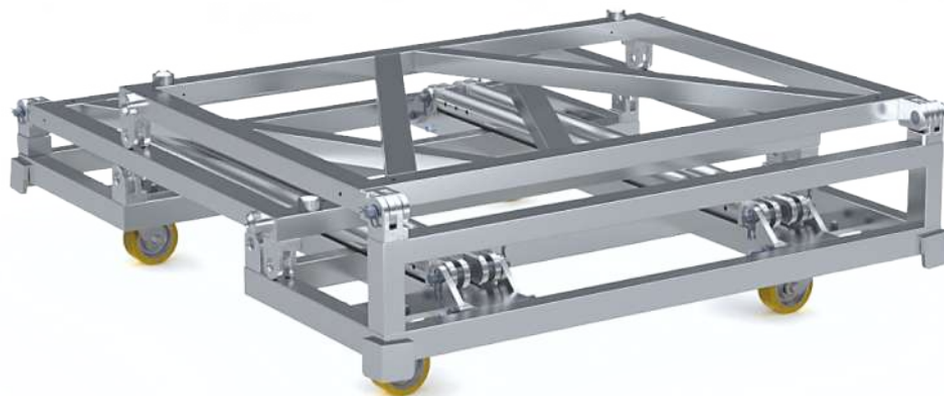
Barriera Antipanico Litec "HD" Serie 120
carrello porta barriera "ripiegabile" per 10 pezzi LT-
CWB-B, stoccaggio orizzontale. (I)

Peso:

68.7 kg

Dimensioni quando è chiuso[mm]:

lung.(**l**)1200 x larg.(**b**) 1388 x alt.(**h**) 411 mm.



Codice: LT CWB-V-CARTV

Descrizione:

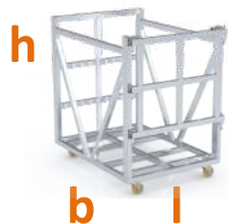
Barriera Antipanico Litec "HD" Serie 120
carello per il trasporto e lo stoccaggio
per 10 pezzi LT-CWB-B, stoccaggio verticale. (I)

Peso:

62.1 kg

Dimensioni [mm]:

lung.(**l**) 996 x larg.(**b**) 1412 x alt.(**h**) 1395 mm.



Codice: LT CWB-TB

Descrizione:

Barriera Antipanico Litec "HD" Serie 200
unità ripiegabile standard. (I)

Peso:

51.8 kg

Dimensini [mm]:

lung.(l) 1035 x larg.(b) 1250 x alt.(h) 2060 mm.

**Il carico orizzontale di progetto è di 300kg
per metro di lunghezza applicato ad un'altezza
di 1100 mm dal piano di riferimento,
secondo l'allegato B della norma EN 13200-3**



Codice: LT CWB-TDC

Descrizione:

Litec "HD" Barriera Antipanico della Serie 200 cancello ripiegabile con 700 mm di larghezza apertura. Non può essere utilizzato come uscita di emergenza perché l'ampiezza dell'accesso deve essere almeno 900 mm. (C)

Peso:

65.5 kg

Dimensioni [mm]:

lung.(l) 1035 x larg.(b) 1250 x alt.(h) 2060 mm.



Codice: LT CWB-TVL

Descrizione:

Litec "HD" Barriera Antipanico della Serie 200
Vario Light, modulo con angolo regolabile 0/+90°/-90°. (I)

Peso:

30.3 kg

Dimensioni [mm]:

lung.(**l**) 922 x larg.(**b**) 50 x alt.(**h**) 2060 mm.



**BARRIERA ANTIPANICO LITEC "HD"
SERIE 200**

**ANGOLO TRA DUE BARRIERE
COMPOSTO DA:**

2 x Codice: LT CWB-TDC

4 x Codice: LT CWB-TVL



LITEC⁴



**SOCIAL
DISTANCING
SOLUTIONS**

Codice: LT CWB-V-TCART

Descrizione:

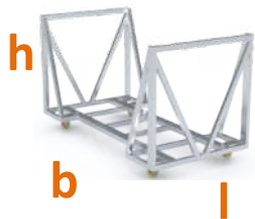
Barriera Antipanico Litec "HD" Serie 200
carello per il trasporto e lo stoccaggio
per 10 pezzi LT-CWB-BT, stoccaggio in orizzontale. (C)

Peso:

56.5 kg

Dimensioni [mm]:

lung.(**l**) 1155 x larg.(**b**) 2200 x alt.(**h**) 1281 mm.



**ACCESSORI PER
BARRIERE
ANTIPANICO
"HEAVY DUTY"
AMBITO D'IMPIEGO**

**SISTEMA MODULARE «HD»
SERIE 120 & 200**



**SOCIAL
DISTANCING
SOLUTIONS**

Codice: LT CWB-LHA

Descrizioni:

Barriera Antipanico Litec "HD" Serie 120
adattatore regolatore di altezza +/-100 mm. (I)

Peso:

4.3 kg

Dimensioni [mm]:

lung.(**l**) 130 x larg.(**b**) 50 x alt.(**h**) 1185



COME
APPARE
QUANDO È
COLLEGATO
ALLE
BARRIERE



ELEMENTO A SÉ
STANTE



LITEC



SOCIAL
DISTANCING
SOLUTIONS

Codice: LT CWB-SHF

Descrizione:

Barriera Antipanico Litec "HD" Serie 120 ripiano. (l)

Peso:

9.6 kg

Dimensioni [mm]:

lung.(l) 1035 x larg.(b) 491 x alt.(h) 253

LITEC



**SOCIAL
DISTANCING
SOLUTIONS**



**COME SI
APPARE
QUANDO È
MONTATO
SULLA
BARRIERA**



ELEMENTO A SÉ STANTE

Codice: LT CWB-RR

Descrizione:

Barriere Antipanico Litec "HD" Serie 120 & 200 in assenza della rampa laterale a destra. (I)

Codice: LT CWB-RL

Descrizione:

Barriere Antipanico Litec "HD" Serie 120 & 200 in assenza della rampa laterale a sinistra. (I)

Peso:

4.5 kg

Dimensioni [mm]:

lung.(I) 200 x larg.(b) 830 x alt.(h) 40



COME APPAIONO
QUANDO SONO
MONTATI SULLA
BARRIERA



LITEC



SOCIAL
DISTANCING
SOLUTIONS



ELEMENTI A SÉ STANTI

Codice: LT CWB-RR

Descrizioni:

Barriere Antipanico Litec "HD" Serie 120 & 200 in assenza della rampa laterale a destra.(I)

Codice: LT CWB-RL

Descrizione:

Barriere Antipanico Litec "HD" Serie 120 & 200 in assenza della rampa laterale a sinistra.(I)

Peso:

4.5 kg

Dimensioni [mm]:

long.(I) 200 x larg.(b) 830 x alt.(h) 40



COME APPAIONO
QUANDO SONO
MONTATI SULLA
BARRIERA



LITEC



SOCIAL
DISTANCING
SOLUTIONS



ELEMENTI A SÉ STANTI

Codice: LT CWB-FC

Descrizioni:

Kit di collegamento Barriera Antipanico Litec "HD" Serie 120 & 200
composto da:

2 x spina maschio M14

2 x dadi M10

2 x bulloni M10

4 x rondelle M10

(I)

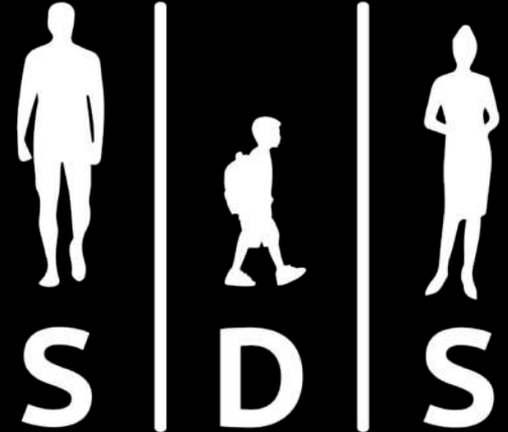
Peso:

0.35 kg



SISTEMA CHECK POINT A TUNNEL

LITEC⁴



SOcial
Distancing
Solutions

SISTEMA CHECK POINT A TUNNEL

- L'intero pacchetto di articoli che offriamo nel programma LITEC SDS con il SISTEMA CHECK POINT A TUNNEL dimostra tutte le sue incredibili qualità potenziali, di flessibilità, funzionalità ma soprattutto efficacia.
- Combinando i diversi prodotti all'interno del programma LITEC SDS è possibile ottenere diversi tipi di stazioni che possono essere utilizzate per controllare la temperatura corporea, per sanificare le persone o semplicemente per controllare la sicurezza di un'area temporanea.
- La modularità del sistema non limita le dimensioni e il tipo di check point che si desidera creare e non da ultimo la velocità di montaggio e smontaggio, lo rendono estremamente versatile, adattandolo a molteplici esigenze.



Codice: LT CWBT-TB

Descrizione:

Sistema Litec Check Point a "Tunnel"
mezzo telaio Modulo "A". (I)

Peso:

39.1 kg

Dimensioni [mm]:

lung.(**l**) 1035 x larg.(**b**) 996 x alt.(**h**) 2157



LITEC



SOCIAL
DISTANCING
SOLUTIONS

Code: LT CWBT-RT

Descrizione:

Sistema Litec Check Point a "Tunnel"
Modulo superiore del tetto "B". (I)

Peso:

6.7 kg

Dimensioni [mm]:

lung.(**l**) 1035 x larg.(**b**) 962 x alt.(**h**) 80



Codice: LT CWBT-R

Descrizione:

Sistema Litec Check Point a "Tunnel"

Modulo rampa "C". (I)

Peso:

7.7 kg

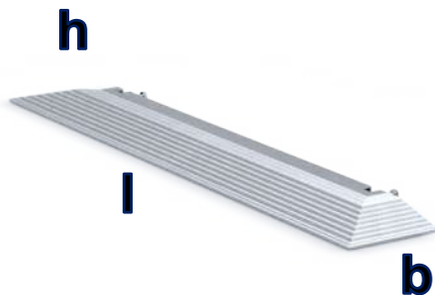
Dimensioni [mm]:

lung.(**l**) 1300 x larg.(**b**) 200 x alt.(**h**) 40

LITEC



SOCIAL
DISTANCING
SOLUTIONS



ELEMENTO A SÉ STANTE

Codice: LT CWBT-BKT

Descrizione:

Sistema Litec Check Point a "Tunnel"
Modulo per termocamera a staffa "D".(I)

Peso:

7.0 kg

Dimensioni [mm]:

lung.(**l**) 1035 x larg.(**b**) 500 x alt.(**h**) 50



ELEMENTO A SÉ STANTE
(il morsetto per il collegamento della
telecamera non è incluso)

**LA CONFIGURAZIONE LITEC A MODULO SINGOLO
DEL SISTEMA CHECK POINT A TUNNEL
È FORMATO DA:**

2 x Codice: LT CWBT-TB

1 x Codice: LT CWBT-RT

2 x Codice: LT CWBT-R



LITEC⁴



**SOCIAL
DISTANCING
SOLUTIONS**

**ESEMPIO DI UN
SISTEMA CHECK POINT
A TUNNEL PER LA
SCANSIONE DELLA
TEMPERATURA DEL
CORPO UMANO
OTTENUTA CON DIVERSI
SISTEMI MODULARI DEL
SISTEMA LITEC SDS :**

4 x Codice: LT CWBT-TB

2 x Codice: LT CWBT-RT

2 x Codice: LT CWBT-R

2 x Codice: LT CWBT-BKT

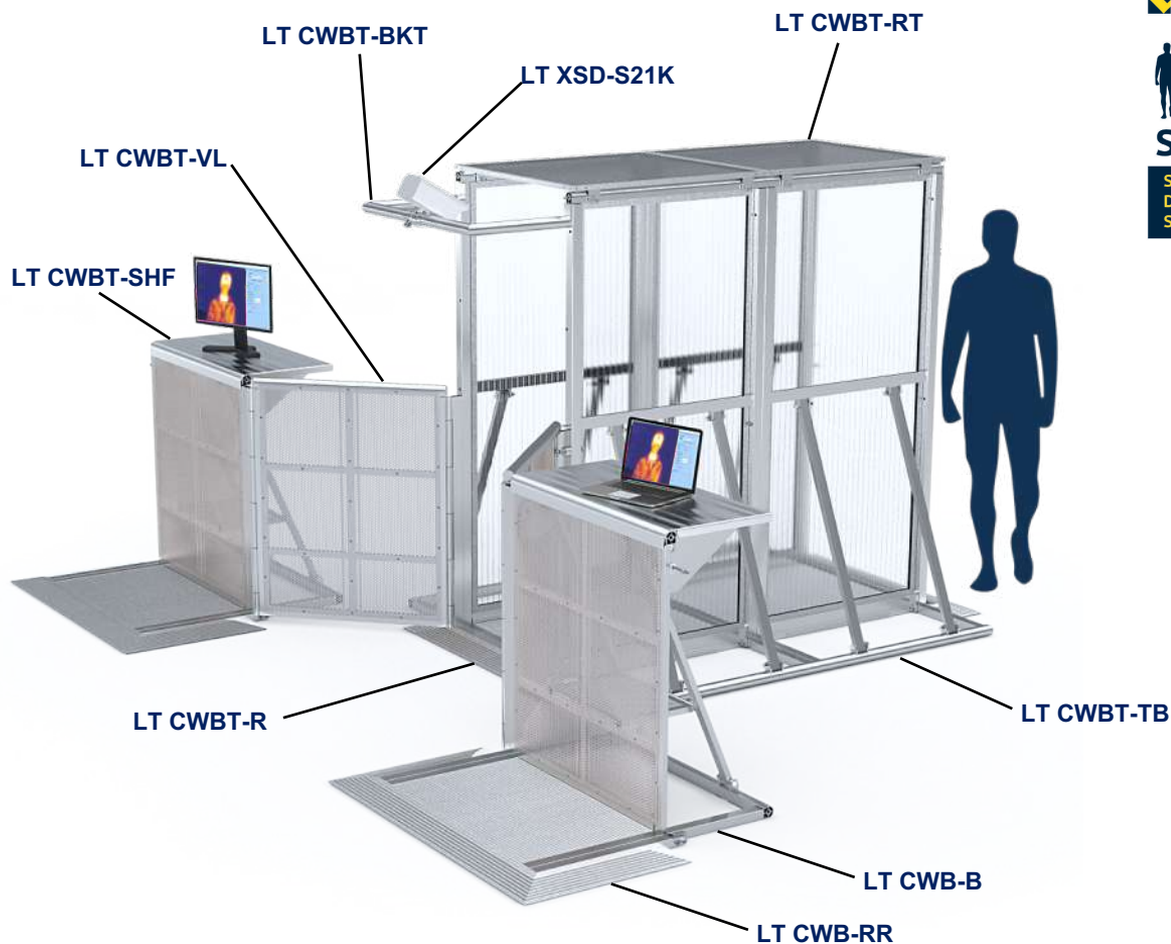
2 x Codice: LT CWB-B

2 x Codice: LT CWB-RR

2 x Codice: LT CWB-VL

2 x Codice: LT CWB-SHF

1 x Codice: LT XSD-S21K



VISTA INGRESSO CHECK POINT



SOCIAL
DISTANCING
SOLUTIONS

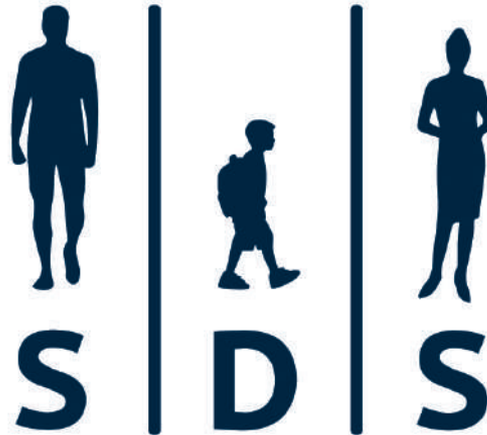


VISTA LATERALE DEL CHECK POINT



VISTA DALL'ALTO DEL CHECK POINT





SOCIAL
DISTANCING
SOLUTIONS