

LISTINO TANSA SANIFICAZIONE



Gennaio 2021

Eter Biometric Technologies Srl

Via Mattei 21

41043 Casinalbo (MO)

Tel. +39 059 7874 620

Fax +39 059 7874 622

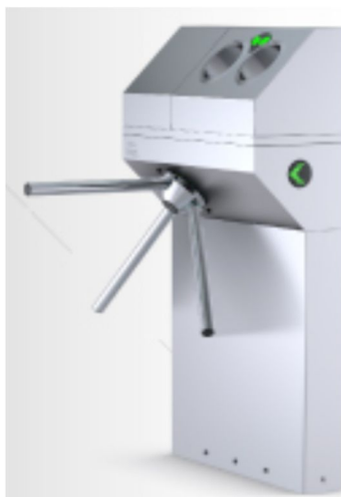
Web www.eter.it

E-mail info@eter.it

Tornello tripode igienizzante**LTT-313E**

Tornello igienizzante.

€ 9.000



Dopo aver posizionato entrambe le mani nella parte superiore del tornello, il disinfettante viene dosato automaticamente.
Il tornello si apre al termine del processo di igienizzazione e consente il passaggio.
Può essere integrato con controllo accessi.

SEPARATORE VETRO

Separatore in vetro

€ 1.950

**SEPARATORE ACCIAIO INOX**

Separatore in acciaio inox

€ 950

**PIATTAFORMA**

Piattaforma per tornello

€ 1.450



Portali

LTS 2020 TS



Portale con sistema disinfettante.
La soluzione disinfettante viene emessa attraverso nanogoccioline.
Il personale o i visitatori vengono disinfettati al passaggio.
Grazie ai sensori viene rilevata l'altezza della persona che passa e la soluzione viene nebulizzata solo dagli ugelli necessari.
Soluzione a base acquosa, non nociva per la salute, non crea umidità sui vestiti.
Il sistema di nebulizzazione mantiene al minimo il consumo di acqua e disinfettante.
Il serbatoio del disinfettante sul lato del portale consente un facile riempimento.
Dimensioni esterne: L 1500 x H 2335 x L 1000 mm
(Area di attraversamento: 1200 x 2200 mm)

€ 23.750

LTS 2020 TL



Portale con sistema disinfettante.
La soluzione disinfettante viene emessa attraverso nanogoccioline.
Il personale o i visitatori vengono disinfettati al passaggio.
Grazie ai sensori viene rilevata l'altezza della persona che passa e la soluzione viene nebulizzata solo dagli ugelli necessari.
Soluzione a base acquosa, non nociva per la salute, non crea umidità sui vestiti.
Il sistema di nebulizzazione mantiene al minimo il consumo di acqua e disinfettante.
Il serbatoio del disinfettante sul lato del portale consente un facile riempimento.
Dimensioni esterne: L 1667 x H 2535 x L 1204 mm
(Area di attraversamento: 1200 x 2200 mm)

€ 28.125

LTF 2020 SG

È un modello integrato del portale con sistema disinfettante con un tornello motorizzato.

Il personale e i visitatori che ricevono l'approvazione del passaggio dal sistema di controllo accessi o dal sistema di telecamere termiche che controlla la temperatura corporea e la mascherina completano il passaggio attraverso la porta a battente che si apre automaticamente dopo la disinfezione. La disinfezione, il controllo temperatura/mascherina e il controllo degli accessi vengono risolti con una singola unità. Può funzionare integrato con tutti i sistemi di controllo accessi e termocamere.

L'anta in vetro temperato di 10 mm di spessore che si apre verso l'esterno si chiude automaticamente dopo il passaggio.

Il tempo di chiusura automatico può essere regolato.

La sicurezza è garantita ad alto livello con il sensore anticollisione e il sistema di avviso di passaggio.

La soluzione disinfettante viene emessa attraverso nano-goccioline.

Il personale o i visitatori vengono disinfettati al passaggio.

Grazie ai sensori viene rilevata l'altezza della persona che passa e la soluzione viene nebulizzata solo dagli ugelli necessari.

Soluzione a base acquosa, non nociva per la salute, non crea umidità sui vestiti.

Il sistema di nebulizzazione mantiene al minimo il consumo di acqua e disinfettante.

Il serbatoio del disinfettante sul lato del portale consente un facile riempimento.

Dimensioni esterne: L 1667 x H 2535 x L 1204 mm (Area di attraversamento: 1200 x 2200 mm)

€ 46.250

LTF 2020 SF

È un modello integrato del portale con sistema disinfettante con un tornello motorizzato.

Il personale e i visitatori che ricevono l'approvazione del passaggio dal sistema di controllo accessi o dal sistema di telecamere termiche che controlla la temperatura corporea e la mascherina completano il passaggio attraverso la porta a battente che si apre automaticamente dopo la disinfezione. La disinfezione, il controllo temperatura/mascherina e il controllo degli accessi vengono risolti con una singola unità.

Può funzionare integrato con tutti i sistemi di controllo accessi e termocamere.

L'anta in vetro temperato di 10 mm di spessore che si apre verso l'esterno si chiude automaticamente dopo il passaggio.

Il tempo di chiusura automatico può essere regolato.

La sicurezza è garantita ad alto livello con il sensore anticollisione e il sistema di avviso di passaggio.

La soluzione disinfettante viene emessa attraverso nano-goccioline.

Il personale o i visitatori vengono disinfettati al passaggio.

Grazie ai sensori viene rilevata l'altezza della persona che passa e la soluzione viene nebulizzata solo dagli ugelli necessari.

Soluzione a base acquosa, non nociva per la salute, non crea umidità sui vestiti.

Il sistema di nebulizzazione mantiene al minimo il consumo di acqua e disinfettante.

Il serbatoio del disinfettante sul lato del portale consente un facile riempimento.

Dimensioni esterne: L 1667 x H 2535 x L 1204 mm (Area di attraversamento: 1200 x 2200 mm)

€ 48.750

LTF 2020 DB-S

Il sistema di disinfezione a tutta altezza a cabina chiusa di Tansa è progettato per un isolamento efficace e il massimo livello di sicurezza ed è ideale per strutture governative e aree ad alta sicurezza.

Caratteristiche principali

Sistema di disinfezione di tutto il corpo per aree ad alta sicurezza

Integrazione con sistemi di controllo degli accessi, termografia e dispositivi di riconoscimento facciale

Sensori automatici per rilevare una persona quando entra

€ 90.000

LTF 2020 DB

Il sistema di disinfezione a tutta altezza a cabina chiusa di Tansa è progettato per un isolamento efficace e il massimo livello di sicurezza ed è ideale per strutture governative e aree ad alta sicurezza.

Caratteristiche principali

Sistema di disinfezione di tutto il corpo per aree ad alta sicurezza

Integrazione con sistemi di controllo degli accessi, termografia e dispositivi di riconoscimento facciale

Sensori automatici per rilevare una persona quando entra

€ 77.500