

ISTRUZIONI USO E MANUTENZIONE

Pedana

TOWERGEL®



LINEA: Pedana ©TOWERGEL 31804104

Eurotex srl, Via A.Manzoni, 29/C - 24024 Gandino (BG) – ITALY -

1 Sommario

2	DESCRIZIONE PRODOTTO	3
3	DATI TECNICI & FORNITURA	4
3.1	MISURE E PESI (INDICATIVI)	4
3.2	STRUTTURA	4
3.3	FORNITURA	4
3.4	ACCESSORI / CONFIGURAZIONI - DA PRECISARE ALL'ORDINE -	4
3.5	ESCLUSIONI	4
4	INSTALLAZIONE / USO / MANUTENZIONE	5
4.1	OBBLIGHI DELL'UTILIZZATORE	5
4.2	USO & MANUTENZIONE	5
4.2.1	ASSEMBLAGGIO	5
4.3	TRASLOCO DEL TOWERGEL	6
4.4	MANUTENZIONE ORDINARIA	6
4.5	DISMISSIONI	6
4.6	RISCHI RESIDUI	6

EuroTex srl Via Manzoni 29/C - 24024 Gandino (BG) Tel. +39 035731156 - www.towergel.com	ISTRUZIONI USO E MANUTENZIONE	Prodotto made in Italy
---	-------------------------------	------------------------------

2 DESCRIZIONE PRODOTTO

Pedana TOWERGEL igienizzante ideale per tutti gli ambienti: aziende, uffici, fabbriche, ristoranti, bar, strutture ricettive alberghiere e paralberghiere, extralberghiere.

Il TOWERGEL si può installare all'interno degli ambienti o all'esterno di attività, magazzini, punti vendita.

E' un dispositivo indispensabile per favorire e facilitare l'igiene delle mani nei luoghi di lavoro e nei luoghi pubblici.

TOWERGEL è *autoportante, leggero, trasportabile a mano, facilmente pulibile ed economico*: permette, se attrezzato con i nostri dispenser manuali o automatici (fornitura a richiesta), di essere facilmente spostato in loco e di disporre ed erogare prodotti igienici per le mani, evitando il rischio di furto del contenitore.

TOWERGEL è prodotto in acciaio verniciato, per una resistenza e durata ottimale agli agenti ambientali esterni ed interni.

La forma e la base di appoggio di TOWERGEL conferisce autoportanza, resistenza e stabilità al prodotto in tutte le condizioni di utilizzo.

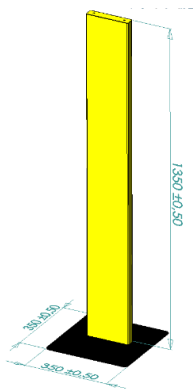


L'immagine e la configurazione di allestimento del © TOWERGEL è indicativa.

© EUROTEX srl si riserva tutte le modifiche e le migliorie della documentazione e del prodotto.

3 DATI TECNICI & FORNITURA

3.1 MISURE E PESI (indicativi)



- a) base piedistallo (mm)= L 350 x P 350
- b) Colonna (mm) H 1350 x L 180 x P 350
- c) Peso TOWERGEL = 10 kg circa
- d) Peso TOWERGEL in opera - completo di dispensatori= 12 kg circa

3.2 STRUTTURA

- ✓ Autoportante, per appoggio a pavimento solido, livellato e orizzontale
- ✓ Struttura in acciaio verniciato facilmente lavabile
- ✓ Pedana di base ad elevata stabilità.
- ✓ Verniciatura a polvere ad elevata protezione e resistenza con colorazione su richiesta

3.3 FORNITURA

- Piantana a colonna
- Pedana di base ad elevata stabilità.
- Viteria e bulloneria zincata
- Adesivi informativi in vinile
- Istruzioni di assemblaggio e installazione

3.4 ACCESSORI / CONFIGURAZIONI - da precisare all'ordine -

- Il TOWERGEL può essere fornito con o senza dosatore manuale o elettronico di prodotti.
- Protezione paragoccia
- Colorazione personalizzata su richiesta
- Cartellonistica informativa in forex
- Vaschetta paragoccia

3.5 ESCLUSIONI

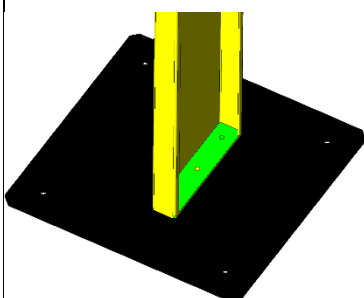
- ✚ Non sono forniti tasselli per fissaggio base a terra

4 INSTALLAZIONE / USO / MANUTENZIONE

4.1 OBBLIGHI DELL'UTILIZZATORE

- Conoscere e divulgare agli utilizzatori queste istruzioni
- Conservare queste istruzioni e renderle accessibili e consultabili
- Utilizzare TOWERGEL su superfici o pavimentazioni ferme e stabili
- Appoggiare la base di TOWERGEL su superfici o pavimentazioni dure, di adeguata capacità portante, orizzontali, livellandola a bolla.
- Posizionare preferibilmente il TOWERGEL in posizione che non crei intralci ai passaggi o al transito delle persone, in locali non soggetti ad assembramento o folla.
- All'esterno, scegliere un luogo di installazione riparato e poco esposto agli agenti atmosferici

- Se il TOWERGEL è utilizzato all'interno di ambienti o locali, soprattutto se affollati, è altamente raccomandabile fissare meccanicamente a pavimento la base del TOWERGEL. Questa semplice soluzione limita il rischio di spostamenti, movimenti, cadute o rovesciamenti del TOWERGEL a seguito di urti. A tale scopo utilizzare almeno n°2 fori di fissaggio per tasselli meccanici M8 in diagonale della base del TOWERGEL.



- Se il TOWERGEL è utilizzato all'esterno, bisogna obbligatoriamente provvedere al fissaggio meccanico della sua base al pavimento. Questa semplice soluzione limita il rischio spostamenti, movimenti, cadute o rovesciamenti del TOWERGEL a seguito di urti o eventi atmosferici. A tale scopo utilizzare almeno n°2 fori di fissaggio per tasselli meccanici M8 in diagonale della base del TOWERGEL.

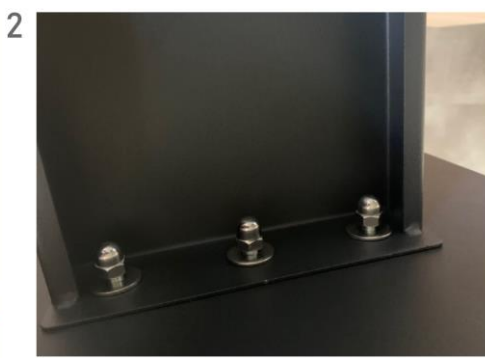
- evitare qualunque uso improprio della pedana TOWERGEL
- evitare urti, spinte, oscillazioni, dondoli, spostamenti non autorizzati.
- Pulire giornalmente e rifornire di prodotti igienizzanti gel il TOWERGEL
- Controllare giornalmente la stabilità, la funzionalità e l'integrità del TOWERGEL
- USARE SEMPRE I D.P.I.

4.2 USO & MANUTENZIONE

4.2.1 ASSEMBLAGGIO

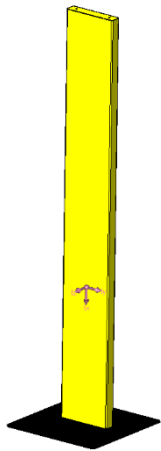
Estrarre TOWERGEL ed i componenti dalla scatola liberandoli dagli imballi di protezione.

Provvedere al montaggio del TOWERGEL bullonando la piastra di base con la colonna mediante i bulloni in fornitura.



Montaggio Base / Colonna (3 Viti TEI con bullone cieco)

4.3 TRASLOCO DEL TOWERGEL



- Il trasloco e la movimentazione per spostare il TOWERGEL deve essere fatta manualmente solo dal personale autorizzato ed al massimo da due persone contemporaneamente.
- **ATTENZIONE: IL PESO DEL TOWERGEL A PIENO CARICO E' CIRCA 12KG.**
Tenere conto delle masse in gioco e della posizione del baricentro.
- Sollevare da terra i towergel manualmente afferrandolo ai lati della colonna.
- **USARE SEMPRE I D.P.I.**

RISCHIO RESIDUO: Non afferrare il TOWERGEL da altre parti, pericolo di tagli, ferite, caduta o rovesciamento

4.4 MANUTENZIONE ORDINARIA

- ✓ Giornalmente pulire il TOWERGEL con uno straccio e prodotti di pulizia per acciaio verniciato, in particolare pulire il piatto salvagoccia, effettuare il refill o sostituzione dei prodotti igienici di consumo.
- ✓ Pulire giornalmente e rifornire di prodotti igienizzanti il TOWERGEL
- ✓ Controllare giornalmente la stabilità, la funzionalità e l'integrità del TOWERGEL

4.5 DISMISSIONI

Una volta terminato il ciclo di vita del TOWERGEL, svuotarlo dei fluidi e raccogliere i materiali differenziandoli; non disperdere mai i materiali nell'ambiente.

Il TOWERGEL è ecologico e totalmente in materiali riciclabili e recuperabili quali BATTERIE, MATERIE PLASTICHE e ACCIAIO.

4.6 RISCHI RESIDUI

EUROTEX s.r.l. ha adottato tutte le cure e le attenzioni per una progettazione sicura atta a minimizzare i rischi di utilizzo della pedana TOWERGEL.

Tuttavia permangono alcuni rischi residui, in caso di uso improprio della pedana TOWERGEL che l'utilizzatore deve conoscere per cercare di minimizzare il pericolo di tagli, ferite, sciacciamento di parti del corpo per caduta, manipolazione della pedana o in caso di ribaltamento.

E' responsabilità dell'utilizzatore della pedana TOWERGEL evitare qualunque uso improprio, evitare urti, spinte, oscillazioni, dondoli.