



## OPZIONI

---

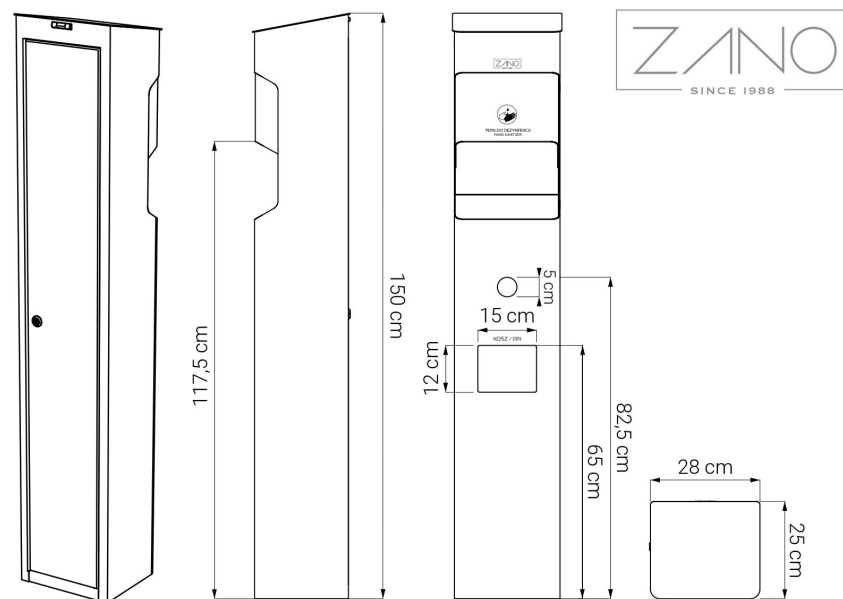
### Metodo di fissaggio

- da avvitare

## DESCRIZIONE

---

La stazione di disinfezione **SANIT** è la soluzione ideale per mantenere l'igiene delle mani nelle aree pubbliche. La sua **robusta struttura** è realizzata interamente in **acciaio inox** o **acciaio al carbonio**, verniciato a polvere secondo le indicazioni Colore RAL con elementi in acciaio inox. La stazione è dotata di: **-Dispenser** senza contatto per il liquido disinfettante - **1 litro di liquido è sufficiente per circa 3.300 dosi** -Distributore di fazzoletti o guanti in nitrile. La scatola è collocata all'interno della struttura della stazione. -Cestino per guanti/salviette usate Riempiere il dispenser, cambiare salviette e guanti e svuotare il cestino è **molto semplice**. Sul retro, la stazione è dotata di una porta con serratura per un facile accesso ai singoli componenti. Inoltre, la stazione è dotata di uno sportello incernierato in alto per facilitare il riempimento. Il dispenser è alimentato da 6 batterie AA, che durano circa **due settimane** con un **uso intensivo della** stazione. La stazione viene **montata a terra in modo permanente** con tasselli e viti.



## DATI TECNICI GENERALI

### Dimensioni

- larghezza: 28 cm
- altezza: 150 cm
- profondità: 25 cm

### Specifiche del dispenser

- Tipo: distributore automatico
- Sensore automatico - l'erogatore si avvia quando le mani vengono avvicinate
- Capacità: grande capacità 1000ml (circa 3300 dosi)
- Alimentazione: 6 batterie AA

### I materiali

- acciaio: al carbonio o inossidabile

### Peso

- 35 kg

ZANO



Iwona Żaczek

Prodotto:  
Stazione di disinfezione delle mani Sanit  
Numero di catalogo: **20.047.1**  
Designer: Iwona Żaczek

Ai sensi della Legge polacca sul diritto d'autore e sui diritti connessi del 04.02.1994 (Gazzetta Ufficiale n. 24, punto 83). Gazzetta ufficiale n. 24, voce 83, rettificata: Gazzetta ufficiale delle leggi n. 43, voce 170) e in conformità con la legislazione dell'UE sul diritto d'autore, comprese tutte le direttive e i regolamenti dell'UE sul diritto d'autore. diritto d'autore, la società Zano Miroslaw Zarotynski si riserva il diritto d'autore sui disegni, descrizioni, modelli 3D, rendering, grafici, contenuti delle offerte, allegati alle offerte e tutti gli altri documenti. offerte e di tutti gli altri documenti. I contenuti sono proprietà intellettuale della società ZANO Miroslaw Zarotynski. L'uso delle idee, delle soluzioni, della copia, della distribuzione di foto, grafici o frammenti di grafici, descrizioni, è vietato, grafici o frammenti di grafici, testi descrittivi, a scopo di lucro, senza l'autorizzazione dell'autore. dell'autore - la società ZANO Miroslaw Zarotynski - è vietato e costituisce una violazione del diritto d'autore ed è punibile. violazione del copyright ed è punibile.

td&gt;

**NOTA: I disegni non rispecchiano le dimensioni reali della fondazione. Si tratta solo di schemi di montaggio esemplari che tengono conto del tipo di ancoraggio e del materiale del substrato su cui il mobile deve essere fissato.**

Le dimensioni della fondazione dipendono dalle condizioni di fondazione locali.



### INSTALLAZIONE NELLA PAVIMENTAZIONE CON FONDAZIONE

#### Descrizione dell'assemblaggio

1. Prodotto ZANO
2. Fissaggio rapido o ancoraggio chimico
3. Pavimentazione in pietra / pavimentazione in calcestruzzo / lastre in pietra / lastre in calcestruzzo
4. Zavorra di sabbia (circa 2 - 4 cm)
5. Sottostruttura in aggregato di pietra
6. Fondazione in calcestruzzo, classe C16/20 (superficie superiore in calcestruzzo 10 cm sotto la superficie di pavimentazione)
7. Terreno locale



### INSTALLAZIONE ALLA PAVIMENTAZIONE

#### Descrizione dell'assemblaggio

1. Prodotto ZANO
2. Fissaggio rapido o ancoraggio chimico
3. Pavimentazione in pietra / pavimentazione in calcestruzzo / lastre in pietra / lastre in calcestruzzo
4. Zavorra di sabbia (circa 2 - 4 cm)
5. Sottostruttura in aggregato di pietra
6. Terreno locale



### MONTAGGIO SU CEMENTO/ASFALTO

#### Descrizione dell'assemblaggio

1. Prodotto ZANO
2. Fissaggio rapido o ancoraggio chimico
3. Superficie fissa indurita, ad esempio cemento o asfalto
4. Fondazione in calcestruzzo, classe C16/20 (superficie superiore in calcestruzzo 10 cm sotto la superficie di pavimentazione)
5. Sottostruttura in aggregato di pietra
6. Zavorra di sabbia (circa 2 - 4 cm)
7. Terreno locale



### MONTAGGIO SU FONDAZIONE IN CALCESTRUZZO

#### Descrizione dell'assemblaggio

1. Prodotto ZANO
2. Fissaggio rapido o ancoraggio chimico
3. Fondazione in calcestruzzo, classe C16/20 (superficie superiore in calcestruzzo 10 cm sotto la superficie di pavimentazione)
4. Terreno locale