

### DISEGNO TECNICO

### FOTO



**FAMIGLIA PRODOTTO:** ACCESSORI PER COMUNITA'

**CODICE:** MP542N

**DESCRIZIONE:** Distributore per sapone liquido e gel igienizzante. Ad azionamento manuale.

**CERTIFICAZIONI:**

Certificazione TUV di sistema UNI EN ISO 9001

**CARATTERISTICHE PRODOTTO:**

Distributore per sapone liquido e gel igienizzante. Con ampia finestra per il controllo del livello di prodotto. Capacità 1,2 litri. In acciaio inox. Finitura satinata. Viteria di fissaggio a muro inclusa. Dimensioni 100 x 110 x 330 mm.

I dati riportati non possono essere ritenuti vincolanti. Thermomat Saniline S.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche ed estetiche senza nessun preavviso.

ST_PRODOTTO: M542N - 1	APPROVATO R.T.
REV.02 DEL 08/02/2023	

**FISSAGGIO (INSTALLAZIONE):**

Fissare a muro tramite la viteria inclusa.

**MANUTENZIONE:**

Pulire con panno morbido inumidito o detersivi delicati.  
Non utilizzare cloro o suoi derivati.

**MANTENERE PULITA L'UNITÀ INTERNA:**

Gran parte dei problemi che riscontriamo sui dispenser di sapone sono causati dal tipo di consumabile utilizzato.

Saponi molto densi o molto concentrati causano ostruzioni alle pompe di erogazione. Al contrario, saponi eccessivamente liquidi o diluiti, hanno una viscosità insufficiente e tendono a fluire con eccessiva facilità attraverso il sistema d'erogazione (effetto gocciolamento).

Un altro problema comunemente riscontrato con i dispenser di sapone è l'uso di detersivi troppo acidi o troppo basici. I saponi acidi (pH 8,5) possono causare danni irreparabili alle componenti plastiche, nonché irritazioni cutanee. I nostri distributori sono progettati per essere utilizzati con saponi a PH neutro.

Anche la mancanza di manutenzione ai meccanismi e alle valvole interne al dispenser può causare problemi. Se l'apparecchio non viene utilizzato per un lungo periodo, l'ugello d'erogazione può ostruirsi. Sarà necessario pulire internamente il dispenser svuotando il serbatoio per poi riempirlo con acqua calda. Fatto ciò, l'acqua andrà delicatamente pompata azionando il dispenser così da sciogliere i coaguli di sapone. In caso d'ostruzione estrema, è indispensabile ricorrere ad una pulizia speciale.

Rimuovere il dispenser dalla parete, se possibile. Il serbatoio dev'essere smontato e svuotato. Anche la pompa erogatrice dev'essere rimossa e svuotata da eventuali residui di sapone. Tutti i componenti andranno immersi per 30 minuti in una vaschetta con acqua calda. Fatto ciò, sempre in immersione, azionare la pompa del dispenser. Il fluire dell'acqua aiuterà a rimuovere i residui di sapone più ostinato.

Una volta completata l'operazione, asciugare i componenti con un panno e re-installarli sul dispenser.

**COMPOSIZIONE PRODOTTO:****MATERIALI:****TRATTAMENTI:**

N° 1 - Distributore di sapone liquido e gel igienizzante- Acciaio inox

**CONFEZIONE:**

Imballo singolo in scatola di cartone 105 x 120 x 332 mm.  
Peso: 1,5 kg

I dati riportati non possono essere ritenuti vincolanti. Thermomat Saniline S.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche ed estetiche senza nessun preavviso.

ST_PRODOTTO: M542N - 1	APPROVATO R.T.
REV.02 DEL 08/02/2023	