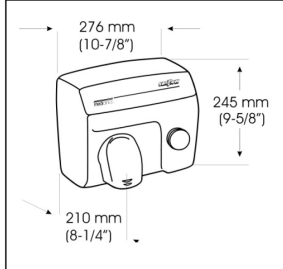
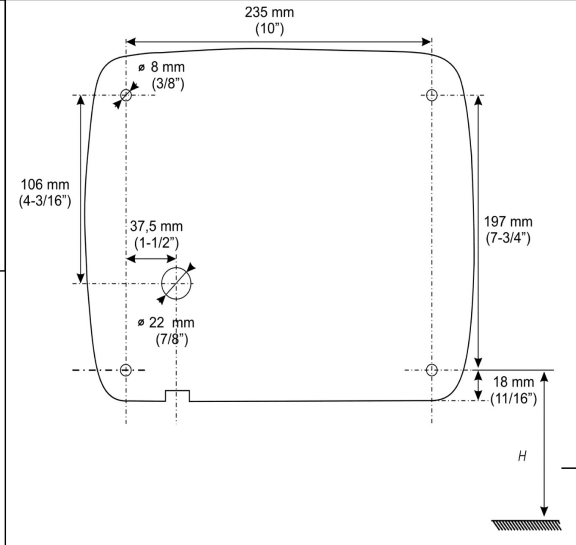


SCHEDA TECNICA PRODOTTO

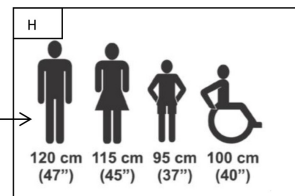
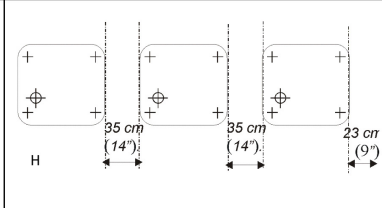
DISEGNO TECNICO



INSTALLAZIONE SINGOLA



INSTALLAZIONE SERIALE



FOTO



FAMIGLIA PRODOTTO: ACCESSORI BAGNO E COLLETTIVITA'

CODICE: MP403

DESCRIZIONE:

Asciugamani elettrico ad azionamento manuale in acciaio inox AISI 304, finitura satinata.

245 x 276 x 210 mm.

PRESTAZIONI ELETTRICHE:

Resistenza 2000 W.

CERTIFICAZIONI:

Certificazione TUV di sistema UNI EN ISO 9001:2008.

Conforme alle Direttive relative al materiale elettrico 73\23\CEE e 93\68\CEE ed alle Direttive sulla compatibilità elettromagnetica 89\336\CEE e 92\31\CEE.

CARATTERISTICHE PRODOTTO:

Attivazione tramite pulsante.

Massima potenza e portata.

Massima robustezza meccanica a prova di vandalo.

Adatto anche per un utilizzo molto frequente in ambienti pubblici.

Il rivestimento antivandalodell'asciugamani è fatto in un solo pezzo di acciaio inox AISI 304 spesso 1,5mm con finitura satinata e fissato alla base con 2 viti a prova di vandalo chiuse con un apposita chiave. La base posteriore è in alluminio spesso 3 mm con 4 fori Ø 8 mm per il fissaggio a muro. La copertura è equipaggiata con unabocca antivandalo cromata, con rotazione di 360°, per asciugare mani e viso. Labocca ha un diametro di uscita dell'aria di 57 mm ed è dotata di una griglia spessa 1,5 mm in zama per rendere inaccessibili i componenti interni. Il motore è da 250 W, 5500 rpm, tipo universale, montato su supporto elastico, classe F; incorpora un termostato di sicurezza e un interruttore termico a 120°C auto resettante. La resistenza di riscaldamento in NiCr è montata su un supporto di mica ed è posta nel gruppo ventilatore; incorpora un interruttore termico che disconnette a 80°C. La ventola è in alluminio, centrifuga, con doppio ingresso simmetrico ed il corpo ventilatore è in plastica con classe di resistenza al fuoco V0 secondo la normativa UL94. L'asciugamani eroga un flusso di 330 m³/h di aria a 53°C alla velocità di 96 km/h durante il ciclo di utilizzo controllato dall'utente. La potenza totale è di 2250 W con un assorbimento di 10 A. Il livello di rumore è di 70 dB a 2 m di distanza. Dimensioni: ± 4 % rispetto a quanto indicato sul disegno.

I dati riportati non possono essere ritenuti vincolanti. Thermomat Saniline Srl si riserva il

APPROVATO
R.T.

ST_PRODOTTO: MP403 - 1

REV.00 DEL 18/11/09



THERMOMAT SANIL
M. Curie, 7 - 46034 Borgo V
Tel. + 39 0376
w.thermomat.com - e-mail:

COMPONENTI E MATERIALI:

Copertura monoblocco in acciaio inox AISI 304 15/10 con finitura satinata, fissata alla base con 2 viti bloccate con una chiave speciale a prova di vandalo.
Base in alluminio 30/10 con 4 fori Ø 8 mm per il montaggio a muro.
Ventola in plastica con classe di resistenza al fuoco V0 secondo la normativa UL 94.
Motore elettrico universale, 5500 rpm, classe F, con termostato e interruttore termico a 120°C con auto reset incorporati.
Ventola di ingresso centrifuga con doppio ingresso simmetrico, in alluminio.
Elemento riscaldante ondulato in NiCr su struttura in mica con incorporato un interruttore termico a 80°C, auto resettante.
Bocca in zama cromata; spessore della cromatura 22 µm.
Sensore a infrarossi con 2 posizioni di rilevamento (15/25 cm).
Sensori a infrarossi con schermo di proiezione.

FUNZIONAMENTO:

Premere il pulsante per iniziare il processo di asciugatura e posizionare le mani sotto la bocca di erogazione dell'aria, ad una distanza adeguata. L'asciugamani funziona senza interruzioni per 35 secondi.

DATI TECNICI:

Tensione 220-240 V
Potenza totale 2250 W
Frequenza 50/60 Hz
Potenza del motore 250 W
Isolamento elettrico Classe I
RPM 5500
Dimensioni 245 x 276 x 210 mm
Consumo 10 A
Peso 4,65 Kg
Potenza elemento riscaldante 2000 W
Portata effettiva di aria 330 m³/h - 5.500 l/min
Temperatura dell'aria (a 10 cm di distanza, a 21°C) 53 °C
Portata nominale di aria 470 m³/h - 7.800 l/min
Tempo di asciugatura 29 sec
Velocità dell'aria 96 Km/h Livello di rumore (a 2 m) 70 dB
Livello di protezione IP23

INDICAZIONI:**NUMERO COMPONENTI DA INSTALLARE:**

In servizi igienici con una frequenza di utilizzo normale ed un solo lavabo: 1 asciugamani.
In servizi igienici con una frequenza di utilizzo normale e più di 1 lavabo: 1 asciugamani ogni 2 lavabi.
In servizi igienici con un'alta frequenza di utilizzo e più di 2 lavabi: 2 asciugamani ogni 3 lavabi; in una fila di 4 lavabi 3 asciugamani, in una fila di 6 lavabi 4 asciugamani, in una fila di 8 lavabi 5 asciugamani.

POSIZIONAMENTO RACCOMANDATO – IMPORTANTE:

Il posizionamento ideale è tra il lavabo e l'uscita del locale igienico. Non installare gli asciugamani tra i lavabi, vicino agli orinatoi, lavatoi e docce. Se si installano asciugamani automatici sopra a superfici o cornici di marmo la distanza minima deve essere di 400 mm. Si raccomanda di distribuire gli apparecchi sull'area dei servizi igienici in modo da evitare il sovrappollamento.

FISSAGGIO (INSTALLAZIONE):

Altezza raccomandata dal piano di calpestio: come da figura.

CONFEZIONE:

Imballo singolo in scatola di cartone 330 x 300 x H 255 mm.
Peso: 5,8 kg

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

ST_PRODOTTO: MP403 - 1	APPROVATO R.T.
REV.00 DEL 18/11/09	

THERMOMAT SANILINE SRL
Via M. Curie, 7 - 46034 Borgo Virgilio (Mantova) ITALY
Tel. + 39 0376 4473
www.thermomat.com - e-mail: info@thermomat.com

