



PRODUTTORE  
Mediclinics  
via Senigallia, 18/2 - 20161 MILANO (MI) Italia

Tel. 02 64672220  
www.mediclinics.it  
info@mediclinics.it

## LINEA

Asciugamani elettrico ad aria calda ad azionamento automatico.

## COD. ARTICOLO

M04A

## DESCRIZIONE SINTETICA

Asciugamani elettrico tradizionale ad aria calda MEDICLINICS mod. SMARTFLOW cod. art. M04A, ad azionamento automatico, con coperchio in ABS bianco.

## VOCE DI CAPITOLATO

Asciugamani elettrico tradizionale ad aria calda MEDICLINICS mod. SMARTFLOW cod. art. M04A, ad azionamento automatico, con coperchio in ABS bianco.

Fornitura e posa di asciugamani elettrico tradizionale ad aria calda SMARTFLOW cod. art. M04A, strutturato in verticale, ad asciugatura automatica mediante appositi sensori di movimento a raggi infrarossi rilevanti la presenza delle mani (distanza di rilevamento regolabile), completo di motore universale a spazzole, base e ventola realizzate in plastica ignifuga, turbina elicoidale, elemento riscaldante con termofusibile di sicurezza integrato, coperchio monoblocco in termoplastica ABS fissato alla base mediante due viti.

Il prodotto deve avere le seguenti caratteristiche tecniche e prestazionali peculiari > dimensioni: 147 (L) x 259 (H) x 138 (P) mm; fascia di appartenenza: tradizionali ad aria calda; materiale coperchio: termoplastica bianco ABS; spessore coperchio: 3 mm; materiale base: termoplastica; materiale ventola: elicoidale in plastica; funzionamento: automatico; tensione: 220-240 V; frequenza: 50-60 Hz; isolamento elettrico: Classe II; tipologia motore: classe B; spazzole: 1000 h / 100.000 serv; potenza totale: 1100 W; consumo: 4,8 A; potenza motore: 150 W; giri motore al minuto: 15.000 rpm; potenza dell'elemento riscaldante: 950 W; peso: 1,2 kg; tempo di asciugatura mani: 39 secondi; velocità dell'aria: 100 km/h; portata aria ottimale: 96 m<sup>3</sup>/h; temperatura dell'aria (distanza di 10 cm/21°C): 55 °C; pressione acustica (a 2 m): 67 dBA; indice di protezione: IP 23; distanza di rilevamento: 5-25 cm (regolabile).

Le lavorazioni dovranno attenersi scrupolosamente al progetto esecutivo e alle disposizioni tecniche del Direttore dei Lavori o della Committenza, conformandosi nella loro realizzazione, a tutte le prescrizioni contenute contrattualmente nel capitolato d'appalto.

Sono esclusi dal prezzo l'interruttore differenziale ad alta precisione, la messa a terra dell'impianto elettrico, le tubazioni elettriche sottotraccia, mentre sono compresi nel prezzo la fornitura ed installazione dei materiali necessari in conformità alla norma vigente, il trasporto dei materiali a piè d'opera, la verifica da parte della D.LL. che gli interventi di posa siano eseguiti esclusivamente da personale specializzato ed autorizzato, il controllo che l'impianto elettrico disponga di messa a terra in conformità con le normative vigenti, la formazione di appositi fori con diametro da 8 mm per il fissaggio della base del dispositivo alla parete, l'installazione della base dell'apparecchio alla parete avvitando i 4 tirafondi, il collegamento elettrico dei cavi di alimentazione che provengono dalla parete, il montaggio del coperchio fissandolo alla base mediante apposite viti, l'integrazione nell'impianto elettrico fisso di dispositivi di scollegamento dalla rete mantenendo i contatti ad una distanza minima di 3 mm, la formazione dei livelli di riferimento, il controllo delle impostazioni di regolazione e del corretto funzionamento, la messa in funzione con il collaudo finale, la protezione provvisoria di pavimenti e pareti presenti prima dell'installazione nell'area dell'intervento, la pulizia

del vano con l'asportazione delle protezioni e di eventuali detriti e polvere, le opere provvisorie, il trasporto delle macerie al piano di carico con lo sgombero e trasporto alle pubbliche discariche, i corrispettivi per diritti di discarica, nonché ogni altra prestazione accessoria occorrente per eseguire l'opera a regola d'arte.

