

SuperFlat TP

Disegno registrato

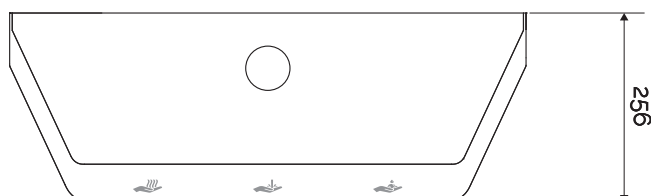
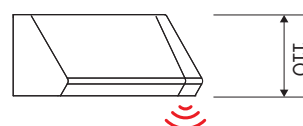
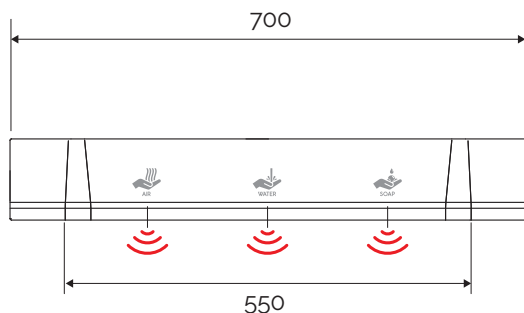


Alimentazione: 230Vac - 50/60Hz



Descrizione

- Console integrata all-in-one, mod. DMP SUPERFLAT TP comprensiva di comandi elettronici a fotocellula per l'erogazione "touchless" di acqua, sapone, aria
- Scocca superiore interamente costruita in Tecnoril® bianco
- Base di alloggiamento componenti in acciaio INOX, con kit di fissaggio per muratura o cartongesso
- La scocca superiore è removibile tramite viti di fissaggio inox antivandalismo per ispezione interna e manutenzione
- La ricarica del sapone avviene dall'alto, tramite tappo apribile
- Rubinetto, dosatore e asciugamani dotati di sensori a fotocellula "DMP Infrared System" con protezione antigraffio ed anticalcare, tutti a scomparsa all'interno della struttura
- Circuiti elettronici completamente resinati e dotati di microchip programmato tramite software "DMP Sensor-tech"
- Sulla parte frontale sono presenti le scritte AIR - WATER - SOAP con illuminazione a LED
- Condizioni climatiche di utilizzo [+5;+35] °C



SuperFlat TP

Disegno registrato

Caratteristiche tecniche

Rubinetto elettronico

- Comando elettronico dotato di sensori a fotocellula "DMP Infrared System" con protezione antigraffio e anticalcare
- Circuito elettronico completamente resinato e dotato di microchip programmato tramite software "DMP Sensor-tech"
- Pressione acqua: $0,7 \div 7$ bar max
- Aeratore acqua: M18x1 • 3,78 l/min (1 GPM) (a richiesta altre portate)
- Temperatura acqua calda: 60° C max
- Elettrovalvola: 3 V con doppio filtro interno
- Circuito elettronico: 5 Vdc
- Raggio d'azione dei sensori: 3 - 10 cm regolabile
- Dotato di un dispositivo anti-allagamento che interrompe l'uscita dell'acqua dopo un uso continuativo di circa 90 secondi
- Circuito elettronico realizzato a norma CEI EN 55014-1/-2
- Parti elettriche con protezione IP65
- Il rubinetto deve funzionare solo con acqua potabile per uso umano

Dosatore elettronico sapone liquido

- Comando elettronico dotato di sensori a fotocellula "DMP Infrared System" con protezione antigraffio e anticalcare
- Circuito elettronico completamente resinato e dotato di microchip programmato tramite software "DMP Sensor-tech"
- Dispenser dotato di pompa peristaltica professionale a 3 satelliti (450.000 cicli di erogazione) - 6Vdc
- Circuito elettronico: 5 Vdc
- Raggio d'azione dei sensori: 3 - 10 cm regolabile
- Serbatoio da 1 litro
- Dose di sapone regolabile da 1 a 5 ml
- Segnalazione serbatoio scarico con led blu lampeggiante proiettato sul lavabo
- La dose di 2ml preimpostata garantisce 600 cicli di utilizzo
- Circuito elettronico realizzato a norma CEI EN 55014-1/-2
- Dispositivo magnetico di carica veloce del tubo sapone
- Parti elettriche con protezione IP65

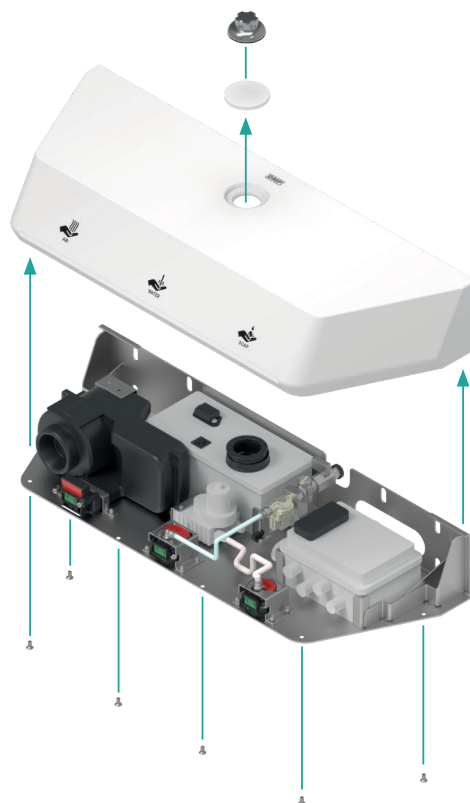
Asciugamani elettronico

- Comando elettronico dotato di sensori a fotocellula "DMP Infrared System" con protezione antigraffio e anticalcare
- Circuito elettronico completamente resinato e dotato di microchip programmato tramite software "DMP Sensor-tech"
- Motore e resistenza termoelettrica ad aria calda dotati di termici di protezione per le sovratemperature e scocca autoestinguente; regolazione giri motore su 10 posizioni
- Potenza totale max assorbita: 1 kW
- Tempo di asciugatura: 15/20 sec.
- Tensione di funzionamento motore: 230Vac
- Rumorosità 75 dB max (variabile in funzione della regolazione di giri/motore impostata)
- Circuito elettronico: 5 Vdc
- Raggio d'azione dei sensori: 3 - 10 cm regolabile
- Blocco automatico dell'aria dopo circa 1 minuto di uso continuo
- Chip programmato per l'utilizzo non contemporaneo di rubinetto ed asciugamani

Centralina elettronica

- N.1 centralina elettronica adibita all'alimentazione e al controllo del rubinetto, del dosatore e dell'asciugamani elettronici
- Chip programmato per l'utilizzo non contemporaneo di rubinetto ed asciugamani
- Tutti i componenti sono alloggiati in scatole di derivazione con protezione IP65
- Circuito elettronico realizzato in rispondenza alla norma CEI EN 61558 e EN 60335, ingresso cavo 230Vac

La ricarica del sapone avviene dall'alto, aprendo il tappo tramite ventosa



La scocca superiore è removibile tramite 6 viti di fissaggio antivandalismo per ispezione interna e manutenzione

La mancanza di sapone nel serbatoio viene segnalata da un led blu lampeggiante (5 lampeggi ogni 20 sec.)

