



ISN lavamani inox serie Compact Cleaning con tecnologia Airblade Tap™



Detergere lavare ed asciugare le mani in un unico punto oggi è possibile con i lavelli inox serie Compact – Cleaning. Grazie al dispenser per sapone con fotocellula abbinato alla tecnologia Airblade Tap™ integrata nel rubinetto del lavello è possibile fare una corretta antisepsi not touch delle mani in soli 30 secondi



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Lavello in acciaio inox con alzatina posteriore.
- Dimensione minima vasca lavello: 500x600 mm
- Tensione: 220v – 50 Hz – 1600W
- Regolazione temperatura acqua da pre-impostare
- Dispenser a fotocellula montato a parete o su alzata posteriore
- Rubinetto con sensori ad infrarossi montato su piano lavello o a parete su alzata posteriore
- Possiamo fornire anche lavelli a specifica
- Fornibile in diverse tipologie di montaggio

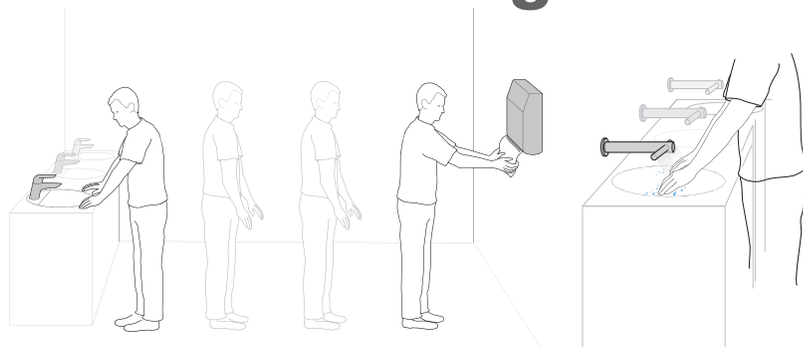


Come funziona la tecnologia Airblade Tap™

Sia l'acqua che l'aria vengono azionate da sensori, pertanto non esistono manopole da ruotare o pulsanti da premere. I sensori a infrarossi intelligenti, emettono una luce per rilevare la posizione delle mani. Il circuito del computer coordina le informazioni e avvia la corretta erogazione di acqua o aria senza lunghe attese. È stato testato per 365.000 cicli e l'alimentazione è collegata alla rete elettrica, pertanto non occorrono batterie per il funzionamento.



ISN lavamani inox serie Compact Cleaning con tecnologia Airblade Tap™



Solo gli asciugamani con questo marchio hanno una certificazione che ne garantisce l'igiene



Certificato di conformità alle direttive HACCP

I lavamani Compact Cleaning con tecnologia Airblade Tap™ garantiscono la massima igiene:

- Ciclo completo di antisepsi No Touch
- Niente più acqua per terra, non occorre allontanarsi dal lavandino con le mani bagnate
- Niente più carta umida all'interno della stanza
- Gli asciugamani con la tecnologia Airblade Tap™ montano al loro interno un filtro HEPA 12 che riesce a filtrare il 99,9% dei batteri presenti nell'aria, garantendo che gli utenti usino aria pulita per l'asciugatura delle mani. Tale filtro, facilmente sostituibile con durata 5 anni, ha una superficie filtrante di 600.000 mm² ed è impregnato di agenti antimicrobici per evitare la formazione di batteri al suo interno

Perché scegliere i lavamani Compact-Cleaning?

RIDUZIONE DEI COSTI DI GESTIONE



I costi di gestione degli asciugamani con tecnologia Airblade Tap™ sono inferiori: del 69% rispetto ad altri asciugamani ad aria, Airblade Tap™ non usa aria calda ma sfrutta la velocità di uscita dell'aria, fino al 97% rispetto alle salviette di carta eliminando sia il costo delle salviette ma anche la gestione del rifornimento e dello smaltimento dopo l'uso.

RIDUZIONE DEL TEMPO DI ASCIUGATURA



Con la tecnologia Airblade Tap™ ogni secondo vengono convogliati fino a 35 lt di aria attraverso fessura di 0.8 mm. Il risultato sono n° 2 getti a lama a 690Km/h che rimuovono l'acqua dalle mani asciugandole in modo rapido e igienico. La sensazione di calore che prova l'operatore è dovuta proprio all'elevata velocità dell'aria

RIDUZIONE DELL'IMPATTO AMBIENTALE



Gli asciugamani con tecnologia Airblade Tap™ generano fino al 72% in meno di CO₂ rispetto ad altri asciugamani ad aria e fino al 68% in meno rispetto alle salviette di carta