



Postazione pensile, per sanificazione mani chirurgo con vasca a geometria paraspruzzo e pannello posteriore porta rubinetto e miscelatore.

- Indicato per Reparto Operatorio, Terapia Intensiva.
- Realizzato in **Acciaio Inossidabile Austenitico (AISI 304)**
- Indicato per N°1 Operatore.
- Miscelatore semi-automatico acqua Fredda/Calda.
- Attivazione a fotocellula.
- Dimensioni di Ingombro:
704 x 602 x 1108 mm.
(Larg x Prof. x Alt.)





Postazione pensile, per sanificazione mani chirurgo con vasca a geometria paraspruzzo e pannello posteriore porta rubinetto e miscelatore.

- Indicato per Reparto Operatorio, Terapia Intensiva.
- Realizzato in **Acciaio Inossidabile Austenitico (AISI 304)**
- Indicato per N°2 Operator1.
- Miscelatore semi-automatico acqua Fredda/Calda.
- Attivazione a fotocellula.
- Dimensioni di Ingombro:
1209 x 602 x 1108 mm.
(Larg x Prof. x Alt.)





Postazione pensile, per sanificazione mani chirurgo con vasca a geometria paraspruzzo e pannello posteriore porta rubinetto e miscelatore.

- Indicato per Reparto Operatorio, Terapia Intensiva.
- Realizzato in Acciaio Inossidabile Austenitico (AISI 304)
- Indicato per N°3 Operator1.
- Miscelatore semi-automatico acqua Fredda/Calda.
- Attivazione a fotocellula.
- Dimensioni di Ingombro:
2000 x 602 x 1108 mm.
(Larg x Prof. x Alt.)



Sensore fotocellula



Erogatore con griglia
rompigetto

Gruppo erogatore con azionamento a fotocellula, con attivazione frontale e integrata nel corpo.

Ogni erogatore è dotato di griglia rompi getto ispezionabile

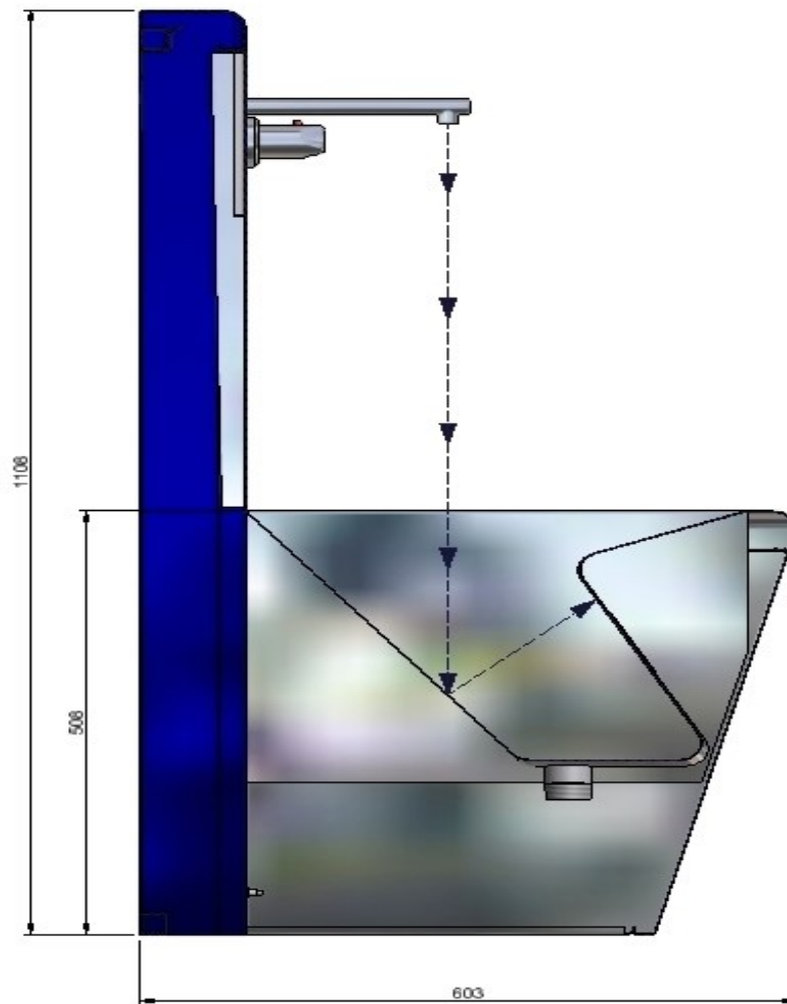
L'attivazione del flusso di acqua è attuato dall'avvicinamento dell'operatore (Mano) alla fotocellula. Il flusso si interrompe automaticamente dopo tre minuti (ed è subito pronto per altre erogazioni)

Ogni erogatore è alimentato a batteria (circa 2 anni di autonomia).



Miscelatore termostatico con vincolo temperatura,
range di regolazione da 30° a 60°
(tali temperature sono condizionate dalle temperature di ingresso dell'im-
pianto)

HWD



Vasca dotata di deflettore flusso/spruzzi con inclinazione di impatto di 50° e trappola antispruzzo con inclinazione complementare. (Il sistema così ottenuto garantisce che a flusso libero ogni spruzzo sia diretto all'interno della vasca). Dispositivo a basso grado di ritenzione batterica e ad elevato grado di asportazione batterica.

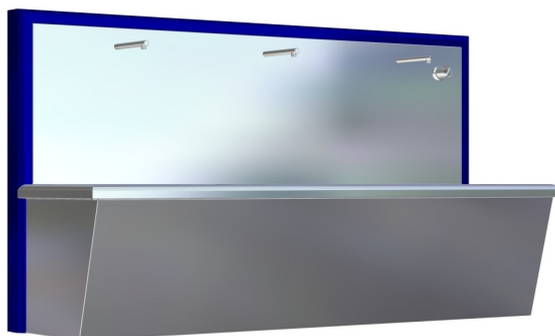
Nella lavorazione si è voluto evitare ogni forma di finitura superficiale con sabbiature o micropallinatura al fine di mantenere un basso grado di rugosità superficiale.

Vasca e pannello realizzati in un unico pezzo e dunque senza giunzioni o spigoli difficilmente sanificabili.

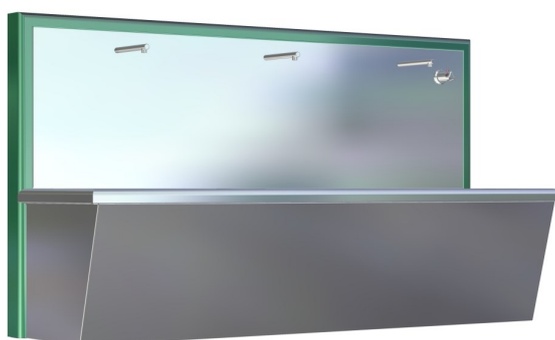
Tutti gli spigoli di scorrimento Fluidi hanno raggio > 20 mm. garantendo così la riduzione del trattenimento calcareo e facilitando l'asportazione batterica e la generica sanificazione.

Vasca rivestita di materiale fonoassorbente.

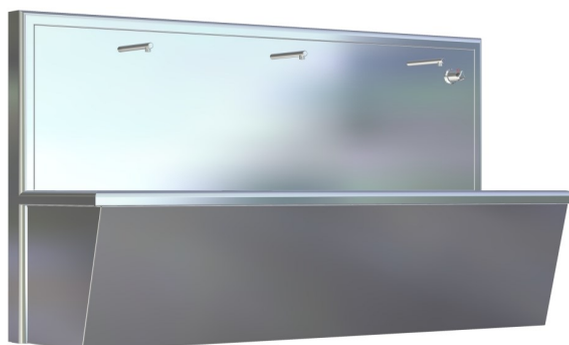
CONNOTAZIONE
COLORE BLU



CONNOTAZIONE
COLORE VERDE



CONNOTAZIONE
COLORE NEUTRO



Al fine di arricchire cromaticamente gli ambienti, ed esercitare un'azione di connotazione, le cornici perimetrali delle postazioni vengono caratterizzate dall'impiego di Acciaio Inossidabile Austenitico (AISI 304) colorato per INTERFERENZA PIGMENTARIA ANODICA. Questa metodologia la cui peculiarità consiste nel dare colore specifico alla superficie dell'acciaio inossidabile senza utilizzare vernici o ricoprenti vari, presenta la preziosa caratteristica di mantenere perfettamente inalterate le doti dell'acciaio inossidabile austenitico conservando totalmente la resistenza ai fenomeni corrosivi, preservando la caratteristica auto-passivante e rafforzandone il meccanismo dinamico auto protettivo.

Il colore così attribuito non solo dona elevato valore estetico al dispositivo ma consente anche l'identificazione dello stesso senza pregiudicarne la Sanificabilità e la Durata nel Tempo.



*Colorazioni/trattamenti
per identificazione e
rilevazione macroimpurità*

Accessori

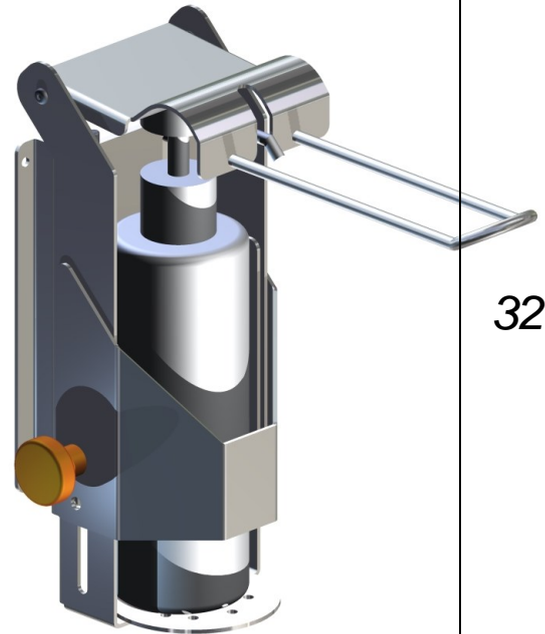
ACS 6750

Distributore semiautomatico di Sapone liquido e/o Presidio disinfettante per scrub Chirurghi ad attivazione a gomito.

Realizzato integralmente Acciaio Inossidabile Austenitico (AISI 304).

Autoclavabile.

Idoneo per le confezioni con erogazione a pompa di comune uso.



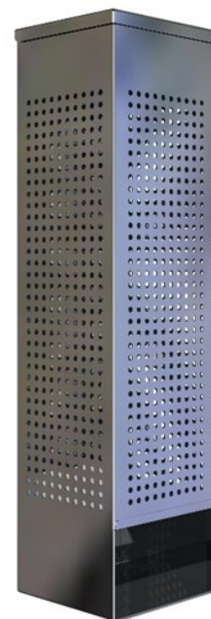
321

ACS 937

Distributore semiautomatico di Spazzole per scrub Chirurghi. Realizzato integralmente Acciaio Inossidabile Austenitico (AISI 304).

Dimensioni di ingombro (Larg. x Prof. x Alt.) 120 x 65 x 330 mm.

Per misure/capacità differenti, prezzo a Richiesta



320



**PROGETTAZIONE, PRODUZIONE, VENDITA E ASSISTENZA RELATIVA A:
DISPOSITIVI PER REPARTI OPERATORI ED AMBIENTI AD ELEVATO GRADO DI SANIFICABILITÀ.
DISPOSITIVI PER LAPAROSCOPIA**

- **Trasporto, Stoccaggio e Gestione di Dispositivi medici e non.**



- **Dispositivi Riscaldatori termoregolati ad Aria o Acqua.**



- **Dispositivi per la Gestione dei Dispositivi Medici e Presidi**



- **Dispositivi In assistenza agli Operatori**



- **Dispositivi Elevatori di Soluzione Infusionale**



- **Sedili per Operatori**



- **Dispositivi Integrativi dell'ergonomia (Pedane, Tutori per Operatori)**



- **Vassoi e Bacinelle ad uso Clinico.**



- **Supporti Unificati per la gestione dei Dispositivi Medici e attrezzature nei Reparti**



- **Postazioni per sanificazione Operatori di Camera Operatoria (Lavelli-Lavamani ed accessori)**



- **LaparoTenser®**



LUCINI SURGICAL CONCEPT srl
Via Sant'Alberto, 4/6/8
20020 Lainate - Milano - Italy
Tel. +39 (0)2 91 86 543 - Fax +39 (0)2 91 89 185
E-mail: info@lucinisurgicalconcept.com
<http://www.lucinisurgicalconcept.com>



This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.
This page will not be added after purchasing Win2PDF.