



## Mobile 500x480x900h con lavabo in ceramica e top 1500mm con alzatina

Disponibile su richiesta

COD: WASHT15SO

Categorie: Lavelli

### Descrizione

---

Il **mobile clinico 500x480x900h con lavabo in ceramica** e top da 1500mm con alzatina è progettato per supportare le esigenze operative degli studi moderni, offrendo una postazione ordinata, igienica e funzionale. La struttura modulare consente una gestione razionale dello spazio, migliorando il flusso di lavoro e garantendo un ambiente accogliente per il paziente.

### STRUTTURA E MATERIALI

La costruzione in lamiera elettrozincata RAL 9010 con spessore 10/10 garantisce solidità e affidabilità anche in contesti di utilizzo intensivo. I frontali e le maniglie sono verniciati con polveri epossidiche antibatteriche, assicurando superfici sempre igieniche e facili da sanificare. Il lavabo presenta una vasca in ceramica a filo piano, integrata senza discontinuità per facilitare pulizia e maneggevolezza.

### SUPERFICI DI LAVORO CLINICHE

Il top in laminato idrorepellente antigraffio offre una superficie continua, resistente e progettata per rispondere alle routine cliniche quotidiane. L'ampia area di lavoro consente di organizzare strumenti e materiali riducendo gli spostamenti operatore-paziente, migliorando l'efficienza delle procedure.

### DOTAZIONE CLINICA INTEGRATA

Il modulo lavello è equipaggiato con **miscelatore a leva clinica** per una regolazione immediata e sicura della temperatura dell'acqua. Il **comando elettrico a pedale** consente l'erogazione senza contatto, garantendo massima igiene operativa. Le maniglie in alluminio anodizzato, disponibili in otto colori, permettono di armonizzare l'arredo con l'identità estetica dello studio.



## **DESIGN FUNZIONALE E ORGANIZZAZIONE**

Linee sobrie, profili compatti e superfici omogenee creano un ambiente visivamente pulito e professionale. La componibilità dei moduli consente di predisporre il materiale interno in modo ordinato e intuitivo, assicurando accesso immediato durante le procedure cliniche e migliorando il comfort operativo.