

## PARETE TECNICA PER SALE OPERATORIE



Parete tecnica da incasso appositamente progettata per essere inclusa nella pannellatura per sala operatoria; è realizzata interamente in acciaio inox AISI 304 spessore 10/10 con finitura schitch-brite.

E' composta da:

- un modulo cassettera di dimensioni standard 1200Lx750Hx500P mm composta da due cassetti a tutta larghezza e da due cassetti di metà larghezza. I cassetti scorrono su guide interamente in acciaio inox di adeguata portata. Le maniglie sono ad U. Parte anteriore dei cassetti tamburata.
- un modulo catguttiera di dimensioni standard 1200Lx500Hx500P mm chiuso da un'anta che aperta funge da piano scrittoio. All'interno sono alloggiati 36 cassettoni in policarbonato adatti per il contenimento dei catgut. Anta tamburata. Opzionalmente è possibile avere la chiusura a chiave dell'anta.
- un modulo negatiscopio di dimensioni 1200Lx850Hx500P mm corredato con Negatiscopio la cui struttura interna è in lamiera di acciaio verniciata a fuoco. Assenza di cornice esterna. Illuminazione a luce fluorescente con 3 lampade da 36 W con temperatura di colore di 6000°K. Densità luminosa 3500 CD/mq. Reggipellicole a rullini pressanti. Diffusore monocromatico bianco. Alimentazione 220V-50Hz. I comandi si trovano sul pannello anteriore.
- Opzione: modulo orologio con contasecondi indipendente appositamente studiato per essere impiegato in tutte le situazioni ove è indispensabile misurare lo scorrere del tempo con assoluta precisione come sale operatorie, laboratori di ricerca, industrie chimiche, studi radiofonici, ecc. Due grandi quadranti ad alta leggibilità indicano, rispettivamente, ore e minuti il primo, mentre il secondo, mediante una lancetta rossa indica lo scorrere dei secondi. La totalizzazione dei minuti primi è data da una lancetta nera. La precisione di funzionamento è assicurata da un movimento al quarzo o ricevitore per il quadrante orologio e da un motorino sincrono per il quadrante contasecondi. L'azionamento del contasecondi è pilotato da una pulsantiera montata sul modulo negatiscopio.

Dimensione totale:

1200L x 2100H x 500P senza modulo orologio

1200L x 2700H x 500P con modulo orologio

