



# Parete Tecnica Attrezzata

Arredi per sala Operatoria

ARREDI SANITARI  
IN ACCIAIO INOX



ACCIAIO  
INOX

## Parete Tecnica Attrezzata

Pareti Tecniche Attrezzate in Acciaio Inox per Ambienti Sterili e Sale Operatorie

Le pareti tecniche attrezzate in acciaio inox AISI 304 con finitura scotch-brite sono progettate per ambienti sanitari, assicurando resistenza, igiene e praticità. Ideali per sale operatorie e spazi che richiedono attrezzature integrate e facilmente accessibili, queste pareti consentono di ottimizzare l'organizzazione e di garantire un ambiente sterile e sicuro.

### Caratteristiche Principali delle Pareti Tecniche Attrezzate

- **Struttura in Acciaio Inox di Alta Qualità:** La finitura scotch-brite in acciaio inox AISI 304 assicura una resistenza elevata alla corrosione e una facile manutenzione, ideale per ambienti con elevati standard di sterilità.
- **Configurazione su Misura:** Chiusura perimetrale su tre lati e possibilità di allestire il frontale con vari comparti, facilmente configurabili per le esigenze operative:
  - **Base a giorno o chiusa:** Disponibile con ante a battenti in lamiera o vetro oppure con cassettera a più cassette.
  - **Vano catgutiera:** Dotato di cassetto estraibile o pannello ribaltabile, funzionale anche come scrittoio.
  - **Alloggiamento per gas tecnici:** Vano attrezzato per O<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, AC, ASP e aria compressa.
  - **Vano prese elettriche:** Configurato con prese Schuko per una distribuzione energetica sicura.
  - **Negativoscopio integrato:** Completo di comandi elettrici, per una visualizzazione ottimale delle immagini diagnostiche.
  - **Vano con orologio contasecondi:** Utile per attività di cronometraggio in sala operatoria.

### Dettagli Funzionali

- **Ante e cassette con guarnizioni antipolvere:** Realizzati con guarnizioni siliconiche perimetrali per una protezione totale.
- **Cassette con guide telescopiche:** Per un'apertura e chiusura fluida e sicura.
- **Ripiani regolabili su cremagliere:** Internamente regolabili per adattarsi alle necessità di stoccaggio.
- **Assenza di spigoli vivi:** Struttura arrotondata per garantire sicurezza durante le operazioni di pulizia e manutenzione.

### Installazione e Personalizzazione

- **Flessibilità d'installazione:** Disponibili sia in versione ad incasso a parete che come unità posizionabili a pavimento, con piedini regolabili in altezza o zoccolo fisso.
- **Personalizzazione completa:** Dimensioni, finiture e accessori delle pareti tecniche possono essere adattati secondo gli spazi e le specifiche esigenze del cliente.

Perché Scegliere le Pareti Tecniche Attrezzate in Acciaio Inox.

Queste pareti attrezzate offrono una soluzione pratica e igienica per la gestione di strumentazione e servizi essenziali in ambienti ospedalieri.

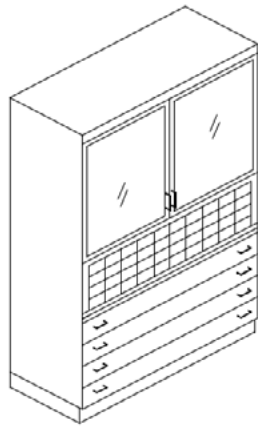


## Caratteristiche

Chiusa perimetralmente su tre lati con possibilità di allestire il frontale con le seguenti zone e servizi:

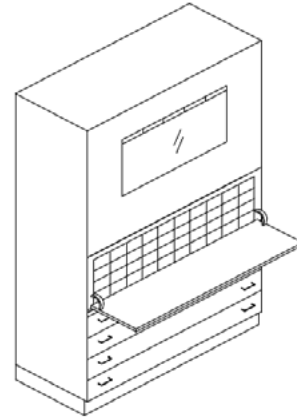
- Base a giorno o chiusa con ante a battenti in lamiera / vetro o in alternativa con cassetteria a più cassette;
- Vano catgutiera di deposito completa di cassetto estraibile o di pannello ribaltabile da utilizzare come scrittoio;
- Vano con pannello predisposto con gas tecnici (O<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, AC, ASP, ARIA COMPRESSA);
- Vano con pannello prese elettriche tipo Schuko;
- Vano con negatoscopio completo di prese elettriche per i comandi;
- Vano con orologio contasecondi;
- Ante e cassette dotati di guarnizioni siliconiche perimetrali antipolvere;
- Cassette con guide telescopiche;
- Maniglie in tondino;
- Ripiani intermedi all'interno dei vani regolabili su cremagliere;
- Assenza di spigoli vivi e di tagli a contatto raggiungibili anche nelle operazioni di manutenzione e pulizia;
- Pannellature con superfici lisce, lavabili;
- Sportelli rivestiti con pannellature lato interno e tamburati;
- Realizzabili nella versione ad incasso a parete o posizionabili a pavimento su piedini regolabili in altezza o zoccolo fisso;
- La finitura, le dimensioni e gli accessori che lo compongono sono interamente personalizzabili a seconda delle esigenze di spazio e di utenze del cliente;

## Varianti



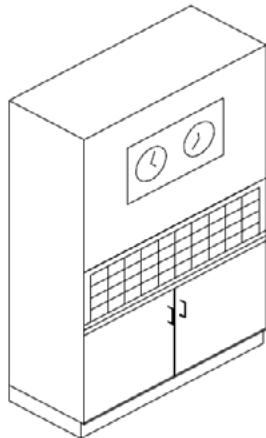
1

**CASSETTIERA + CATGUTIERA + VANO  
CON ANTE IN VETRO**



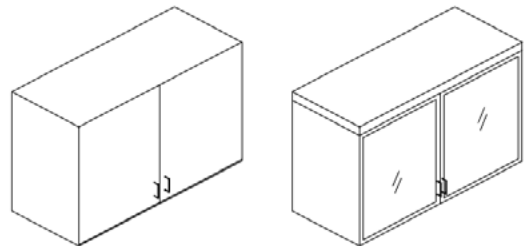
2

**CASSETTIERA + CATGUTIERA +  
NEGATIVOSCOPIO**



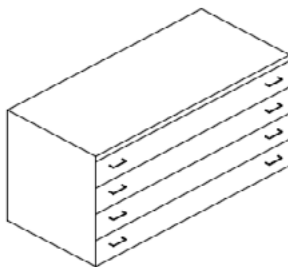
3

**VANO INFERIORE CHIUSO +  
CATGUTIERA + OROLOGIO ANALOGICO**



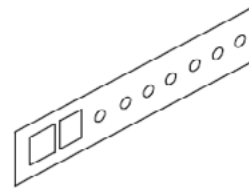
4

**MODULO CON ANTE A BATTENTE  
(N. 2 RIPIANI)**



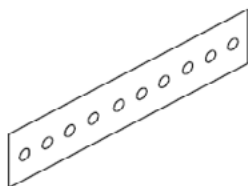
5

**MODULO CASSETTIERA**



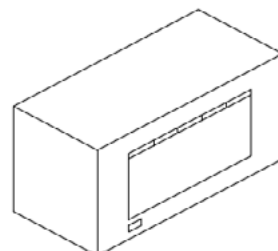
6

**PANNELLO PRESE ELETTRICHE (ESCLUSE PRESE)**



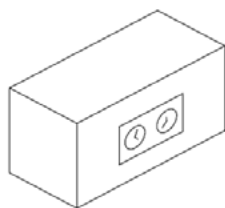
7

**PANNELLO PRESE GAS MEDICALI (ESCLUSO PRESE)**

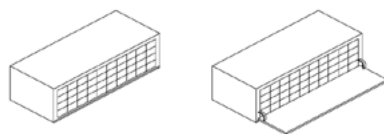


8

**MODULO CON NEGATIVOSGOPIO(N. 2 RIPIANI)**



**MODULO CON OROLOGIO**



**MODULO CON CATGUTIERA**



**ZOCCOLO INFERIORE**

|    | CODICE   | DIMENSIONI      |             |            |             |
|----|--|-----------------|-------------|------------|-------------|
|    |  | L               | P           | H          |             |
| 1  | Cassettiera + catgutiera + vano con ante in vetro          | <b>GBRX0053</b> | <b>1000</b> | <b>500</b> | <b>2000</b> |
| 2  | Cassettiera + catgutiera + negatoscopio                    | <b>GBRX0054</b> | <b>1000</b> | <b>500</b> | <b>2000</b> |
| 3  | Vano inferiore chiuso + catgutiera + orologio analogico    | <b>GBRX0055</b> | <b>1000</b> | <b>500</b> | <b>2000</b> |
| 4  | Modulo con ante a battente n. 2 ripiani) - ante in lamiera | <b>GBRX0056</b> | <b>1000</b> | <b>500</b> | <b>900</b>  |
| 4  | Modulo con ante a battente n. 2 ripiani) - ante in vetro   | <b>GBRX0057</b> | <b>1000</b> | <b>500</b> | <b>900</b>  |
| 5  | Modulo cassettiera   | <b>GBRX0058</b> | <b>1000</b> | <b>500</b> | <b>800</b>  |
| 6  | Pannello prese elettriche (escluse prese)                  | <b>GBRX0059</b> | <b>1000</b> | <b>500</b> | <b>150</b>  |
| 7  | Pannello prese gas medicali (escluso prese)                | <b>GBRX0060</b> | <b>1000</b> | <b>500</b> | <b>150</b>  |
| 8  | Modulo con negatoscopio                                    | <b>GBRX0061</b> | <b>1000</b> | <b>500</b> | <b>900</b>  |
| 9  | Modulo con orologio analogico                              | <b>GBRX0062</b> | <b>1000</b> | <b>500</b> | <b>700</b>  |
| 9  | Modulo con orologio digitale LED                           | <b>GBRX0063</b> | <b>1000</b> | <b>500</b> | <b>700</b>  |
| 10 | Modulo con catgutiera - ribaltina / cassetto               | <b>GBRX0064</b> | <b>1000</b> | <b>500</b> | <b>300</b>  |
| 11 | Zoccolo inferiore fisso                                    | <b>GBRX0065</b> | <b>1000</b> | <b>500</b> | <b>150</b>  |
| 11 | Zoccolo inferiore asportabile                              | <b>GBRX0066</b> | <b>1000</b> | <b>500</b> | <b>150</b>  |

[www.gardhenbalance.it](http://www.gardhenbalance.it)



**Gardhen Balance S.r.l.**

Via G. Luraghi c/o Consorzio Il Sole - lotto S  
 80038 Pomigliano d'Arco (NA) - Italy  
 Tel. +39.081.8692160 pbx - Fax +39.081.8692460  
 E-mail: info@gardhenbalance.it  
 PEC: gardhenbalance@pec.it

Le immagini riprodotte in questa scheda sono puramente indicative e i valori dimensionali sono nominali. È facoltà del produttore apportare ai progetti modifiche senza alcun preavviso. Per l'identificazione delle dotazioni di serie e per la scelta di eventuali ulteriori componenti riferirsi al catalogo accessori e/o alle proposte commerciali. In caso di dati discordanti fa fede il contenuto delle proposte commerciali.

Dep. 401 rev. 10/12/2024