

Preparazione Statica Pensile con 2 portine a battente - 800 mm

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



121881 (TAP1B8)

Pensile da 800 mm con 2
porte a battente

Descrizione

Articolo N° _____

Costruito interamente in acciaio AISI 304. Rinforzo longitudinale frontale e posteriore. Le porte hanno al loro interno un pannello fonoassorbente e sono fissate con cerniere in acciaio AISI 304 che consentono un'apertura di 180°. Sistema di giunzione nell'angolo interno a 45°. Mensola centrale in acciaio AISI 304, con doppia piega interna per eliminare eventuali fessure tra i pannelli laterali e quello posteriore, regolabile in altezza in 3 posizioni con un supporto in acciaio per evitare la distorsione.

Approvazione: _____

Caratteristiche e benefici

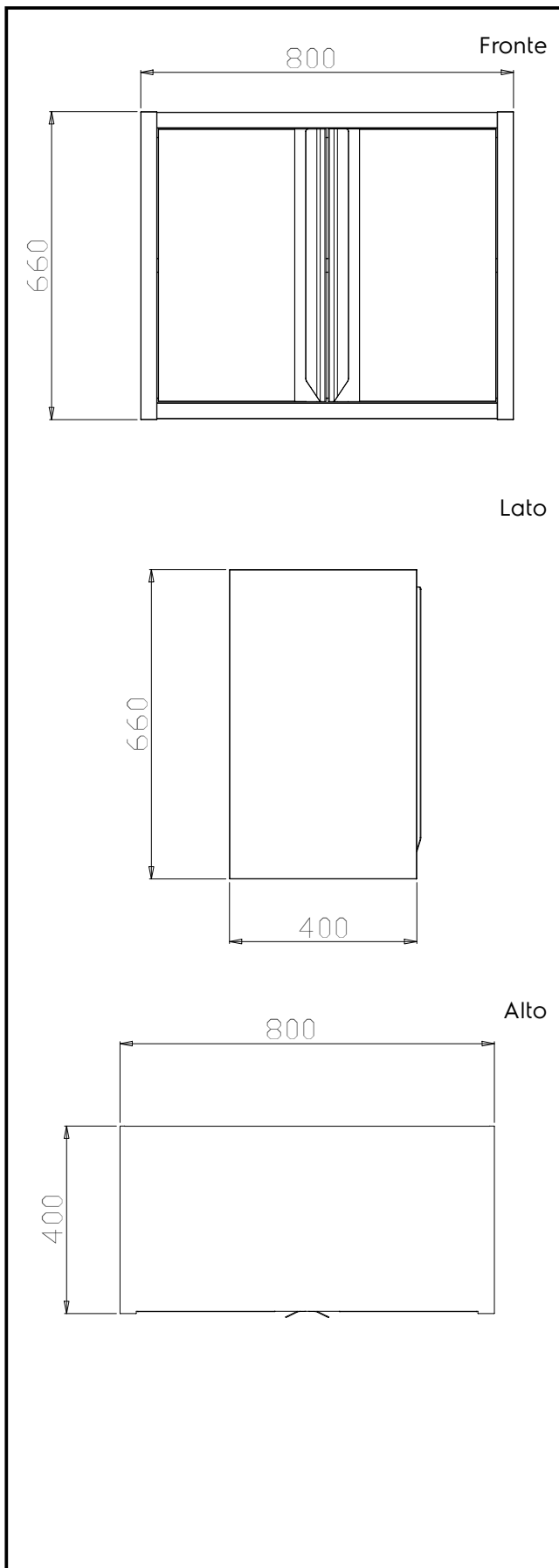
- Estremamente facile da pulire grazie all'assenza di angoli taglienti.

Costruzione

- Barra di rinforzo longitudinale in acciaio, 15/10 di spessore, con sezione a "C" posta frontalmente e posteriormente.
- Le parti interne che sostengono la struttura sono inclinate di 45 ° gradi tra i pannelli laterali e lo schienale.
- Ripiano intermedio alto 30 mm in acciaio inox AISI 304 regolabile in altezza in 3 posizioni con doppia piega per eliminare eventuali fessure tra i lati e il retro.
- Le porte battenti, con pannello interno fonoassorbente, sono fissate con cerniere in acciaio AISI 304 con un grado di apertura di 180°.
- Corpo alto 660 mm circondato da una struttura in acciaio inox.
- Costruito interamente in acciaio inox AISI 304 con finitura Scotch Brite.

Accessori opzionali

- Kit illuminazione composto da 1 lampada alogena per pensili da 600 PNC 855803 □


Informazioni chiave

| | |
|--|------------|
| Larghezza armadio: | |
| 121881 (TAP1B8) | 730 mm |
| Profondità armadio: | 350 mm |
| Altezza armadietto: | 570 mm |
| Numero porte: | 2 |
| Tipo di porta: | Cernierato |
| Materiale armadio: | AISI 304 |
| Tipo di maniglia: | AISI 304 |
| Dimensioni esterne, larghezza: | 800 mm |
| Dimensioni esterne, altezza: | 660 mm |
| Dimensioni esterne, profondità: | 400 mm |