

Preparazione Statica Modulo neutro da 400 mm con 1 portina battente

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



Preparazione Statica

 Modulo neutro da 400 mm con 1 portina
battente

121814 (TERP4)

 Modulo neutro da 400 mm
con 1 portina battente

Descrizione

Articolo N°

Costruito interamente in acciaio AISI 304. Rinforzo longitudinale frontale e posteriore. I pannelli interni ed esterni con pannelli fonoassorbenti per rinforzare la struttura. La porta ha al suo interno un pannello fonoassorbente ed è fissata con cerniere in acciaio AISI 304 che le consentono un'apertura di 180°. I piedini, alti 150mm, regolabili in altezza (0/+90mm) e con la base più larga (65x65mm), devono essere tolti per una installazione su muratura. 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

- Modello conforme alle norme igieniche internazionali sulla pulibilità.
- L'installazione su zoccolo in muratura è fattibile rimuovendo i piedini.
- Estremamente facile da pulire grazie all'assenza di angoli taglienti.

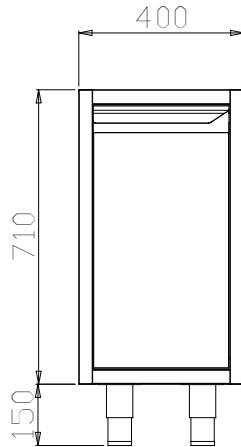
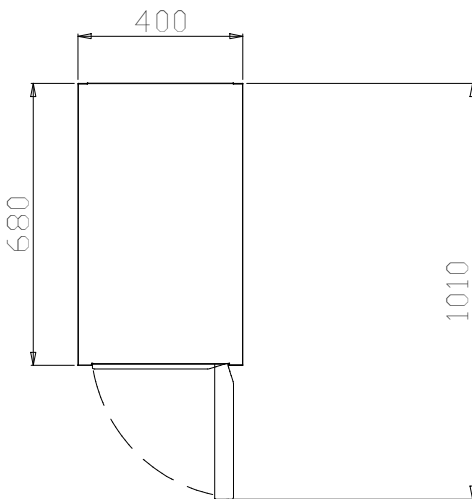
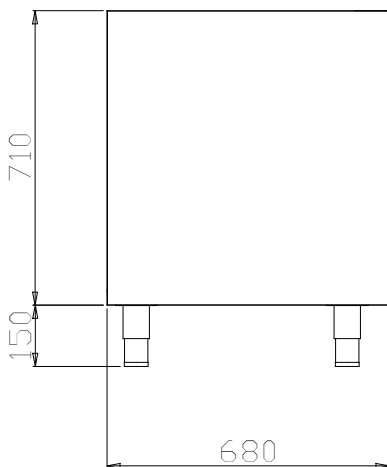
Costruzione

- Realizzato in acciaio inox AISI 304 CrNi 18/10 in acciaio inox con finitura Scotch Brite.
- 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.
- Pannelli fonoassorbenti posti tra i pannelli esterni e quelli interni per rinforzare la struttura.
- Montato su piedini regolabili (0/+90 mm) di grandi dimensioni (65x65 mm) alti 150 mm.
- Le porte battenti, con pannello interno fonoassorbente, sono fissate con cerniere in acciaio AISI 304 con un grado di apertura di 180°.

Accessori opzionali

- Zoccolo in acciaio da 400 mm PNC 855820
- Zoccolo in acciaio da 500 mm PNC 855821
- Zoccolo in acciaio da 600 mm PNC 855822
- Zoccolo in acciaio da 800 mm PNC 855824
- Zoccolo in acciaio da 900 mm PNC 855825
- Zoccolo in acciaio da 1000 mm PNC 855826
- Zoccolo in acciaio da 1100 mm PNC 855827
- Zoccolo in acciaio da 1200 mm PNC 855828
- Zoccolo in acciaio da 1300 mm PNC 855829
- Zoccolo in acciaio da 1400 mm PNC 855830
- Zoccolo in acciaio da 1500 mm PNC 855831
- Zoccolo in acciaio da 1600 mm PNC 855832
- Zoccolo in acciaio da 1700 mm PNC 855833
- Zoccolo in acciaio da 1800 mm PNC 855834
- Zoccolo in acciaio da 1900 mm PNC 855835

- Zoccolo in acciaio da 2000 mm PNC 855836
- Zoccolo in acciaio per elementi terminali, 700 mm di profondità PNC 855837
- Zoccolo in acciaio per elementi terminali, installazione ad isola, 700 mm di profondità PNC 855838
- Zoccolo in acciaio da 2400 mm PNC 855839

Fronte

Alto

Lato

Informazioni chiave

Larghezza armadio:	
121814 (TERP4)	330 mm
Profondità armadio:	645 mm
Altezza armadietto:	620 mm
Numero porte:	1
Tipo di porta:	Cernierato
Dimensioni esterne, altezza:	860 mm
Dimensioni esterne, larghezza:	400 mm
Dimensioni esterne, profondità:	680 mm
Peso netto:	9 kg