

Modulo base - caratteristiche generali

Parte superiore richiudibile con meccanismo ammortizzato parte inferiore rinforzata per inserimento attrezzature. Dotato di 4 ruote Ø 100 mm pivotanti con anima in acciaio inox, due delle quali munite di freni, portata kg 85 per ruota. Sistemi di sgancio rapido degli elementi per eventuali manutenzioni, sostituzioni o pulizia interna.

MATERIALI DI SERIE

- Superfici realizzate con materiali resistenti agli agenti atmosferici ed adatti al contatto con alimenti.
- Telaio in alluminio con anodizzazione dura 20 micron e fianchi in HPL grigio da 6 mm idroresistente.
- Innesti metallici di giunzione ad alta resistenza.
- Tamponamenti in HPL ad alta portata e forex.
- Piedi frontali antiribaltamento con regolazione.
- Piano di lavoro a scelta in plexiglass da 10 mm o acciaio inox AISI 304.
- Piano di miscita in plexiglass.
- Cover esterne in plexiglass bianco opalescente.

IMPIANTI A RICHIESTA

- Impianto di illuminazione composto da barre led RGBW IP 66, facilmente sostituibili in caso di guasto. Radiocomando a distanza.
- Impianto elettrico a norme CEI completo di certificazione, presa d'ingresso 220 V CEI di tipo industriale posizionata sotto telaio. Presa 220 V nel cruscotto superiore e presa di servizio 220 V nella parte inferiore, entrambe IP 66.
- Impianto idrico in base ai macchinari installati.
- Impianto hi fi con casse audio di tipo nautico ed allacciamento a lettore MP3

A RICHIESTA

- Fianchi in alluminio da 6 mm con anodizzazione dura 20 micron.
- Piano di lavoro in acciaio inox AISI 310.
- Ante di chiusura in plexiglass da 10 mm o HPL grigio da 6 mm
- Ripiani interni in HPL da 10 mm ad alta portata.
- Piano di miscita in vetro satinato o Solid Surface.
- Lavelli in acciaio inox AISI 304.
- Fabbricatori di ghiaccio.
- Lavabicchieri o lavastoviglie.
- Frigoriferi professionali.
- Impianti di erogazione per birra o bibite.

