

## Modulo base - caratteristiche generali

Modulo composto da parte superiore richiudibile con meccanismo ammortizzato e parte inferiore rinforzata per inserimento attrezzature. Dotato di 4 ruote pivotanti con anima in acciaio inox, due delle quali munite di freni, Ø 125 mm, portata kg 120 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 e fianchi in alluminio con anodizzazione dura 20 micron, innesti metallici di giunzione ad alta resistenza.
- Tamponamenti in HPL ad alta portata.
- 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.
- Fronte e 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

- Dimensioni personalizzabili.
- Possibilità valutazione materiali alternativi per la finitura.
- Piano di lavoro in acciaio inox AISI 310.
- Ante di chiusura in acciaio inox AISI 304 o 310, plexiglass da 10 mm o HPL.
- Ripiani interni in HPL da 10 mm ad alta portata con rinforzo in alluminio.
- Telaio interno rinforzato.
- Piano di miscita in vetro satinato o Solid Surface.
- Lavelli in acciaio inox AISI 304.
- Fabbricatori di ghiaccio.
- Lavabicchieri o lavastoviglie.
- Frigoriferi professionali.
- Impianti spillatura birra o bibite.

