

### IT.0505D-5-5

Banco da 200x100x80(h)cm

Torretta con

- Ingresso 380V/400V, trifase+N+PE con cavo da 3 metri con spina trifase 5P 16A
- Interruttore differenziale 0,03A
- Interruttore magneto-termico
- Chiave di consenso generale
- Pulsante a fungo di emergenza
- Manopola di regolazione sulla fiancata sinistra (o destra).
- Boccole di sicurezza 4mm
- Costruzione in conformità alle Norme del Comitato Elettrotecnico Italiano (CEI)

Erogazioni:

- Trifase regolabile 0-500V fino a 5A con fusibili, un Voltmetro (L1/L2) e tre Amperometri digitali
- Trifase 230/400V selezionabile, fino a 5A con fusibili, un Voltmetro (L1/L2) e tre Amperometri digitali
- Alimentazione regolabile 0÷30 Vcc – 2A con un Voltmetro e un Amperometro digitale
- 1 alimentazione duale ± 12 Vcc – 2A con fusibili, un Amperometro digitale
- 1 alimentazione duale ± 5 Vcc – 1A con fusibili, un Amperometro digitale
- n. 4 prese 230 Vac – 10/16A (universali)



**Banco di lavoro per impianti elettrici**, costituito

da banco base e da torretta con struttura metallica verticale con le alimentazioni. Dimensioni del banco: cm. 200x100x80(h).

La struttura e il telaio portante sono in profilato d'acciaio 80x20x2mm e le gambe sono cilindriche, dia. 80mm con spessore 2mm con piedini in gomma regolabili in altezza.

Il piano di lavoro è realizzato in legno multistrato bilaminato.

Questa struttura sopporta un carico di 850 kg senza subire deformazioni.

Il piano è accuratamente bordato con angoli raggiati senza spigoli vivi.

Tutte le parti metalliche del banco sono trattate con fondo antiruggine e verniciate a polvere epossidica a forno senza solventi.

Sotto al pianale possono essere collocati cassette singoli o cassettiere a più cassette, prese di tensione CA monofase di rete o in bassa tensione, porta saldatori, pianale poggialibri ecc.

Banco di dimensioni 2000x1000x800(h)mm

Torretta posta sul lato corto.

Dotazioni della torretta:

- *Interruttore generale magnetotermico differenziale.*
- *Pulsanti d'emergenza e chiavi di consenso indipendenti per ogni fronte.*
- *Teleruttori con sgancio automatico in caso di mancanza di tensione con ripristino sotto chiave.*
- *Fusibili per ogni uscita, lampade di presenza tensione;*
- *Dimensioni: 100x35x48h*

#### CARATTERISTICHE

- Ingresso 380V/400V, trifase + N + PE, cavo di ingresso da 3 metri e spina trifase 5P 32A
- Interruttore differenziale 0,03A
- Interruttore magneto-termico
- Chiave di consenso generale
- Pulsante a fungo di emergenza

#### Erogazioni fornite:

- Trifase regolabile 0-500V fino a 5A con fusibili, un Voltmetro (L1/L2) e tre Amperometri digitali
- Trifase 230/400V selezionabile, fino a 5A con fusibili, un Voltmetro (L1/L2) e tre Amperometri digitali
- 1 alimentazione variabile regolabile 0÷30 Vcc – 2A con un Voltmetro e un Amperometro digitale
- 1 alimentazione duale ± 12 Vcc – 2A con fusibili, un Amperometro digitale
- 1 alimentazione duale ± 5 Vcc – 1A con fusibili, un Amperometro digitale
- n. 4 prese 230 Vac – 10/16A (universali)



- Modifiche e personalizzazioni disponibili a richiesta

