

Banco di lavoro per impianti elettrici

Company with Quality Management System Certified by DNV = ISO 9001/2008 =

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 magnetotermico
- Chiave di consenso generale
- Pulsante a fungo di emergenza
- Manopola di regolazione sulla fiancata sinistra (o destra).
- Boccole di 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)

CE

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 cassetti singoli o cassettiere a più cassetti, 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 magnetotermico
- •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



Banco di lavoro per impianti elettrici



