



## SMT-C1 Centralina



La serie SMT è il sistema di avvitatura elettronico intelligente con trasduttore per il controllo diretto della coppia e contatore viti integrato.

La centralina SMT-C1 consente agli operatori di programmare e controllare i processi di avvitatura, impostare diversi parametri di serraggio e trasferire i dati.

Gli utilizzatori possono selezionare diverse strategie di serraggio ed utilizzare programmi con più fasi.

Da abbinare ai tre modelli di avvitatori con trasduttore integrato, motore DC brushless e certificati ESD.

## PROGRAMMAZIONE SEMPLICE E SICURA

- L'operatore può configurare e operare facilmente dal pannello o dal PC.
- Password o chiave per bloccare le impostazioni e impedire regolazioni non autorizzate.
- Scheda SD integrata permette di esportare facilmente i dati di processo (data, esito dell'avvitatura, valori di coppia e giri) senza connessione internet o moduli esterni aggiuntivi.
- Controllo della Coppia e giri/min
- 99 Programmi e 5 sequenze di avvitatura per ogni programma
- 50 JOB RICHIAMABILI CON LETTORE BARCODE – La selezione dei Job tramite lettore di codice a barre riduce eventuali errori di selezione da parte dell'operatore, garantisce la tracciabilità del dato e aumenta la sicurezza.
- 50 SEQUENZE JOB
- 250 STEP
- 99 N. viti per programma

## CARATTERISTICHE

- DISPLAY DIGITALE a 4 digit e 7 segmenti per la lettura della coppia
- I/O OUTPUT: DC 24V
- TENSIONE DI ALIMENTAZIONE: AC 100-120V /220-240V 50-60 Hz
- SEGNALI INPUT: Avviamento, senso di rotazione oraria e antioraria, disabilita utensile, conferma, cancella sequenza.
- SEGNALI OUTPUT: OK, NOK, Ok per tutte le viti, cacciavite in funzione, svitatura.
- COMUNICAZIONE: Interfacce RS-232 (X 2), Micro SD, LAN, Porta ETHERNET, WI-FI
- Peso: 0,62 Kg
- Dimensioni: L 241,4 X P 185 X H 156,1

