



## SMT Avvitatori elettronici con trasduttore

Coppia da 2 a 18 Nm



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

Disponibili diversi modelli di avvitatori con trasduttore integrato, motore DC brushless e certificati ESD.

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.

## CARATTERISTICHE

- Trasduttore di coppia integrato
- Motore DC brushless
- Impugnatura ergonomica soft grip
- Luce led attiva durante le operazioni di assemblaggio illuminano l'area di lavoro
- Modalità di avviamento a leva/ a pressione/ a leva + pressione
- Pulsante di svitatura
- Indicatore led e segnali acustici: l'operatore è guidato in tutte le fasi di assemblaggio

VERDE + BEEP = avvitatura OK

ROSSO = avvitatura NON OK

VERDE + BEEP PROLUNGATO = OK

MODELLO	RANGE DI COPPIA (Nm)	VELOCITÀ MASSIMA (rpm)	ATTACCO INSERTO	PESO (g)	LUNGHEZZA (mm)	ALIMENTAZIONE	CONSUMO	CENTRALINA DI CONTROLLO
SMT-120I	2,4 - 12	1000	esagonale 1/4"	1130	314	DC40V	90W	SMT-C1B
SMT-180I	3,6 - 18	600	esagonale 1/4"	1130	314	DC40V	90W	SMT-C1B