



## SMT Avvitatori elettronici con trasduttore

Coppia da 0,1 a 3 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-10SI	0,1 - 1	980	esagonale 1/4"	680	280	DC40V	90W	SMT-C1
SMT-30SI	0,5 - 3	980	esagonale 1/4"	680	280	DC40V	90W	SMT-C1