



Le soluzioni elettriche eTensil con controllo coppia/angolo ad assorbimento di corrente funzionano abbinate alle **unità di alimentazione e controllo TPU C1 e TPU C3**.

Sofisticati strumenti, interamente progettati e prodotti da Fiam, che non solo alimentano correttamente gli utensili ma forniscono numerose utilissime **funzioni programmabili in maniera veloce, semplice, intuitiva**.

Per **gestire e monitorare correttamente il processo di avvitatura** e renderlo davvero **affidabile**.

▶ ALCUNE DELLE UTILI FUNZIONI CHE AIUTANO AD AVVITARE MEGLIO



- **Riconoscono automaticamente l'utensile** collegato: si configurano subito evitando agli operatori errori di impostazione
- **Visualizzano l'esito di avvitatura: OK/ NOK** oltre al tempo di avvitatura. Con il modello TPU-C3 è visualizzabile anche il **valore di angolo**
- **Impostazione del valore di coppia di avvitatura in Nm**
- **Contano le viti** (metodo Poka Yoke)
- **Rilevano anomalie** del processo quali filettature o viti già avvitate

- **Memorizzano** fino a 99 avvitature
- Si **relazionano con l'esterno**, il PLC o altri dispositivi e possono essere gestite da remoto
- **Risolvono situazioni di avvitatura** con giunzioni critiche: il modello TPU C3 verifica per esempio che eventuali guarnizioni siano presenti durante il montaggio.



SCOPRI QUI TUTTE LE CARATTERISTICHE!

VANTAGGI DELLA PROGRAMMAZIONE SMART PRO EVO



Altre fondamentali funzionalità sono previste dalla programmazione "Smart Pro Evo".

Fabrizio Ravaglia, Sales Engineer di Fiam le illustra nel breve video.

- **Parametrizzazione della velocità di avvio dell'utensile** per facilitare la fase di imbocco della vite oppure la velocità dell'utensile
- **Possibilità di impostare l'angolo di svitatura e il tempo di pausa** tra la svitatura e la successiva avvitatura
- **Avvitare elementi filettati con arresto in altezza** e non in coppia.



RICHIEDI SUBITO UNA DEMO GRATUITA E SENZA IMPEGNO!

© 2020 - Fiam Utensili Pneumatici S.p.A.
Tel. +39 0444 385000 - Fax +39 0444 385002
info@fiamgroup.com

Clicca qui
se non vuoi più ricevere
questa enews.



Visitate il nostro sito www.fiamgroup.com