

Fiam
PEOPLE AND SOLUTIONS

FIAMENEWS



**Per lavorare
ovunque
con il massimo
della
produttività.**



Con il **sistema di controllo ad arresto automatico** gli **avvitatori elettrici cordless** interrompono l'alimentazione elettrica al raggiungimento del valore di coppia prefissato, assicurando una grande ripetibilità di coppia senza controlli post-process.

La mancanza del cavo elettrico li rende **ideali per assemblaggi in spazi angusti**, per **cambiamenti di layout operativi veloci** e possibilità di avvitare ovunque.

Funzionano con **batterie agli ioni di litio** che garantiscono una grande autonomia lavorativa: in media +140% di avviture rispetto a batterie standard.

Riducono l'affaticamento dell'operatore e aumentano la performance produttiva grazie a:

- **l'impugnatura ergonomica** con soft grip
- **il pulsante di avviamento anti-errore**: nessun doppio avvio su viti già avvitate
- **la reversibilità azionabile** sia **destra** che a **sinistra**, vicino al pollice.



SCOPRI TUTTE LE FUNZIONALITÀ QUI!

TIENI IL TUO PROCESSO SOTTO CONTROLLO

Tramite il **programmatore** puoi:

- **Regolare la velocità di avvitatura**. Da graduale a velocità massima per favorire,



per esempio, l'ingaggio della lama sulla testa della vite.

- **Regolare la velocità di svitatura** e permettere di controllare il numero di impulsi che l'avvitatore trasmette alla vite in svitatura. Un grande vantaggio, per esempio, in caso di viti avvitate a grandi coppie.
- **Visualizzare il numero** totale o parziale **dei cicli di avvitatura**.

Il programmatore è un **unico modello impiegabile** con tutti gli avvitatori elettrici a batteria Fiam.

► SISTEMA POKA YOKE PER L'OPERATORE

LED E SEGNALI LUMINOSI

	BLU = rotazione sinistra (svitatura)	
	VERDE = CICLO OK	
	ROSSO +  BEEP PROLUNGATO = CICLO NOK	
	GIALLO LAMPEGGIANTE +  5 BEEP = BATTERIA STA PER SCARICARSI	
	GIALLO +  BEEP PROLUNGATO = BATTERIA SCARICA	

Gli avvitatori elettrici cordless sono dotati di **segnali acustici e luminosi regolabili**, che facilitano l'operatore nel suo lavoro.

FEEDBACK LUMINOSI: indicano ciclo OK, NOK, svitatura e batteria scarica.

FEEDBACK ACUSTICI a supporto di quelli visivi. Entrano in funzione con il ciclo NOK oppure avvertono che la batteria si sta scaricando o è scarica.



VUOI MAGGIORI INFORMAZIONI? CONTATTACI!

© 2021 - 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