



Fiam
PEOPLE AND SOLUTIONS

FIAMNEWS



▶

Fiam
PEOPLE AND SOLUTIONS

Cataldo Scrimieri
Sales Engineer

**controllo coppia/angolo
ad assorbimento di corrente**

eTensil
Fiam Electric Tightening Solutions

Avvitatori automatici



Scopri gli avvitatori automatici eTensil.
Per avvitare velocemente e con flessibilità.

Produrre **velocemente**, con **flessibilità** ma anche con affidabilità sono ormai elementi imprescindibili per moltissimi settori produttivi.

Cataldo Scrimieri, Sales Engineer di Fiam, illustra nel breve video come con gli **avvitatori automatici eTensil** puoi avvitare risparmiando il 30% sui tempi ciclo favorendo veloci **ritorni dell'investimento** e hai una grande **flessibilità** operativa in quanto con un unico avvitatore puoi gestire diverse coppie, viti di diverso tipo e adattare l'avvitatore ai differenti componenti da assemblare.

Flessibilità significa anche essere **interconnessi con la rete** di fabbrica per assolvere processi Industry 4.0 come la raccolta dei dati di assemblaggio o le programmazioni e gestioni dei processi di avvitatura da remoto.

Scopri l'innovativa tecnologia degli **avvitatori automatici eTensil con controllo coppia/angolo ad assorbimento di corrente**. Imbattibile anche dal punto di vista dell'affidabilità e della precisione.



SCARICA IL CATALOGO E SCOPRI L'INTERA GAMMA

▶ **PRODUTTIVITA' ASSICURATA: - 30% SUI TEMPI CICLO**

Avvitare con l'alimentazione automatica della vite incrementa fortemente la produttività perchè:

- **SI ELIMINANO LE FASI MANUALI** di presa e posizionamento vite sulla lama o sul pezzo



• Le viti sono costantemente **SPARATE in AUTOMATICO** sul punto di avvitatura e senza inceppamenti

• **SI RIDUCE L'AFFATICAMENTO** degli operatori grazie al dispositivo di avanzamento automatico della lama brevettato che questi avvitatori automatici dispongono.

UNA FLESSIBILITÀ AFFIDABILE



eTensil rappresenta una risposta **smart** perché grazie alle **unità di controllo abbinate**, si possono gestire velocemente le diverse esigenze di assemblaggio attraverso **programmazioni evolute dei parametri fondamentali di controllo**:

la **COPPIA**, l'**ANGOLO** e il **TEMPO** di avvitatura.



RICHIEDI UNA DIMOSTRAZIONE GRATUITA DIRETTAMENTE NEL TUO SITO PRODUTTIVO E PROVA TUTTI I VANTAGGI.

© 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