



FEIN Italia S.r.l.  
Via Francesco Dassori 29/1  
16131 Genova  
www.fein.it

## COMUNICATO STAMPA

### **Avvitatori FEIN AccuTec: avvitature con elevata precisione di processo nella produzione in serie**

FEIN lancia sul mercato il nuovo avvitatore con impugnatura centrale AccuTec ASM 18 disponibile in tre versioni.

- Forma maneggevole e peso contenuto: il nuovo avvitatore con impugnatura centrale FEIN AccuTec ASM 18 ha una forma corta ed ergonomica e presenta un peso ridotto pari a 0,8 chilogrammi (senza batteria).
- Facilità d'uso: l'ASM 18 è semplice da usare e raggiunge coppie da 0,5 a 12 Nm.
- Qualità garantita grazie ad avvitature programmabili: il ParameterControl consente di impostare sulla macchina angolo di rotazione, soglia della coppia, numero di giri, tempo e senso di rotazione.
- Caratteristica unica sul mercato: gli avvitatori AccuTec sono dotati di presa FEIN MultiVolt con cui sono compatibili tutte le batterie agli ioni di litio FEIN da 12, 14,4 e 18 Volt.

Genova, 26 settembre 2019. Gli avvitatori FEIN AccuTec sono rinomati in tutto il mondo per l'esecuzione di avvitature in serie con un'elevata precisione di processo e una coppia sempre costante. A settembre 2019 FEIN lancia sul mercato il nuovo avvitatore con impugnatura centrale ASM 18 in tre versioni, rivolgendosi in particolare ad aziende industriali e costruttori del settore automobilistico dove vengono effettuate avvitature con una coppia costante. In fase di sviluppo, i progettisti FEIN hanno prestato particolare attenzione a rendere il nuovo avvitatore ancora più facile da utilizzare e a incrementare ulteriormente il numero di giri. Un altro aspetto fondamentale è stata l'ottimizzazione dell'ergonomia dell'utensile e della sensibilità al tatto. Gli avvitatori sono infatti molto più leggeri, ergonomici e facili da usare. "Ergonomia e tattilità sono per noi molto importanti, poiché i nostri clienti lavorano con i nostri avvitatori per molte ore, fino a cinque giorni alla settimana. Una migliore presa dell'avvitatore permette un lavoro più sicuro, efficiente e duraturo", spiega Thomas Blank, product manager della FEIN, responsabile anche dei prodotti AccuTec. Le coppie più elevate consentono inoltre agli utilizzatori di lavorare più velocemente riducendo così i cicli operativi e aumentando di conseguenza l'efficienza e redditività delle aziende.

#### **Il nuovo avvitatore con impugnatura centrale FEIN AccuTex ASM 18**

I progettisti dell'avvitatore FEIN ASM 18, disponibile da settembre, non ne hanno solo ridotto le dimensioni, ma hanno ottimizzato ulteriormente anche le sue performance e i componenti interni. L'avvitatore è disponibile in tre versioni dalla forma identica, che si distinguono però per le rispettive prestazioni: l'ASM 18-3 PC lavora con coppie da 0,5 a 3 Nm, la versione ASM 18-8 PC raggiunge da 1 a 8 Nm mentre il più potente dei tre nuovi avvitatori, l'ASM 18-12 PC, fornisce coppie comprese tra 4 e 12 Nm. Tutte e tre le versioni



FEIN Italia S.r.l.  
Via Francesco Dassori 29/1  
16131 Genova  
[www.fein.it](http://www.fein.it)

hanno lo stesso peso di 0,8 chilogrammi (senza batteria) e sono pertanto estremamente leggeri. I tre avvitatori dispongono tutti del potente motore EC che richiede pochissima manutenzione e consente all'utensile di lavorare in maniera prolungata e affidabile. Grazie alla presa MultiVolt, tutti e tre gli avvitatori possono essere usati con tutte le batterie FEIN agli ioni di litio da 12 a 18 Volt, una caratteristica unica sul mercato.

### **Coppie elevate e sicurezza di processo: l'avvitatore angolare ad impugnatura dritta ASW 18**

L'avvitatore AccuTec ASW 18, disponibile dalla fine del 2018, consente di eseguire avviture in punti di difficile accesso in maniera particolarmente efficiente, veloce e con un'elevata sicurezza di processo: a seconda del tipo di avvitatura, l'utilizzatore può regolare la testa angolare in modo da riuscire ad avvitare con precisione anche negli spazi ristretti. Il nuovo utensile compatto con impugnatura ergonomica è disponibile in sei classi di potenza che raggiungono, a seconda della versione, da 1,2 a 60 Nm. Dotato di motore EC, l'avvitatore è estremamente duraturo e soprattutto potente, anche a un basso numero di giri. Come i modelli con impugnatura centrale, anche gli avvitatori angolari ad impugnatura dritta sono estremamente leggeri: presentano infatti un peso ridotto (senza batteria) che va da 1 a 1,65 chilogrammi, a seconda della versione.

### **Precisione per avviture individuali grazie al ParameterControl**

L'avvitatore angolare ad impugnatura dritta ASW 18 è equipaggiato, come anche l'avvitatore con impugnatura centrale FEIN ASM 18, con un sistema di giunto meccanico e con il ParameterControl che consente di impostare quattro diversi criteri di commutazione; anche le varie coppie nella rotazione a destra/a sinistra possono essere memorizzate in maniera flessibile. Tutto questo aiuta l'utilizzatore nei processi di produzione in serie in cui è fondamentale una lavorazione precisa e sempre costante.



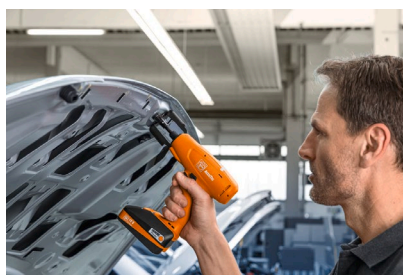
FEIN Italia S.r.l.  
Via Francesco Dassori 29/1  
16131 Genova  
www.fein.it

## FOTOGRAFIE DI STAMPA

Le foto ad alta risoluzione dei prodotti possono essere scaricate dal cloud FEIN all'indirizzo:  
<https://cloud.fein.com/index.php/s/g5KCyzEDIPEH7eS>



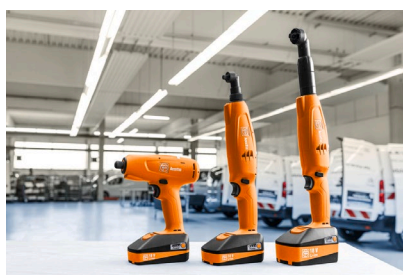
Didascalia: Forma maneggevole e peso contenuto: il nuovo avvitatore FEIN ASM 18.



Didascalia: Presa MultiVolt FEIN: tutte le batterie FEIN agli ioni di litio da 12, 14,4 e 18 Volt sono compatibili.



Didascalia: L'avvitatore FEIN ASM 18 raggiunge coppie da 0,5 a 12 Nm.



Didascalia: La gamma di prodotti AccuTec di FEIN: precisione per avvitature individuali grazie al ParameterControl.



FEIN Italia S.r.l.  
Via Francesco Dassori 29/1  
16131 Genova  
[www.fein.it](http://www.fein.it)

Gli elettrotensili FEIN sono disponibili presso i rivenditori specializzati. L'elenco dei rivenditori è disponibile all'indirizzo:

[https://fein.com/it\\_it/ricerca-rivenditore/](https://fein.com/it_it/ricerca-rivenditore/)

Visitate le pagine FEIN anche su Facebook, LinkedIn e YouTube:

<http://www.facebook.com/FEIN.Italia>

<https://www.linkedin.com/company/fein-italia-s-r-l>

<https://www.fein.com/youtube>

### **FEIN: il vostro partner per sistemi composti da elettrotensili di elevata qualità**

FEIN è un'azienda operante a livello internazionale che affonda le proprie radici in Germania ed è nota per i suoi elettrotensili ed accessori di alta qualità, concepiti espressamente per i più impegnativi impieghi nel settore industriale e dell'artigianato. Nel 1867 Wilhelm Emil Fein fondò l'azienda e pose la prima pietra con l'invenzione del trapano elettrico manuale, il primo elettrotensile al mondo. Oggi FEIN dispone di oltre 700 diritti di protezione attivi, di cui circa 500 brevetti o domande di brevetto. L'attività di FEIN è incentrata su prodotti e servizi in grado di offrire la soluzione ideale nella lavorazione del metallo e distribuiti in tutto il mondo da oltre 16 filiali e più di 50 rappresentanze. In quanto azienda familiare indipendente, FEIN vive una cultura aziendale aperta, attribuisce grande importanza all'interazione umana e offre ampio spazio alle idee innovative. Il più grande stabilimento di produzione si trova presso la sede aziendale di Schwäbisch Gmünd-Bargau in Germania, che collabora strettamente con le altre sedi in Asia e Nord America per assicurare ovunque la stessa elevata qualità dei prodotti. Circa 800 collaboratori operano a livello mondiale con forte spirito d'innovazione e un alto grado di disponibilità al lavoro che permette di continuare a porre le basi per lo sviluppo di sistemi di elettrotensili di prima qualità anche in futuro. Ed è proprio questa la FEIN, professionisti da oltre 150 anni.

[www.fein.com](http://www.fein.com)

### **Per ulteriori informazioni:**

Paolo Andrina

FEIN Italia S.r.l.

Via Francesco Dassori 29/1

16131 Genova

Telefono 010 310921

E-mail [paolo.andrina@fein.it](mailto:paolo.andrina@fein.it)