

PROMOZIONE

**FEBAMETAL**

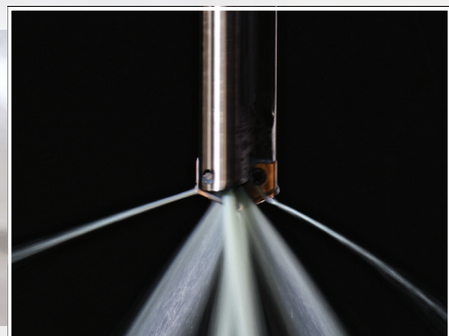
The *best* just got *better*.



**NUOVO DESIGN DEL MANDRINO**  
Design ottimizzato per una migliore evacuazione dei trucioli



**INSERTI CON NUOVO DESIGN**  
Geometrie specifiche per i vari gruppi di materiali ISO,  
che semplifica la scelta degli inserti



**NUOVO SISTEMA DI LUBROREFRIGERAZIONE**  
Raffreddamento superiore anche in applicazioni  
a basso apporto di refrigerante



**ALLIED MACHINE  
& ENGINEERING**

**T-A Pro<sup>®</sup>**

TOOLING  
**NEW**  
SOLUTIONS

ACQUISTANDO **6\*** INSERTI  
IL MANDRINO È IN  
**OMAGGIO**

*\* anche assortiti, purché della stessa serie, solo metallo duro. Valida solo fino ai mandrini 10xD.*

Promozione valida dal 4 Settembre fino al 30 Novembre 2023, non cumulabile con altre in corso e salvo esaurimento scorte. Per aderire alla promozione è necessario comunicare in sede d'ordine il codice promozionale TAPRO23. Promozione ripetibile per un massimo di 5 corpi.



## INSERTI CON NUOVO DESIGN

Ø 11.10 mm - 47.80 mm



### ACCIAI

- Sviluppato per fornire un maggiore avanzamento e per incrementare la vita utensile
- Eccellente controllo del truciolo grazie alla geometria di taglio
- Maggiore resistenza al calore e maggiore durata dell'utensile con il rivestimento multistrato Allied AM300



### GHISE

- Sviluppato per lavorazioni di ghisa grigia e ghisa sferoidale
- Geometria che garantisce massima durata dell'utensile, riduzione della bava in uscita e una finitura del foro migliorata
- Maggiore resistenza all'abrasione e durata dell'utensile con il rivestimento multistrato Allied TiAlN



### MATERIALI NON FERROSI

- Sviluppato per applicazioni su alluminio, ottone e rame
- Geometria che consente un eccellente controllo del truciolo su questi particolari materiali
- Rivestimento TiCN per versatilità di utilizzo su materiali diversi, riducendo al tempo stesso la formazione del tagliente di riporto



### ACCIAI INOSSIDABILI

- Sviluppato per tutti gli acciai inossidabili e le superleghe resistenti al calore
- Geometria ottimizzata per migliorare la formazione del truciolo e ridurre al minimo la bava in uscita
- Su materiali inossidabili e superleghe, grazie al nuovo rivestimento Allied AM460, vita utensile incrementata

## MANDRINI CON NUOVO DESIGN

Design ottimizzato del vano di scarico per evitare l'intasamento dei trucioli



### NUOVO sistema di lubrorefrigerazione

La configurazione esclusiva dell'uscita del refrigerante fornisce un raffreddamento superiore anche in applicazioni a basso apporto di refrigerante

### NUOVO design degli inserti

Geometrie specifiche per i diversi gruppi di materiali ISO, che semplifica la scelta degli inserti

## Lunghezze da 1xD a 15xD\*

Disponibili a stock 1xD, 3xD, 5xD, 7xD, 10xD, 12xD\* & 15xD\*

\* Promozione valida solo fino ai mandrini 10xD.



**Nota:** per una performance ottimale, gli inserti T-A Pro devono essere usati con i mandrini T-A Pro

**FEBAMETAL**

Allied Machine offre un'ampia gamma di prodotti per foratura, barenatura e filettatura per abbattere il costo per foro.

**ALLIED MACHINE & ENGINEERING**  
**WOHLHAUPTER®**