

**PROMOZIONE  
ESCLUSIVA**



### **NUOVO DESIGN DEL CORPO**

Miglior controllo del truciolo grazie a un nuovo design



### **NUOVO DESIGN DELL'INSERTO**

Scelta dell'inserto semplificata grazie a geometrie specifiche per classi di materiali ISO



### **ADDUZIONE DEL REFRIGERANTE MAGGIORATA**

La progettazione dei fori del refrigerante offre prestazioni superiori anche in applicazioni con adduzione limitata di refrigerante

**PROMOZIONE FEBAMETAL**

Promozione valida dal 4 Ottobre al 31 Dicembre 2021 salvo esaurimento scorte

Attention: Promotion applies only to companies located on the Italian territory



**Comprando 10 inserti T-A PRO\* avrai il  
MANDRINO IN OMAGGIO**

\*gli inserti si intendono della stessa serie e con sconto solito. Specificare in sede d'ordine il codice TAP10

**T-A PRO****| NUOVO SISTEMA DI FORATURA AD ALTA VELOCITÀ**

## INSERTI RIPROGETTATI

Ø 11.10mm - 47.80mm

**P**

### ACCIAIO

- Progettato per fornire maggiori velocità di foratura e maggiore vita utensile nelle applicazioni in acciaio
- La geometria e il tagliente superiori forniscono un eccellente controllo del truciolo
- Il rivestimento multistrato AM300 di AMEC aumenta la resistenza al calore e migliora la durata dell'utensile

**K**

### GHISA

- Progettato esclusivamente per applicazioni in ghisa/ghisa nodulare
- Geometria sviluppata per la massima durata dell'utensile, bava di uscita ridotta e migliore finitura del foro
- Il rivestimento TiAlN multistrato di AMEC offre una maggiore resistenza all'abrasione e durata dell'utensile

**N**

### MATERIALI NON FERROSI

- Progettato per applicazioni in alluminio, ottone e rame
- La geometria garantisce un eccellente controllo del truciolo in questi materiali più morbidi
- Il rivestimento TiCN offre la versatilità per funzionare in una varietà di materiali riducendo al contempo l'accumulo

**X****NEW**

### ACCIAIO AD ALTA VELOCITÀ

- geometria migliorata per un eccellente controllo del truciolo in tutti i materiali
- Vita utensile migliorata ed elevata sicurezza di processo per le applicazioni più impegnative
- Il rivestimento multistrato AM200 di AMEC combina un'eccellente resistenza al calore e un'elevata capacità del lubrificante per un'ampia applicazione

## MANDRINO RIPROGETTATO



NUOVO design del corpo per un miglior controllo del truciolo

Adduzione del refrigerante maggiorata

NUOVI inserti e geometrie



### Lunghezze da 1xD a 15xD

Disponibili a stock 1xD, 3xD, 5xD, 7xD, 10xD, 12xD &amp; 15xD

Nota: per maggiori performance, gli inserti T-A Pro dovrebbero essere usati con i relativi mandrini T-A Pro

Promozione valida dal 4 Ottobre al 31 Dicembre 2021 salvo esaurimento scorte

**Attention:**

Promotion applies only to companies located on the Italian territory

**FEBAMETAL**Febametal S.p.A.  
Via Grandi 15, 10095 Grugliasco (TO)  
011.7701412 febametal@febametal.com  
www.febametal.com