

# Azione promozionale

THE NEW VALUE FRONTIER

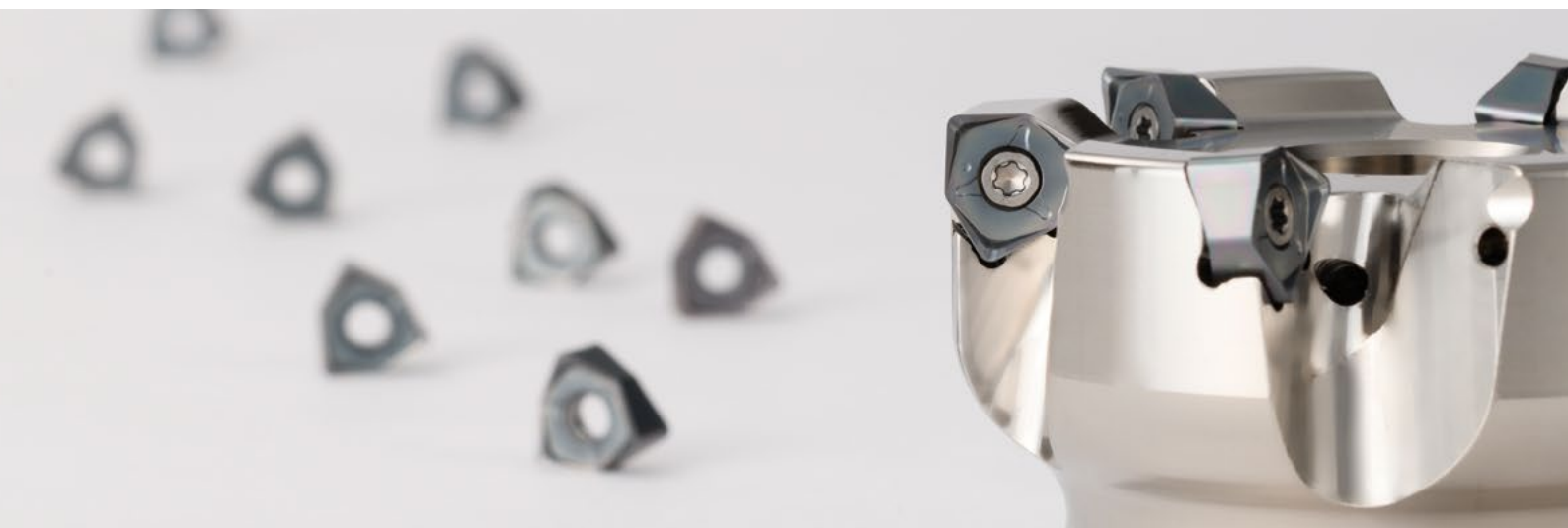


Fresa a 90° a bassi sforzi con inserto a 6 taglienti

# MFWN MINI

Promo Code:

MFWN\_MINI\_21Q4



## La gamma



Gambo cilindrico da 25 a 80mm



Manicotto da 50 a 125mm  
a passo fine ed extra fine



Inserto bilaterale a 6 taglienti

Acquistando **50** inserti  
riceverete il **corpo fresa  
cilindrico** scontato del  
**90%**

Acquistando **60** inserti  
riceverete il **corpo fresa  
a manicotto** scontato  
del **90%**

## Condizioni e termini commerciali

- Promozione con decorrenza 14.10.2021 valida fino al 16.12.2021.
- Promozione non cumulabile con altre offerte speciali.
- Non verranno accettati ordini a programma.
- Non verranno accettate modifiche agli ordini come cancellazioni, cambi e resi.
- Salvo errori, ed eventuali modifiche.

Scansiona per vedere  
il video



Fresa a 90° a bassi sforzi con inserto a 6 taglienti

# MFWN MINI

THE NEW VALUE FRONTIER



Promo Code:

MFWN\_MINI\_21Q4

## Tagliante robusto



Altezza tagliante di 5,2 mm  
(Spessore inserto di 3,1 mm)

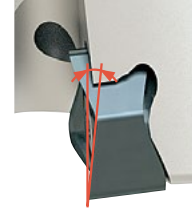
## Stabilità inserto



Superficie di appoggio  
ampia e stabile

## Sforzi di taglio ridotti

A.R. Max +11°



L'angolo di spoglia fino a 11°  
minimizza gli sforzi di taglio

## Vibrazioni ridotte



L'inclinazione variabile  
riduce gli impatti sul pezzo e  
le vibrazioni

## Stabilità inserto

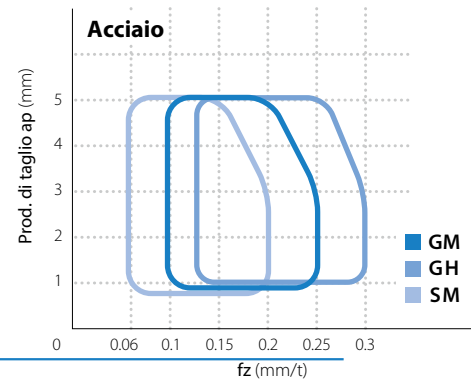
Uso generico: GM



Bassi sforzi di taglio: SM

Tagliante rinforzato: GH

Mappa applicativa



## PR015S

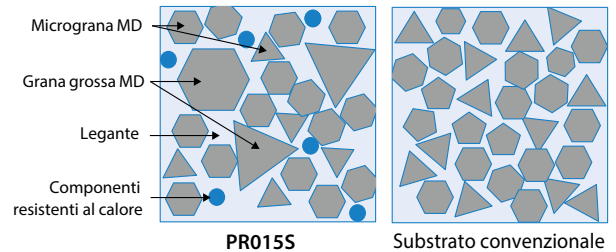
Lavorazione stabile e lunga durata inserto nella lavorazione di materiali temprati  
Eccellenti risultati dati dalla maggiore resistenza al calore del substrato e  
dal rivestimento MEGACOAT HARD

1a scelta per materiali temprati fino a 60 HRC con formatruciolo GH

### 1 Resistenza al calore migliorata per ridurre le rotture improvvise e le fratture sui bordi

Conducibilità termica migliorata con una distribuzione ottimizzata delle grane in metallo duro.

Migliorata la resistenza al calore sul tagliante per lavorazioni più stabili



### 2 Resistenza all'usura migliorata con il rivestimento MEGACOAT HARD

MEGACOAT HARD: Rivestimento PVD duro e ad alta resistenza a shock termici

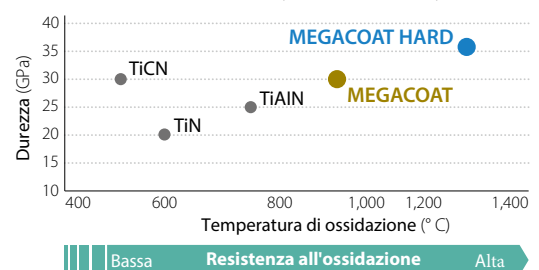


Strato multicomponente ad elevato contenuto di alluminio,  
con ottimizzata resistenza all'ossidazione ed elevata durezza

Strato multicomponente ad elevata adesione

Substrato in metallo duro

Caratteristiche del rivestimento (Valutazione interna)



SORMA S.p.A.

Via Don F. Tosatto 8 | 30174 Mestre | Tel: +39 041 959179 | salesct@sorma.net | www.sorma.net