

# Serie Q - Box Promotion



Frese in metallo duro integrali per lavorazioni generiche



**PASSO  
DIFFERENZIATO!**

**BOX  
PROMOTION**

**Acquistando Serie Q, box promotion, riceverete uno speciale sconto.**

Box	Codice Articolo (Box)	Descrizione (Box)	Cod. Articolo	Descrizione	Gruppo Articolo
	TQB00999	4QFSM-VG-P-SET Per acciai	TQB00105	4QFSM060-160-06-VG	W2
			TQB00107	4QFSM080-220-08-VG	
			TQB00108	4QFSM100-270-10-VG	
			TQB00110	4QFSM120-320-12-VG	
	TQC00999	4QFSM-VE-M-SET Per acciai inossidabili e materiali resistenti al calore	TQC00103	4QFSM060-130-06-VE	
			TQC00104	4QFSM080-200-08-VE	
			TQC00105	4QFSM100-220-10-VE	
			TQC00106	4QFSM120-260-12-VE	



brochure

#### Condizioni Generali

- La promozione è valida fino ad esaurimento delle scorte
- Promozione non cumulabile con altre offerte. Non verranno accettati ordini a programma, prezzi speciali, cancellazioni, cambi e resi
- Salvo errori, con riserva soggetta a modifiche

## 1a scelta per la lavorazione dell'acciaio

### 2/3QFSM (fresa cilindrica)

Eccellente preparazione del tagliente per un'elevata vita dell'utensile. La migliorata resistenza del tagliente riduce le scheggiature. MEGACOAT per un'elevata vita dell'utensile.



Tecnologia di rivestimento PVD  
MEGACOAT esclusivo di Kyocera

1a scelta per la lavorazione  
dell'acciaio

### 4QFSM-VG (fresa cilindrica)

Design con eliche ad intervallo variabile e angolo di spoglia positivo. Maggiore resistenza alla vibrazione e migliorata resistenza del tagliente per offrire un'elevata resistenza alla scheggiatura.



Tecnologia di rivestimento PVD  
MEGACOAT esclusivo di Kyocera

Design con eliche a  
passo variabile

1a scelta per la lavorazione  
dell'acciaio

## 1a scelta per leghe in acciaio inossidabile e resistenti alle alte temperature

### 4QFSM-VE (fresa cilindrica)

Design a bassa forza di taglio per operazioni di taglio ottimali. Angolo di spoglia positivo per una evacuazione del truciolo ottimale. Design con eliche a passo variabile con tagliente affilato.



Rivestimento AlCrN

Design con eliche  
a passo variabile

1a scelta per leghe in  
acciaio inossidabile  
e resistenti alle alte  
temperature

### 4/5QFRM-VE (fresa torica)

Design a bassa forza di taglio per operazioni di taglio ottimali. Angolo di spoglia positivo per una evacuazione del truciolo ottimale. Design con eliche a passo variabile raggiate.



Rivestimento AlCrN

Design con eliche  
a passo variabile

1a scelta per leghe in  
acciaio inossidabile  
e resistenti alle alte  
temperature

## 1a scelta per materiale temprato <68 HRC

### 4QFSM-H (fresa cilindrica)

Vita dell'utensile più lunga e lavorazione stabile su materiali temprati, grazie all'eccellente resistenza all'usura e all'elevata resistenza all'ossidazione per mezzo della tecnologia MEGACOAT. Design orientato alla stabilità per un processo di lavorazione affidabile.

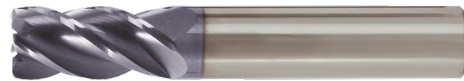


Tecnologia di rivestimento PVD  
MEGACOAT esclusivo di Kyocera

1a scelta  
materiale temprato  
<68HRC

### 4QFRM-H (fresa torica)

Vita dell'utensile più lunga e lavorazione stabile su materiali temprati, grazie all'eccellente resistenza all'usura e all'elevata resistenza all'ossidazione per mezzo della tecnologia MEGACOAT. Design orientato alla stabilità per un processo di lavorazione affidabile.



Tecnologia di rivestimento PVD MEGACOAT  
esclusivo di Kyocera

1a scelta  
materiale temprato  
<68HRC