

---

# FRESE INTEGRALI TORICHE IN CERAMICA

---

PRODUTTIVITÀ ALTISSIMA PER LE LEGHE RESISTENTI  
AL CALORE A BASE NICKEL

---



---

# FRESE INTEGRALI TORICHE IN CERAMICA

---

## CARATTERISTICHE

---

• Angolo dell'elica ottimizzato per ridurre gli sforzi di taglio e impedire lo sfilamento durante la fresatura

• La tecnologia di affilatura eseguita in un unico piazzamento garantisce una maggiore resistenza alla scheggiatura persino durante applicazioni di sgrossatura estreme



• Tipologia a 4 taglienti per la realizzazione di tasche e cave

• Grado di ceramica ottimale per applicazioni su HRSA

Tipologia a 6 taglienti per la fresatura frontale e la profilatura



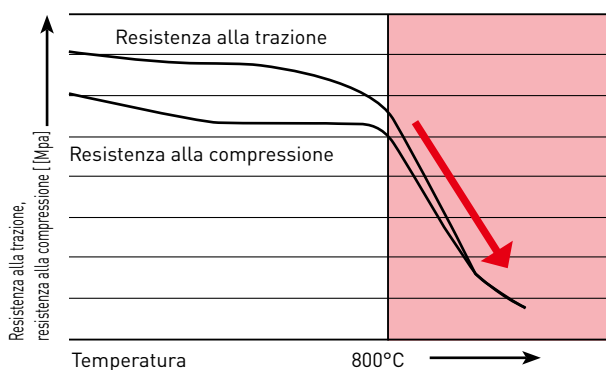
• Robusta elica negativa e uno speciale tagliente per resistere a temperature e carichi elevati

# FRESE INTEGRALI TORICHE IN CERAMICA

## DA DIFFICILE A FACILE DA TAGLIARE!

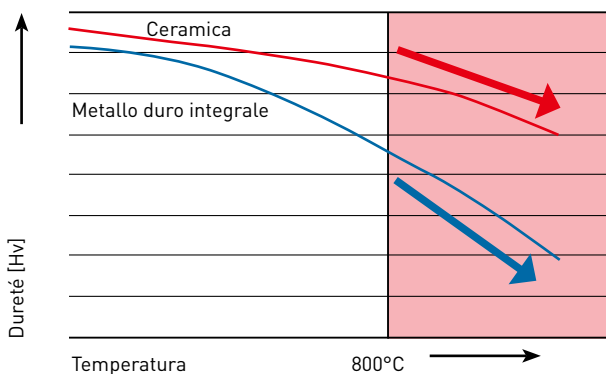
### TAGLIO CON GENERAZIONE DI CALORE

#### CARATTERISTICHE DELLE LEGHE RESISTENTI AL CALORE A BASE NI



Le leghe resistenti al calore a base Ni di difficile lavorabilità come l'Inconel 718, inteneriscono a temperature superiori agli 800 °C. A queste temperature i materiali di difficile lavorabilità diventano più semplici da lavorare, poiché le resistenze alla trazione e alla compressione si riducono. Le frese integrali in ceramica riescono a funzionare alla massima efficienza a queste temperature, e generano autonomamente il calore necessario per intenerire il materiale lavorato grazie a velocità di taglio e avanzamenti ultra-elevati.

#### DUREZZA ALLE ALTE TEMPERATURE DI METALLO DURO CEMENTATO E CERAMICA



Le frese integrali in metallo duro cementato sono oggetto di una forte riduzione della resistenza a temperature superiori a 800 gradi. Invece, la resistenza delle frese integrali ceramiche non subisce variazioni e, quindi, questo tipo di prodotto può essere utilizzato ad alte velocità di taglio e alle elevate profondità di taglio necessarie per generare calore sufficiente a consentirne la lavorazione.

# CE4SRB / CE6SRB

## FRESA INTEGRALE TORICA, LUNGHEZZA DI TAGLIO CORTA, 4-6 TAGLIENTI

S Ni



DC<12
0.02
- 0.02

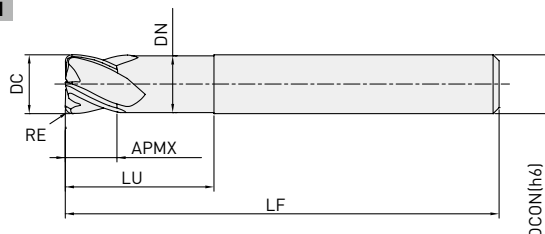


DC=6	DC=8.10	DC=12
- 0.008	- 0.009	- 0.011
- 0.028	- 0.029	- 0.031

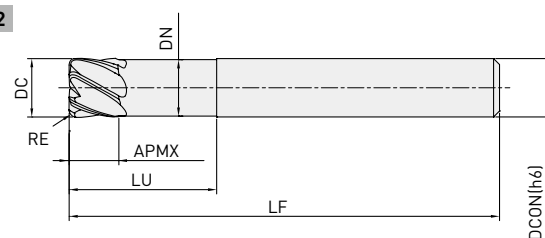


DCON=6	DCON=8.10	DCON=12
0	0	0
- 0.008	- 0.009	- 0.011

1



2



- Fresa integrale torica in ceramica con elevata resistenza al calore.
- Capace di intenerire leghe a base Ni generando calore durante la lavorazione.

Codice ordinazione	Disponibilità	DC	RE	APMX	LF	DCON	DN	LU	ZEFP	Tipo
CE4SRBD0600R050	●	6	0.5	4.5	50	6	5.85	12	4	1
CCE4SRBD0800R100	●	8	1.0	6.0	60	8	7.85	16	4	1
CE4SRBCE4SRBD1000R100	●	10	1.0	7.5	65	10	9.70	20	4	1
CE4SRBCE4SRBD1200R150	●	12	1.5	9.0	70	12	11.70	24	4	1
CE6SRBD0600R050	●	6	0.5	4.5	50	6	5.85	12	6	2
CE6SRBCE6SRBD0800R100	●	8	1.0	6.0	60	8	7.85	16	6	2
CE6SRBCE6SRBD1000R100	●	10	1.0	7.5	65	10	9.70	20	6	2
CE6SRBCE6SRBD1200R150	●	12	1.5	9.0	70	12	11.70	24	6	2

1. Non utilizzare mai frese in ceramica per tagliare leghe di titanio. Ciò comporta un rischio di incendio e può essere estremamente pericoloso.



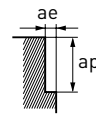
# CE4SRB / CE6SRB

## CONDIZIONI DI TAGLIO RACCOMANDATE

### CE4SRB

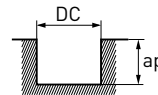
#### FRESATURA IN SPALLAMENTO

Materiale	DC	Vc	fz	ap	ae
S Superleghe resistenti al calore a base Nickel (Inconel etc.)	6	≥350	≤0.06	≤4.5	≤1.2
	8	≥350	≤0.06	≤6.0	≤1.6
	10	≥350	≤0.06	≤7.5	≤2.0
	12	≥350	≤0.06	≤9.0	≤2.4



#### FRESATURA DI CAVE

Materiale	DC	Vc	fz	ap
S Superleghe resistenti al calore a base Nickel (Inconel etc.)	6	≥350	≤0.03	≤1.0
	8	≥350	≤0.03	≤1.5
	10	≥350	≤0.03	≤2.0
	12	≥350	≤0.03	≤2.5

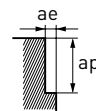


1. Non utilizzare su leghe di titanio.
2. Lo strato più esterno del materiale può essere modificato dal calore. Assicurarsi che rimanga un sovrametallo di lavorazione finale di almeno 0.3 mm.
3. L'angolo di rampa consigliato è di 1.5°. Quando si esegue la rampa, si raccomanda di ridurre l'avanzamento del 50 % rispetto alle condizioni di taglio indicate.
4. Aumentare gradualmente la larghezza di taglio (ae) a partire da 0.05D.

### CE6SRB

#### FRESATURA IN SPALLAMENTO

Materiale	DC	Vc	fz	ap	ae
S Superleghe resistenti al calore a base Nickel (Inconel etc.)	6	≥350	≤0.06	≤4.5	≤1.2
	8	≥350	≤0.06	≤6.0	≤1.6
	10	≥350	≤0.06	≤7.5	≤2.0
	12	≥350	≤0.06	≤9.0	≤2.4



1. Non utilizzare su leghe di titanio.
2. Lo strato più esterno del materiale può essere modificato dal calore. Assicurarsi che rimanga un sovrametallo di lavorazione finale di almeno 0.3 mm.
3. L'angolo di rampa consigliato è di 1.5°. Quando si esegue la rampa, si raccomanda di ridurre l'avanzamento del 50 % rispetto alle condizioni di taglio indicate.
4. Aumentare gradualmente la larghezza di taglio (ae) a partire da 0.05D.

# FRESE INTEGRALI TORICHE IN CERAMICA

## PRESTAZIONI DI TAGLIO

### CONFRONTO VITA UTENSILE - INCONEL®718 (HRC 45)

Utensile	CE6SRBD1000R100
Lunghezza sporgenza (mm)	ae = 1.0 ap = 7.0
Sporgenza (mm)	20
n (min <sup>-1</sup> )	19.098
f (mm/min)	6.875
Modalità di taglio	Concorde
Ceramica	A secco (senza soffio d'aria)

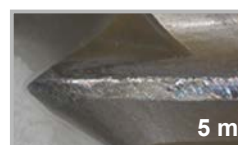
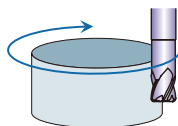
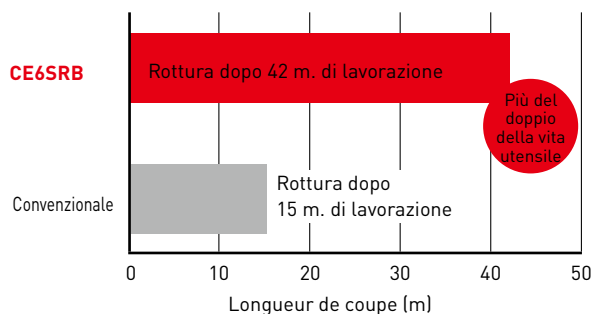


Utensile	VF6MHVRBD1000R100
Lunghezza sporgenza (mm)	ae = 1.0 ap = 7.0
Sporgenza (mm)	20
n (min <sup>-1</sup> )	1.910
f (mm/min)	688
Modalità di taglio	Concorde
Metallo duro integrale	Taglio a umido



### COMPARAISON DE LA DURÉE DE VIE DE L'OUTIL - INCONEL®718 ( 45 HRC)

Utensile	Ø12 x R 1.5
Lunghezza sporgenza (mm)	ae = 2.4 ap = 9.0
n (min <sup>-1</sup> )	8.568 (700 m/min)
f (mm/min)	6.684 (0.06 mm/dente)
Sporgenza (mm)	24
Modalità di taglio	A secco (senza soffio d'aria)



# FRESE INTEGRALI TORICHE IN CERAMICA

## PRECAUZIONI

### CONDIZIONI DI TAGLIO

#### Richiede velocità di taglio elevate (da 350 m/min a 1000 m/min)

Per generare il calore necessario a intenerire i materiali senza provocare abrasioni o altri danni occorre un taglio ad alta velocità.

#### Raccomandazioni per il soffio d'aria

Non utilizzare refrigerante: può provocare rottura da shock termico. Il soffio d'aria non viene impiegato per il raffreddamento e non deve essere direzionato verso l'utensile. Deve essere utilizzato unicamente per agevolare l'evacuazione dei trucioli.

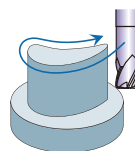


Esempio di rottura da shock termico

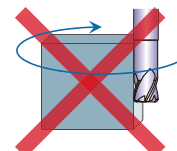
### APPLICAZIONI

#### Consigli per il taglio continuo

Si consiglia fortemente l'utilizzo con taglio continuo. Durante il taglio interrotto possono verificarsi danneggiamenti o scheggiature.

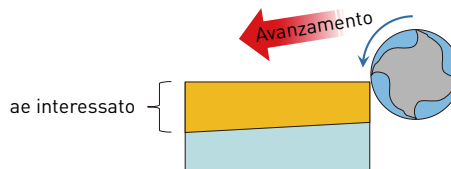


Taglio continuo

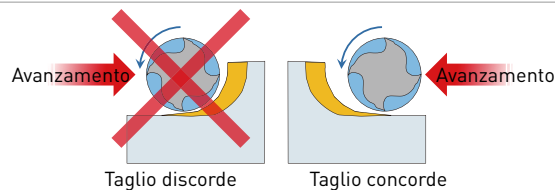


Lavorazione interrotta

L'utilizzo dall'inizio della lavorazione la massima asportazione sia in larghezza che in profondità di taglio può causare danni. Per mantenere la vita utensile aumentare gradualmente la larghezza di taglio (ae).



Si consiglia sempre l'utilizzo del metodo di taglio concorde. Il taglio discorde può causare instabilità.

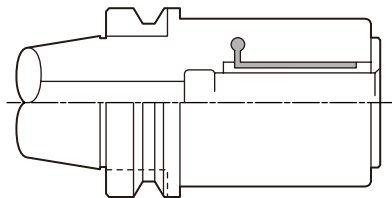


## ALTRE INFORMAZIONI

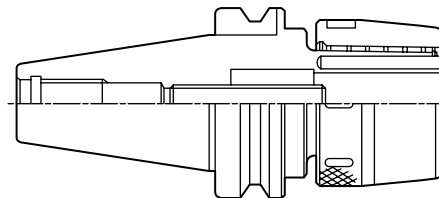
### Portautensili suggerito - mandrino idraulico

La prima scelta per il serraggio dell' utensile è il mandrino idraulico, la seconda è il mandrino a forte serraggio con pinze di precisione.

I mandrini portapinze generici non sono idonei.



Mandrino idraulico



Mandrino a forte serraggio con pinze di precisione

Dopo la lavorazione non rimuovere manualmente gli eventuali taglianti di riporto, poiché è possibile provocare scheggiature.

Il tagliante di riporto viene rimosso dal calore generato durante il ciclo di taglio successivo.

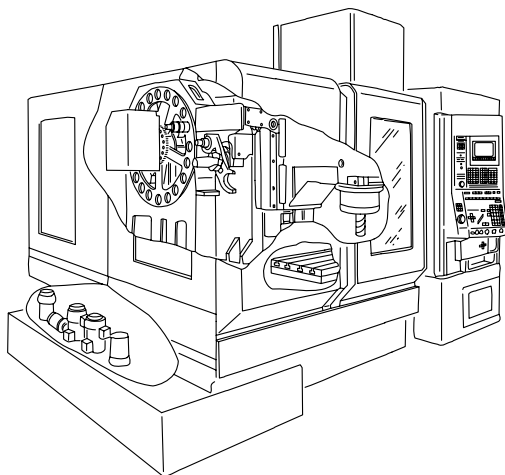
### Tolleranza nella lavorazione finale superiore a 0.3 mm

Nella lavorazione finale lasciare una tolleranza di almeno 0.3 mm. La lavorazione ad alte temperature con frese integrali in ceramica può influire sullo strato più esterno del materiale lavorato; di conseguenza, nella lavorazione finale deve essere prevista una tolleranza.

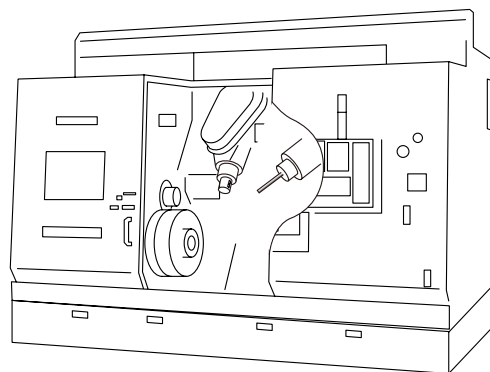
### Non utilizzare macchine utensili di tipo aperto

I trucioli generati durante la lavorazione sviluppano temperature altissime.

Fare in modo che l'interno della macchina sia privo di qualsiasi materiale incendiabile.



Centro di lavorazione chiuso



Tornio-fresa chiuso





**GERMANY**

MMC HARTMETALL GMBH  
Comeniusstr. 2 . 40670 Meerbusch  
Phone +49 2159 91890 . Fax +49 2159 918966  
Email admin@mmchg.de

**U.K.**

MMC HARDMETAL U.K. LTD.  
Mitsubishi House . Galena Close . Tamworth . Staffs. B77 4AS  
Phone +44 1827 312312  
Email sales@mitsubishicarbide.co.uk

**SPAIN**

MITSUBISHI MATERIALS ESPAÑA, S.A.  
Calle Emperador 2 . 46136 Museros/Valencia  
Phone +34 96 1441711 . Fax +34 96 1443786  
Email comercial@mmevalencia.es

**FRANCE**

MMC METAL FRANCE S.A.R.L.  
6, Rue Jacques Monod . 91400 Orsay  
Phone +33 1 69 35 53 53 . Fax +33 1 69 35 53 50  
Email mmfsales@mmc-metal-france.fr

**POLAND**

MMC HARDMETAL POLAND SP. Z O.O  
Al. Armii Krajowej 61 . 50-541 Wrocław  
Phone +48 71335 1620 . Fax +48 71335 1621  
Email sales@mitsubishicarbide.com.pl

**ITALY**

MMC ITALIA S.R.L.  
Viale Certosa 144 . 20156 Milano  
Phone +39 0293 77031 . Fax +39 0293 589093  
Email info@mmc-italia.it

**TURKEY**

MMC HARTMETALL GMBH ALMANYA - İZMİR MERKEZ ŞUBESİ  
Adalet Mahallesi Anadolu Caddesi No: 41-1 . 15001 35530 Bayraklı /İzmir  
Phone +90 232 5015000 . Fax +90 232 5015007  
Email info@mmchg.com.tr

[www.mitsubishicarbide.com](http://www.mitsubishicarbide.com) | [www.mmc-hardmetal.com](http://www.mmc-hardmetal.com)

DISTRIBUITO DA:

┌

┐

└

┘