

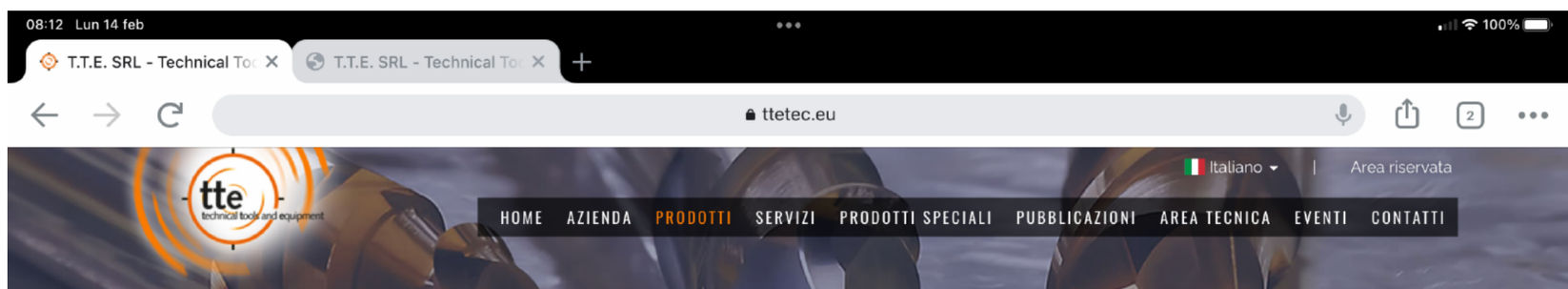


Prodotti\Ricerca\Dimensioni :

## PIU' VELOCE - PIU' IMMEDIATA

# NUOVA SEZIONE IN RICERCA ARTICOLI

## RICERCA LA FRESA PER DIMENSIONI



### Prodotti

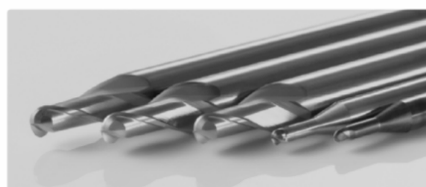
#### Ricerca Veloce

Con la ricerca veloce si possono trovare rapidamente e facilmente gli utensili impostando solo pochi semplici parametri

#### Parti da:



Codice



Tipologia



Dimensioni

**tte srl**

Via Piedimonte 30/D  
23868 Valmadrera (Lecco)

info@ttetec.it  
T. +39 0341 207108

SVILUPPATO  
& PROGETTATO



IN ITALIA



Potete consultare tutte le altre Infotech sul nostro sito **ttetec.eu**





## Prodotti\Ricerca\Dimensioni :

### Scegli la geometria della fresa

Scegli la Geometria \*

Seleziona diametro \*

Seleziona l

Seleziona l1

Filettare

Piana

Sferica

Torica

Botte

### Inserisci le dimensioni

Scegli la Geometria \*

Seleziona diametro \*

Seleziona CR

Seleziona l

Seleziona l1

**Note :**  
**Attenzione .. per una ricerca più ampia seleziona un filtro per volta**

SVILUPPATO  
& PROGETTATO  
  
IN ITALIA

**tte srl**

Via Piedimonte 30/D  
23868 Valmadrera (Lecco)

info@ttetec.it  
T. +39 0341 207108



Potete consultare tutte le altre Infotech sul nostro sito [ttetec.eu](http://ttetec.eu)



## Prodotti\Ricerca\Dimensioni :

### Visualizza tutti i risultati

#### UTENSILI RICERCATI

Modello **5822** Pagina Cat. **C13** Materiali lavorabili **K M H P** 

CODICE	øD	CR	L	l1	ød1	Bta	L	ød
<b>5822-040-050-160</b>	4	0,5	6	16	3,8	12°	80	6
<b>5822-040-050-240</b>	4	0,5	6	24	3,8	12°	80	6
<b>5822-040-050-320</b>	4	0,5	6	32	3,8	12°	80	6

Modello **C-CRS** Pagina Cat. **C15** Materiali lavorabili **N H P** 

CODICE	øD	CR	L	L	ød
<b>C-CRS 2040-05</b>	4	0,5	12	45	6

Modello **5812** Pagina Cat. **SOLO ONLINE** Materiali lavorabili **K H P** 

### Vai alla scheda utensile

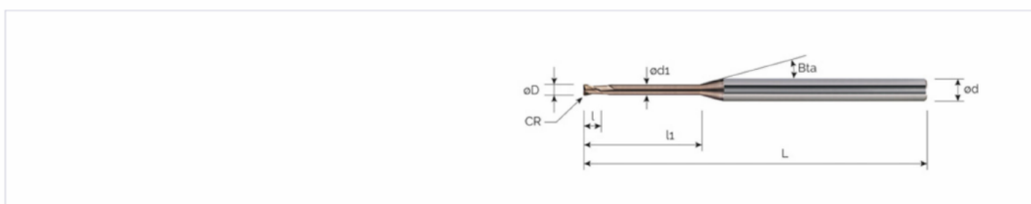
#### HLRS Die Mould line - High speed machining

FRESA TORICA 2T PER NERVATURE

MISURE DISPONIBILI: Ø 0,2 - 6



Chiave di lettura



CODICE	øD	CR	L	l1	ød1	Bta	L	ød	30°	1°	1° 30'	2°	3°	DXF file
<b>HLRS 2002-005-005E</b>	0,2	0,05	0,2	0,5	0,17	16°	50	4	0,65	0,81	0,93	1,04	1,25	
<b>HLRS 2002-005-010E</b>	0,2	0,05	0,2	1	0,17	16°	50	4	1,25	1,43	1,58	1,71	1,94	
<b>HLRS 2002-005-015E</b>	0,2	0,05	0,2	1,5	0,17	16°	50	4	1,87	2,03	2,19	2,34	2,59	

**Note :**  
Questa scheda puoi inviarla 1/2@

