

# Nuovo designer, utensili speciali

## PROGETTAZIONE, PROTOTIPO E FABBRICAZIONE

Qualunque sia la tua esigenza, possiamo progettarti da zero per qualsiasi applicazione. I nostri ingegneri hanno decenni di esperienza nella lavorazione degli utensili, quindi chiamaci oppure organizziamo un incontro dove possiamo elaborare e studiare insieme i progetti per migliorare le tue capacità produttive.

- Esperti CAD/CAM
- Geometrie complesse
- Utensili singoli o multipli
- Costruzione utensili fuori produzione
- Tempi di consegna brevi



# Portautensili rotanti

## SERVIZIO, RIPARAZIONE E REVISIONE

In G&C, sappiamo che mantenere le tue macchine utensili in funzione è fondamentale per la tua attività. Una macchina utensile ferma spesso significa scadenze mancate, risorse non utilizzate e un cliente insoddisfatto. Al centro di un processo di produzione ben gestito c'è la manutenzione, ed è così che possiamo aiutarti.

- Officina interna per la riparazione di portautensili rotanti
- Esperienza con oltre 25 marchi originali
- Contratti di servizio di manutenzione
- Parti direttamente dal produttore
- Opzione di consegna rapida



 **CONTATTACI OGGI**

# Attraverso l'Europa

- Austria
- Belgio
- Finlandia
- Francia
- Germania
- Irlanda
- Italia
- Olanda
- Norvegia
- Polonia
- Slovenia
- Spagna
- Svezia
- Svizzera



## RETOOL SYSTEM



G&C - La nostra sede



G&C - La nostra officina

 **G. & C. S.R.L.**  
VIA SAN CASSIANO, 27  
31055 QUINTO DI TREVISO (TV)  
P.I. E C.F. 03415190267

 **0422 053880**  
 **WWW.GIECI.EU**  
 **INFO@GIECI.EU**  
**RIGENERAZIONE@GIECI.EU**



© G&C



## RETOOL SYSTEM

# Rigenerazione utensili

SERVIZIO DI RIPARAZIONE E RICOSTRUZIONE



# Nuovo designer, utensili speciali

PROGETTAZIONE, PROTOTIPO E PRODUZIONE



# Riparazione portautensili rotanti

SERVIZIO DI RIPARAZIONE E REVISIONE



 **0422 053880**

 **INFO@GIECI.EU**

# Scarteresti questi utensili?

# Alcuni esempi di utensili riparati



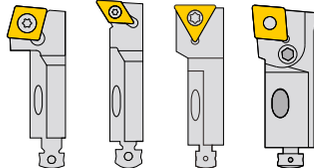
Ognuno di questi utensili ci è arrivato danneggiato e inutilizzabile. Ripariamo utensili ad inserti da oltre 18 anni e siamo esperti nel nostro campo. Utilizzando il nostro processo di riparazione, possiamo aiutarvi a ottenere notevoli risparmi sul costo degli utensili sostitutivi e un notevole contributo per l'ambiente e la sostenibilità.

- Fino al 70% di risparmio sulla sostituzione degli utensili
- Ti aiuta per la tua certificazione ISO 14001
- Esperti in attrezzature specifiche complesse
- Servizio di turnaround espresso disponibili
- ISO 9001:2015

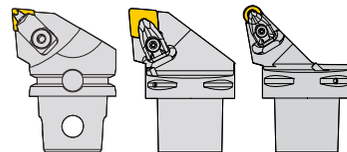
 **OGNI TONNELLATA DI ACCIAIO RICICLATO CONSENTE DI RISPARMIARE: 1133 KG DI MINERALE DI FERRO, 635 KG DI CALCARE E 500 KG DI CARBONE IMPEDENDO A 1 TONNELLATA DI GAS SERRA DI ENTRARE NELL'ATMOSFERA**



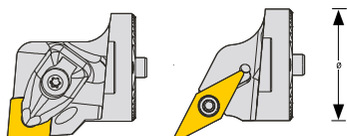
## CARTUCCE INTERCAMBIABILI

	Stile
	Tornitura
	Unità micro
	Cartucce per fresatura
	Cartucce a 2 inserti
	Cartucce a 3 inserti

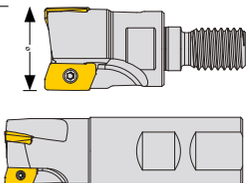
## UTENSILI PER ESTERNI ED INTERNI

	Tipo
	C3
	C4
	C5
	C6
	C8
	C10

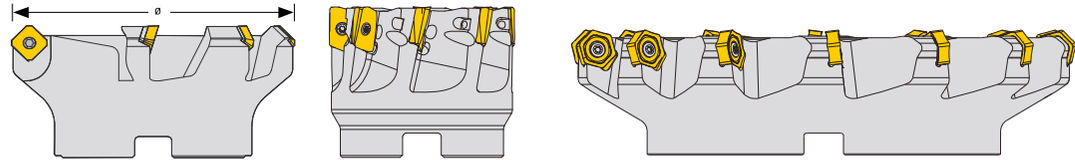
## TESTE DI TORNITURA INTERCAMBIABILI

	Dimensione del gambo mm
	fino a 25
	32
	40
	50
	63

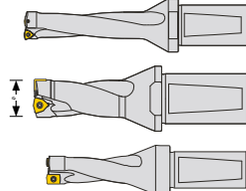
## FRESE CON ATTACCO CILINDRICO O FILETTATO

	Diametro mm	
	16	36
	20	40
	25	44
	32	50

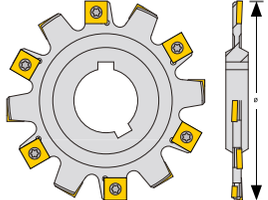
## FRESE PER SPIANATURA E SPALLAMENTO

	Diametro mm	
	50*	160
	63*	200
	80*	250
	100*	315
	125	-

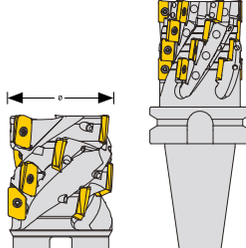
## PUNTE AD INSERTI

	Diametro mm	
	fino a 20	37-41
	21-25	42-48
	26-30	49-59
	31-36	60+

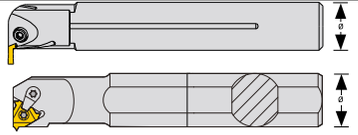
## FRESE A DISCO

	Diametro mm	
	50	125
	63	160
	80	200
	100	250

## FRESE A RICCIO O AD EVOLVENTE

	Diametro mm	
	20	63
	25	80
	32	100
	40	125
	50	-

## BARRE PER SCANALATURA E FILETTATURA

	Dimensione del gambo mm	
	fino a 32	
	31 to 40	
	41 to 50	