

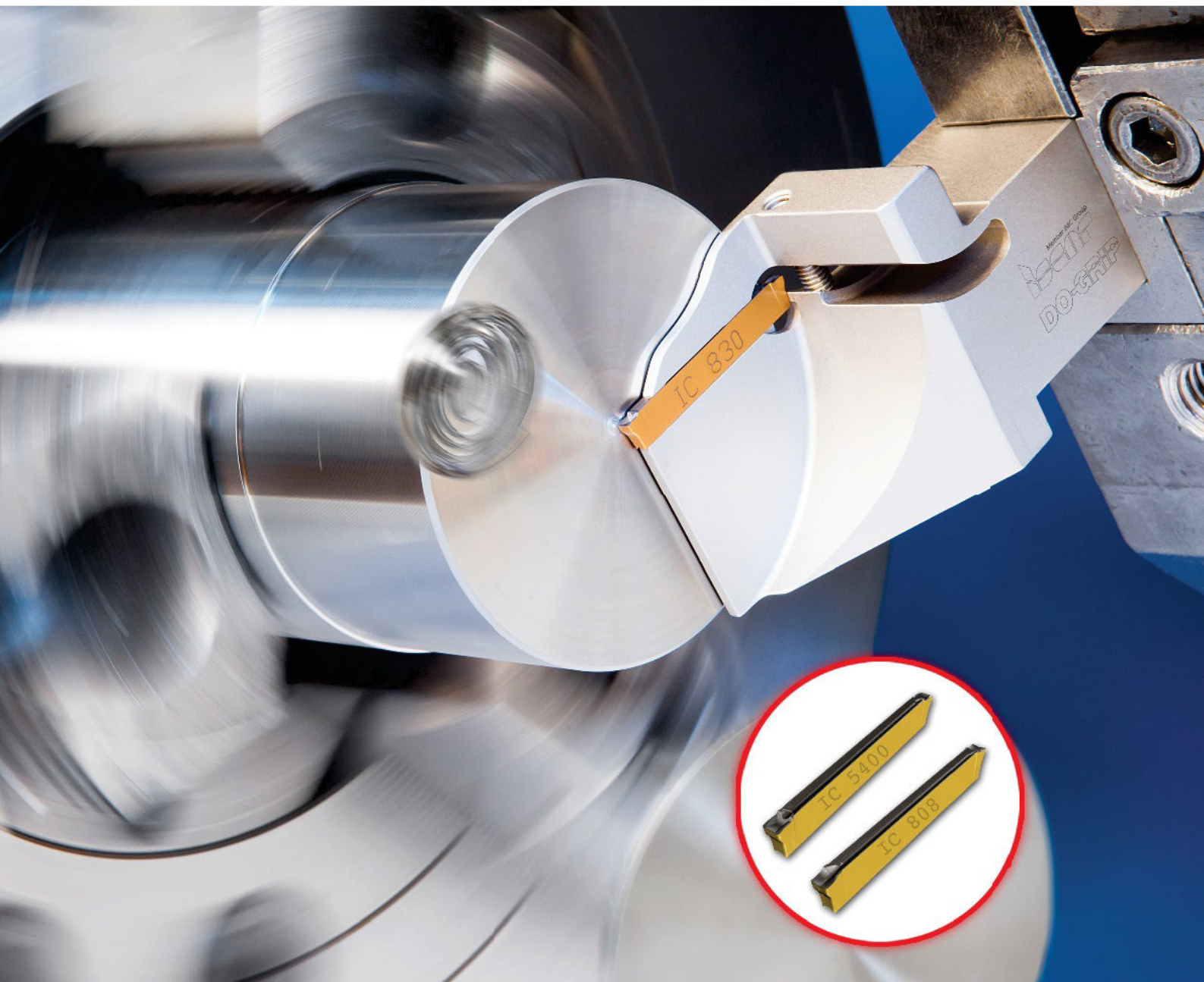
# ANP

Annuncio **Nuovi Prodotti**

TRONCATURA

AGOSTO 2013

D-13-002



## **DO-GRIP**

**Nuovi Inserti DGN da 2 mm  
Per Troncatura su Diametri  
Fino a 60 mm**



Member IMC Group  
**DO-GRIP**

**DO-GRIP**

## Caratteristiche

**ISCAR presenta i nuovi inserti DO-GRIP con larghezza 2 mm e lunghezza 32 mm, per troncatura su diametri fino a 60 mm.**

### Caratteristiche

- Gli utensili hanno una configurazione con testa relativamente corta e fissaggio a vite, per garantire una maggiore stabilità ed un taglio più dolce e preciso, rispetto ad altri sistemi presenti sul mercato
- L'indexaggio degli inserti avviene utilizzando la vite posizionata sul fondo dell'utensile



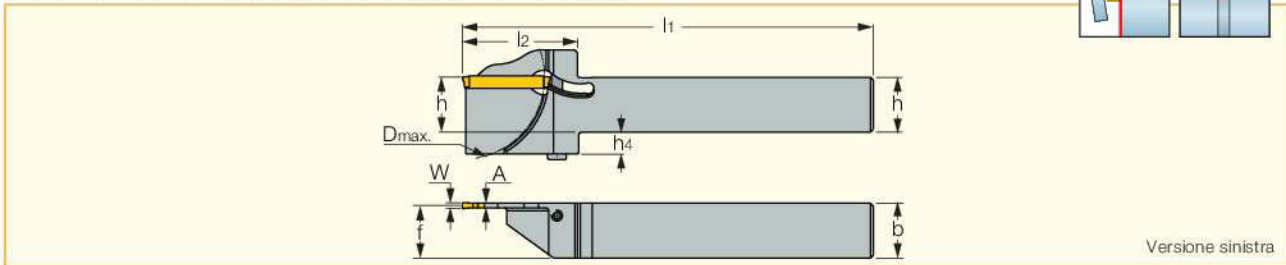
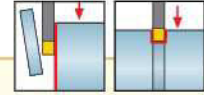
- Grazie all'elevata rigidità ed alla larghezza ridotta il nuovo sistema consente di risparmiare la quantità di materiale da asportare, garantendo eccellenti qualità delle superfici e rettilineità dei tagli
- I nuovi inserti **DGN 2002C/J-XL** sono prodotti nei gradi SUMO TEC IC808, IC830 ed IC5400, per ottimizzare le lavorazioni su un'ampia gamma di materiali differenti garantendo elevata durata dei taglienti ed ottimi risultati tecnici.
- Gli inserti sono disponibili nelle popolari geometrie ISCAR tipo C e tipo J



# DO-GRIP

## DGTR/L-XL-D60

Utensili monolitici rinforzati,  
per troncatura e scanalatura su diametri fino a 60 mm



Descrizione	W	D <sub>max</sub>	h	b	A	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	T <sub>max-r</sub> <sup>(1)</sup>	f	h <sub>4</sub>
DGTR/L 20B-2XL-D60	2.00	60.0	20.0	20.0	1.74	150.00	41.3	-	19.1	8.0
DGTR/L 25B-2XL-D60	2.00	60.0	25.0	25.0	1.74	150.00	41.3	-	24.1	3.0

<sup>(1)</sup> Limiti specifici riferiti all'utensile; vedere la tabella successiva.

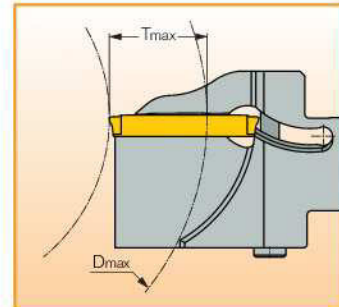
### Ricambi



Descrizione	Chiave
DGTR/L-XL-D60	HW 3.0

### Profondità di taglio in funzione del diametro del pezzo

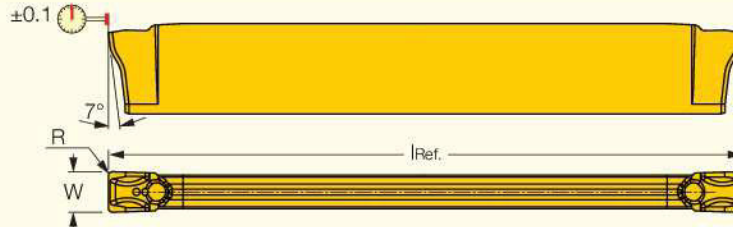
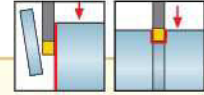
T max	D max
Fino a 15	Nessun limite
16	600
17	300
18	200
19	150
20	130
21	120
22	100
23	90
24	85
25	80
26	75
27	70
28	65
29	63
30	60



## DO-GRIP

### DGN-C-XL

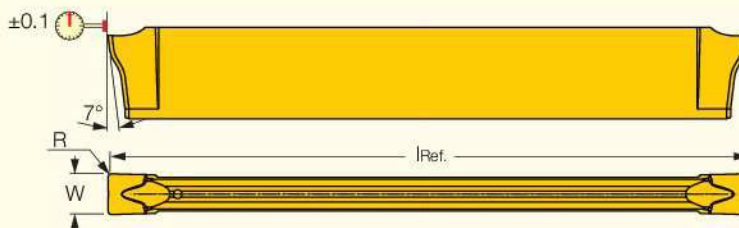
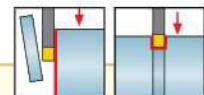
Inserti per troncatura e scanalatura su diametri fino a 60 mm, per materiali duri ed applicazioni gravose



Descrizione	Dimensioni			Tenace ↔ Duro			Dati di taglio
	$W_{\pm 0.04}$	R	l Ref.	IC830	IC5400	IC808	f scanalatura (mm/giro)
DGN 2002C-XL	2.05	0.20	32.0	●	●	●	0.05-0.16

### DGN-J-XL

Inserti per troncatura e scanalatura su diametri fino a 60 mm, per materiali soffici, tubi, piccoli diametri e pareti sottili



Descrizione	Dimensioni			Tenace ↔ Duro			Dati di taglio
	$W_{\pm 0.04}$	R	l Ref.	IC830	IC5400	IC808	f scanalatura (mm/giro)
DGN 2002J-XL	2.05	0.20	32.0	●	●	●	0.04-0.14

