

ANP

Annuncio **Nuovi Prodotti**

TRONCATURA

SETTEMBRE 2013

B-13-004



PENTACUT

Adattatori PENTACUT rinforzati



Member IMC Group
ANP

PENTACUT

Caratteristiche

ISCAR ha ampliato la linea PENTACUT 34 introducendo i nuovi adattatori rinforzati PCADR/L...-RE.

La configurazione dei nuovi adattatori rinforzati **PCADR/L 34N-RE** si basa sulla struttura degli adattatori GADR/L con inserti da 8 mm. Possono essere quindi montati sugli stessi steli base: GHAR/L-8; GHAPR/L-8; C#-GHAD-8; C#-GHAPR/L-8; IM-GHAD-8 e IM-GHAPR/L-8.

Il nuovo adattatore **PCADR/L 34N-RE** è in grado di montare un qualsiasi inserto PENTA 34 standard con larghezze da 1.5 a 4.0 mm.

I nuovi adattatori PCADR/L 34N hanno un'**elevata rigidità** che permette di ottenere migliori finiture superficiali, ottima rettilineità e maggiore durata utensile.

I nuovi adattatori vengono principalmente utilizzati per inserti di maggiore larghezza, in lavorazioni gravose o in condizioni di taglio interrotto.

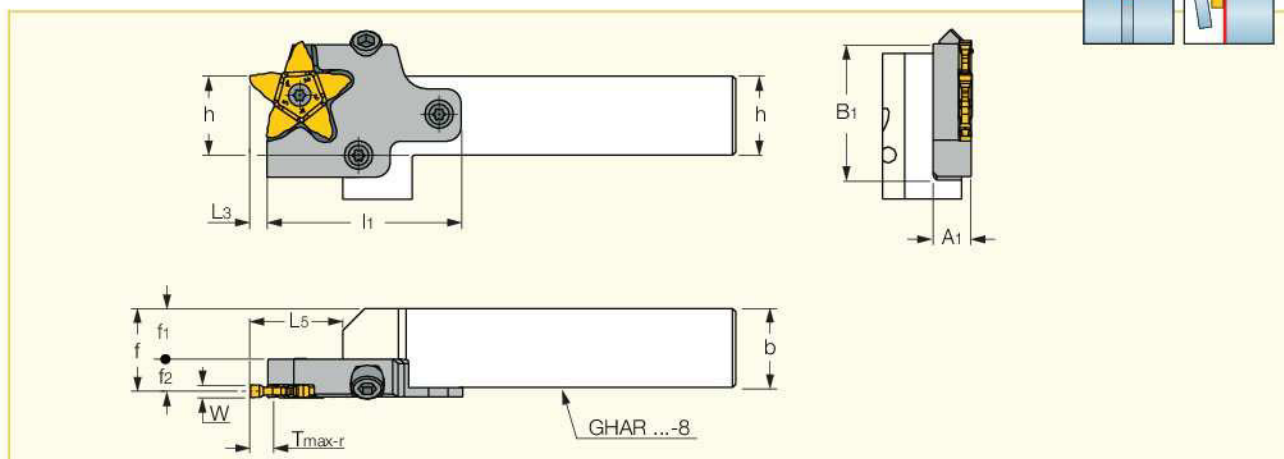
Sono inoltre disponibili **su richiesta**, adattatori speciali ed inserti con larghezza fino a 8.0 mm.



PENTACUT

PCADR/L 34N-RE

Adattatori rinforzati per inserti PENTACUT



Descrizione	W _{min}	W _{max}	L ₃	L ₅	l ₁	f ₂	B ₁	A ₁
PCADR/L 34N-RE	1.50	4.00	5.50	29.50	61.50	10.15	42.0	12.00

• Verificare le quote Tmax e Dmax in base ai limiti dell'inserto montato • Le quote h, b e f1 si riferiscono allo stelo base utilizzato

Ricambi



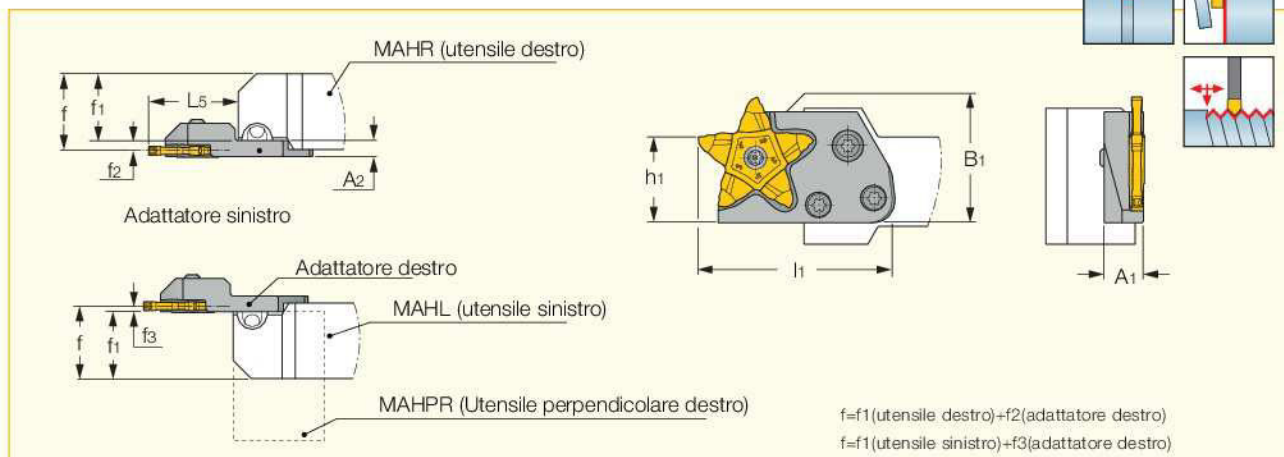
Descrizione	Chiave	Vite
PCADR/L 34N-RE	T-2010/5	SR 16-212-01397





PCADR/L

Adattatori per inserti PENTACUT



Descrizione	W _{min}	W _{max}	l ₂	L ₅	f ₂	f ₃	A ₂	h ₁	B ₁	A ₁
PCADR/L 24N	0.50	3.18 ⁽¹⁾	17.0	41.50	3.20	2.00	5.2	24.0	30.3	9.00
PCADR/L 34N	1.50	4.00	29.6	54.20	3.35	1.85	5.2	24.0	31.0	11.00

• Verificare le quote Tmax e Dmax in base ai limiti dell'inserto montato

⁽¹⁾ Disponibili su richiesta larghezze fino a 6,2 mm

Ricambi



Descrizione	Vite	Chiave
PCADL 24N	SR 16-212-01397L ⁽¹⁾	T-2010/5
PCADR 24N	SR 16-212-01397	T-2010/5
PCADR/L 34N	SR 16-212-01397	T-2010/5

⁽¹⁾ Per utensili sinistri

