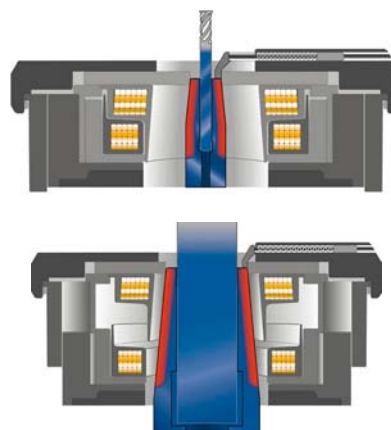




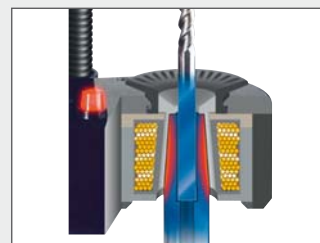
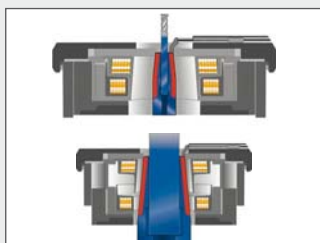
Power Clamp: la tecnologia dell'induzione HAIMER

La bobina regolabile

- 2 bobine separate
- Distanza delle bobine adatte alla superficie del mandrino a calettamento
- Non servono gli anelli di appoggio
- Schermatura del campo magnetico per mezzo di un diaframma regolabile
- Possibile adattamento a lunghezze e diametri
- Adatta per ogni tipo di mandrino.



Tecnologia della bobina a confronto



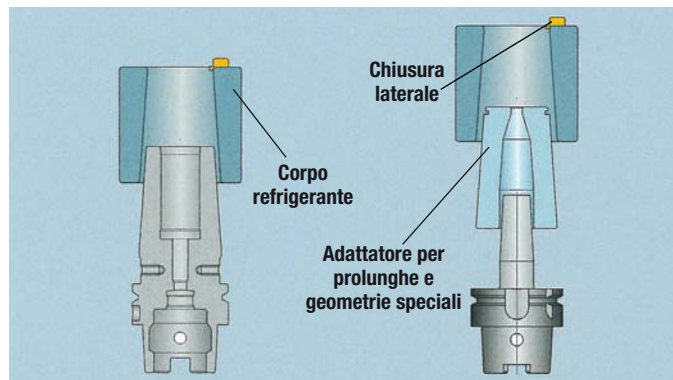
Bobina VS 32-H

- Due bobine separate
- La distanza delle bobine si adatta alla superficie del mandrino a calettamento
- Non servono gli anelli di appoggio
- Possibile adattamento a lunghezze e diametri in maniera indipendente.

Bobina V2008 con dischi intercambiabili

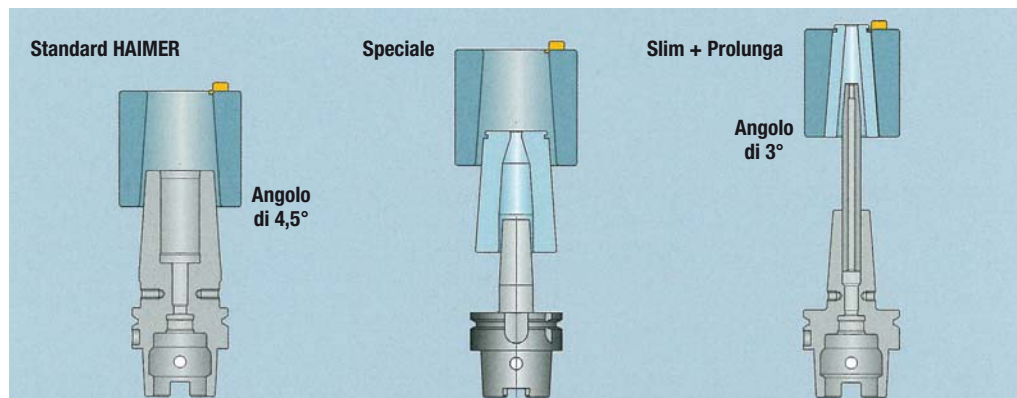
- Per utensili di acciaio superrapido e metallo duro \varnothing 3 - 32 mm
- Calettamento veloce: ca. 5 sec.
- Adattamento con anelli di appoggio
- Per tutti i mandrini di calettamento
- Anelli di appoggio separabili per utensile a forma T.

Il raffreddamento a contatto



- Raffreddamento a tempo di record: circa 20-30 secondi
- Nessun riscaldamento del corpo refrigerante, anche dopo numerosi calettamenti: il calore viene disperso dal liquido del circuito di raffreddamento
- 5 campane refrigeranti per tutti i mandrini a norme
- Adattatori per prolunghe e mandrini speciali
- Adattatori lavorabili per un adattamento individuale dell'utilizzatore.

Esempi di corpi refrigeranti



Momento torcente

\varnothing gambo (mm)	Calettamento Haimer (Nm)
6	20
8	50
10	70
12	150
14	180
16	300
18	370
20	450
25	680
32	> 760