

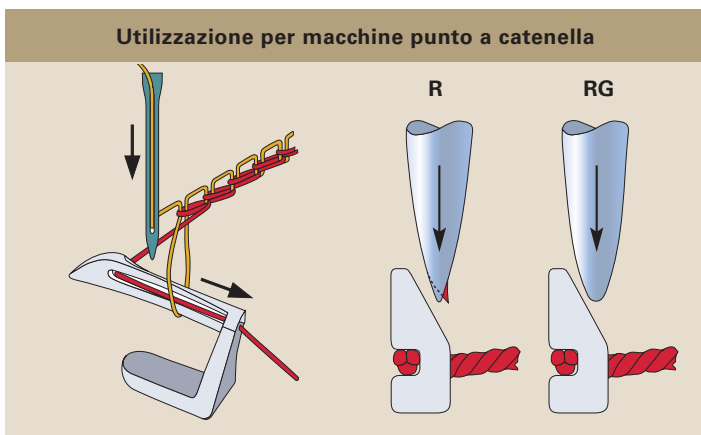


LA PUNTA ARROTONDATA RG DI
GROZ-BECKERT
PER APPLICAZIONI UNIVERSALI



Originariamente progettata per applicazioni punto a catenella. Ormai ripetutamente testata in molteplici campi di applicazione del cucito.

UTILIZZAZIONE DELLA PUNTA RG



Penetrando il triangolo formato dal filo dell'ago e del crochet, la punta tocca il dorso temperato del crochet. La solita punta affilata R viene così danneggiata dopo poco tempo. Invece la punta RG, con la sua piccola palla e per la sua geometria adattata al dorso del crochet, subisce minore usura ed il tempo di lavoro dell'ago viene allungato.

I vantaggi:

- **Meno danni al tessuto, forza di penetrazione ridotta**
- **Meno flessione dell'ago (salti del punto e rotture dell'ago)**
- **Maggior sicurezza nel processo del cucito, meno fermi macchina**



Un test di due ore con le stesse condizioni di lavoro, mostra il seguente risultato delle punte ingrandite multiplo:

La punta R è lateralmente danneggiata, causando spigoli affilati. La punta leggermente arrotondata RG di Groz-Beckert, invece, dimostra alcune tracce quasi invisibili di attrito consentendone il pieno funzionamento.

Applicazioni variabili



MULTITESTE



CUCIBOTTONI



PUNTO A CATENELLA



MAGLIERIA DELICATA

TRAVET-
TATURECUCITURE MULTIDIRE-
ZIONALI

ZIG-ZAG

Lunghe ricerche hanno dimostrato che la punta leggermente arrotondata RG è la punta universale ideale per numerose applicazioni:

- Maglieria delicata
- Dai tessuti leggeri fino a quelli più pesanti (ad es. jeans)
- Microfibre
- Ricami con macchine multi-testa
- Cuciture multidirezionali e operazioni di travettatura
- Attaccabottoni
- Tessuti tecnici

La geometria speciale della punta riduce la forza di penetrazione e così protegge il tessuto. Questa punta inoltre previene problemi di cucitura su ricami e cuciture multidirezionali.

GROZ-BECKERT KG

PO Box 10 02 49

72423 Albstadt, Germany

Phone +49 7431 10-0

Fax +49 7431 10-3200

contact@groz-beckert.com

www.groz-beckert.com

Le raffigurazioni dei nostri prodotti non sono in scala e hanno pura funzione dimostrativa. Pertanto non corrispondono all'originale.

© = Marchio registrato del Gruppo Groz-Beckert.

© = La presente pubblicazione è protetta dal diritto d'autore. Tutti i diritti sono riservati, in particolare il diritto di riproduzione e diffusione, nonché di traduzione. Non si ammette la duplicazione di alcuna parte della pubblicazione, in alcuna forma – per qualsiasi procedura – né il salvataggio, la rielaborazione, la riproduzione o la diffusione senza espressa autorizzazione scritta da parte di Groz-Beckert.