



Un incisore della Beretta sta lavorando sulla culatta di un A-301 Super Lusso.

buirsi all'intrinseca differenza delle munizioni. Tale rimarchevolissima costanza è dovuta all'ottimizzazione della rifinitura meccanica ossia ogni elemento ha « quota » effettiva praticamente corrispondente alla « quota » nominale e questo, per noi, è il ti-

tolo nobiliare dell'A-301.

I risultati delle prove hanno fornito le risultanze seguenti. Canna a 5,5/10 (++) presenze medie del 72 % con frequenti punte sul 74-75 % ed eccellente distribuzione. Canna a 7,5/10 (++) presenze medie in un intorno del 79 %

con distribuzione massimamente regolare sul 76-78 %. Canna a 10/10 (+): presenze medie regolarmente distribuite nei quattro settori nell'intorno del 79-81 % con picchi sino all'84 % con piombo nichelato. Impeccabile il funzionamento.

A parte il progetto eccezionalmente indovinato, l'elevata precisione degli organi interni, l'efficacissimo sistema autopulente, il largo impiego di acciai inox (abbondante il vero Maraging), la cromatura profonda per diffusione del gruppo otturatore e la canna al cromo-molibdeno con anima accuratamente cromata, sono garanzie di grande affidabilità e massima durata, anche nelle più pesanti condizioni d'impiego.

L'esame dei bossoli di risulta da ognuna delle canne provate evidenzia che: a) la percussione è sempre ben centrata e potente anche sugli apparecchi d.f. coperti delle cartucce MB Super Star, ossia il percussore a lancio inerziale « dosa » la martellata; b) le deformazioni anelastiche al fondello stanno al di sotto della media ossia, anche se molto dipende dalla cartuccia, la precisione della camera è rimarchevole, anzi secondo noi persino un velo eccessiva: nell'automatico un certo lasco non guasta e permette di far pas-

Rosata a 35 m con canna a 7,5/10 e cartuccia Beretta Trap; presenze nel cerchio pari al 77,8%.

Rosata a 35 m con canna a 10/10 e cartuccia Beretta Blu; presenze nel cerchio pari all'82,7%.

