

Tecnologia allo stato dell'arte



NOW THE FUTURE

www.qsarmi.com
info@qsarmi.com

POST NO
BILLS

INTRODUZIONE

Le nostre armi, tecnologicamente avanzate per finiture, meccanismi e funzionamento, sono destinate a tiratori esperti o a professionisti. Alcune specifiche e volute caratteristiche funzionali, i materiali speciali e le finiture particolari potrebbero essere percepiti come "problemi" da chi è inesperto. Questo manuale illustra tutte queste caratteristiche.



NOW THE FUTURE

www.qsarmi.com
info@qsarmi.com

POST NO
BILLS

FINITURE

Acciai: rivestiti in VCC, le c.d. nanoceramiche, con un trattamento a oltre 520° C che penetra nell'acciaio fissandovisi, riducendone gli attriti e proteggendolo. Il trattamento, funzionale, lascia alonature a causa dall'alta temperatura e non è confrontabile con i trattamenti meramente estetici effettuati a bassa temperatura su acciai che debbono essere temprati perché di qualità inferiore.

Leghe: in Ergal 7075 T6 su cui vengono eseguite particolari ossidazioni dure dello spessore di 40μ sui fusti e di 80μ sui carrelli. Alonature sono frequenti e particolarmente visibili nel caso del colore verde.



N O W T H E F U T U R E

www.qsarmi.com
info@qsarmi.com

POST NO
BILLS

MECCANISMI

Sicure 102 e 94: Camerato il colpo premere il cane verso il percussore, andrà in battuta inserendo la sicura laterale che, se disinserita, riarmerà il cane. Arma in condition one, scatto SA, cane abbassato e sicure inserite!

Blocco Caricatore: sotto stress è frequente l'inserimento parziale del caricatore, l'energia richiesta per superare il blocco elastico porta ad inserirlo correttamente.

Hold Open: vincola la canna al fusto, è solo manuale e non tiene il carrello in apertura dopo l'ultimo colpo come prescritto dalle esigenze professionali o agonistiche, si smonta senza arretrare il carrello.



NOW THE FUTURE

www.qsarmi.com
info@qsarmi.com

POST NO
BILLS

FUNZIONAMENTO

La chiusura meta-inerziale con asse canna ribassato ha un rapporto rinculo/impennaggio 90/10 contro il 50/50 delle armi tradizionali. Un agonista o un operatore professionale ne coglie immediatamente i vantaggi: cadenza e precisione di fuoco. A un funzionamento diverso corrisponde una diversa gestione dell'arma. Contrastare un impennaggio che non c'è significa assorbire tutta l'energia del rinculo nel cavo tra pollice ed indice invece che con il palmo della mano. Bisogna cambiare modo di sparare! Ridurre la tensione della presa all'atto dello sparo e lasciar correre la catena cinematica bilanciamento e altissima velocità del ciclo fulmineamente riallineano l'arma.



NOW THE FUTURE

www.qsarmi.com
info@qsarmi.com

POST NO
BILLS