

**FKMD / Lama fissa****Bellum Daga**Design by **Gabriel A. Serman**cod. **FX-0171100****Acciaio Lama:** acciaio inox N690Co**Durezza:** HRC 58-60**Trattamento Superficiale Lama:** black Idroglider**Manico:** G10 nero**Lunghezza Lama:** 17.5 cm - 6.89"**Lunghezza Totale:** 32.5 cm - 12.80"**Spessore Lama:** 6 mm - 0.24"**Peso:** 275 gr - 9.70 oz**Info**

Il nome più emblematico per questo articolo nato dalla collaborazione con Gabriel A. Serman, non poteva essere che BELLUM, il sostantivo latino per indicare "battaglia-guerra". Un progetto ambizioso nel quale si è cercato di racchiudere all'interno di questo modello più elementi possibili e caratteristici delle varie daghe che sono state progettate e costruite in passato.

La forma, il design e la ricerca della perfetta simmetria fa sì che questa daga si possa impugnare in diverse posizioni, grazie soprattutto alla possibilità di appoggiare il pollice sulla guardia in due punti diversi indipendentemente dalla grandezza della mano di chi la impugna o dal fatto che sia mancino.

Una delle particolarità di questo modello è l'incavo ricavato sulla parte anteriore delle due guancette in G10 per l'appoggio del dito pollice della mano, consentendo all'utilizzatore di effettuare movimenti della lama non solo orizzontalmente ma anche verticalmente.

Gabriel A. Serman è un italo canadese maestro e istruttore di corpi di polizia e militari esperto in varie discipline di arti marziali, specializzato nell'utilizzo dei coltelli e armi individuali. Nonostante la sua esperienza, Gabriel continua a studiare e collaborare con i più autorevoli e riconosciuti istruttori internazionali di arti marziali e di tiro con armi individuali. Una delle sue maggiori passioni sono le daghe e in questo modello ha cercato di racchiudere più elementi possibili della sua conoscenza acquisita.

Trattamento Superficiale Lama: **black Idroglider**

Idroglider

Speciale rivestimento superficiale a base di PTFE molto resistente ad abrasioni e all'acqua.

Acciaio Lama: **acciaio inox N690Co**

Acciaio Steel	Carbonio Carbon	Cromo Chromium	Cobalto Cobalt	Azoto Nitrogen	Manganese Manganese	Molibdeno Molybdenum	Nichel Nickel	Fosforo Phosphorous	Silicio Silicon	Zolfo Sulfur	Tungsteno Tungsten	Van Van
N690CO	1.08	17.30	1.50	-	0.40	1.10	-	-	0.40	-	-	0.10
