

# Carattere

# spartano

→ Il Leonida sul campo. Già alla prima impressione impone la sua forte personalità e comunica quello che è in grado di affrontare: tagli sicuri su almeno tre fronti, metallo, legno, cordame.

IL SETTORE MILITARE PORTA RICERCA E, PER FORTUNA, POSSIAMO GODERNE I FRUTTI IN CAMPO CIVILE, CHE PER NOI SI CHIAMA SURVIVAL, OVVERO COME PORTARE UN SOLO FERRO PER FARE UN PO' DI TUTTO IN CAMPO APERTO. PER I LAVORI PESANTI C'È IL FOX LEONIDA, UN VERO DURO.

Leonida? Chi era costui? Se non a scuola, avrete visto sullo schermo il re spartano difendere, a capo di soli 300 unità dei suoi "corpi speciali", il passo delle Termopili per rallentare, se non impedire, l'avanzata delle soverchianti armate persiane di Serse. E lasciarci la pelle.

Il nome della lama oggetto del test ci sembra scelto bene: robusta, affidabile, agguerrita e pronta a tutto, un ferro su cui poter contare. Persino il profilo con il peso avanzato in punta riprende le lame spartane o perlomeno quelle raccontate da Hollywood.

Il "nostro" Leonida è un attrezzo che potremo usare con soddisfazione come "camp knife". Ne ha tutte le caratteristiche: innanzitutto è realizzato con un ottimo acciaio Böhrler N690Co portato a una durezza di 58-60 gradi Rockwell e protetto superficialmente con un coating che dalla produttrice Fkmd, divisione militare della Fox di Maniago, viene denominato Idroglider gold Black (una finitura sviluppata dall'industria del legno, a base di Teflon Dupont, più resistente all'abrasione e adatta per impieghi gravosi rispetto al "semplice" politetrafluoroetilene).



→ Uno spessore di 5 mm che arriva immutato fino a 20 mm dalla punta è qualcosa su cui fare affidamento, supporterebbe anche il vostro peso. La conformazione clip point con l'apice sulla mezzeria del coltello garantisce affondi diretti, senza deviazioni.

## EFFICACE SEGA

Presenta superiormente un'efficace sega a doppia fila di denti per tagli precisi su legno e lamiera. Inferiormente, su profilo concavo, la lama è provvista della classica seghettatura con incavi alternati grosso-fine, più adatta a cordame e sartiame in generale ma che, per le sue caratteristiche anti-impigliamento può arrivare a tagliare fili di acciaio di piccolo diametro. Per fili più grossi, provvede la cesoia che si ottiene accoppiando lama e piastra d'acciaio di cui è fornita la parte finale del robusto fodero in elastomero.

Il manico ingloba completamente il codolo che è fissato da una vite al pomolo. Ha doppio ramo di guardia, indispensabile per garantire protezione alla mano sia nell'uso tradizionale che durante l'impiego della sega del dorso. Il profilo, pressoché simmetrico, dritto e ben grippante, isola completamente la mano dalle parti metalliche. Un'ulteriore garanzia di sicurezza.

## FODERO MULTI FUNZIONI

Qualche parola in più sul fodero che impiega il nylon Cordura (qui color sabbia o Coyote) per la parte di supporto e fissaggio alla bufetteria sistema Molle o alla cintura. Questo elemento di supporto trattiene, attraverso due fasce in velcro, il fodero propriamente detto che è realizzato in elastomero e permette l'inserimento ambidestro della lama. Essa è saldamente frenata al suo interno da



→ Combinando la lama e la piastra presente sulla parte terminale in acciaio inox del fodero in rigido nylon si ottiene un tronchese per fili di ferro anche doppi come nel caso del filo spinato. Il lungo braccio di forza consente dolcezza e progressione nel taglio.



→ L'impugnatura è in Forprene, ambidestra e conformata simmetricamente per poterla impugnare comodamente anche nella modalità col filo verso l'alto; gli incavi e i solchi per le dita garantiscono una presa salda; il materiale avvolge completamente il codolo e è quindi isolante sotto il profilo termico ed elettrico. Si blocca con una vite Allen #3 posteriore. La chiave Allen non è in dotazione.

→ Visione in dettaglio del lato sinistro della lama: a sinistra il foro ovale in cui s'inserirà il risalto della piastra sul fodero in funzione tagliafili; proseguendo verso il forte, una sega a due file di denti per legno e lamiera è posta sul dorso mentre sul filo troviamo una classica seghettatura a cuspidi morbide per il taglio di cordame. Centralmente la scanalatura d'irrigidimento. La scritta in prossimità della guardia documenta il fabbricante e l'acciaio della lama, N690Co.



→ Se occorrono tagli precisi come su questo tronchetto di 60 mm di diametro, useremo la sega presente sul bordo. Tempo: 120 secondi circa.

un tallone elastico: questo accorgimento è molto utile per lavori toglie-metti, mentre, quando il coltello non è utilizzato, un cinturino in Cordura con bottone a pressione lo trattiene positivamente. Il fodero presenta sui lati due ampie asole di drenaggio. Nella parte distale una piastra in acciaio inox, bloccata da due viti passanti, si accoppia con la lama mediante un perno e permette l'opzione cesoia, soluzione ampiamente sperimentata su molti coltelli in dotazione agli eserciti di mezzo mondo.

Dunque nulla di veramente nuovo ma quello che c'è è ben fatto, ben dimensionato e realizzato con materiali di prim'ordine. Leonida è stato da noi sottoposto alle prove più ordinarie che il suo uso può richiedere ed è stato onesto e convincente. Ha praticamente tutto quello che serve: lamentiamo solo la mancanza di un pomolo d'acciaio con la fondamentale funzione di martello.

Se temevamo per la finitura superficiale di un coltello, ci è bastata una spennellata di olio per armi sulla lama e il Leonida è tornato come nuovo nel suo fodero, una scrollatina dalla polvere insomma, come se nulla fosse successo.



## IDENTIFICARE

Marca:	Fox knives Military division - Fkmd
Modello:	Leonida colore Coyote - articolo Fx-0171106
Tipo:	coltello a lama fissa a codolo semipassante
Lunghezza totale:	310 mm
Lunghezza lama:	180 mm
Spessore lama:	5 mm
Lunghezza manico:	130 mm
Spessore manico:	21 mm
Peso:	270 grammi
Materiali:	lama in acciaio N690Co (58-60 Hrc) e coating Idrogliker gold black, impugnatura in Forprene (Coyote - variante Black)
Caratteristiche:	lama tipo clip point a molatura piatta con seghettatura (combo); foro di fulcro per tagliafilii; dorso a molatura piatta e sega a due file di denti; impugnatura a doppio ramo di guardia, incavi per dita e palmo (nella variante Bayonet: guardia con foro per inastare e pomolo con blocco); smontabile, fissata al codolo con vite Allen #3; scritta a laser sulla lama; solchi di grippaggio sopra e sotto l'impugnatura
Fodero:	ambidestro con piastra tagliafilii in acciaio inox Cordura e Nylon con 2 sistemi di ritenzione (cintura e Molle)
Varianti:	versione di colore nero (articolo Fx-0171107); 2 versioni Spartan 2 - Bayonet Leonida, in Coyote o Black (Fx-0193000 e Fx-0193001)
Produttore:	Coltellerie Fox - Oreste Frati, via La Mola 4, 33085 Maniago (Pn), tel. 0427/71.914 0427/73.03.76, fax 0427/70.05.14, <a href="http://www.foxcutlery.com">www.foxcutlery.com</a>

→ Meno tempo impiegato per separare semplicemente il tronchetto in due parti, usando il pesante tratto distale della lama come accetta. Per poter lavorare in sicurezza, senza temere che la presa potesse sfuggirci, avremmo preferito un contrasto maggiore offerto sul mignolo dalla parte posteriore del manico, ma ci rendiamo conto che questo l'avrebbe reso poco impugnabile nell'uso col segaccio sul dorso, limitandone la versatilità.