COBRA

NEW

C630 COBRA CM90
C631 COBRA CM100
C632 COBRA CM100 C/CIRCOLARE
C633 COBRA CM115 C/CIRCOLARE

COBRA CM130 C/CIRCOLARE

C634

Fucile monoscocca in legno di Teak lamellare. Il meccanismo di sgancio è quello della serie T20 mentre la testata è aperta in acciaio Inox con possibilità di alloggiare dei pesi o del galleggiante per regolarne l'assetto. Presenta uno sgancia sagola laterale in acciaio Inox ed è fornito di serie con una manopola ergonomica aggiuntiva stampata in materiale plastico con 20% di espandente. E' disponibile in due versioni: Misure 90 cm e 100 cm con coppia di elastici tradizionali. Snellito nelle dimensioni del fusto, monta di serie gomme Power 18 e un'asta da 6,5 mm. Con possibilità di doppio elastico nelle misure 100 cm, 115 cm e 130 cm. Presenta un fusto con massa maggiore che monta di serie gomme Power 18 e asta da 6,5 mm monoaletta. Tutti i fucili Cobra vengono inoltre forniti di serie con lo "Sgroviglio".

Monococque speargun in laminated teak. The trigger mechanism is the same as the T20 whilst the open muzzle is in stainless steel with the ability of adding weights or floats to regulate the balance of the gun. It has a quick line release in stainless steel and comes complete with an additional ergonomic plastic molded 20% foam handle grip. Available in 90 cm and 100 cm with traditional latex slings. Reduced size of the barrel, supplied with latex slings Power 18 and a 6,5 mm shaft. With the possibility of double slings in the sizes 100 cm, 115 cm and 130 cm. It features a barrel with a larger mass supplied with Power 18 latex slings, 6,5 mm single barb. All the Cobra spearguns are supplied with "Sgroviglio"

Fusil monocoque en Teck lamellé. Le mécanisme de détente est identique à celui des modèles T20, par contre la tête en acier inox est ouverte avec la possibilité de rajouter des poids ou un flotteur pour ajuster la pesée. Accroche fil latéral en acier inox. Poignée ergonomique de série réalisée en plastique expansé. Disponible en deux modèles: modèle 90 cm et 100 cm avec jeu de sandows traditionels. Dimensions du fût plus élancées pour le modèle fourni avec des sandows circulaires Power 18 et une flêche de 6,5 mm. Possibilité d'un double sandow sur les modèles 100 cm, 115 cm et 130 cm. Fût avec une masse supérieure fourni en série avec sandows power 18 et flêche de 6,5 mm. Tous les fusils Crobra sont fourni avec un protége pointe — enrouleur de fil.

Fusil monoscocca en madera de TeKa laminada. El mecanismo de disparo es el mismo de la serie T20 mientras el cabezal está abierto en acero Inox con posibilidad de colocar lastre o el flotador para regular la estabilidad. Presenta un sujeta hilo lateral en acero Inox y está provisto de serie con manopla ergonómica opcional estampada en material plástico con el 20% de espandente. Está disponible en dos versiones: Medida 90 cm y 100 cm con par de gomas tradicionales: Adelgazado en las dimensiones el tubo, monta de serie de gomas Power 18 y una varilla de 6,5 mm. Con posibilidad de doble goma en la medida 100 cm, 115 cm y 130 cm. Presenta un tubo con masa mayor que monta de serie goma Power 18 y varilla de 6,5 mm monoaleta. Todo los fusiles Cobra vienen provistos de serie con el "Sgroviglio".



Tariffa R.O.C. (ex 20/B): Poste Italiane SpA - Sped. in Abb. Postale D.L. 353/2003 (conv. in L. 27/02/2004 n. 46) art. 1 comma 1, DCB Roma € 5,00 Mensile Anno IV - Numero 36 Febbraio 2006



LA RIVISTA DEL DIA PESCATORE SUBACQUEO

PESCATORE SUBACQUEO E DELL'APNEISTA

ALLENIAMO LA MENTE

PESCE FRA
I PESCI

COME RECUPERARE
LA PREDA

LA TUÁ PINNA IDEALE

UN DENTICE AL BUIO



GUIDA TECNICA



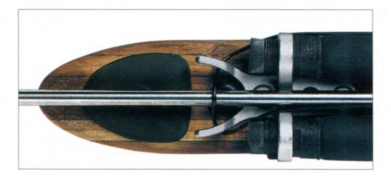
fucile in legno cobra

Il Cobra è un fucile nato per i tiri lunghi e precisi, grazie alla sua struttura monoscocca e alle sue geometrie balistiche.

Molto curati i dettagli e il design del prodotto.

a nuova serie di fucili in legno denominata Cobra rappresenta la naturale evoluzione per queste attrezzature di ultima generazione, con la quale si cerca di abbinare al legno le qualità dei prodotti industriali. La Omer ha quindi lavorato cercando di impreziosire le qualità del fucile con nuove soluzioni. I principali interventi riguardano la base monoscocca del fusto, dove viene inserito, in un'innovativa soluzione, il castello denominato T 10. La struttura monoscocca diventa un vantaggio nella rigidità strutturale dell'insieme, non essendoci punti di giunzione tra impugnatura e fusto, mentre il castello diventa responsabile solo dello sgancio dell'asta. In pratica, si hanno i vantaggi di rigidità di un monoscocca abbinati ai vantaggi di uno sgancio meccanico ispezionabile con facilità. Oltre tutto, lo sgancio e l'impugnatura del castello sono gli stessi di altri modelli

Omer, pertanto si presta a essere integrato in modo spontaneo con altri fucili della stessa azienda, un vantaggio notevole quando si passa in un attimo da un fucile all'altro. Il castello T 10 rappresenta in ogni dettaglio il già conosciuto castello T 20, con la differenza di dimensioni molto più contenute e una sicura posizionata in verticale ben visibile. La sicura è agibile anche con la stessa mano con cui si impugna l'arma tramite il dito pollice. Una vera comodità per gli amanti della sicura, che oltretutto è di facile intuizione grazie al disegno accanto al bottone di sicura. Il materiale utilizzato per il fusto è un teak marino lamellare di alta qualità, che dona al fucile un fascino tutto particolare, oltre alla sicurezza di massima resistenza agli agenti marini. Le barre lamellari da



L'EQUILIBRIO IN TESTATA

Il Cobra ha un sistema di equilibratura in testata che consente di migliorare il brandeggio del fucile e che agisce anche come stabilizzatore.

LUNGHI TIRI

Ideale per i tiri lunghi e precisi, il Cobra è costituito da una base monoscocca in teak ed è molto curato nei particolari.

MANUTENZIONE

Il teak ha una durata eccezionale, grazie alle sostanze oleose naturalmente contenute nel tronco, che lo rendono praticamente impermeabile e imputrescibile, ma può essere riportato a nuovo con una semplice passata di olio, dopo averlo eventualmente levigato con una carta abrasiva fine. Anche senza manutenzione, il fucile non presenta controindicazioni. Per il castello valgono le stesse raccomandazioni di sempre: evitare l'ingresso di sabbia, risciacquare dopo ogni utilizzo e lubrificare di tanto in tanto.

IL PARERE DEL DESIGNER MARCO PISELLO

on il Cobra, così come con il Master America, abbiamo scelto di realizzare un fucile con caratteristiche ben precise che sfruttassero a pieno le potenzialità del legno. Il legno, grazie al suo peso specifico, è indicato per realizzare armi corpose ideali per tiri lunghi e potenti, e per le quali, di conseguenza, la maneggevolezza non è la dote primaria.

La Omer produce già fucili di qualità in carbonio o alluminio estremamente versatili, usati da grandi campioni, per cui non c'era alcuna necessità di realizzare un fucile in legno dal fusto esile che cercasse di avvicinarsi alle caratteristiche dei fucili già esistenti. Il Cobra è invece un fucile difficilmente superabile per i tiri piazzati a distanze notevoli. Il fusto, con la sua evidente massa soprattutto in punta, è particolarmente indicato per l'aspetto o la pesca in caduta. Ciò di cui vado particolarmente fiero è stata l'idea di costruire un vero monoscocca con i vantaggi del fucile tradizionale. Infatti, la soluzione del pezzo unico in legno con una tasca che contiene castello e impugnatura non influenza la rigidità e la compattezza del fucile, ma permette di smontare facilmente il castello per ispezionarlo oppure permette di sostituire la

manopola del calcio con una anatomica su misura per la propria mano; infine, consente di sfruttare una scatola di sgancio collaudata e prodotta in modo industriale, ovvero senza vizi e, soprattutto, una perfettamente uguale all'altra. Scendendo nel dettaglio, vorrei segnalare che il posizionamento delle spine sul castello è stato particolarmente curato; queste sono infatti distanziate di ben 145 mm l'una dall'altra. Da un punto di vista geometrico ciò è molto importante per eliminare possibili giochi. Se si ritengono ben fermi alcuni castelli di fucili in legno con spine distanti 60 mm, l'assemblaggio del Cobra con i suoi 145 mm è quindi da ritenersi ottimale. I materiali utilizzati, a partire dalla tipologia di teak fino all'inox per lo sganciasagola, sono particolari che dimostrano la cura nei dettagli. Ho curato in particolare le finiture, perché oltre a essere un pignolo pescatore in apnea, sono anche un attento designer e quindi reputo fondamentali anche i piccoli dettagli delle finiture. lo sostengo che i dettagli danno una chiara idea di chi produce con accuratezza e affidabilità. Proprio per questo e per mille altri motivi non posso che ringraziare la Omer, che mi ha dato questa opportunità.

assemblate con colla fenolica garantiscono la massima robustezza ed elasticità del fucile. Questo materiale, infatti, non ha bisogno di manutenzione né di verniciature preventive e rimane liscio e diritto. Grazie alla struttura lamellare e al sistema di assemblaggio, la

barra del fusto non

anche l'utilizzo di un doppio elastico senza alterare in modo evidente la sua sensibilità. In punta al fusto, nella zona della testata, si mette in mostra l'intelligente sistema di con circa 1 cm di materiale in meno dal centro del fusto fino alla testa al confronto

con l'altra versione. Con questa soluzione si privilegia il fusto più rastremato, che ottiene una maggiore maneggevolezza rendendolo più indicato per una pesca mista, dove occorre anche un rapido brandeggio. La seconda versione prevede la possibilità del circolare, che viene proposto nelle misure 100, 115 e 130. Di serie monta sempre la testata

subisce variazioni di forma e non subisce deformazioni.
Nel castello T 10 si evidenzia subito lo sgancio per la sagola in acciaio inox di ridotte dimensioni che, unito al collaudato meccanismo di sgancio dell'asta, ne impreziosisce il valore.
Il meccanismo di sgancio del T 10 è molto morbido e permette

equilibratura con un vano specifico, dove possono trovare alloggio diversi dischetti di piombo, oppure uno specifico galleggiante, i quali permettono di trovare il perfetto equilibrio del fucile in base all'asta utilizzata e alle personali preferenze di assetto. Il fucile è prodotto in due versioni, nelle misure 90 e 100 senza circolare, monta gomme da 18 mm e asta da 6.3 mm con testata aperta in acciaio inox. Senza l'alloggio per il circolare, il fusto è di dimensioni ridotte



I PRO E I CONTRO

PRO: molto convincente la soluzione del monoscocca con il castello inserito nella zona dell'impugnatura. Bello esteticamente e anche ben rifinito.

CONTRO: è un peccato che non esista anche la versione da 90 con doppio elastico.

PER IL MULINELLO

L'aggancio per il mulinello è realizzato in acciaio inox, e vi possono essere montati rapidamente tutti i mulinelli della Omer. Anche lo sganciasagola è in inox e di ridotte dimensioni.

GUIDA TECNICA

SGANCIO

Il castello T 10
inserito nel fusto
monoscocca ha
un meccanismo di
sgancio sensibile
che permette
anche l'utilizzo di
un doppio elastico
senza modificare
la sua sensibilità.



UNA SICURA A PORTATA DI MANO

La sicura è agibile anche con la stessa mano con cui si impugna l'arma tramite il dito pollice, una vera comodità per gli amanti della sicura.





OPZIONI

Dalla misura 100 fino a 130, il Cobra presenta anche il foro per alloggiare un secondo elastico circolare. Si può pure smontare la testata aperta inox e usare solo il circolare.

aperta in acciaio inox con coppia di gomme da 18 mm filettate, mentre l'asta diventa da 6.5 mm. In testata, invece, c'è anche la possibilità di aggiungere un elastico circolare (fino a due circolari per il 115 e il 130). La zona in testa del fusto è quindi più ampia, per consentire lo specifico alloggio per il circolare, e il fusto aumenta la sua massa dal centro verso la punta, proprio dove subisce il colpo di frusta. Queste versioni con la possibilità di due o più gomme sono ovviamente meno facili da brandeggiare, ma si prestano molto bene per tiri lunghi e precisi, grazie alla maggiore massa del fusto. L'aggancio per il mulinello è

L'aggancio per il mulinello è realizzato in acciaio inox, nel quale possono essere montati rapidamente tutti i mulinelli della Omer.

Balisticamente parlando, il disegno del fucile Cobra rispetta in modo naturale la necessità del baricentro avanzato. A parità di peso complessivo dell'arma, è più potente e preciso il fucile che ha il baricentro più avanzato verso la punta. Al momento dello sparo, l'impugnatura stretta nella mano costituisce il fulcro e la punta del fucile è la parte più soggetta a oscillare al momento dello sparo con effetti negativi sulla precisione. Due sono gli elementi con cui si possono contrastare queste oscillazioni: il peso, che deve essere quindi il più possibile verso la punta (baricentro avanzato), e la forma del fusto, che deve offrire una sezione abbastanza generosa in punta, tale da opporre una certa resistenza alla tendenza del fucile a impennarsi. Il disegno del Cobra, studiato dall'architetto Marco Pisello, è la sintesi di queste nozioni di balistica: per questo la porzione anteriore del suo fusto non è esile e il muso piatto, con il vano portapiombi, costituisce un vero e proprio stabilizzatore. Il Cobra 90 ha un prezzo indicativo pieno di listino al pubblico di € 440,00 compresa di serie la manopola anatomica per l'impugnatura più altri comodi accessori, insieme alla specifica custodia in tessuto rosso.