

# HIGH COUNTRY SILENT HUNTER

**Silenzioso, veloce, implacabile, questo piccolo gioiello ha tutte le caratteristiche per brillare nei campi di gara e nelle battute di caccia. Ingombri ridotti al minimo, alta tecnologia per un compound alla portata di tutti.**

## GLI STANDARD DELLE PROVE

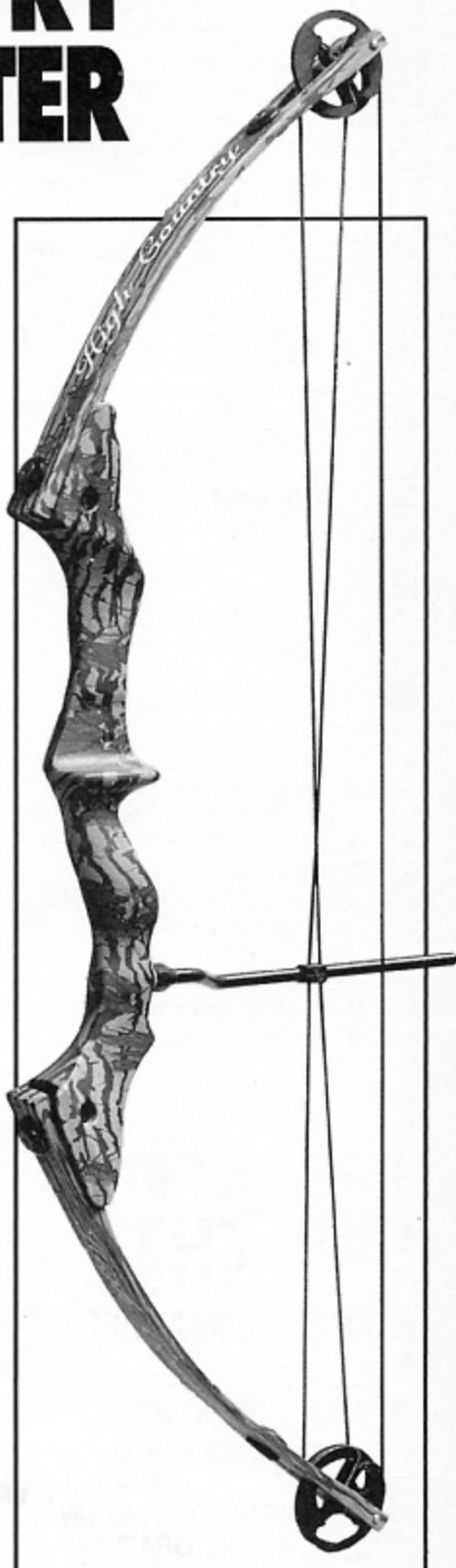
Le prove tecniche vengono effettuate secondo i seguenti criteri: **Archi compound** - carico di picco 60 libbre, allungo 30" (standard AMO). **Archi ricurvi** - carico 50 libbre, allungo 28" (standard AMO). **Frecce** - peso 540 grani, impennaggio naturale 5". Tutti i test di velocità sono tenuti su una media ponderata di 30 tiri con cronografo AL11 Pains a fotocellula. I test di trazione sono effettuati con dinamometro a molla sensibilità  $\pm 50$  grammi.

**S**ilent Hunter: quale nome più appropriato? L'alta tecnologia del sistema a cavi e camme «Hybrid» accoppiate al Fast Flight e ad un indovinato progetto costruttivo ne fanno un arco della categoria «High Speed» estremamente versatile e sicuro, con alte velocità, silenzioso e compatto.

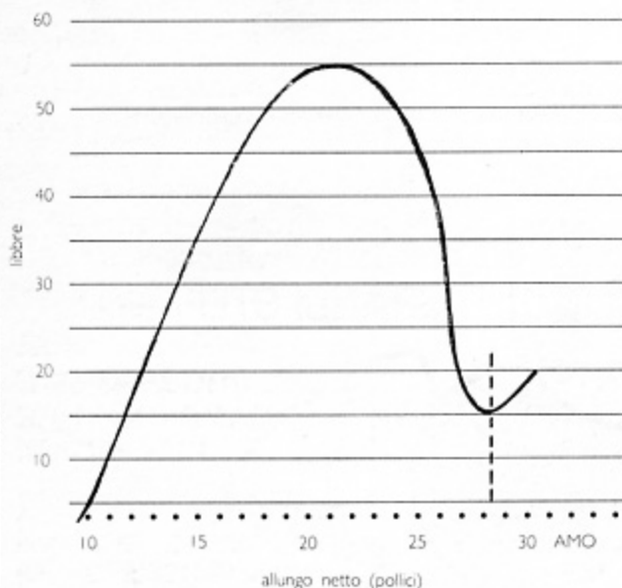
## Buoni risultati fin dall'inizio

Come già sappiamo, la High Country è una stella nascente nel firmamento dell'arte costruttiva degli archi compound, che già da subito ci propone oggetti di tutto rispetto, archi ad alto livello per tutte le esigenze a prezzi abbordabilissimi per la loro qualità.

Questo modello rappresenta il top della versatilità e praticità. Flettenti in fibra, camme «Hybrid» semiellittiche,



## HC SILENT HUNTER



### Trazione (60 lb car. di picco)

Pollici (all. netto)	Libbre
6,5	0
10	5
11	17
12	26
13	35
14	46
15	51
16	56
17	57
18	59
19	59
20	59
21	60
22	59
23	58
24	55
25	49
26	44
27	38
28	28
29	19,8
30	22

corda in Fast Flight let-off 65%. Questo modello monta anche il cavo del medesimo materiale, ma può essere sostituito dal cavo in acciaio però senza ancorina. Il suo brace treight ridotto (6,1/5") contribuisce alla sua vocazione velocistica, e tutto l'insieme, anche a prima vista, rende l'idea della compattezza.

I flettenti sono fatti da fibra Gordon 625, sono diritti, lunghi sedici pollici, larghi 1,3/4" per tutta la lunghezza tranne nel punto dove si inseriscono sul riser. L'apertura superiore in cui è posizionato l'eccentrico è ridotta al minimo, proprio per rendere meno suscettibile tutta la struttura alla torsione.

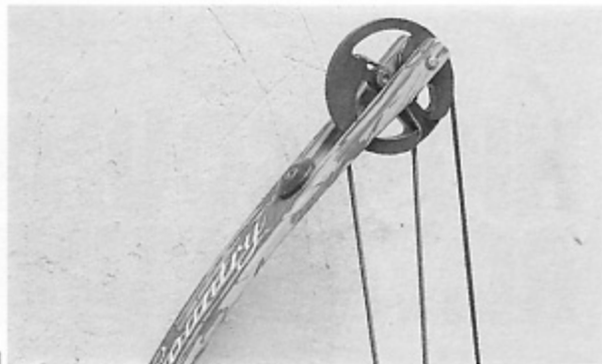
L'inserzione del vitone con il riser è estremamente ben congeniata ed è tale da ridurre al minimo ogni frizione durante la pre-carica.

### Camma hybrid per la fluidità

Hybrid, un nome che è tutto un programma! In effetti ci troviamo di fronte a un eccentrico «via di mezzo» tra le camme vere e proprie e la classica padella circolare. Il grafico dimostra gli effetti di tale geometria. La trazione ne risulta particolarmente fluida e gradevole, senza picchi evidenti, la valle è tollerabilmente larga e la curva del grafico è sufficientemente ampia.

È un arco con ottimi rendimenti anche con aste leggere; si possono così ottenere alte velocità senza stressare la struttura. 74,5% con 350 grani di freccia sono dati di tutto rispetto, se li pensiamo affibbiati ad un missile che vola a 272 fps!

Il rendimento A.M.D. è dell'85%,



- 1) La camma «Hybrid», garantisce una trazione fluida e gradevole.
- 2) Particolare del Riser, nella bellissima colorazione Real Bark.
- 3) Vista frontale



veramente alto considerando che la canonica 2117 è stata sparata a 210 fps.

Ottime prestazioni, quindi, per un arco da caccia, da torneo FIARC e da svago.

La sua immagine, poi, così accattivante, ne farà sicuramente decretare

il successo.

L'arco testato, in colorazione Real Bark, è disponibile presso Chizzoli Archery dalla 45 alle 85 libbre di carico, e negli intervalli di allungo compresi tra 26 e 31 pollici. Ogni modello è sfruttabile in un range di 15 libbre e due pollici.

-ARCO-

## PATCH PER TUTTI I GUSTI A PREZZI IMBATTIBILI

RICAMATE SU STOFFA E PELLE IL VOSTRO STEMMA.

MANDATECI IL VOSTRO MARCHIO E VI REALIZZEREMO UN CAMPIONE GRATUITO.



GRANDI STEFANO & C. SNC

PROGRAMMI E CAMPIONATURE PER RICAMI

Via Einstein, 22  
Tel. 051/82.78.84  
40017 S. GIOVANNI IN PERSICETO (BO)