

MOUNTAINEER 3D

La Mountaineer Archery, novità per l'Italia, si presenta sul nostro mercato con un bel compound in linea con le ultime filosofie che esigono velocità, stabilità ed affidabilità. Un ghiotto let-off dell'ottanta per cento per chi desidera delicatezza nel governo del rilascio meccanico.

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). **Freccette** - peso 540 grani, impennaggio naturale 5". Tutti i test di velocità sono tenuti su una media ponderata di 30 tiri con cronografo AL11 Piani a fotocellula. I test di trazione sono effettuati con dinamometro a molla sensibilità ± 50 grammi.

Il Mountaineer, capo fila di questa casa americana che negli Usa fa parlare di sé da tempo, giunge finalmente anche da noi con un ottimo biglietto da visita.

Il suo debutto sui campi di gara, nel '91, ha fatto registrare una serie di successi prestigiosi: nell'Ibo World Championship e con tre fulgide vittorie nei campionati nazionali Nfaa specialità 3D.

Si sa, gli Usa, patria di cacciatori (se ne contano milioni!) sono sede di quei magnifici tornei su sagome tridimensionali che fanno letteralmente impazzire i gareggianti. Nati come allenamento per la caccia, oggi sono consuetudine. Si è arrivati a definire la specialità 3D come standard per una linea d'archi da caccia, che ormai quasi tutte le case costruttrici adottano nel marchio.

La ricerca di prestazioni in cui velocità altissime sono associate alla stabilità (dote necessaria per la precisione) è stata stimolo alle innovazioni per tutte le ditte.



Mountaineer 60# e 30"
LET-OFF 80%

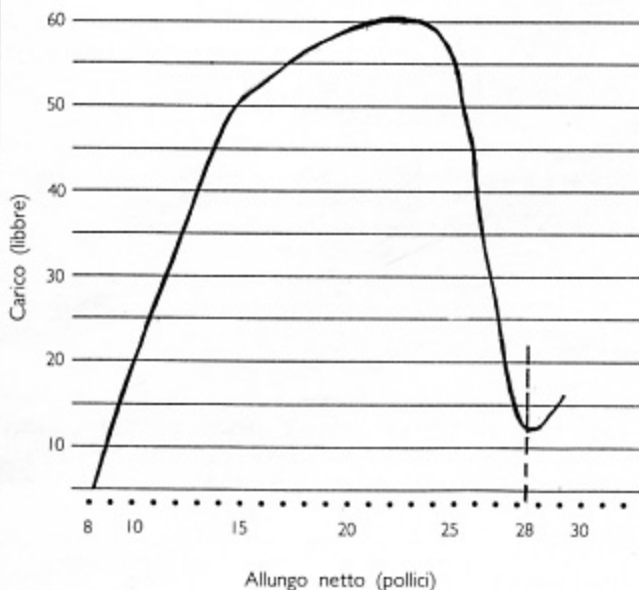


Tabella di trazione
60 lb carico di picco

Allungo netto (pollici)	Carico (libbre)
8	0
9	14
10	20
11	25
12	34,3
13	40
14	47
15	50,2
16	53
17	55
18	57,2
19	58
20	59,2
21	60
22	60,1
23	60,05
24	58,8
25	52
26	36
27	25
28	13,8
28 1/4	12,06
29	13,2
30	15

Velocità 206 FPS
Easton XX75 2117

La velocità alta significa ovviamente traiettorie tese.

In una gara 3D bisogna essere precisi, in quanto la sagoma tridimensionale è priva di un supporto che perdona l'errore di valutazione della distanza. E ovviamente la freccia se mal pensata, si perde, o molto facilmente si danneggia. La stabilità implica controllo. Un arco che scalcia, porta ad imprecisioni sul piano orizzontale. Il problema quindi è il medesimo.

La nuova generazione di archi che ora invadono il mercato sono dedicati a queste esigenze. Il Mountai-

neer qui testato è perfettamente in linea con questa filosofia.

Flettenti ricurvi, trazioni morbide

Si presenta nella sua bella colorazione camo mossy oak tree stand (è disponibile in versione trebark, nera, e nera satinata), con linee aggraziate grazie ad un riser deflesso molto snello (4,3 lb di peso) dotato del consueto scasso per il montaggio dell'overdraw, grip intercambiabile e dotazione completa di fori per ogni

ammenicolo da montare sopra. Particolare cura per le scatole in cui sono inseriti i flettenti. La loro regolazione, in questo modello, è straordinariamente morbida.

I flettenti ricurvi, neri con una «sottolineatura» laterale di colore rosso, sono molto ben bilanciati nell'insieme. Il modello testato possiede flettenti laminati in fibra, ma sono disponibili anche laminazioni di carbonio.

La «V» dell'alloggiamento dell'eccentrico è rinforzata da un blocco (tipo martin) regolabile.

La lunghezza totale di quest'arco è di 42 pollici, il range di regolazione del carico è di 15 libbre (il nostro è un 55-70 #). Gli eccentrici sono di alluminio, e decisamente dell'ultima generazione, con leva di potenza circolare ed ellittica per quella di resistenza, ma di dimensioni contenute vista l'escursione dei flettenti. In questo modello, cavi e corda sono in fast flight.

La parola ai test

Il test di trazione è eloquente. Una energia totale di 75 ft lbs, per un arco con 80% di let-off è buona. Ancor meglio è il suo andamento, regolare e senza strappi. Il gradino nella fase di discesa è forte, ma non eccessivo. L'accelerazione al rilascio potrebbe essere molto più brusca. È sicuramente giusto utilizzarlo con il rilascio meccanico; si enfatizzano le sue doti.

La velocità Amo, con una Easton 2117 xx 75 di 540 grani di peso è stata 206 Fps. Di tutto rispetto, per un rendimento del 76% (Amo).

Il modello standard qui testato ha let-off fisso all'80%. Entro maggio sarà disponibile una versione che prevede la modifica dello stesso al 65%.

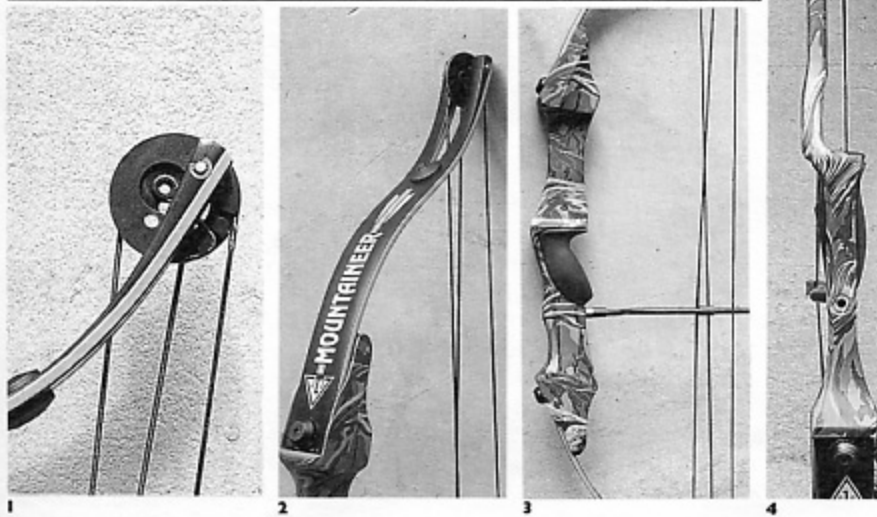
Oltre al Mountaineer 3D, è disponibile il ranger, con flettenti dritti, 42" e i modelli hyper-flite, lunghi 46", sempre 80% let-off.

La Mountaineer Archery produce pure la «pro series» per tutti, la sua gamma d'archi, dedicata al tiro alla targa e rifinita ancora con più accuratezza.

È rappresentata da A.C. Olivieri, via G. Previati, 28, tel. (02)4813143.

ARCO

- 1 - L'eccentrico del mountaineer 3D
2 - Particolare del grip
3 - Il flettente
4 - Vista frontale del riser



Sporting Club La Valletta



Lo Sporting Club La Valletta è un'associazione che si propone, come scopo sociale, la promozione e la diffusione della pratica sportiva in tutte le sue diverse manifestazioni. Non poteva quindi mancare il tiro con l'arco ed infatti a Casteggio (Pv), in collaborazione con la compagnia Arcieri Iriensi dopolavoro ferroviario, è stato realizzato un campo Fita ed un percorso di campagna 24 piazzole, che si affiancano alle altre già esistenti: tennis, nuoto, calcetto, mountain bike, scuola addestramento cani.

Collegata ai campi da tiro c'è ovviamente una scuola, seguita da allenatori ed istruttori del calibro di Andrea Polloni, Pietro Testa, Sergio Fontana e Tino Riccoboni.

Altre iniziative sono in preparazione: passeggiate a cavallo, pensione cavalli, pensione cani, pista automodelli e campo pratica golf. Lo Sporting Club La Valletta non è solo sport ed offre anche numerosi servizi come bar, ristorante, camere con bagno, salone feste, piano bar, animazione e sala gioco carte.

Per ulteriori informazioni: tel. 02/7388366 (orario 8-14) - tel. 0383/213781 (ore serali).

A.A.