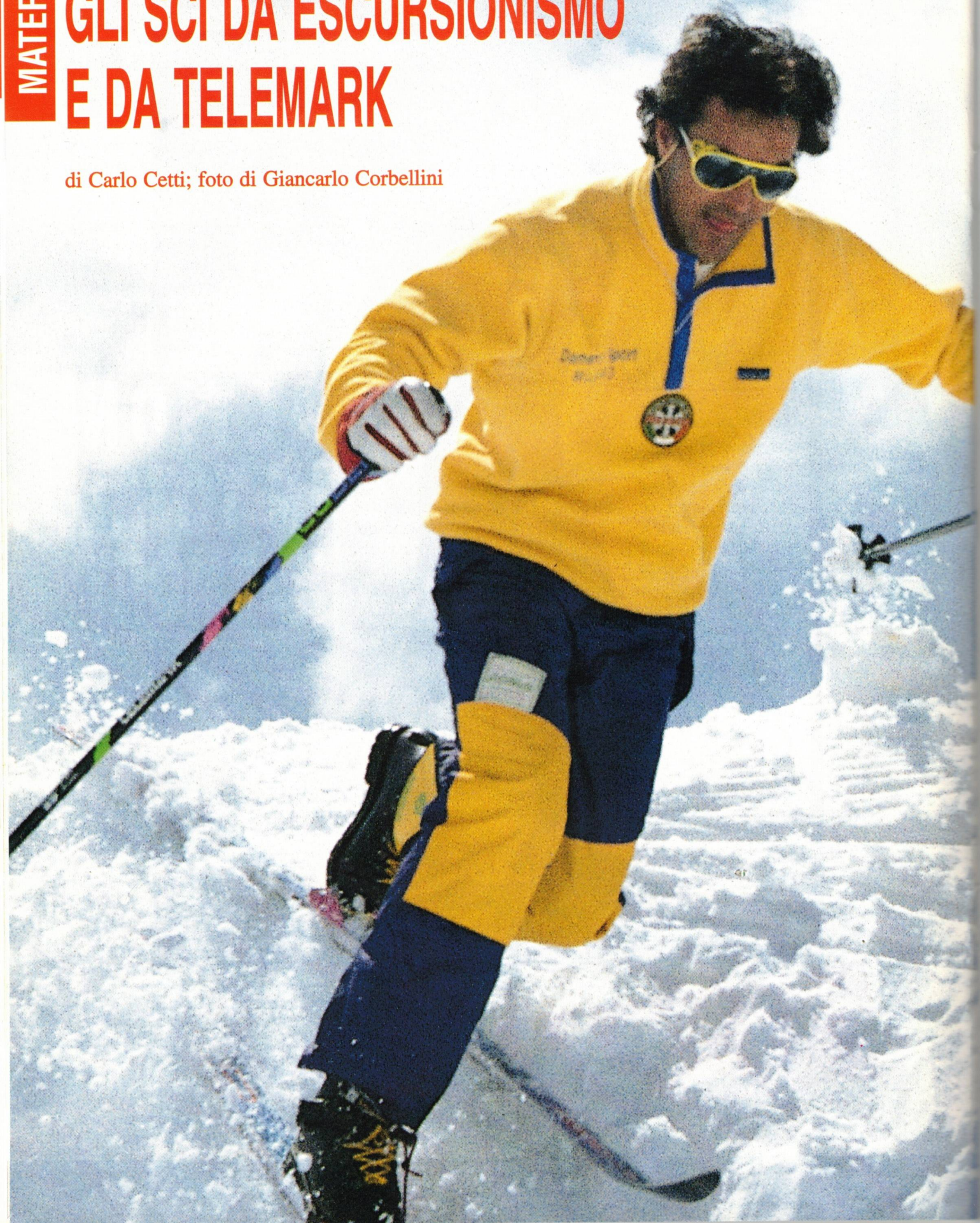


GLI SCI DA ESCURSIONISMO E DA TELEMARK

di Carlo Cetti; foto di Giancarlo Corbellini





Contrariamente a ciò che si può pensare, per praticare lo sci di fondo escursionistico non è necessario essere dei "superman", e neppure usare strutture organizzate o impianti di risalita, ma solo avere la voglia di immergersi nella natura invernale, lontano dai luoghi affollati, da soli o in compagnia. Tutto qui. La natura incontaminata non comincia a due chilometri dalla fine della strada o a tre giorni di cammino, non è una questione di quota altimetrica, ma inizia quando il nostro spirito si sente libero da quella morsa caratteristica della civiltà urbana e cresce la voglia di avventura.

Non dobbiamo pensare che "fare avventura" sia sinonimo di fatidiche spedizioni in paesi lontani, essere superallenati e possedere attrezzature create con tecnologia super futuristica. Niente di tutto questo sono sufficienti una discreta preparazione fisica, sapere scegliere una giusta attrezzatura e una buona conoscenza della tecnica. La preparazione fisica dovrà essere curata praticando della ginnastica presciistica; l'apprendimento della tecnica è un po' più difficile; non basta una stagione, è utile frequentare una scuola e, con umiltà, cominciare ad apprendere tutti i passi dello sci di fondo, dal classico alternato al più dinamico passo di pattinaggio.

Acquisita una buona padronanza degli sci, si potrà finalmente lasciare la pista battuta per avventurarsi lungo carriera tra i boschi alla ricerca di "certe sensazioni".

Lo sci di fondo escursionismo, è uno sport senza arbitri e senza cronometri; ognuno trova il suo passo e il suo stile, ognuno inventa la sua traccia di salita.

Un discorso approfondito merita l'attrezzatura, ed in particolare gli sci. Per comprenderne l'evoluzione innovativa dobbiamo fare il punto a venti anni fa, quando lo sci di fondo cominciava a diffondersi con la nascita delle prime gare non competitive (Marcialonga). Gli sci in commercio, suddivisi in base al peso (grammi per asta), si potevano raggruppare nelle seguenti classi:

sci fondo: 700-1000;
sci discesa: 2200-3000;
sci alpinismo: 2000-2500.

Qualche anno dopo, alcuni temerari, riscoprendo la sciata fuori pista con il tallone libero e seguiti da sempre più "adepti", chiesero alle poche ditte produttrici di sci, di studiare un attrezzo adatto all'escursionismo. Doveva essere leggero, con una struttura solida e con lamine lungo i fianchi; nacque il mitico "Groenlandia" della Spalding.

Intanto la voglia di "escursionismo" aumentava, il mercato cominciava a rendersi appetibile e le case costruttrici immettevano sul mercato una serie di sci per l'escursionismo, che andavano a occupare quelle posizioni intermedie tra lo sci di fondo e lo sci alpinismo. Negli anni 80, prima in Canada, poi anche in Europa e in Italia, si riscopre il "Telemark".

Per il fondista escursionista il telemark rappresenta il massimo perché attraverso l'uso di questa curva può affrontare discese impegnative prima considerate inadeguate.

Subito vengono prodotti sci idonei e specifici per questa specialità che si evolve fino a diventare una disciplina; nascono le prime gare e si organizzano campionati a livello mondiale.

La situazione attuale degli sci, per quanto riguarda la gamma e il peso, si è così trasformata: sci fondo "pista": 350-500; sci fondo "escursionismo": 600-1500; telemark "evoluto/gara": 1300-1700; sci discesa: 1600-2300; sci alpinismo: 1000-1700.

Proponiamo una serie di tavole con le caratteristiche dei principali modelli di sci da fondo escursionismo e da telemark (lunghezza, peso al paio, tipo di soletta e di costruzione).

Per orientarsi occorre tener presente che per praticare lo sci di fondo escursionistico, i cui itinerari non sempre prevedono piste tracciate e hanno dislivelli modesti, si possono scegliere sci con larghezza contenuta - non superiore ai 65 mm alla spatola - e con una sciancratura modesta o addirittura inesistente.

Utile la presenza delle lame per rinforzare la struttura dello sci e per agevolare la presa di spigolo su neve ghiacciata. Il telemark evoluto o da pista, richiede invece sci più larghi con spalle da circa 70 mm a circa 80 mm, a seconda se lo si pratica su piste battute o su neve fresca, per ottenere la massima efficienza in curva. Particolare attenzione merita infine la soletta: ce ne sono lisce da sciolinare o scagliate. Le solette lisce facilitano l'uso delle pelli di foca indispensabili per il fondista escursionista, mentre le scaglie creano meno problemi di sciolinatura, ma riducono la scorrevolezza.

ATOMIC

La casa austriaca di recente acquistata dalla finlandese Amer Groud è l'unica che propone una collezione completa di sci costruiti col sistema a scocca. Alcuni modelli hanno una soletta a squame denominata Tricone.

Gli sci Atomic sono distribuiti dalla Promark, via S. Gaetano, 184/186, Montebelluna (TV).

**BLACK DIAMOND**

Si tratta di sci prodotti dalla Motrotto di Cortina d'Ampezzo per la ditta americana Black Diamond e destinati quindi prevalentemente al mercato estero.

**ATC MOUNTAIN
WALLEY BC****PARAMETRI TECNICI**

Larghezza in mm			Peso in grammi
spatola	centro	coda	
59	51	55	1.950

Tipo soletta: liscia

Lamine: lungo tutto lo sci

Caratteristiche: costruzione a scocca. Sci da escursionismo per amatori. Esiste anche la versione TR non sciolinabile in quanto dotata dell'aiuto in salita Tricone.

PREZZO LISTINO: 339.000

ATC VALLEY**PARAMETRI TECNICI**

Larghezza in mm			Peso in grammi
spatola	centro	coda	
59	51	55	1.750

Tipo soletta: liscia

Lamine: no

Caratteristiche: costruzione a scocca. Modello da escursionismo per principianti e per percorsi facili a causa dell'assenza di lamine. Esiste anche la versione Tricone con soletta a scaglie.

PREZZO LISTINO: 299.000

**ARC TELEMARK
RACING****PARAMETRI TECNICI**

Larghezza in mm			Peso in grammi
spatola	centro	coda	
73	54	62	2.600

Tipo soletta: liscia

Lamine: lungo tutto lo sci

Caratteristiche: costruzione in scocca leggera. Sci da competizione.

PREZZO LISTINO: 539.000

**ARC TELEMARK
COUNTRY****PARAMETRI TECNICI**

Larghezza in mm			Peso in grammi
spatola	centro	coda	
67	54	61	2.200

Tipo soletta: liscia

Lamine: lungo tutto lo sci

Caratteristiche: costruzione a scocca. Sci allround per telemark adatto su terreni facili, sia in pista che fuoripista.

PREZZO LISTINO: 449.000

**BLACK DIAMOND
ECLIPSE****PARAMETRI TECNICI**

Larghezza in mm			Peso in grammi
spatola	centro	coda	
80	60	70	

Tipo soletta: trasparente

Lamine: si

Caratteristiche: struttura titan/legno/fibra. Fianchi inclinati in ABS. La sua sciancratura lo rende adatto per il fuoripista in neve fresca.

PREZZO LISTINO: 480.000

**BLACK DIAMOND
AURORA****PARAMETRI TECNICI**

Larghezza in mm			Peso in grammi
spatola	centro	coda	
74	60	64	1520

Tipo soletta: trasparente

Lamine: si

Caratteristiche: struttura titan/legno/fibra. Fianchi inclinati in ABS. Tipico modello allround, adatto a tutte le condizioni di terreno.

PREZZO LISTINO: 485.000



XCD GT

PARAMETRI TECNICI

Larghezza in mm			Peso in grammi
spatola	centro	coda	
62	54	59	

Tipo soletta: PE ad alta densità; liscia

Lamine: si

Caratteristiche: modello per principianti e per quanti si avvicinano all'escursionismo senza grandi dislivelli. Anche in versione Kinetic da non sciolinare.

PREZZO LISTINO: 315.000/325.000

KODIAK

PARAMETRI TECNICI

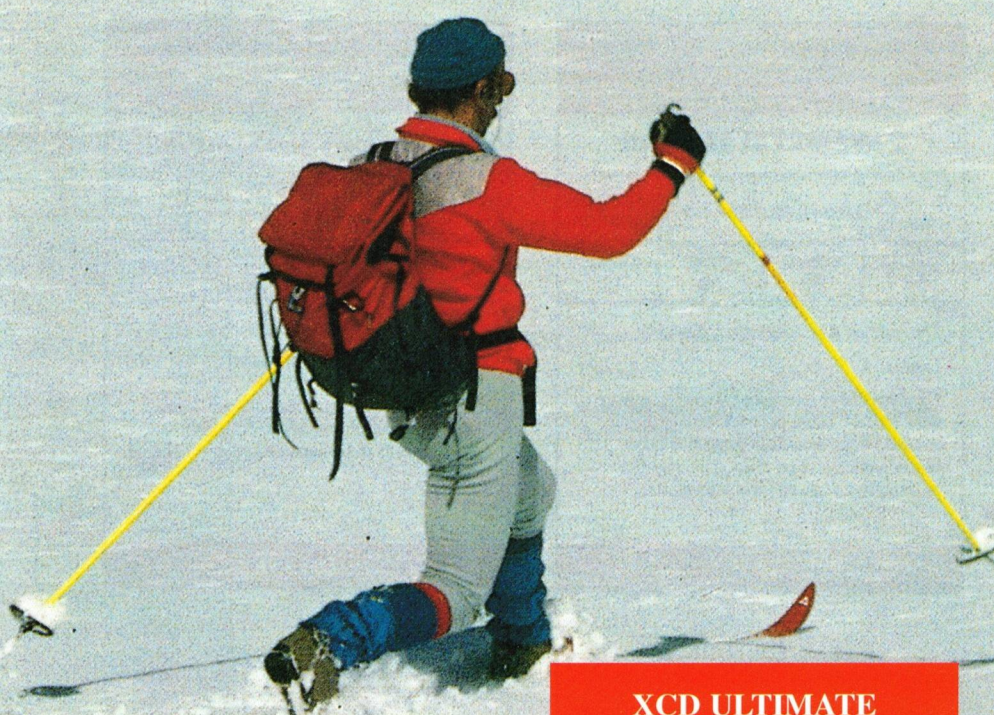
Larghezza in mm			Peso in grammi
spatola	centro	coda	
62	54	59	

Tipo soletta: PE ad alta densità; liscia

Lamine: si

Caratteristiche: come per il modello precedente grazie alla sua modesta sciancratura è adatto per quanti si avvicinano all'escursionismo senza grandi dislivelli e può anche essere usato su percorsi pistati. Anche nella versione Kinetic da non sciolinare.

PREZZO LISTINO: 270.000/280.000



XCD ULTIMATE

PARAMETRI TECNICI

Larghezza in mm			Peso in grammi
spatola	centro	coda	
73	57	62	3.200

Tipo soletta: P Tex 2000 sinterizzato; liscia

Lamine: si

Caratteristiche: è il top della produzione Kharu, disponibile solo su richiesta. Molto sciancrato serve esclusivamente per il telemark agonistico ad alto livello.

PREZZO LISTINO: 565.000

TRAK TREKKER

PARAMETRI TECNICI

Larghezza in mm			Peso in grammi
spatola	centro	coda	
53	54	53	1.920

Tipo soletta: squamata

Lamine: si

Caratteristiche: sci squamato adatto per turismo sui binari e per escursionismo non impegnativo, per la mancanza di sciancratura.

PREZZO LISTINO: 228.000

MADSHUS

La norvegese Madshus, la più vecchia produttrice di sci del mondo, costruisce sci col proprio marchio e sci da telemark con il marchio K2 Corporation (Saettle; USA). I prodotti Madshus/K2 sono importati in Italia da Green Point (Caerano di S. Marco - TV).

**MOROTTO**

E la più importante produttrice italiana di sci, fondata nel 1954 a Cortina. Specializzata nella produzione di sci da escursionismo e da telemark, offre una vasta gamma di modelli (trekking e backcountry; telemark su neve battuta e fresca; telemark da competizione). La sede è a Cortina d'Ampezzo, località Fiames, 5 (BL).

**TELEMARK LIGHT****PARAMETRI TECNICI**

Larghezza in mm			Peso in grammi
spatola	centro	coda	
66	54	60	

Tipo soletta: politilene 2000. Liscia

Lamine: si

Caratteristiche: struttura legno/fibra. È il più sciancrato della serie backcountry ed è quindi un modello intermedio fra l'escursionismo e il telemark di discesa.

PREZZO LISTINO: 380.000

RACE PISTE K2**PARAMETRI TECNICI**

Larghezza in mm			Peso in grammi
spatola	centro	coda	
72,5	56	63	1.545

Tipo soletta: in graphite

Lamine: si

Caratteristiche: costruzione triassale basata su di una calza di fibre di vetro continua attorno ad un'anima. Rinforzi in fiberglass e carbonio sci per telemark ed escursionismo avanzato

PREZZO LISTINO: 490.000

PISTE OFF K2**PARAMETRI TECNICI**

Larghezza in mm			Peso in grammi
spatola	centro	coda	
85	65	75	1.525

Tipo soletta: graffite

Lamine: si

Caratteristiche: stesse caratteristiche del modello precedente ma più largo. Adatto per telemark da competizione e per fuori pista in neve fresca.

PREZZO LISTINO: 490.000

RANDONNEE' BC**PARAMETRI TECNICI**

Larghezza in mm			Peso in grammi
spatola	centro	coda	
59	50	55	

Tipo soletta: P-tex 1830 nera o nowax

Lamine: si

Caratteristiche: costruzione sandwich, legno e fibra. Modello ideale per trekking in ambiente boscoso. Molto scorrevole e dotato di buona tenuta in discesa su nevi non ghiacciate. È disponibile con soletta liscia o squamata.

PREZZO LISTINO: 320.000

COUNTRY BC**PARAMETRI TECNICI**

Larghezza in mm			Peso in grammi
spatola	centro	coda	
55	50	52	1000

Tipo soletta: liscia o nowax

Lamine: si

Caratteristiche: costruzione sandwich, legno e fibra. Adatto per escursionismo e telemark leggero. Soletta in versione liscia o squamata.

PREZZO LISTINO: 320.000

TELEMARK DOLOMITI**PARAMETRI TECNICI**

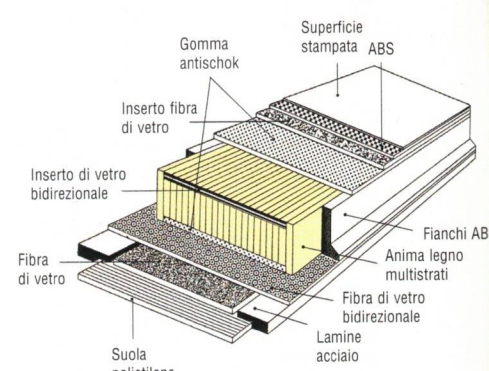
Larghezza in mm			Peso in grammi
spatola	centro	coda	
71	59	65	1550

Tipo soletta: politilene 2000 trasparente.

Lamine: si

Caratteristiche: struttura sandwich legno/fibra/titanal. Sci per telemark avanzato su piste battute o terreni in forte pendenza. La struttura in fibra ha inserti in gomma che riducono le vibrazioni.

PREZZO LISTINO: 440.000



La struttura del modello telemark comp della Morotto.

TELEMARK RACE

PARAMETRI TECNICI

Larghezza in mm			Peso in grammi
spatola	centro	coda	
71	59	65	1480

Tipo soletta: politilene 2000 trasparente

Lamine: si

Caratteristiche: struttura legno/fibra. Molto versatile per telemark su percorsi difficili con gobbe e salti, su neve battuta o nei fuori pista.

PREZZO LISTINO: 445.000

TELEMARK COMP

PARAMETRI TECNICI

Larghezza in mm			Peso in grammi
spatola	centro	coda	
66	54	60	

Tipo soletta: P Tex 2000 Graphite.

Lamine: si

Caratteristiche: struttura legno/fibra, gomma totale sup. e inf. Sci avanzato adatto riservato alle competizioni su pista. Esiste un modello più largo e scancrato (Comp S) per il corte raggio.

PREZZO LISTINO: 485.000

DOVE IMPARARE IL TELEMARK

Rinato in Italia circa vent'anni fa dopo anni di oblio come tecnica per curvare in neve fresca durante le escursioni con gli sci da fondo (la vecchia curva ad angolo), il telemark si è progressivamente affermato sotto l'impulso e l'esempio di Vladimir Paci e delle scuole di sci di fondo escursionistico del CAI. Oggi il telemark ha però assunto anche una dimensione agonistica come specialità puramente di discesa, sia in neve fresca che su pista battuta. Esistono i campionati del mondo della specialità e sull'arco alpino vengono organizzate molte manifestazioni dimostrative e di promozione. Chi vuole apprendere le tecniche del telemark a livello turistico per applicarla durante le escursioni, può rivolgersi alle scuole del CAI coordinate dalla CONSFE (Commissione Nazionale di Sciescursionismo; via Fonseca Pimentel, 7, Milano) che operano presso numerose sezioni di tutta Italia. Il telemark agonistico si impara invece rivolgersi a maestri e a istruttori che sempre più numerosi vengono formati nei corsi di specializzazione organizzati dalla FISI e dalla Commissione Scuole e Maestri e che prestano la loro opera in molte località alpine, da Andalo a Livigno, dal sesiere a Cortina. Per informazioni ci si può rivolgere all'associazione Telemark Italiano nata di recente con lo scopo di aggregare tutti i club del nostro paese e di promuovere la curva "a tallone libero" (C.P. 537.36061 Bassano - VI, tel. 0424/52.24.50).

FISHER

Sci tipici da escursionismo di produzione austriaca importati e distribuiti in Italia da Projet 2000 (via L. Di Breme, 26 Milano). Il loro nucleo può essere in legno alleggerito (air channel) o alveolare (air core). Alcuni modelli hanno una soletta dotata di double crown, un sistema esclusivo di aiuto in salita.



TOURING CROWN

PARAMETRI TECNICI

Larghezza in mm			Peso in grammi
spatola	centro	coda	
59	50	54	1.550

Tipo soletta: trasparente; double crown

Lamine: no

Caratteristiche: costruzione aire core. Sci ideale per l'escursionismo leggero.

PREZZO LISTINO: N.C.

COUNTRY

PARAMETRI TECNICI

Larghezza in mm			Peso in grammi
spatola	centro	coda	
69	54	57	1.900

Tipo soletta: trasparente; ultra tuning;

Lamine: no

Caratteristiche: costruzione in air channel. Adatto per principianti e per turismo leggero fuori pista. Esiste anche la versione nowax dalle stesse caratteristiche ma con soletta double crown.

PREZZO LISTINO: N.C.

EUROPA 99 TOUR

PARAMETRI TECNICI

Larghezza in mm			Peso in grammi
spatola	centro	coda	
65	55	60	1150

Tipo soletta: trasparente

Lamine: si

Caratteristiche: costruzione in air channel. Sci classico per l'escursionismo in neve fresca su terreni anche impegnativi. È disponibile nella versione con soletta double crown (Europa 99 Crown).

PREZZO LISTINO: 370.000

GTS SUPER

PARAMETRI TECNICI

Larghezza in mm			Peso in grammi
spatola	centro	coda	
76	62	69	2.700

Tipo soletta: in grafite

Lamine: si

Caratteristiche: costruzione in wood core. Modello adatto per la pratica del telemark anche su piste battute. Esiste anche la versione Extreme omologata per le competizioni.

PREZZO LISTINO: N.C.

PELTONEN SKI ITALIA

Sci finlandesi importati in Italia da Enrico Gigi Bacci (via Dorso duro, 338 - Venezia).

I modelli da escursionismo (out-dors) sono ideati per i classici percorsi in neve fresca del Grande Nord, molto boscosi e privi di sensibili dislivelli.

STRATOS**PARAMETRI TECNICI**

Larghezza in mm			Peso in grammi
spatola	centro	coda	
46	46	46	1.550

Tipo soletta: extra Pe; liscia

Lamine: si

Caratteristiche: costruzione wood core; sci privi di sciancratura adatti anche al turismo su binari. Disponibile anche una versione nowax (Delta step).

PREZZO LISTINO: N.C.

METSA**PARAMETRI TECNICI**

Larghezza in mm			Peso in grammi
spatola	centro	coda	
70	70	70	1.950

Tipo soletta: PE wax o step

Lamine: si

Caratteristiche: costruzione wood core. È lo sci più largo della serie, privo di sciancratura e adatto per lunghe traversate in neve fresca nei boschi. Soletta liscia o in versione nowax.

PREZZO LISTINO: N.C.

ROSSIGNOL

L'azienda francese importa in Italia un solo modello molto specializzato adatto alla randoneé e al telemark avanzato (Rossignol, strada statale - 13030 Formigiana VC).

BLACK WIDOW**PARAMETRI TECNICI**

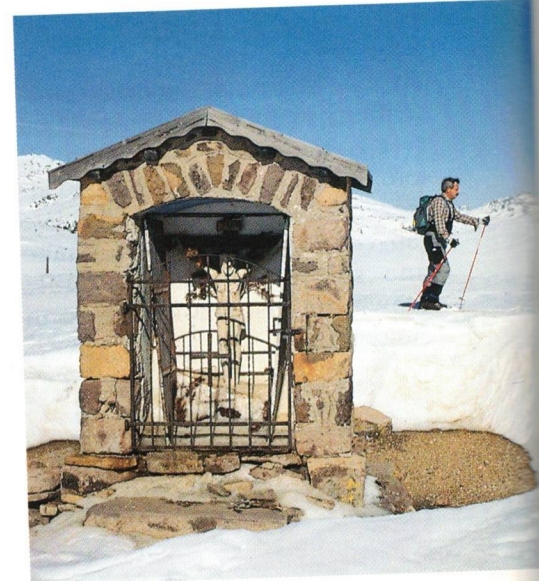
Larghezza in mm			Peso in grammi
spatola	centro	coda	
85	65	75	1.600

Tipo soletta: liscia

Lamine: si

Caratteristiche: nuovo modello adatto per l'escursionismo impegnativo e per il telemark avanzato. Buona facilità in curva e ottimo galleggiamento in neve farinosa. Versatile sia nelle curve a corto e ad ampio raggio.

PREZZO LISTINO: 370.000

**SLEGAR**

La nota azienda asiaghese (via Oberdan, 6/B - Asiago) presenta un modello da escursionismo e un modello di sci corto laminato per il fuori pista.

**LIBERTY****PARAMETRI TECNICI**

Larghezza in mm			Peso in grammi
spatola	centro	coda	
55	55	55	

Tipo soletta: liscia

Lamine:

Caratteristiche: costruzione wood core, fibra di vetro e ABS. Sci non sciancrati adatti per escursionismo leggero e per turismo in pista. Esistono anche le versioni nowax con soletta a scaglie (L. 216.000) e chimica (L. 234.000).

PREZZO LISTINO: 207.000

FLASH SKATING**PARAMETRI TECNICI**

Larghezza in mm			Peso in grammi
spatola	centro	coda	
46	46	46	

Tipo soletta: liscia in grafite

Lamine: si

Caratteristiche: dotato di lamine rappresenta la versione escursionistica dell'omonimo sci corto da skating

PREZZO LISTINO: 188.000

TUA

Azienda piemontese specializzata nella produzione di sci per sci alpinismo e telemark. Per quest'ultima specialità sono proposti quattro modelli molto specialistici, tra i più larghi a disposizione sul mercato (Escape, Wilderness, Cirque e Montets).

La sede dell'azienda è a Occhieppo Sup., via Campra, 1 (VC).

ESCAPE

PARAMETRI TECNICI

Larghezza in mm			Peso in grammi
spatola	centro	coda	
65	53,5	60	1.150

Tipo soletta: P-tex sinterizzata.

Lamine: si

Caratteristiche: costruzione in legno e fibra di vetro. Sci per excursionismo leggero e veloci backcountry, è disegnato per facilitare le curve. Esistono le versioni Escape S con soletta nowax per nevi che cambiano velocemente e Escape Special con rivestimento in legno.

PREZZO LISTINO: 350.000

CIRQUE

PARAMETRI TECNICI

Larghezza in mm			Peso in grammi
spatola	centro	coda	
80	60	70	1.450

Tipo soletta: P-tex levigata in pietra e bordi smussati di 1°. Nessuna scanalatura.

Lamine: si

Caratteristiche: costruzione a sandwich in legno, titanio/alluminio e fibra di vetro. Sci da telemark per tutte le condizioni di neve e per terreni con forti e lunghe discese. Molto versatile grazie alla combinazione della larghezza (80 mm alla punta) e alla sciandratura estrema (200 mm).

PREZZO LISTINO: 455.000

WILDERNESS

PARAMETRI TECNICI

Larghezza in mm			Peso in grammi
spatola	centro	coda	
73	60,5	65	1.360

Tipo soletta: P-tex 2000 levigata in pietra e bordi smussati di 1°. Nessuna scanalatura.

Lamine: si

Caratteristiche: costruzione a sandwich in legno, titanio/alluminio e fibra di vetro. Sci da telemark completo particolarmente adatto per traversate fuori pista su neve fresca.

PREZZO LISTINO: 485.000

MONTETS

PARAMETRI TECNICI

Larghezza in mm			Peso in grammi
spatola	centro	coda	
82	62	72	1.500

Tipo soletta: liscia

Lamine: si

Caratteristiche: anima in legno con canalini d'aria. È il modello più largo di telemark adatto soprattutto per le discese impegnative. Stabile in tutte le condizioni da neve compatta a neve pesante. Esistono le versioni Special in legno e Matrix, con struttura a scocca e un larghezza alla spatola di ben 84 mm.

PREZZO LISTINO: 485.000

VIPER

PARAMETRI TECNICI

Larghezza in mm			Peso in grammi
spatola	centro	coda	
73	55	65	1.500

Tipo soletta: P-tex elettrico interrizzata adatta per sciolinatura da gara.

Lamine: si

Caratteristiche: costruzione in metallo, legno e fibra di carbonio. Sci da gara per telemark agonistico su neve dura e pista. Molto stabile in velocità.

PREZZO LISTINO: 515.000

IL PARERE DELL'ESPERTO

Sfogliando i cataloghi di sci, si nota che le principali marche presentano spesso un gran numero di modelli da excursionismo e da telemark. In negozio, però, per la massima parte sono introvabili e la scelta si riduce di molto. Abbiamo chiesto a Ferruccio Pozzi, maestro di sci e titolare della Dameno Sport di Milano, di spiegarcene i motivi. "Sono principalmente due - ci ha risposto - il primo perché in Italia non c'è una grande richiesta di questo tipo di materiali, il secondo perché da noi esiste un terreno diverso da quello dei paesi di produzione. Gli sci che i nordici chiamano Country, ad esempio, sono in genere sci molto larghi, ma non laminati perché pensati per il fuori pista in Svezia o in Finlandia dove mancano montagne con pendii ripidi e dalla neve polverosa. Da noi invece l'excursionismo richiede sci più larghi e laminati per le discese ripide con neve dura proprie delle Alpi. Esistono pochi modelli di questo tipo, come il BC Country della Morotto (non per niente casa costruttrice italiana), sciancrato come uno sci da discesa, ma stretto e laminato solo al centro, oppure l'Europa Tour della Fisher (in Austria il terreno è simile a quello delle Alpi italiane) che ha le caratteristiche dello sci da discesa (lamine complete), ma è più stretto (circa 65 mm alla spatola). Il segmento di mercato dello sci excursionismo di tipo alpino o appenninico è infatti troppo limitato per giustificare una produzione più ampia. Diverso è invece il caso del telemark che con gli anni si è evoluto ed è diventato una disciplina a sé stante come tecnica di discesa utilizzata, sia su piste battute (come in Europa), sia per lo sci alpinismo o per l'eliski (soprattutto in America). Le case produttrici si sono lanciate quindi più sul telemark che può contare su di un buon mercato estero, soprattutto in Nord America, in Nord Europa e in Giappone. Su cinque modelli della Tua, ad esempio, uno solo è da excursionismo, mentre gli altri sono tutti da telemark. Fino ad un paio di anni fa, su cento sci laminati venduti 80 erano per l'excursionismo e 20 per il telemark. Oggi siamo arrivati al 50%. Al telemark si sono avvicinati infatti non solo i fondisti excursionisti, ma anche gli sciatori alpinisti che apprezzano la tecnica del "tallone libero" anche in discesa. Il telemark su pista è in Italia comunque sempre una tecnica praticata ancora da una ristretta élite di sciatori, per cui la produzione delle ditte italiane (Morotto e Tua) è quasi del tutto finalizzata all'estero, mentre le ditte straniere (Fisher, Atomic, Karhu, ecc.) immettono sul mercato italiano solo un numero limitato di modelli in considerazione della scarsa richiesta.