

TELO DI SCORRIMENTO MODELLO WORLD CUP SLIDE NET WORLD CUP MODEL / GLEITPLANE WORLD CUP MODELL

- Rete tessuta, rivestita in PVC, termosaldata, bordata e occhiellata su tutto il perimetro
- Maglia: mm 9x9
 - Peso: 900 g/m²
 - Dimensioni: mt 25 x h 2.18
 - Colore: ●

- Woven net, PVC coated, hot welded, bordered and buttonholed on all sides
- Mesh: mm 9x9
 - Weight: 900 g/m²
 - Sizes: mt 25 x h 2.18
 - Color: ●

Gewebtes Gleitnetz, beschichtet mit PVC, geschweißt, mit Saum und Ösen an den gesamten Umfang,

- Maschenweite: mm 9x9
- Gewicht: 900 g/m²
- Maße: mt 25 x h 2.18
- Farbe: ●

Cod. telowcup



ANELLE ELASTICHE / ELASTIC HOOK / ELASTISCHER HAKEN

Cod. elastico42

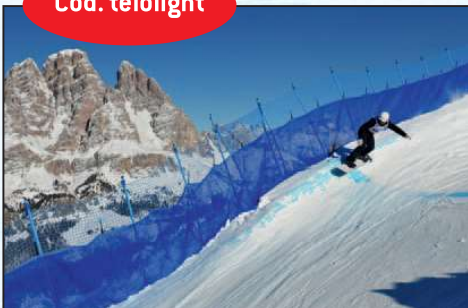


Cod. elast.nero



TELO DI SCORRIMENTO MODELLO LIGHT SLIDE NET LIGHT MODEL / GLEITPLANE LIGHT MODELL

Cod. telolight



- Rete in polipropilene termosaldata, bordata e occhiellata su tutto il perimetro
- Peso: 300-500 g/m²
 - Dimensioni: mt 25 x h 1.60/2.00
 - Colore: ●●

- Net in polypropylene, hot welded, bordered and buttonholed on all sides
- Weight: 300-500 g/m²
 - Sizes: mt 25 x h 1.60/2.00
 - Color: ●●

- Polypropylenetze, geschweißt, mit Saum und Ösen an den gesamten Umfang
- Gewicht: 300-500 g/m²
 - Maße: mt 25 x h 1.60/2.00
 - Farbe: ●●

STRUTTURA PER L'ALLARGAMENTO DELLE PISTE

struttura realizzata con dei telai e sostegni a sbalzo, che consente un allargamento medio della pista da 3.5 fino a 4 mt. Sul lato esterno sono montati dei sostegni per il fissaggio del tavolato necessario per contenere la neve e dei manicotti per l'inserimento dei pali necessari per il sostegno della rete di protezione.

STRUCTURE FOR THE ENLARGEMENT OF SLOPES

structure made of frames and supports cantilever, which allows an average enlargement of the slope from 3.5 up to 4 meters. On the outer side there are supports for fixing the planking necessary to contain snow and sleeves for the insertion of poles necessary for the support of protection net.

STRUKTUR FÜR DIE ERWEITERUNG DER PISTEN

Struktur mit Rahmen und Halterungen ausragenden, eine durchschnittliche Vergrößerung der Landebahn von 3,5 bis zu 4 Metern ermöglicht.

Sie sind auf der Außenseite der Stützen montiert für die Befestigung der Beplankung, erforderlich zu enthalten Schnee, und Hülsen zum Einsetzen der stangen, für die Unterstützung des netze.



Allargamento pista Sesto



Allargamento pista Sesto

Cod. modulo



Allargamento pista Sestriere



Allargamento pista Sesto