



INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE RETI - C

INTRODUZIONE

Liski, grazie alla sua cinquantennale esperienza nel campo dello sci agonistico e turistico, è un'azienda italiana attiva sul mercato nazionale ed internazionale, con una gamma completa di prodotti per la preparazione delle piste da gara per lo sci alpino, fondo e snowboard, e anche con segnaletica e dotazioni di sicurezza per ogni tipo di pista e comprensorio sciistico.

La priorità principale di Liski è la ricerca di materiali sicuri e performanti, grazie a tecnologie all'avanguardia e alla collaborazione con le squadre dei circuiti di Coppa del Mondo e gli esperti di comprensori sciistici.

Sin dall'inizio della sua attività, la stretta sinergia tra Università e Laboratori di Ricerca Sperimentali specializzati ha assicurato la preparazione di materiali di sicurezza, che vengono sottoposti ai crash test di laboratorio, insieme ad approfonditi test sul campo.

La RETE C LISKI è un sistema di rete da utilizzare per delimitare alcune aree (controllo della folla) o separare determinate zone. Liski è fornitore ufficiale delle più importanti squadre nazionali di sci e anche per eventi sciistici molto importanti nel mondo come giochi olimpici e campionati mondiali.

Ogni anno questo sistema viene installato in molte stazioni sciistiche del mondo, con continui riscontri positivi da parte di equipaggi installatori, comitati organizzatori di gare, delegati tecnici, allenatori e tutti coloro che sono coinvolti nella realizzazione di gare di sci.

Progettazione, realizzazione (e montaggio se richiesto) del sistema RETE C LISKI sono made in Italy, sinonimo di qualità e professionalità; questi sistemi sono molto facili e veloci da usare e da montare; le specifiche tecniche possono essere richiesti mandando una mail all'indirizzo: info@liski.it.

MATERIALI

RETE

- Materiale: polietilene (PE).
- Dimensioni: Lunghezza 25 m, altezza 1,2 m maglia 125x125 mm
- Proprietà: elevata resistenza all'abrasione e agli agenti atmosferici (compresi i raggi UV).

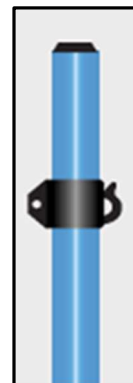


PALI

- Materiale: policarbonato (PC), PVC o fibra di vetro
- Dimensioni: Altezza 1,65m , Ø 35 o Ø 30 mm (PVC o PC) o Ø15mm (Fibra di vetro)
- Quantità: 7 pali per rete,
- Proprietà: Resistenza agli agenti atmosferici (compresi i raggi UV)

TENDIRETE

- Materiale: Nylon (PA)
- Dimensione: Ø 35 o Ø 30 mm o Ø 15 mm
- Quantità: 2 tendirete per ogni palo (superiore e inferiore)
- Proprietà: Resistenza agli agenti atmosferici (inclusi raggi UV), facilità e velocità nella sostituzione.



INSTALLAZIONE

Per infilare i pali nella neve, nel ghiaccio o nel terreno LISKI consiglia di utilizzare una punta Ø 35 mm (o Ø 30mm per palo di sostegno Ø 30mm; con i pali in vetroresina non è richiesta la punta)

Montare il sistema di delimitazione fissando la rete nei 2 tendirete del palo; i ganci devono essere tutti alla stessa altezza (1 nella parte alta e 1 nella parte bassa del palo); il tendirete inferiore deve essere rivolto verso il basso, mentre quello superiore verso l'alto.

DOPO L'USO

L'ispezione dei sistemi LISKI RETE C deve essere effettuata prima e dopo ogni utilizzo da parte di personale che abbia ricevuto e visionato tutte le informazioni contenute nel presente documento.

Dopo l'uso rimuovere la neve/ghiaccio dalle reti e dai pali di supporto, allineare la rete da riavvolgere in linea retta, ruotare il primo palo di supporto lungo la rete per creare un fascio e posizionare le reti nelle apposite ceste di trasporto/stoccaggio.

Le reti devono essere conservate pulite, asciutte e al riparo dalla luce solare diretta, lontano da fonti di calore estremo e in un magazzino ben ventilato.

Le reti devono essere tenute sollevate dal pavimento e conservate in posizione verticale, su scaffali, per fornire ventilazione al di sotto. È meglio riporre le reti in verticale per consentire il drenaggio ed evitare il contatto della fibra con il terreno. Non stoccare mai direttamente su un pavimento in cemento, metallo o sporco e in nessuna circostanza le reti devono restare nello stesso magazzino con acidi e/o basi alcaline. La durata della rete verrà accorciata dai prodotti chimici, corrosivi o dalle temperature eccessive.
