



RETI E PANNELLI DI SEGNALAZIONE

- Rete di protezione HR
- Reti "F.I.S. A, B, C"
- Reti di segnalazione
- Pannelli di segnalazione
- Pali e accessori
- Trapani
- Reti anticaduta
- Reti PEHD
- Reti fermaneve

Rete di protezione

su palo curvo a sbraccio

Questo tipo di rete è adatta alla protezione dei bordi pista "turistici". La distanza tra palo e rete è da 0,80 a 1 metro e può sostenere reti da 2 a 4 metri.

Caratteristiche

- Palo tubolare in acciaio zincato da Ø 88.9, 101.6 o 114 mm.
- Altezza dal suolo: circa 5,50 metri.
- Distanza consigliata tra i pali: da 7 a 12 metri.
- La rete è sostenuta da un cavo portante che può essere alzato e abbassato tramite un argano manuale.
- La rete è fissata al terreno mediante un cavo ancorato al suolo.

Vantaggi Tecnici

- Il nostro dispositivo permette un montaggio e una rimozione rapidi della rete in tutta sicurezza e con personale ridotto (2 persone).

Sicurezza

- Il sistema di sollevamento permette l'installazione della rete al suolo. Si può adottare la soluzione a zig-zag su pulegge.



Rete di protezione

su palo dritto

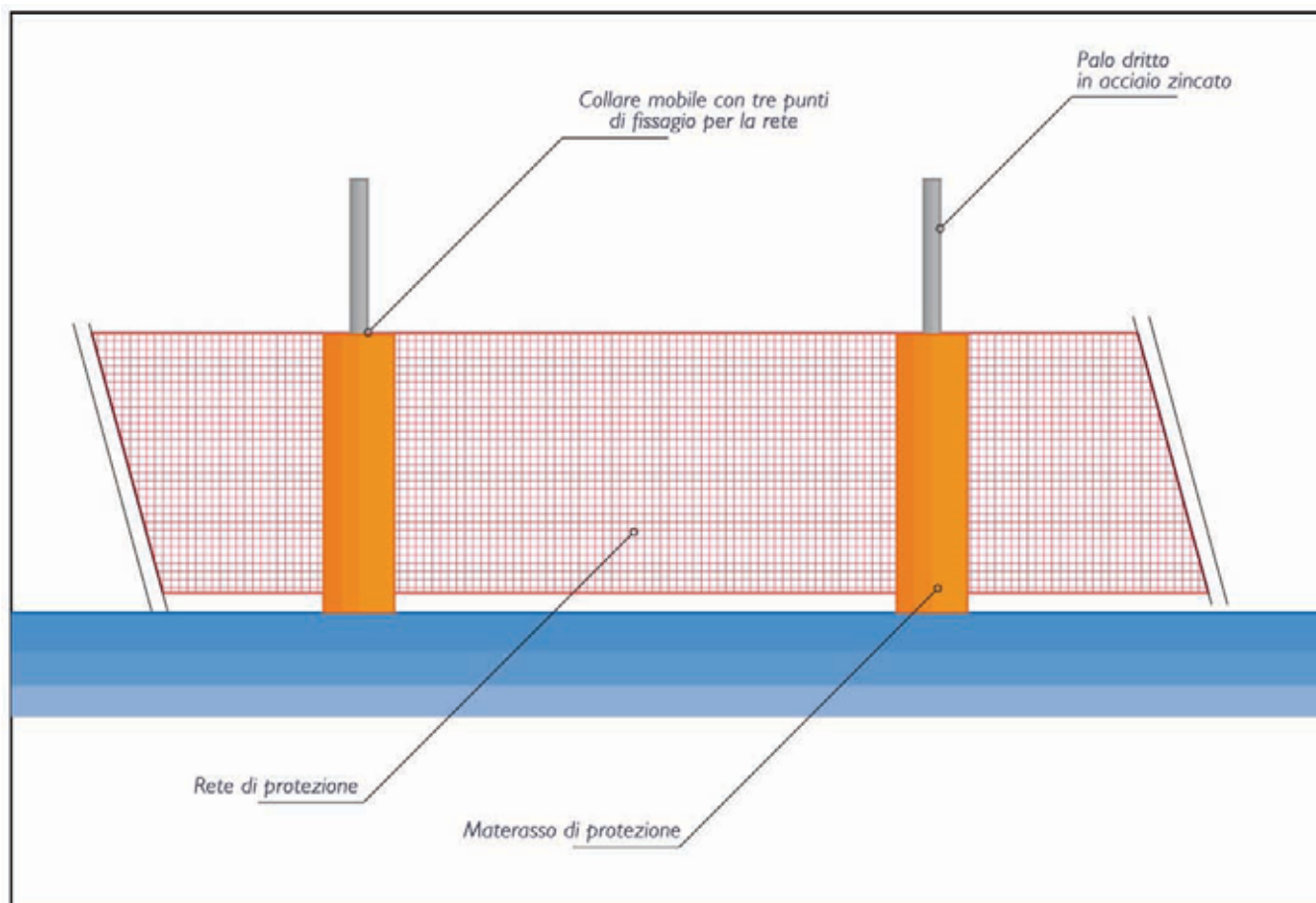
Questo tipo di rete di protezione è adatta a delimitare le piste di sci "turistiche".

Caratteristiche

- Palo tubolare in acciaio zincato da Ø 76, 89.11 o 114.3 mm.
- Altezza dal suolo: 6 metri circa.
- Ancoraggio al terreno tramite una piastra o un fodero.
- Distanza consigliata tra i pali: da 5 a 8 metri.
- La rete è fissata ai pali tramite dei collari mobili in acciaio regolabili, in modo da poterla montare o smontare facilmente.

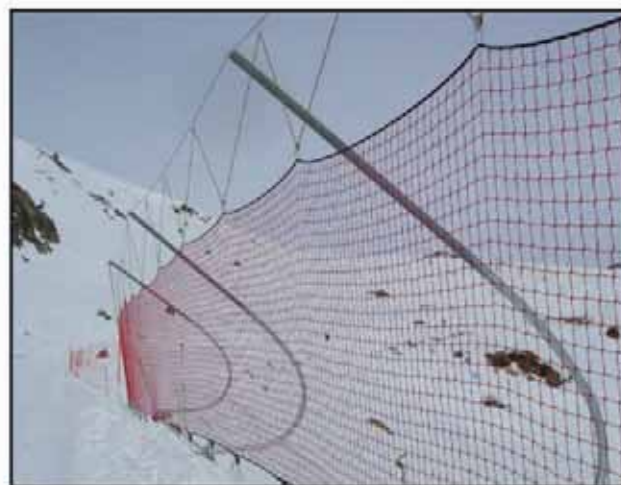
Sicurezza

- Il sistema di regolazione permette l'installazione della rete al suolo.



Reti di protezione su palo a "C"

Questo sistema innovativo completa i dispositivi di sicurezza di bordo pista, come i pali dritti o curvi.



Caratteristiche

- Il palo tubolare, realizzato a forma di C, presenta una parte orizzontale di circa 3 metri e una curva che permette un arrotondamento fino alla perpendicolare del suolo.
- Il palo viene fissato ad una piastra ed ancorato al suolo tramite una gabbia.
- Ogni palo può essere dotato di un argano di sollevamento manuale, che permette di gestire il cavo portante della rete.

Vantaggi Tecnici

- La forma a C permette di avere una distanza di 3 metri tra la rete ed il palo, escludendo la necessità di proteggerlo con un materasso.
- Permette di guadagnare spazio sciabile, grazie al fatto che non ha alcun contatto con la pista e non ha tiranti. È particolarmente consigliato nei passaggi stretti, sui ponti e passerelle. L'altezza massima è di 6 metri.
- La distanza tra i pali varia da 12 a 20 metri, in base alla configurazione del terreno.

Sicurezza

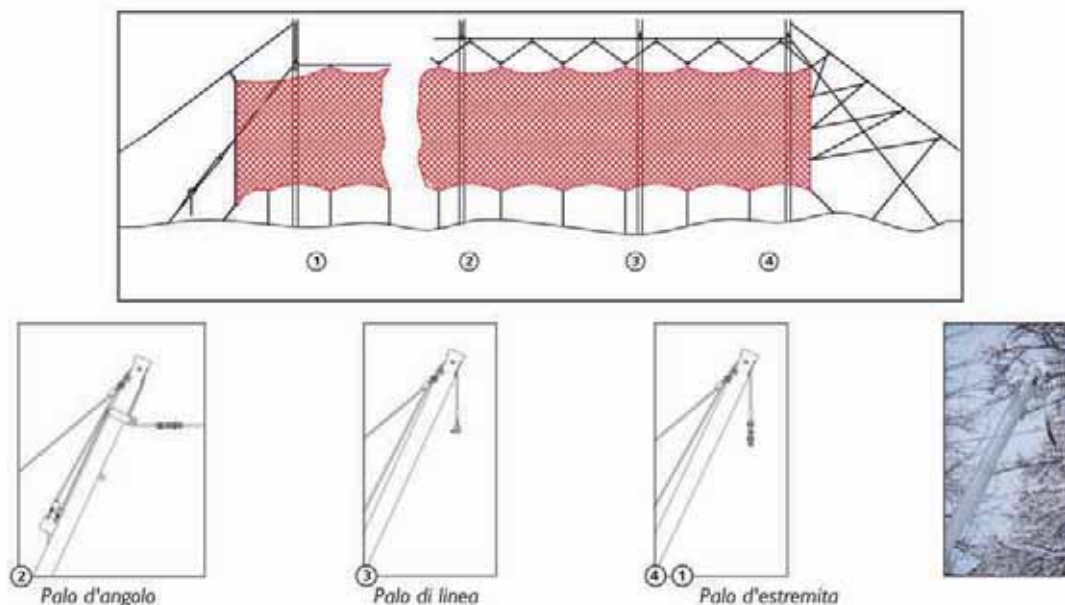
- Il sistema di sollevamento permette l'installazione della rete al suolo. Si può adottare la soluzione a zig-zag su pulegge.



Reti di protezione

su palo inclinato omologato FIS

Dispositivo di sicurezza ideale per proteggere gli atleti sulle piste da competizione e a mettere in sicurezza il bordo pista. Su richiesta, può essere applicato un fondo rete personalizzato con il logo della società o dello sponsor.



Caratteristiche

- La rete è installata su una serie di pali. Le altezze variano da 6 - 9 - 12 metri ad una distanza che va da 30 a 50 metri circa. La rete è sostenuta da un cavo portante tramite moschettoni e agganciata a ciascun palo tramite un sistema di sollevamento. Il tutto viene messo in tensione utilizzando un argano meccanico.
- La rete è fissata al terreno mediante un cavo ancorato al suolo.

Vantaggi Tecnici

- Il nostro dispositivo permette un montaggio e una rimozione rapidi della rete, in tutta sicurezza e con personale ridotto (2 persone).

Sicurezza

- Il nostro dispositivo permette l'installazione della rete al suolo. L'operatore, quindi, non dovrà più salire sul palo per installare cavi e pulegge.



Strutture per piste da competizione



I nostri tecnici progettano e realizzano "chiavi in mano" strutture di protezione e sicurezza per le piste da gara. Siamo in grado di garantire anche l'assistenza durante e dopo le prove.



FORNITORE UFFICIALE

- Coppa del Mondo: Crans Montana (2008)
- Coppa Europa: Les Orres (2008)



RETI AD ALTA RESISTENZA F.I.S. TIPO "A"



- Reti di protezione F.I.S. tipo "A"
- Polietilene rosso
- Corda perimetrale

Codice	Maglia	Treccia	Spezzone
0101100	70 x 70	5 mm	m ²
0101101	70 x 70	5 mm	50 m x 4 m
0101102	70 x 70	5 mm	25 m x 4 m
0101200	50 x 50	5 mm	m ²
0101201	50 x 50	5 mm	50 m x 4 m
0101202	50 x 50	5 mm	25 m x 4 m

sistema di bloccaggio



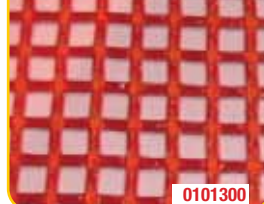
0101904

carrucola



0101902

telo



0101300

attacco



0101901

ACCESSORI

0101300	Telo di scorrimento traforato HR rosso - rivestimento in PVC - 2,25x 25 m	P
0101310	Telo di scorrimento traforato HR rosso - rivestimento in PVC - 1,14x 25 m	P
0101901	Attacco per telo di scorrimento - Treccia elastica - Gancio di fissaggio	P
0306208	Corda in poliammide Ø 10 mm - Rotolo di 200 m	P
0101902	Carrucola con flange oscillanti	P
0101903	Moschettoni in acciaio zincato - Ø 10 mm	P
0304209	Corda in polietilene gialla e nera - Ø 9 mm - Rotolo di 200 m	P
0101904	Sistema di bloccaggio per regolare la tensione bassa della rete	P

Sistemi di protezione e sicurezza



Pali a "C"



- Ingombro molto ridotto sulla pista
- 3 m tra la rete e il palo
- Distanza tra i pali fino a 20 m
- Verricello e/o Zig Zag



Pali a gomito



- Ingombro molto ridotto sulla pista
- 0,80 m tra la rete e il palo
- Verricello e/o Zig Zag



Pali diritti



- Sistema di sollevamento della rete a blocco rapido
- Protezione tramite materassi antiurto
- Sistema a Zig Zag disponibile

RETI DI PROTEZIONE HR



- Reti di protezione HR
- Polietilene rosso
- Corda perimetrale

Codice	Maglia	Treccia	Spezzone
0102010	100 x 100	5 mm	m ²
0102012	100 x 100	5 mm	25 m x 2 m
0102013	100 x 100	5 mm	25 m x 3 m
0102015	100 x 100	5 mm	50 m x 2 m
0102016	100 x 100	5 mm	50 m x 3 m
0102020	70 x 70	3,5 mm	m ²
0102022	70 x 70	3,5 mm	25 m x 2 m
0102023	70 x 70	3,5 mm	25 m x 3 m
0102025	70 x 70	3,5 mm	50 m x 2 m
0102026	70 x 70	3,5 mm	50 m x 3 m

ACCESSORI

0306208	Corda in poliammide per sistemi Zig Zag - Ø 10 mm - rotolo di 200 m	P
0101902	Carrucola con flange oscillanti	P
0101903	Moschettone in acciaio zincato - Ø 10 mm	P
0304209	Corda in polietilene gialla e nera - Ø 9 mm - Rotolo di 200 m	P
0101904	Sistema di bloccaggio per regolare la tensione bassa della rete	P

RETI AD ALTA RESISTENZA STANDARD TRIANGOLARI

0103010	Rete di protezione HR - polietilene rosso - maglia di 100 x 100 mm treccia di 5 mm - corda perimetrale - base 2,50 m - altezza 6 m	<i>P</i>
0103020	Rete di protezione HR - polietilene rosso - maglia di 100 x 100 mm treccia di 5 mm - corda perimetrale - base 6 m - altezza 6 m	<i>P</i>
0103030	Rete di protezione HR - polietilene rosso - maglia di 100 x 100 mm treccia di 5 mm - corda perimetrale - base 9 m - altezza 7 m	<i>P</i>
0103040	Rete di protezione HR - polietilene rosso - maglia di 100 x 100 mm treccia di 5 mm - corda perimetrale - base 12 m - altezza 12 m	<i>P</i>



Sistemi di sicurezza mobili



RETI DI SICUREZZA MOBILI

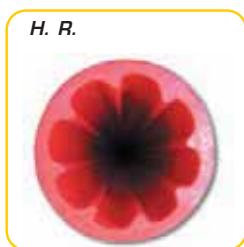
Reti di sicurezza HR – polietilene rosso – corda perimetrale

Codice	Maglia	Treccia	Spezzone
0102011	100 x 100	5 mm	25 m x 1,50 m
0102012	100 x 100	5 mm	25 m x 2 m
0102014	100 x 100	5 mm	50 m x 1,50 m
0102015	100 x 100	5 mm	50 m x 2 m
0102021	70 x 70	3,5 mm	25 m x 1,5 m
0102022	70 x 70	3,5 mm	25 m x 2 m
0102024	70 x 70	3,5 mm	50 m x 1,5 m
0102025	70 x 70	3,5 mm	50 m x 2 m



Pali in policarbonato – Ø 48 mm – Senza puntale

Codice	Tipo	Colore	Altezza
0104101	Standard	Rosso	2 m
0104102	Standard	Rosso	2,50 m
0104103	Standard	Rosso	3 m
0104201	Standard	Giallo fluo/Nero	2 m
0104202	Standard	Giallo fluo/Nero	2,50 m
0104203	Standard	Giallo fluo/Nero	3 m
0104253	HR con nervature	Rosso fluo	2,50 m
0104303	HR con nervature	Rosso fluo	3 m



010410.

010420.

Supporti e accessori per pali Ø 48 mm

collare Ø 48



puntale conico



puntale a vite



Accessori

0104901	Collare regolabile per palo Ø 48 mm	P
0104911	Puntale conico per palo in policarbonato Ø 48 mm	P
0104912	Puntale a vite per palo in policarbonato Ø 48 mm	P
0104914	Puntale a vite per palo in policarbonato HR Ø 48 mm	P
0104991	Montaggio di un puntale su palo Ø 48 mm	F

puntazza

0104921



puntazza a vite

0104941



fodero con piastra

0104932



fodero

0104931

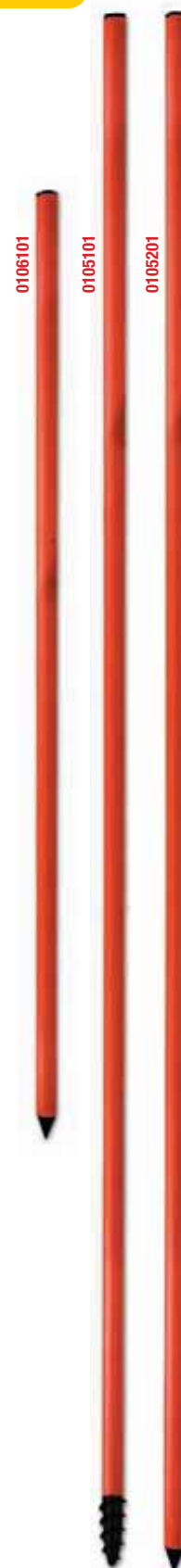


SUPPORTI

0104921	Puntazza in acciaio zincato - 80 cm	P
0104931	Fodero in acciaio zincato per palo Ø 48 mm	P
0104932	Fodero in acciaio zincato composta da una piastra con angoli ripiegati, puntale e tappo di chiusura per palo Ø 48 mm	P
0104933	Utensile in acciaio per affondare le basi per i pali nel terreno	P
0104941	Puntazza a vite per palo Ø 48 mm	P

Possibilità di noleggiare o acquistare l'avvitatore per la messa in opera delle puntazze a vite

Reti di protezione tipo "B" Reti di delimitazione tipo "C"



RETI DI PROTEZIONE Tipo "B"

0105211	Rete di protezione F.I.S. "B" - polietilene rosso - maglia di 50 x 50 mm - treccia di 3,5 mm completa di finitura perimetrale con doppia treccia - 20 x 2 m montaggio di 14 pali in policarbonato rosso - Ø 35 mm - spessore 3,5 mm altezza 2,50 m - puntale conico - collare regolabile	<i>P</i>
0105012	Rete di protezione F.I.S. "B" - polietilene rosso - maglia di 50 x 50 mm - treccia di 3,5 mm completa di finitura perimetrale con doppia treccia - 20 x 2 m montaggio di 11 pali in policarbonato rosso - Ø 35 mm - spessore 3,5 mm altezza 2,50 m - puntale conico - collare regolabile	<i>P</i>
0105010	Rete di protezione "B" - polietilene rosso - maglia di 50 x 50 mm - treccia di 3,5 mm completa di finitura perimetrale con doppia treccia - 20 x 2 m	<i>P</i>
0105101	Palo in policarbonato rosso - Ø 35 mm - spessore 3,5 mm altezza 2,50 m - puntale a vite	<i>P</i>
0105201	Palo in policarbonato rosso - Ø 35 mm - spessore 3,5 mm altezza 2,50 m - puntale conico	<i>P</i>
0105991	Montaggio di un palo Ø 35 mm sulla rete	<i>P</i>
0105901	Collare regolabile per palo Ø 35 mm	<i>P</i>
0105911	Custodia in polipropilene tessuto - 1,30 x 0,70 m - contenuto: 2 reti "B"	<i>P</i>

RETI DI DELIMITAZIONE Tipo "C"

0107320	Rete in polietilene rosso - maglia di 100 x 100 mm - treccia di 3 mm completa di finitura laterale con doppia treccia - 25 x 1,30 m	<i>P</i>
0107340	Rete in polietilene rosso - maglia di 100 x 100 mm - treccia di 3 mm completa di finitura laterale con doppia treccia - 50 x 1,30 m	<i>P</i>
0106101	Palo in PVC "Grande freddo" rosso - Ø 35 mm - altezza 1,60 m - puntale conico	<i>P</i>
0106201	Palo in policarbonato rosso - Ø 35 mm - spessore 3,5 mm altezza 1,60 m - puntale conico	<i>P</i>
0106991	Montaggio di un palo Ø 35 mm sulla rete	<i>P</i>
0105901	Collare regolabile per palo Ø 35 mm	<i>P</i>



Noleggjo di attrezzature di sicurezza e tecniche



Per l'organizzazione delle vostre gare, vi proponiamo un servizio di noleggio delle attrezzature di sicurezza e tecniche.

I nostri tecnici sono a vostra disposizione per un aiuto, un consiglio sul loro utilizzo e per la loro installazione.



- Reti di sicurezza FIS Tipo "B"
- Reti di sicurezza FIS Tipo "C"

Noleggjo e assistenza per l'installazione di reti di sicurezza e delimitazione

- Pali da slalom
- Tracciatura dei percorsi di gara*

- Barriere di protezione
- Tende
- Materassi di protezione

Noleggjo e installazione di strutture per l'organizzazione di eventi



- Portali d'arrivo fissi o gonfiabili e modulari
- Messa in opera di barriere di protezione gonfiabili e aree d'arrivo anch'esse gonfiabili*

- Protezioni con strutture ad aria
- La loro progettazione nasce per assicurare la massima sicurezza durante l'installazione di recinzioni sportive. Oltre alla sicurezza, questo tipo di protezione offre un sistema di aggancio molto efficace per fissare i banner pubblicitari dei vostri sponsor.*

Reti di segnalazione



Reti in polietilene – maglia 100 x 100 mm – Treccia di 3 mm - completa di finitura laterale con doppia treccia 3 mm

Spezzone	Pali in fibra di vetro	ROSSO	BLU
10 m x 1 m	Quantità: 4 - Altezza: 1,50 m	0107301	-
25 m x 1 m	Quantità: 7 - Altezza: 1,50 m	0107311	-
25 m x 1,30 m	Quantità: 9 - Altezza: 1,75 m	0107321	0107221
50 m x 1 m	Quantità: 13 - Altezza: 1,50 m	0107331	-
50 m x 1,30 m	Quantità: 15 - Altezza: 1,75 m	0107341	0107241
25 m x 1 m	Senza palo	0107310	-
25 m x 1,30 m	Senza palo	0107320	0107220
50 m x 1 m	Senza palo	0107330	-
50 m x 1,30 m	Senza palo	0107340	0107240

Reti di segnalazione e avvolgi rete




RETI "BALICO" GIALLE e ROSSO E AVVOLGI RETE

0107511	Rete "BALICO" - 25 x 0,30 m - 7 pali in fibra di vetro di 1,50 m	P
0107521	Rete "BALICO" - 25 x 1,00 m - 7 pali in fibra di vetro di 1,50 m	P
0107510	Rete "BALICO" - 25 x 0,30 m	P
0107520	Rete "BALICO" - 50 m x 1,00 m	P
0107500	Rete "BALICO" - altezza 0,50 m - prezzo al m	ml
0108001	Avvolgi rete in acciaio "Balico" per chiudere la pista - fissaggio su palo Ø 60 a 120 mm - sistema di messa in tensione - tamburo basculante - altezza 0,50 m	P

Pannelli di segnalazione



 *Testo in 3 o 4 lingue: ITA / TED / ING / FRA
Simbolo applicato a scelta*

PANNELLI DI SEGNALAZIONE ORIZZONTALI E VERTICALI

SCRITTA	Formato	Dimensioni	Con 2 pali 1,50 m	Con 2 pali 1,75 m	Senza pali
RALLENTARE	Orizzontale	2 x 0,60 m	0131100	-	0131000
PERICOLO	Orizzontale	2 x 0,60 m	0132100	-	0132000
CHIUSO	Orizzontale	2 x 0,60 m	0133100	-	0133000
INCROCIO	Orizzontale	2 x 0,60 m	0134100	-	0134000
A SCELTA	Orizzontale	2 x 0,60 m	0140100	-	0140000
RALLENTARE	Verticale	1 x 0,60 m	-	0161100	0161000
PERICOLO	Verticale	1 x 0,60 m	-	0162100	0162000
CHIUSO	Verticale	1 x 0,60 m	-	0163100	0163000
INCROCIO	Verticale	1 x 0,60 m	-	0164100	0164000
A SCELTA	Verticale	1 x 0,60 m	-	0170100	0170000
Cavetto antifurto	-	-	-	0110901	0110901

Pannelli per aste innevamento



PANNELLI VERTICALI PER ASTE INNEVAMENTO

0191000	Pannello "Rallentare" /"Pericolo"/"Chiuso"/"Incrocio" per aste innevamento 3 lingue - con simbolo applicato - 0,60 x 1 m	P
0191901	Collare, quadro e accessori per il fissaggio del pannello - in acciaio zincato - montante ovale	P
0191902	Collare, quadro e accessori per il fissaggio del pannello - in acciaio zincato - montante Ø 80 mm	P
0191903	Collare, quadro e accessori per il fissaggio del pannello - in acciaio zincato - montante Ø 100 mm	P

Pannelli di segnaletica direzionale



*Pannello segnaletico
direzionale
PVC traforato arancio fluo
Altezza 0,30 m
Montati su pali in fibra di
vetro di 1,50 m*

Codice	Lunghezza	Numero di pali	Scritta
0192023	2 m	2	Opzione 1 - 2 o 3
0192043	4 m	3	Opzione 1 - 2 o 3
0192063	6 m	4	Opzione 1 - 2 o 3
0192083	8 m	5	Opzione 1 - 2 o 3
0192103	10 m	6	Opzione 1 - 2 o 3
0192900	a scelta	1 ogni 2 ml	a scelta

OPZIONE 1 : >>>

OPZIONE 2 : <<<

OPZIONE 3 : <<< >>>

Pali - Accessori - Trapani



PALI E ACCESSORI PER RETI E PANNELLI

0109150	Palo in fibra di vetro - Ø 16 mm - dotato di tappo rinforzato da battere - vernice di protezione - attacchi per la rete - h. 1,50 m	<i>P</i>
0109175	Palo in fibra di vetro - Ø 16 mm - dotato di tappo rinforzato da battere - vernice di protezione - attacchi per la rete - h. 1,75 m	<i>P</i>
0109901	Montaggio su rete di un palo in fibra di vetro	<i>F</i>
0109902	Attacco basso scorrevole in inox per palo in fibra di vetro Ø 16 mm	<i>P</i>
0109903	Tappo per paletto in fibra di vetro Ø 16 mm	<i>P</i>
0109904	Maglia in gomma	<i>P</i>
0109905	Cavetto elastico di 5 mm con chiudi cavo basculante per pannello di segnalazione	<i>P</i>
0109906	Cavetto elastico di 5 mm con chiudi cavo autobloccante per rete di 50 e 25 m	<i>P</i>
0109907	Cavetto elastico di 5 mm con chiudi cavo autobloccante per rete di segnalazione	<i>P</i>
0109908	Cavetto elastico di 5 mm - rotolo di 200 ml	<i>P</i>
0109909	Chiudi cavo autobloccante per cavetto elastico di 5 mm	<i>P</i>
0109911	Treccia rossa per riparazione della rete - Ø 3,5 mm - 2 kg - 400 m circa	<i>P</i>
0109912	Treccia rossa per riparazione della rete - Ø 5 mm - 2 kg - 250 m circa	<i>P</i>



TRAPANI E PUNTE

0110001	Trapano BOSCH - 24V - 3 Ah - 2 mandrini - 2 batterie - carica batteria - scatola per il trasporto	<i>P</i>
0110011	Trapano HITACHI - 24V - 3,3 Ah - 1 mandrino SDS+ - 2 batterie - carica batteria - scatola per il trasporto	<i>P</i>
0110116	Punta per neve e ghiaccio - Puntale SDS - Ø 16 mm	<i>P</i>
0110125	Punta per neve e ghiaccio - Puntale SDS - Ø 25 mm	<i>P</i>
0110130	Punta per neve e ghiaccio - Puntale SDS - Ø 30 mm	<i>P</i>
0110135	Punta per neve e ghiaccio - Puntale SDS - Ø 35 mm	<i>P</i>
0110150	Punta per neve e ghiaccio - Puntale Esagonale - Ø 50 mm	<i>P</i>

Reti anticaduta - Reti fermaneve

RETI ANTICADUTA

0111000	Rete anticaduta - poliammide ad alta resistenza - maglia di 100 x 100 mm - treccia di 4,75 mm - bianca conforme CE 1263-1 - tipo S - classe A2 - prezzo al m2	<i>m²</i>
0111901	Bordo perimetrale - poliammide - impalmato ed intrecciato - Ø 12 mm - bianco - al ml	<i>ml</i>



RETI FRANGIVENTO

0113001	Rete frangivento - cavi e corde di tensione compresi - 25 x 1m - verde	<i>P</i>
----------------	--	----------



Maglia quadrata a doppio filo 25 x 25 - montaggio su 2 cavi d'acciaio inguainati di Ø 4 mm, più corda intrecciata arancio di Ø 12 mm in mezzo. Altissima resistenza al vento. Possibile montaggio su collari basculanti. Possibilità di fabbricazione su misura

RETI PEHD

0112001	"GIGAN" - rotolo di 30 x 1,20 m - arancio	<i>P</i>
0112002	"GIGAN" - rotolo di 30 x 1,20 m - verde	<i>P</i>
0112101	"GIGAN" - rotolo di 30 x 1,80 m - arancio	<i>P</i>
0112102	"GIGAN" - rotolo di 30 x 1,80 m - verde	<i>P</i>



TELO FERMANEVE

0114100	Rete fermaneve - rivestimento in PVC - 100 x 1 m - verde	<i>P</i>
0114150	Rete fermaneve - rivestimento in PVC - 100 x 1,5 m - verde	<i>P</i>



- Tessuto poliestere "ad alta resistenza" rivestimento in resina PVC verde scuro**
- Resistenza di 5 tonnellate/metro lineare**
- Facilità di trasporto e di messa in opera**