

**Linea segnacampo in PVC rigida a rapida installazione**

Superficie con ali forate per favorire il passaggio delle acque e dare maggiore flessibilità alla linea.

Confezione con rotoli pretagliati in misura per una veloce installazione, completa di bussole e ancoraggi.

Una confezione è sufficiente per la rigatura di un singolo campo

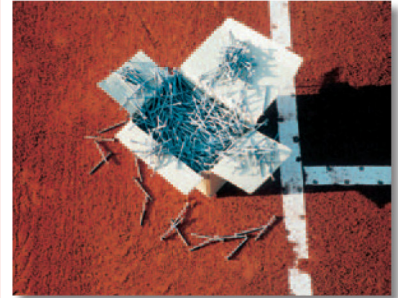


**Riga segnacampo in pvc antiscivolo**

Superficie antiscivolo con inserzioni per l'applicazione dei chiodi.

larghezza: 5 cm

confezione: 1 rotolo da 150 mt, è la quantità occorrente per la rigatura di un singolo campo.



**Chiodi zincati a caldo**

La zincatura a caldo protegge il chiodo dalla ruggine.

confezione: una scatola da 5 kg quantità necessaria per un cambio completo: 15 kg



**Rete tennis Lunga Vita tipo torneo**

Completa di cavo INOX 5 mm e centrorete; molto resistente in quanto rinforzata in tutto il perimetro. La rete è intrecciata e annodata.



**Centrorete per tennis con tenditore e fascia**



**Pali tennis centrali**

Completi di cremagliera e bussola, zincati a caldo e verniciati per una massima protezione alla ruggine.

Sezione quadrata 80 x 80 mm

**Paletti per gioco singolo zincati e verniciati**



**Cremagliera in ottone per palo quadro**



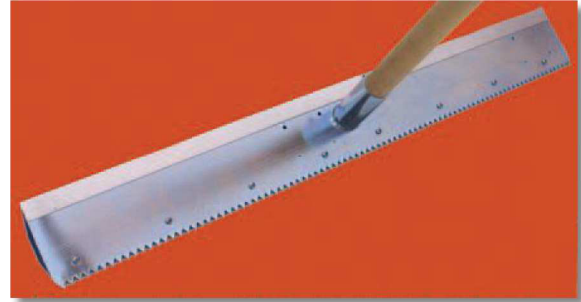
**Seggiolone per arbitro**

Verniciato e plastificato con scocca in PVC e piano scrittura



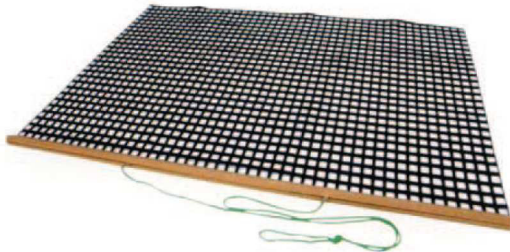
**Soffione in alluminio**

Diametro 7 cm - Completo di valvola di chiusura  
e porta gomma di diametro 22/25 mm



**Raschiatore in alluminio**

Versatile in quanto formato da lato liscio per livellare  
e lato dentato per grattare



**Stuoia livellatrice con rete in pvc  
con asta Mt. 2 x 1,5**



**Telone fondo campo**

Molto resistente in quanto bordato e borchiato  
Densità: 90% - Mt. 18 x 2



**Rullo in ferro manuale con spazzola**

Tamburo:  
Lunghezza 70 cm - Altezza 50 cm  
Diametro 50 cm - Spessore 6 mm  
Peso massimo con riempimento ad acqua: 180 kg



**Rullo a motore**

Motore: Honda 5,5 Hp - Trasmissione: Idraulica  
Alimentazione: Benzina verde  
Avanzamento: Idraulico - Dispositivo di sicurezza a norme CEE  
Tamburo: in due pezzi con differenziale  
Misure tamburo: Diametro 508 mm - Larghezza 900 mm  
Peso a vuoto: 380 kg zavorrabile  
Dimensioni di ingombro massime:  
larghezza 1000 mm - lunghezza 1800 mm - altezza 1100 mm