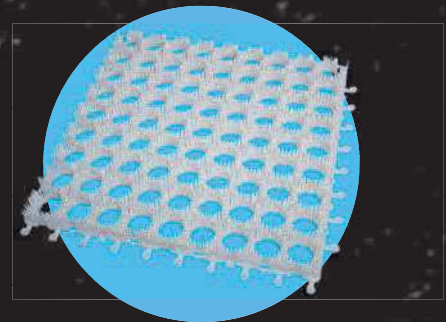


365 GÜN İSTEDİĞİN YERDE KAYAK

GEO SKI

5. MEVSİM



TARİH ÖNCESİNDEN

İ.ö. 5000 - 2500

Taş Devri: Bir seyahat aracı olarak kayağın keşfi
(İskandinavya, Balkanlar ve Asya)



1100

Norveç Kralı Harald ilk olarak kayağı askeri amaçla kullanmaya başlar



1860 - 1890

Norveçte, Sondre Norheim ilk kayak tekniği "Telemark"ı icat eder

1950

Avusturyalı Stephan Kruckenhauser "Wedel" tekniğini icat eder

1960

İlk kuru kayak testi İtalya'daki Asiago platosunda yapılır

1967

İlk kuru kayak pisti Lodi, İtalya'da kurulur



KAYAKLAR ÜZERİNDE KITALAR ARASI BİR SEYAHAT



Tarih öncesinden bugüne kadar, kayak kadar pistler de hayli evrilmiştir. Avrupa'daki bütün pistlerin toplamı 18.581 km'yi bulmaktadır. Bu uzunluk Alpler ile Yeni Zelanda arasındaki mesafeye eşittir.

GEOSKI'YE



1890 - 1900

Avusturyalı Mathias Zdarsky kar sapanı, yani ilk Alpin kayak tekniğini bulur

1901

"SKI CLUB PONTE NOSSA" Turin, İtalya'da (dünyada ilk defa) kurulur



1924

İlk kış olimpiyatları Chamonix-Mont-Blanc, Fransa'da düzenlenir

1967

İlk Kayak Dünya Kupası Oberstaufen, Almanya'da yapılır



1998

GEOPLAST kurulur

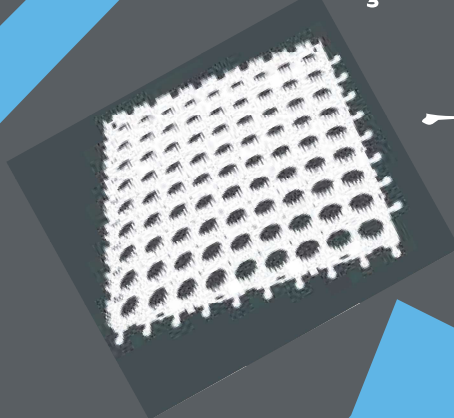
1976

Amerikan mühendis Sherman Poppen snowboard'u icat eder



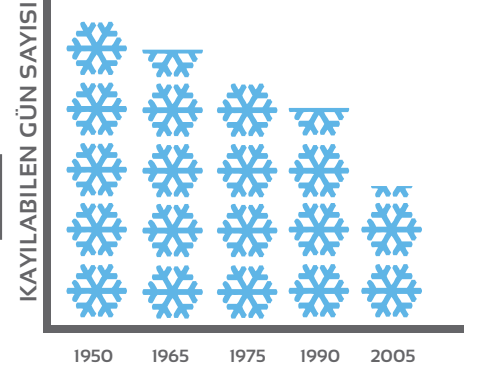
2013

GEOSKI'nin KEŞFİ



2020

Geoski'nin vizyonu Dünya Kupası'ndaki ilk kuru kayak pisti etkinliğine ev sahipliği yapmaktır

KARLI GÜNLER
CORTINA D'AMPEZZO (İTALYA)

KIŞ SPORLARI; BÜYÜK BİR TURUSTİK ÇEKİM MERKEZİ

Kayak alanları ve yakınlarındaki yerel işletmeler son zamanlarda deniz kenarındaki tatil mekanları kadar büyüme ve gelişme trendi içindeler. Sadece İtalya'da kayak kulüplerine kayıtlı 8 milyon kayak sever bulunmaktadır. Yeterli kar kalınlığı kış sporları ve beraberinde getirdiği eşsiz tecrübe ve eğlence için esas teşkil etmektedir.



Kayak tesislerinde kar temel bir ihtiyaçtır. İklim değişikliği kar düşüşünü ve kayak yapılabilen gün sayısını ciddi oranda etkilemektedir. ARPAV Veneto tarafından hazırlanmış verilere göre, dünyanın jeolojik tarihi boyunca kayılabilir gün sayısı

%20 oranında düşüş göstermiştir. Sektörel oyuncular bu durumun önüne geçmek adına kar üreten sistemlere yönelmişlerdir. Etkin fakat pek de ekonomik olmayan çözümlerden biri olan kar püskürtme cihazı, dakikada 300 litre su ve 9 kW/sa elektrik enerjisi tüketmektedir.



DAHA AZ KAR YAĞIŞI; DAHA ZOR KIŞ SPORLARI



Dünyamızın yavaş, fakat engellenemeyen, ısınması özellikle düşük ve orta rakımlı noktalarda kar yağışının azalmasına sebep olmaktadır. Birçok kış tesisi bu nedenle ciddi maddi sıkıntı

yaşamaktadır. Modern ve teknik donanıma sahip olan işletmeler dahil, büyük bir kısmı, kar kalınlığının yeterli olmadığı durumlarda kayak sezonunu ertelemektedir.

Alpi senza neve: stagione sciistica a rischio. Deprimenti immagini dal Tirolo

Giovedì 24 novembre 2011
La neve ammantava colline e montagne di bianco rendendole ancor più suggestive nei mesi invernali.

Ci sono posti, però, in cui la neve è di casa un pò in tutte le stagioni dell'anno: parliamo delle Alpi, a latitudini superiori ai duemila metri di altitudine. Siamo ormai a fine novembre, l'inverno sta per iniziare così come dovrebbe essere anche per la stagione sciistica che in alcune località partirà in questo weekend grazie al lavoro dei cannoni sparaneve che hanno sfruttato al meglio il gelo notturno

delle ultime due settimane. Ci sono aree Alpine, però, drammaticamente spoglie di neve. Gli operatori turistici di Innsbruck, in Austria, sono preoccupatissimi: neve non ce n'è se non nelle cime più alte del comprensorio, oltre i tremila metri, ma lì non ci sono piste. E la stagione è a rischio.

Le foto che pubblichiamo sono state scattate da Dominic Ebenbichler della Reuters, che ha sorvolato buona parte dell'area sovrastante Innsbruck, nel Tirolo.



GEOSKI SİSTEMİ

GEOSKİ, kış sporları için geliştirilmiş, yılın 365 günü de kayak yapılmasına izin veren devrim niteliğindeki suni kayak pistidir. Sistem, araştırma ve geliştirme ile saha testleri sonucu ortaya çıkmış teknik bir üründür. Kayak eğitmenleri ve dünyaca ünlü profesyonellerle bir araya

gelen Geoplast, harda kayak yapmakla birebir aynı duygu ve performansı verecek Geoski'yi geliştirmiştir. Her zaman kusursuz, yeni basılmış hissi veren, her sıcaklık ve rakımda sorunsuz kullanılabilen ve bakım istemeyen, her kayakçının zevk alabileceği bir pist tecrübesi.



FONKSİYONEL ÖZELLİKLER

YENİLİKÇİ

Plastik alanındaki bilgi ve tecrübe birikimine sahip Geoplast ile kayak endüstrisinden konusunda uzman profesyoneller bir araya gelerek benzersiz bir ürüne şekil verdiler. Bütünün tasarımından temas yüzeyini sağlayan her bir kökün şekline

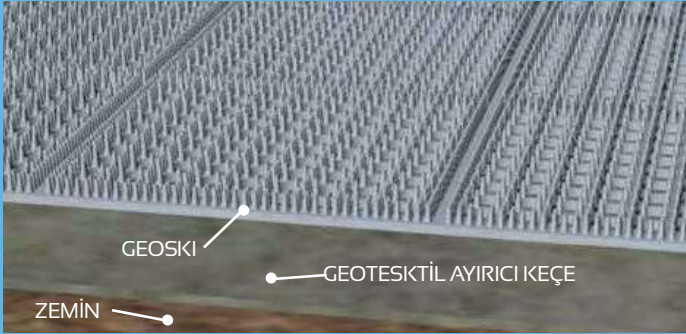
kadar GEOSKI kusursuz bir kar tecrübesi sağlar. Köklerin sayısı ve dağılımı tamamen rastgeledir fakat kardaki kayma ve desteği taklit edecek şekilde dikkatlice belirlenmiştir: her hangi bir kayak sporu ekipmanı ile rahatça kullanılabilir.



ISIL GENLEŞME

Devrim niteliğindeki kilit sistemi sayesinde Geoski ısı genleşmeye kusursuzca cevap verir: ızgaralar kuru kayak pistinin şekline hiçbir zarar vermeden birbirine kilitli kalırlar. Yüzey kayak

yapmayı zorlaştıracak herhangi bir engel teşkil etmez ve her zaman dümdüz kalır. GEOSKI bir kar düzeltme aracı tarafında yeni basılmışçasına her zaman düzgün bir kayak yüzeyi teşkil eder.



ÇEVRE DOSTU

Geoplast malzeme seçiminde her zaman çevre dostu ve insan sağlığına zarar vermeyecek şekilde dikkatli olmuştur. GEOSKI hava koşulları sebebiyle bozulmayacak, yüksek kalitede hammadde içerir. Iızgaralar hem kuru hem de ıslak havada, güvenle kullanılabilir, malzeme her koşulda

elastik özelliğini ve mukavemetini korur. Malzemenin montajında çevreye karşı duyarlı özel plastik vidalar kullanılır ve malzemenin doğaya müdahalesi asgari seviyeye çekilir. Bir geotekstil katman yardımıyla zemin ile kayak zemini birbirinden ayrılırken gerekli su geçirgenliği korunur.





5. MEVSİM **GEOSKI**

GEOSKI yıl boyunca kayma zevkini sürdürmenizi sağlar. GEOSKI sayesinde kar miktarındaki azlık veya yüksek sıcaklıklar kayak sporu ile aranızda bir engel oluşturmazlar. Yazın yapılan ama küresel ısınmanın

tehdi altında buzul kayağına bir alternatif oluşturur. Kayak tutkunları kayarken güneşin keyfini çıkarabilir, kar erimeden sabahın ilk ışıklarında kaymak zorunda kalmazlar. Kayağı yeni başlayanlar gerçek

bir pistte oluşabilecek izlere düşmeden rahat ve güvenli bir şekilde kayabilirler.





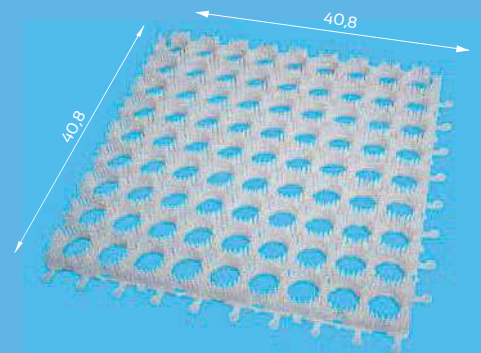
GEOSKI TEKNİK VERİ

EBATLAR 40,8 x 40,8 x H 2,7 cm

AĞIRLIK 5,8 kg/m²

MALZEME 100% HDPE (yüksek yoğunluklu polietilen)

AMBALAJ EBATLARI 120 x 80 x 145 cm



GEOSKI REFERANSLAR...

MATTEO NANA



Eski İtalyan Alpin kayakçısı ve 90'lı yılların milli sporcusu, (alta Badia 1996, Beaver Creek 1999) iki dünya kupası üçüncülüğü sahibi, iki kez üst üste İtalyan slalom şampiyonu (1999-2000), İtalyan büyük slalom şampiyonu (2000). FIS Koçu, Eğitmen ve Nordica Tecnica Group'un milli tanıtımcısı.

“Ürünü kullanan ürüne güvenmek zorunda, güvendikçe daha hızlı kayılıyor ve kayış daha iyi yönetiliyor. Alışık olmadığım için yeterince yatamadım, ama yine de kayabildim. İzlenimim: garantili eğlence!”

San Marino, Temmuz 2012



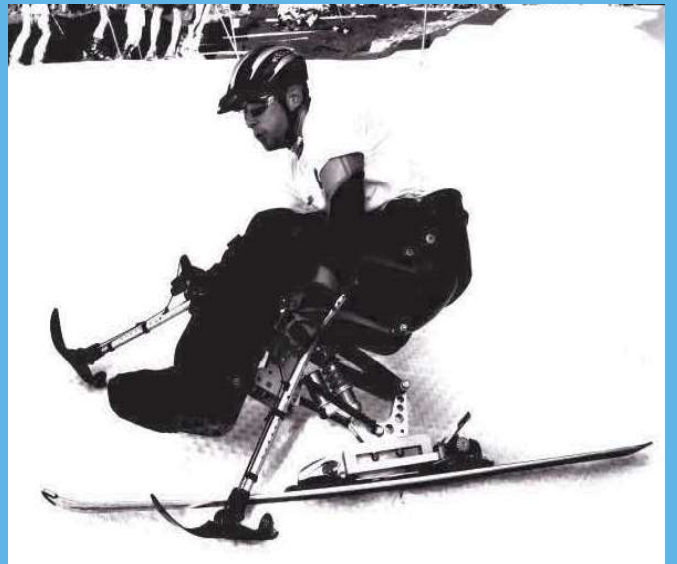
MAURO BERNARDI



36 yaşında, Albino, İtalya'da yaşıyor. 31 Ağustos 2005 sabahında bir trafik kazası hayatını değiştirmeye kadar kamyon şoförlüğü yapan Bernardi, 2013'e dünyanın ilk engelli kayak hocası oldu.

“İtiraf etmeliyim ki, Geoplast çok iyi bir ürün geliştirmiş. Özellikle bizim gibi engelli sporcuların güvenle kayak kayabilmesine imkan tanıyor. Eskiden olduğu gibi özgür ve eğlenceli bir şekilde, ıslaklığın ve soğğun verdiği rahatsızlık olmadan ve sıfır yaralanma riski ile kayabileceğiz.”

San Marino, Ağustos 2012



GAMMA PRODOTTI



GEOSKI
5. MEVSİM

GS **TOP**



Yarış ve eğitim pistleri

GS **START**



Teleski ve telesiyey
biniş ve inişleri

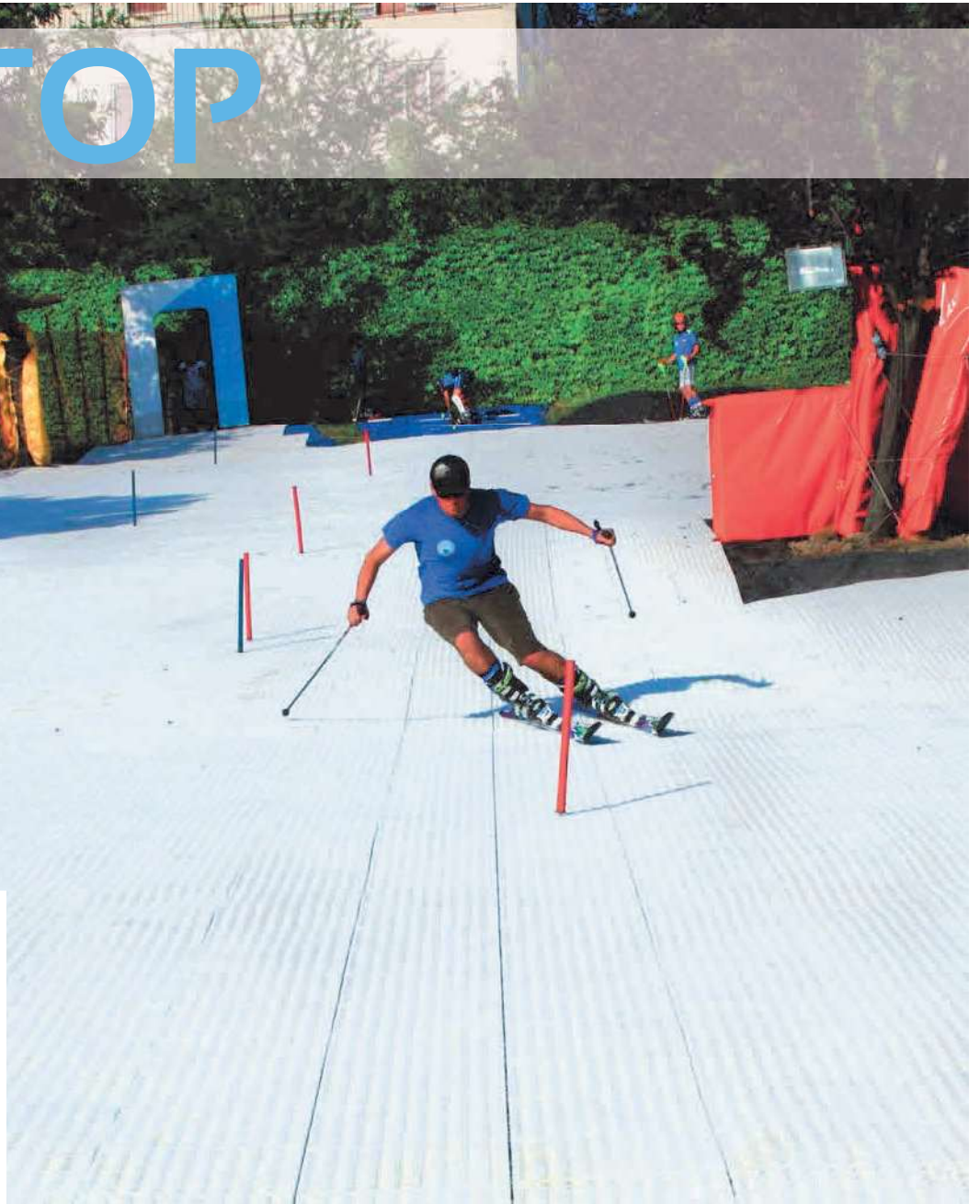
GS **FUN**



Tubing, snowboard ve diğer
eğlenceli etkinlikler için

GS TOP

Yüksek teknoloji ile tasarlanmış kuru kayak pisti, hem amatör hem de profesyonel kayakçılara gerçek kardaki tutuş ve akıcılık hissini aynı anda yaşatır.



GS TOP GEOSKİ kendisiyle beraber gelen bir işaretleme sistemiyle geliştirilmiştir, böylece müsabakalara hazırlanan sporcular için önem taşıyan slalom sahaları için kullanılacak direkler kolayca monte edilebilir. Dişli silindirik şeklindeki direk tabanları

GEOSKİ ızgaralarının montajından hemen önce zemine yerleştirilir. Direkler, müsabaka veya eğitim sahasının kullanılacağı zaman, zeminde delik açmaya gerek kalmadan sisteme monte edilir. İsteğe özel pistler talebe göre oluşturulabilir.

GS START



Karın suni olarak taşınmasının veya yerinde oluşturulmasının pahalı ve zaman aldığı yerler için özel olarak tasarlanmıştır: teleski pistleri boyunca, telesiyej biniş ve iniş alanlarında, yol geçişlerinde, bağlantı yollarında kullanılabilir.

GS FUN



Eğlence parkı, snowboard rampaları veya yarı silindirik kuru kar pistleri oluşturmak için idealdir.

YERİNDE KURULUM



#1



#2



#3

HAZIRLIK

Yüzeyi tesviye ederek kurulumu engel olabilecek girinti ve çıkıntıları düzleyin.

AYIRICI KEÇE

Geotekstil keçeyi serin: keçe hem zemini korur hem de pistin kalıntıları tarafından bozulmasını engeller.

GEOSKI KURULUMU

GEOSKİ suni kar yüzeyinin kurulumu ve ızgaraların bir birine montajı 'Kurulum Kılavuzu'nda tarif edilen şekilde yapılmalıdır.



ANKRAJ

Izgaraların zemine sıkıca bağlanması için GEOSKİ vidalarını kullanın: bu zemini stabil hale getirecektir.

GEOSKİ PİSTİ

Sonuç, en az bir doğal kar pisti kadar keyifli bir kuru kayak pistidir.

İYİ EĞLENCELER!

Snowboard veya kayak fark etmez; ekipmanınızı alın ve eğlenceye katılın!



Üretici:



GEOPLAST S.p.A.

Via Martiri della Libertà, 6/8 - 35010 Grantorto PD - Italia
tel: +39 049 9490289 - faks: +39 049 9494028
e-posta: geoplast@geoplast.it - www.geoplast.it

İş birliği yapan kuruluşlar:

