

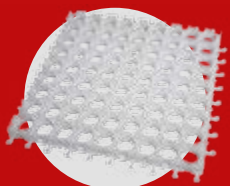


SPORT SOLUZIONI

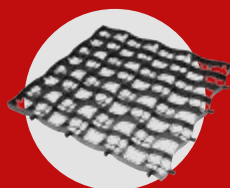
UN NUOVO MODO PER DIVERTIRSI E VINCERE NEGLI SPORT



GRIPPER



GEOSKI



RUNFLOOR

✓ **FACILI DA POSARE**

✓ **VERSATILI**

✓ **ECOCOMPATIBILI**

INDICE



GRIPPER

Superficie polivalente in polipropilene ad elevate performance.

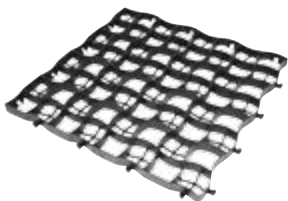
Pag. 3



GEOSKI

Superficie per sport invernali in polietilene ad elevate performance.

Pag. 18



RUNFLOOR

Griglia ad elevate performance per fondi equestri.

Pag. 29



PER INFORMAZIONI E ASSISTENZA CONTATTACI

GEOPLAST

Tel +39 049 9490289 - Fax +39 049 9494028 - info@Geoplast.it

COMMERCIALI ITALIA

Sport@Geoplast.it

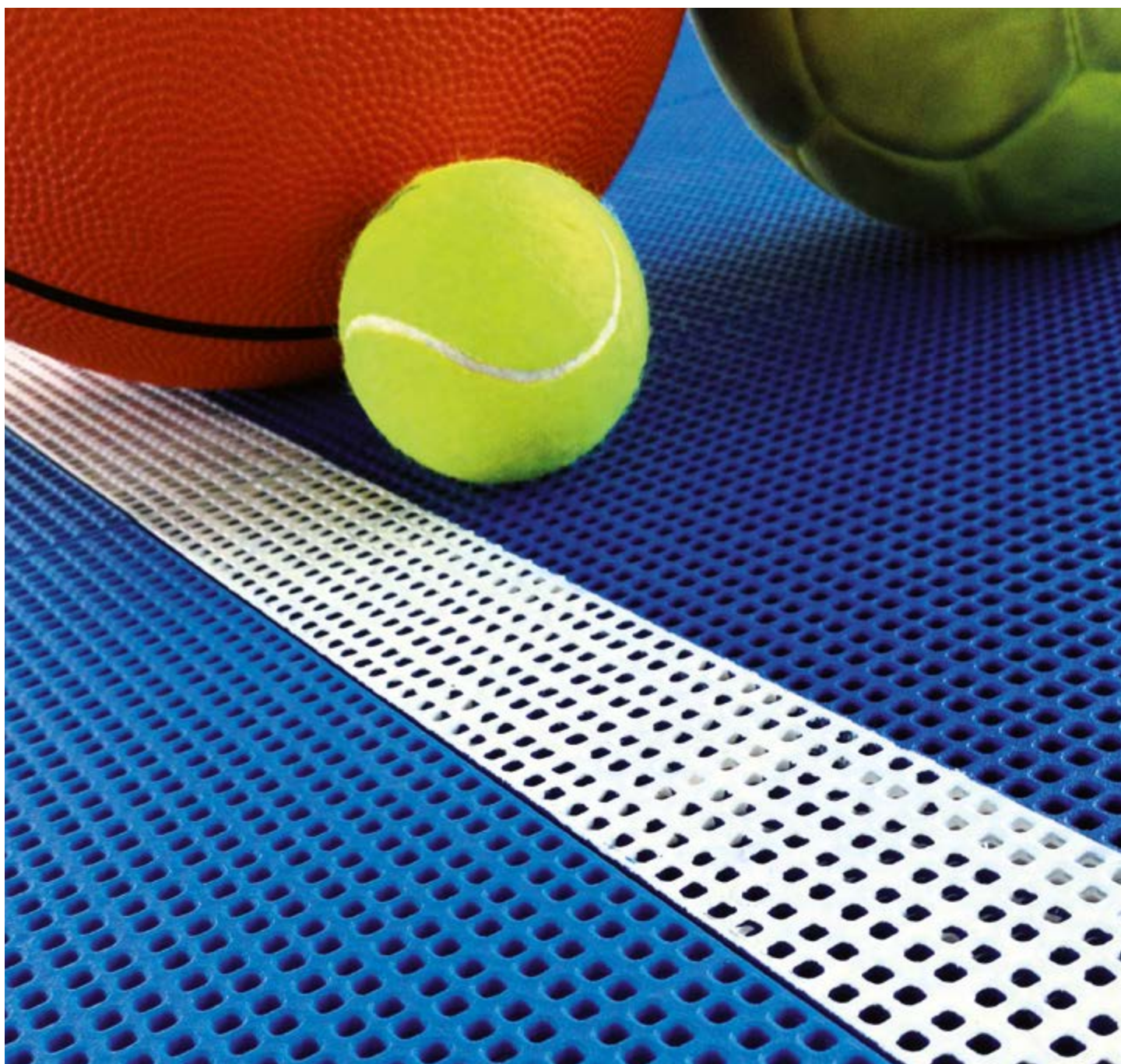
COMMERCIALI ESTERO

Export@Geoplast.it

Per consultare il materiale di supporto, le immagini e nuovi casi studio, visitate il nostro sito:

Geoplast.it

GRIPPER



**SUPERFICIE POLIVALENTE IN POLIPROPILENE
AD ELEVATE PERFORMANCE**



GRIPPER VANTAGGI



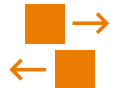
Pavimentazioni sportive progettate per garantire affidabilità, divertimento ed elevate performance in diverse discipline.

FACILE DA POSARE



Le pavimentazioni GRIPPER sono estremamente rapide e semplici da posare, grazie all'innovativo aggancio Snap-fit: è sufficiente accostare tra loro i fogli preassemblati ed esercitare una leggera pressione con mani o piedi.

MOVIMENTABILE



Con GRIPPER è possibile spostare velocemente delle porzioni di campo per consentire il passaggio di mezzi o lo svolgimento di attività diverse mentre non si gioca, per poi ricostruire la superficie di gioco in pochi minuti.

POLIVALENTE



Le applicazioni della gamma GRIPPER sono innumerevoli, all'insegna della polivalenza e della versatilità. Le caratteristiche di resistenza, drenaggio e praticità, ne fanno una soluzione apprezzata per diversi utilizzi sportivi: basket, futsal, tennis, volley, hockey inline e su prato, ballo, fitness, racing, aree ricreative.

PERSONALIZZABILE

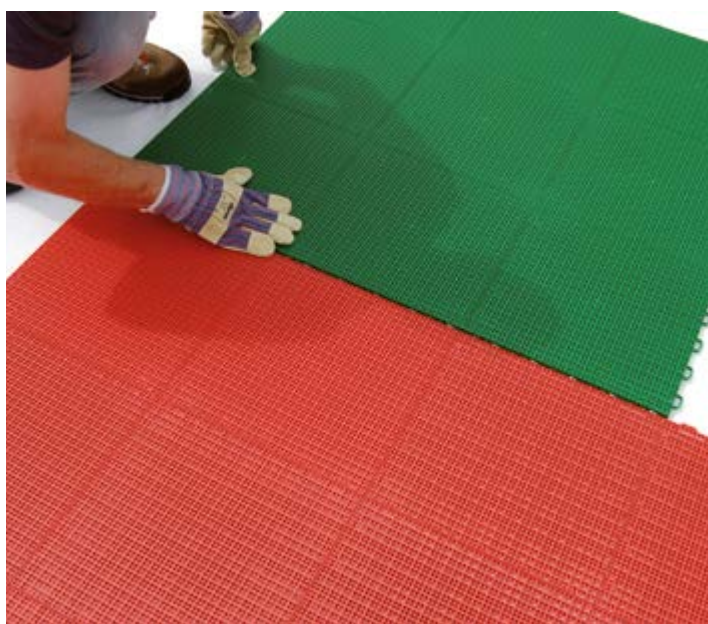


GRIPPER consente di realizzare campi e superfici con diverse configurazioni personalizzate. Grazie alle numerose colorazioni disponibili, è possibile infatti prevedere tinte differenti per area esterna ed area interna di gioco, nonché creare scritte a piacimento.

GRIPPER LA SOLUZIONE



Grazie alle straordinarie proprietà del Polipropilene (PP), un polimero resistente alle sollecitazioni e agli agenti atmosferici, Geoplast ha creato una serie di soluzioni per lo sport in grado di garantire prestazioni elevate, massima affidabilità e reale polivalenza di utilizzo. GRIPPER è la pavimentazione di cui ogni centro sportivo ha bisogno per soddisfare gli appassionati delle diverse discipline. Si posa su qualsiasi superficie piana senza bisogno di onerosi lavori di preparazione, dopodichè non necessita di alcun intervento di manutenzione.



COME SCEGLIERE

		PRODOTTO				
		GRIPPER OUTDOOR SPORT	GRIPPER OUTDOOR 12"	GRIPPER TENNIS ROUGH	GRIPPER INDOOR	GRIPPER INDOOR + TAPPETINO
SPORT	BASKET	✓	✓	▲	▲	✓
	CALCIO A 5	✓	✓	✗	✓	✓
	TENNIS	▲	✓	✓	▲	▲
	HOCKEY PATTINAGGIO	▲	✓	▲	✓	✓
	VOLLEY	✓	▲	✗	▲	✓
	FITNESS DANZA	✓	▲	▲	▲	✓
	PALLAMANO	✓	▲	✗	▲	✓

LEGENDA

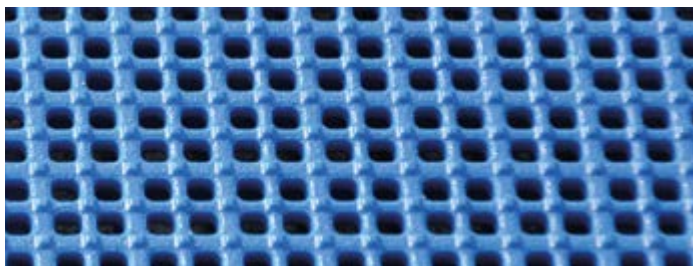
SOLUZIONE OTTIMALE ✓

SOLUZIONE INTERMEDIA ▲

SOLUZIONE POCO ADATTA ✗

NUOVO GRIPPER TENNIS ROUGH

Progettato specificatamente per il tennis con micro piramidi troncoconiche distribuite sulla mattonella.



COLORI STANDARD*

Royal Blue
(RAL 5010)



Leaf Green
(RAL 6002)



Traffic Red
(RAL 3020)



*Colori personalizzati su richiesta

IL TUO CAMPO PERSONALIZZATO, OVUNQUE



Facilità di montaggio e smontaggio e il comodo trasporto in bancali standard, rendono GRIPPER ideale sia per impianti fissi che per eventi o manifestazioni sportive temporanei, indoor oppure outdoor.

Grazie alla sua particolare conformazione, GRIPPER ha un'elevata tolleranza agli agenti atmosferici, non gela ed asciuga rapidamente dopo la pioggia. Una volta posato, non ha bisogno di alcun intervento di manutenzione.



La modularità e la possibilità di ordinare GRIPPER in tutte le colorazioni della gamma RAL, permettono di creare effetti di sicuro impatto estetico.

GRIPPER OUTDOOR SPORT

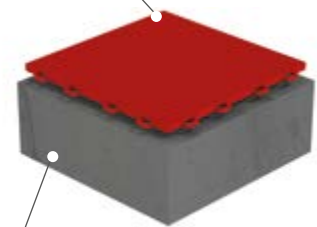


GRIPPER OUTDOOR SPORT è la superficie polivalente ideale per realizzare campi fissi o temporanei, per praticare attività sportive di ogni genere. La foratura della superficie garantisce un rapido drenaggio in caso di pioggia, facilità di pulizia e massima sicurezza in tutti gli sport. La posa, grazie allo speciale aggancio Snap-fit, può essere effettuata con facilità anche da personale non specializzato. Infine, la pavimentazione GRIPPER è trattata contro i raggi UV per assicurare un ottimo mantenimento nel tempo.

DATI TECNICI

Dimensione	25 x 25 x H 1 cm (16 pz./ m ²)
Peso	3.2 kg/m ²
Materiale	PP stabilizzato ai raggi UV
Aggancio	Rapido con snap-fit
Finitura superficie	Forata e liscia
Dimensione imballo	80 x 120 x H 150 cm 112 m ²

GRIPPER OUTDOOR SPORT



SOTTOFONDO COMPATTO E PLANARE

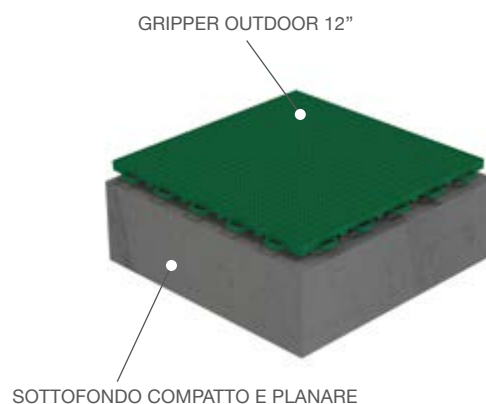
GRIPPER OUTDOOR 12"



GRIPPER OUTDOOR 12" è la soluzione polivalente ad elevate performance che Geoplast ha pensato per il calcio a 5 e il tennis, certificata ITF 5 come superficie di gioco veloce simile al cemento. La dimensione di 12" x 12" (un piede quadrato) è ideale per realizzare velocemente le aree di gioco. Drenante, grazie alla foratura delle piastrelle, facile da pulire e sicura, è dotata dello speciale aggancio Snap-fit, che rende la posa molto semplice ed effettuabile da chiunque.

DATI TECNICI

Dimensione	30,5 x 30,5 x H 1,2 cm (10,75 pz./ m ²)
Peso	3,6 kg/m ²
Materiale	PP stabilizzato ai raggi UV
Aggancio	Rapido con snap-fit
Finitura superficie	Forata e liscia
Dimensione imballo	100 x 120 x H 160 cm 140 m ²



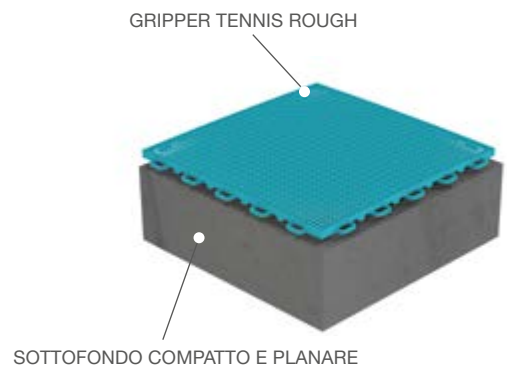
GRIPPER TENNIS ROUGH



GRIPPER TENNIS ROUGH è la versione GRIPPER progettata specificatamente per il tennis. Le micro piramidi troncoconiche distribuite su questa mattonella conferiscono al gioco una velocità simile a quella dei campi in terra rossa, rendendola ideale per la pratica di questo sport a qualsiasi livello. La foratura della superficie garantisce un'elevata capacità drenante che permette di utilizzare il campo subito dopo la pioggia. La dimensione della mattonella - 12" per 12" - consente di evidenziare cromaticamente l'area di gioco interna ed esterna con diverse colorazioni.

DATI TECNICI

Dimensione	30,5 x 30,5 x H 1,2 cm (10,75 pz./ m ²)
Peso	3,6 kg/m ²
Materiale	PP stabilizzato ai raggi UV
Aggancio	Rapido con snap-fit
Finitura superficie	Forata e ruvida
Dimensione imballo	100 x 120 x H 160 cm 140 m ²



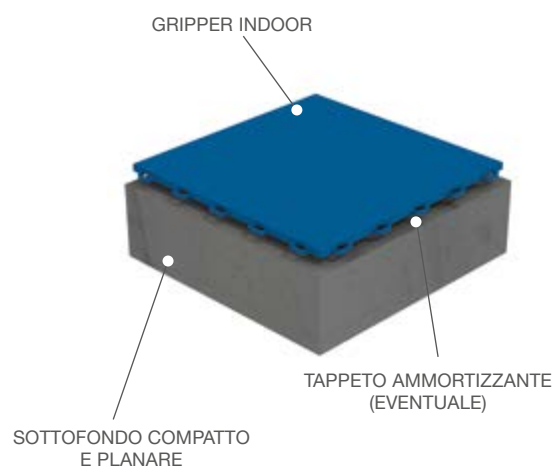
GRIPPER INDOOR



GRIPPER INDOOR è la piastrella per la realizzazione di campi polivalenti in strutture coperte. La sua superficie è completamente liscia e la sua particolare struttura, unita alla possibilità di essere posizionata sopra a diverse tipologie di tappeto ammortizzante, offre una morbidezza e un confort di gioco ottimali. Anche GRIPPER INDOOR mantiene la versatilità e la facilità di posa che contraddistinguono gli altri prodotti della gamma ed è disponibile anche in versione ignifuga.

DATI TECNICI

Dimensione	33,3 x 33,3 x H 1 cm (9 pz./ m ²)
Peso	5,5 kg/m ²
Materiale	PP stabilizzato ai raggi UV
Aggancio	Rapido con snap-fit
Finitura superficie	Liscia e non forata
Dimensione imballo	105 x 105 x H 180 cm 165 m ²



POSA IN OPERA



① PREPARAZIONE DEL FONDO

Pulizia e livellamento della superficie.



② POSA GRIPPER

Accostamento e aggancio rapido (snap-fit).



③ DELIMITAZIONE CAMPO

Stesura delle guide con nastro adesivo e realizzazione delle linee con vernice stradale. Per manifestazioni temporanee usare nastro adesivo.

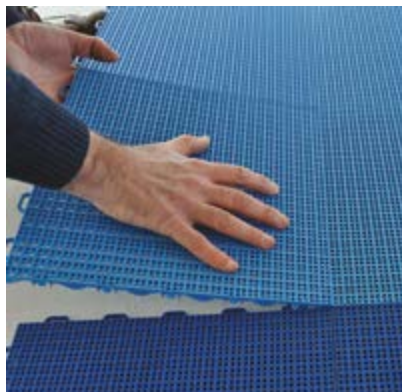


④ MONTAGGIO ATTREZZATURA

Posizionare le attrezzature lasciando qualche centimetro di vuoto nel perimetro e attorno ai sostegni per consentire la naturale dilatazione termica in caso di giornate particolarmente calde.

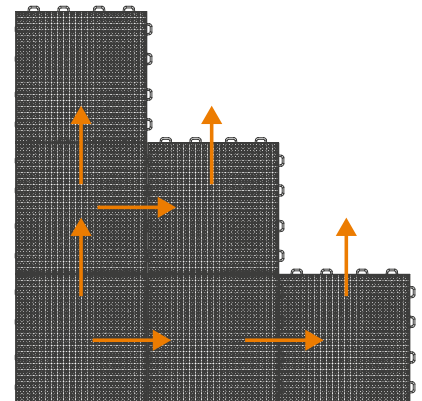
AGGANCIAMENTO SNAP-FIT

L'efficace metodo di aggancio consente di creare il campo semplicemente accostando i fogli fra loro ed esercitando una leggera pressione, con mani o piedi, sui bordi di GRIPPER.



**MONTAGGIO
IN SOLO 4 ORE!**

SCHEMA DI POSA



BASKET



IL GIUSTO COMPROMESSO TRA RIGIDITÀ ED ELASTICITÀ

Il basket richiede rapidità e facilità di palleggio; il pallone deve tornare in mano senza sforzo e con precisione ed è fondamentale la giusta aderenza per cambiare direzione senza esitazione. GRIPPER garantisce il giusto compromesso tra rigidità ed elasticità per ottimizzare lo sforzo e attutire l'impatto di eventuali cadute.

RAPIDITÀ

FACILITÀ DI PALLEGGIO

OTTIMA ADERENZA



TENNIS



LA SUPERFICIE PER OGNI ESIGENZA

Due sono le soluzioni che Geoplast propone per la pratica del tennis:

- GRIPPER OUTDOOR 12", superficie polivalente per chi ama il gioco veloce, paragonabile a quello sui campi in cemento.
- GRIPPER TENNIS ROUGH, ideale per la pratica agonistica del tennis, si adatta efficacemente anche alle necessità dei tennisti di livello amatoriale.

OTTIMA ADERENZA

VERSATILITÀ

ZERO MANUTENZIONE



CALCIO A 5

ELEVATE PERFORMANCE E SICUREZZA

Il calcio a 5 è un gioco veloce e tecnico, che richiede aderenza delle scarpe al suolo, rapido scivolamento della palla e comfort per salvaguardare le articolazioni e attutire le cadute. GRIPPER è la pavimentazione sportiva che offre tutte queste caratteristiche, grazie alla sua superficie "grippante" ma poco abrasiva, all'elasticità del materiale plastico e alla particolare conformazione dei piedini sottostanti la piastrella.

GRIP OTTIMALE

**OTTIMA SCORREVOLEZZA
DELLA PALLA**

ELASTICITÀ



SPORT SU RUOTE

ATTRITO E SCORREVOLEZZA OTTIMALI

GRIPPER INDOOR soddisfa al meglio le principali esigenze degli sport su ruote: una pattinata fluida con frequenti stop e ripartenze, unita ad un perfetto scivolamento. La superficie plastica creata ha infatti le precise caratteristiche di attrito e scorrevolezza che servono a sport come il pattinaggio e l'hockey inline, pur mantenendo la polivalenza per calcio a 5, basket e pallavolo, che consentono al tuo campo di non rimanere mai inutilizzato.

Per strutture outdoor e/o eventi temporanei si possono utilizzare anche le versioni outdoor di GRIPPER.

PERFETTO SCIVOLAMENTO

GRIP OTTIMALE

ELEVATE PRESTAZIONI



ALTRI SPORT

BALLO



Il ballo è un'attività sportiva che richiede il rapido scivolamento delle scarpe per effettuare le evoluzioni, senza però mai perdere l'aderenza al pavimento. Inoltre il confort è importantissimo per salvaguardare le articolazioni e attutire le cadute. GRIPPER offre tutte queste caratteristiche, grazie alla sua superficie "grippante" ma poco abrasiva, all'elasticità del materiale plastico e alla particolare conformazione dei piedini sottostanti la piastrella.

PALLAVOLO



La pallavolo è uno sport in cui il salto e la scivolata fanno la differenza. Per questo è necessario che il terreno di gioco abbia un'ottima risposta elastica per la salvaguardia delle articolazioni, il giusto grip per non perdere di aderenza nel salto, e, allo stesso tempo, un'abrasività non eccessiva per poter effettuare le scivolate in tutta sicurezza. GRIPPER è in grado di soddisfare tutte queste esigenze!

FITNESS



GRIPPER si addice anche a tutti gli ambienti in cui si svolgono attività fisiche, ludiche o motorie, come palestre e centri fitness. Grazie alla sua elasticità è sicuro in caso di cadute e resistente anche alle sollecitazioni più intense. Estremamente semplice nella manutenzione e nella pulizia, si può posare anche su superfici esistenti.

REFERENZE GRIPPER



Campi polivalenti calcetto e basket/volley, Comenduno (BG)



Campo basket/polivalente, Pavia (PV)



Campo da tennis, Jesolo (VE)

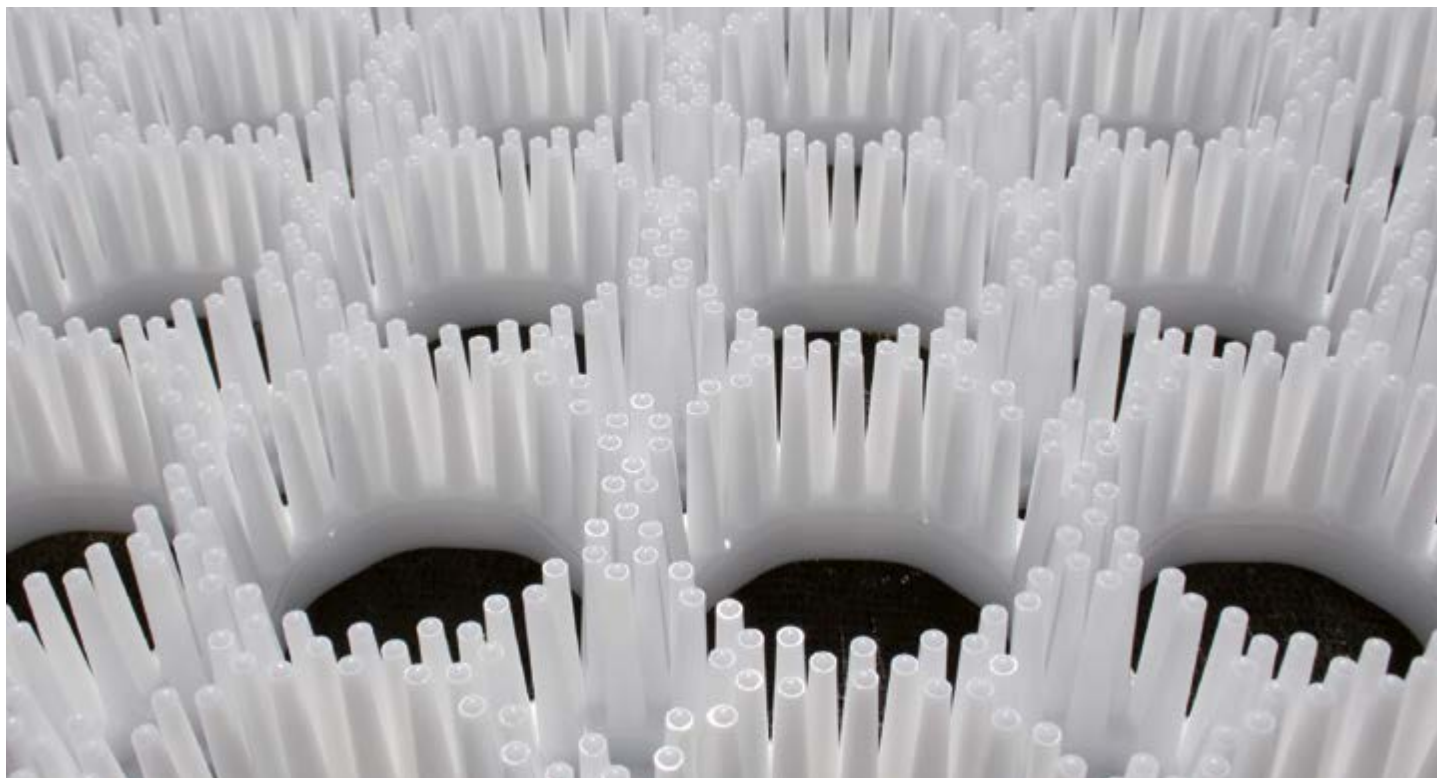
GEOSKI



**SUPERFICIE PER SPORT INVERNALI IN POLIETILENE
AD ELEVATE PERFORMANCE**



VANTAGGI



GEOSKI è la rivoluzionaria superficie sintetica per praticare gli sport invernali 365 giorni l'anno.

INNOVATIVO



GEOSKI ricrea alla perfezione il manto nevoso: il numero e la distribuzione degli steli sono stati studiati attentamente in modo da riprodurre le sensazioni di scorrevolezza e tenuta della neve naturale.

ECOCOMPATIBILE



L'attenzione all'ambiente è assicurata sia nella scelta del materiale sia nella fase di posa che, attraverso apposite viti, non richiede nessun intervento aggiuntivo. Inoltre, uno strato di tessuto-non tessuto termosaldato garantisce il corretto drenaggio dell'acqua meteorica.

DILATAZIONI TERMICHE



Grazie al rivoluzionario aggancio a molla il prodotto risponde perfettamente alle dilatazioni termiche creando una superficie omogenea e continua senza interruzioni od ostacoli.

GEOSKI LA SOLUZIONE



GEOSKI è la quinta stagione, perché permette di godere dello sci 365 giorni all'anno. GEOSKI supera le emergenze per mancanza di neve o per temperature elevate e nei mesi estivi si pone come valida alternativa ai ghiacciai, minacciati sempre più dal riscaldamento globale. Gli appassionati dello sci si potranno godere il sole sciando sino a valle, senza dover "surfare" tra le onde od essere costretti a sciare solo al mattino, fino a che la neve "tiene". I principianti non dovranno fermarsi atterriti davanti a grumi di neve creati dai passaggi precedenti, ma troveranno una pista sempre perfetta, dove sperimentarsi senza ansie.

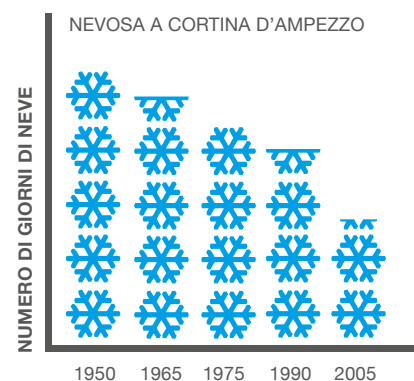


SPORT INVERNALI



UN'ATTRAZIONE TURISTICA ECCEZIONALE

Il turismo presso le stazioni sciistiche sta vivendo un trend di crescita positivo, determinando un benefico effetto sulle attività commerciali locali, paragonabile a quello delle località marittime durante la stagione estiva. Solo in Italia, ad oggi, si contano 8 milioni di appassionati e sono in aumento le iscrizioni agli sci club cittadini (agonistici e non). La presenza di un adeguato manto nevoso è condizione fondamentale per la pratica degli sport invernali, che regalano emozioni uniche e puro divertimento.



Le attività invernali si basano oggi sulla presenza della neve nei comprensori sciistici. I cambiamenti climatici stanno impattando in maniera significativa sulle precipitazioni nevose con il conseguente calo dei giorni neve (numero di giorni con la presenza di neve sciabile al suolo). La grafica ricavata dai dati rilevati dall'ARPAV Veneto per la città di Cortina d'Ampezzo (BL) ci aiuta a comprendere come in un intervallo temporale decisamente "breve" (rispetto alla storia geologica del pianeta) la diminuzione dei giorni neve sia piuttosto netta (oltre -20%). Gli operatori economici sono intervenuti con un frequente utilizzo dei sistemi di innevamento programmato, dei quali conosciamo i benefici, ma che dal punto di vista economico non si può certo dire siano irrilevanti. Un cannone per innevamento ha un consumo d'acqua di 300 litri/min ed elettrico di 9 kw/h.

SEMPRE MENO NEVE



DIFFICOLTÀ A PRATICARE GLI SPORT INVERNALI

Il lento ma inesorabile riscaldamento del pianeta è un dato incontrovertibile: al crescere delle temperature s'innalza la quota dello zero termico, causando diminuzioni delle precipitazioni nevose soprattutto in bassa e media montagna.



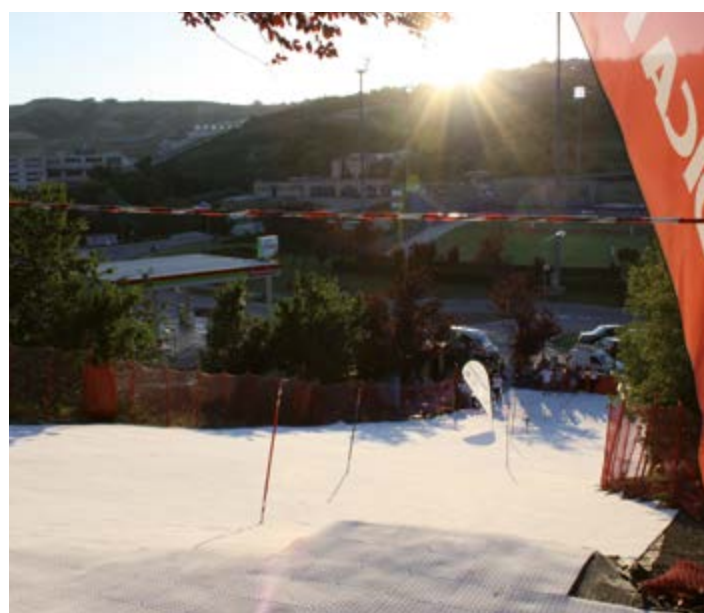
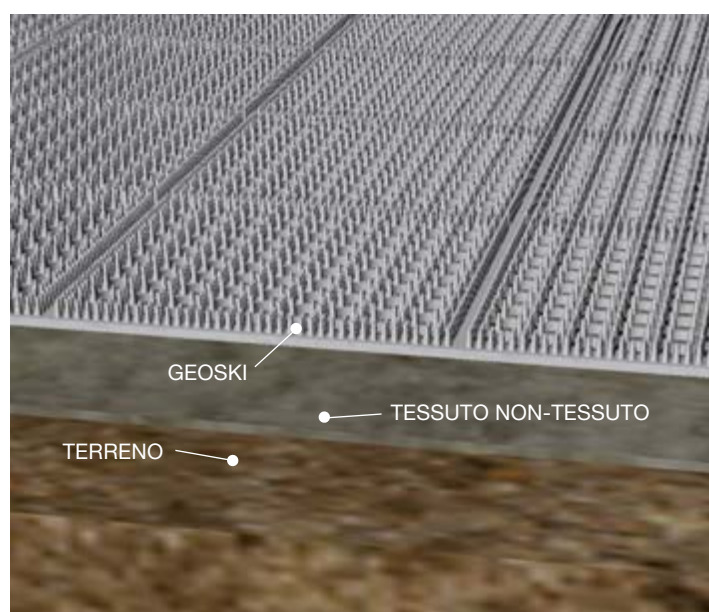
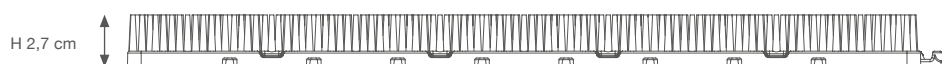
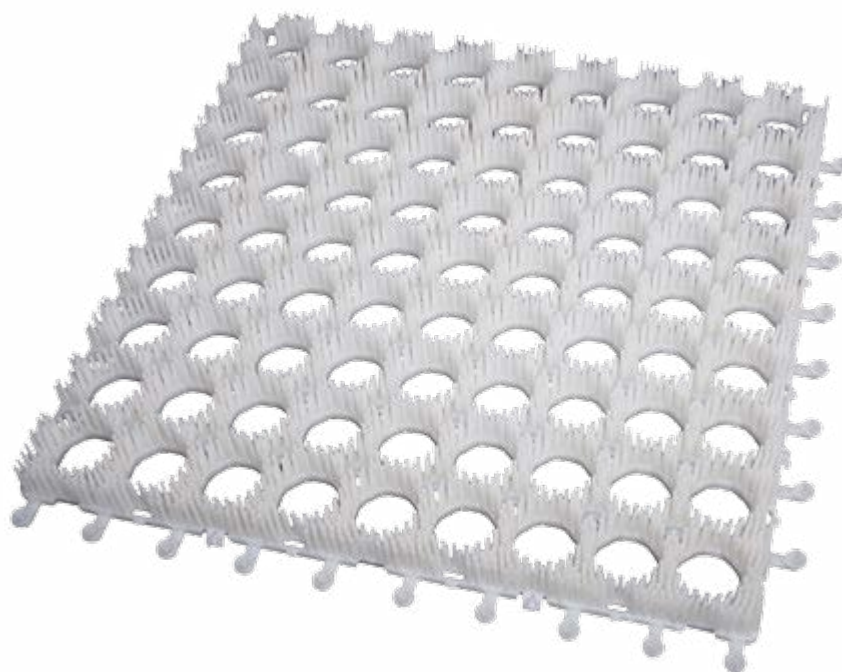
GLOBAL WARMING



Molte località turistiche invernali soffrono l'assenza della neve, che causa pesanti ricadute sul piano economico, e si trovano costrette a ripensare alla loro "vocazione": gli impianti più moderni e d'avanguardia ritardano le aperture stagionali, perchè le condizioni meteo non consentono la creazione del sottofondo necessario per l'innevamento.

DATI TECNICI GEOSKI

Dimensione	40,8 x 40,8 x H 2,7 cm (6pz.m ²)
Peso	5,2 kg/m ²
Materiale	HD PE (Polietilene Alta Densità)
Dimensione Imballaggio	80 x 120 x H 145 cm
Imballo	50 m ²



GEOSKI - LO HANNO TESTATO...



Matteo Nana

È stato uno dei punti di forza della nazionale azzurra negli anni novanta. In Coppa del Mondo è riuscito a conquistare due terzi posti (Alta Badia 1996 e Beaver Creek 1999). Campione italiano slalom (1999-2000), Campione italiano gigante (2000). Allenatore F.I.S.I., Istruttore Nazionale e Promoter della Nordica-Tecnica Group.



Mauro Bernardi

Vive ad Albino (Bergamo), autotrasportatore fino al mattino del 31 agosto 2005, quando un incidente gli ha cambiato la vita. Nel 2013 diventa il primo Maestro di Sci Disabile al mondo.

“Bisogna fidarsi, fidarsi di piú; si scorre molto e bisogna gestire la slidata. Non essendo abituato non incido ancora abbastanza e quindi scivolo molto: le mie impressioni? Divertimento assicurato!”

San Marino, Luglio 2012

“Devo dire che Geoplast ha studiato un prodotto ottimale, soprattutto per il fatto che si dà la possibilità a noi disabili di avviarci allo sci in un ambiente non ostile e totalmente privo di barriere architettoniche. Possiamo tornare ad essere autonomi e a divertirci sulla neve, senza avere le problematiche del freddo e del bagnato, con fattore rischio di farsi male: zero.”

San Marino, Luglio 2012



GAMMA APPLICAZIONI



SCI E SNOWBOARD



**IMPIANTI DI RISALITA
E SEGGIOVIE**



**TUBING E
DIVERTIMENTO**

SCI E SNOWBOARD



Ideato per la creazione di piste da sci ad elevato livello tecnico, in modo da permettere a qualsiasi sciatore (principiante o atleta professionista) di provare le stesse sensazioni di tenuta, scorrevolezza e sciata della neve naturale.

GEOSKI è il manto sintetico appositamente creato per la realizzazione di piste da sci. GEOSKI è stato realizzato con un sistema di tracciatura pre-impostato, in modo da poter alloggiare i pali da slalom per la creazione dei tracciati. In questo modo si possono creare impianti per gli allenamenti agonistici degli atleti durante la stagione estiva.

La posa dei pali avviene attraverso dei cilindri filettati, che vengono interrati al momento della posa, nel caso si volesse creare un percorso d'allenamento o di gara, basterà avvitare i pali sugli appositi supporti, senza dover trapanare il terreno al momento. In risposta alle esigenze del cliente, possono essere creati dei veri e propri impianti "ad-hoc".

IMPIANTI DI RISALITA E SEGGIOVIE



Progettato appositamente per sostituire il manto nevoso in quelle zone dove l'apporto di neve è ormai diventato insostenibile in termine di tempo e costi: risalite degli skilift, partenze e arrivi degli impianti a fune, attraversamenti e stradine di collegamento.

TUBING E DIVERTIMENTO



Adatto per chi vuole creare uno street park, rampe per lo snowboard o fare una bella scivolata con il tubing.

POSA IN OPERA



① PREPARAZIONE

Livellatura del terreno con eliminazione di asperità ed ostacoli per facilitare la posa in opera e la scorrevolezza del manto sintetico.



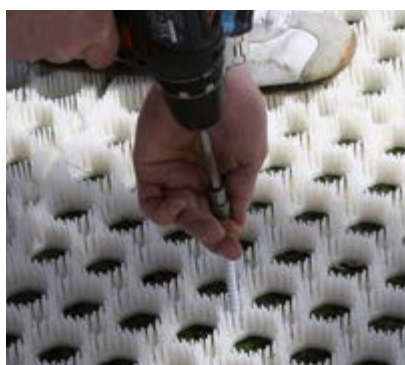
② TELI DI PROTEZIONE

Posa del tessuto non tessuto per salvaguardare il terreno ed impedire che affiorino detriti a sporcare o deteriorare la pista.



③ POSA GEOSKI

La posa e l'aggancio del manto sintetico GEOSKI devono avvenire seguendo le modalità contenute nel Manuale di Montaggio.



④ FISSAGGIO

Il fissaggio degli elementi tramite le apposite viti GEOSKI è indispensabile per garantire la stabilità dell'installazione.



⑤ PISTA GEOSKI

Il risultato finale è una superficie sintetica perfetta come un manto nevoso.



⑥ DIVERTITI!

Che voi siate sciatori, snowboardisti o fondisti, prendete l'attrezzatura e divertitevi!

REFERENZE GEOSKI



Pista da sci, Repubblica di San Marino



Evento Big Jump, Sottomarina (VE)

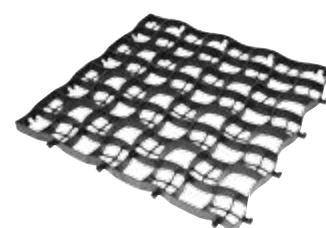


Firenze Winter Park, Firenze (FI)

RUNFLOOR CAVALLI



**GRIGLIA AD ELEVATE PERFORMANCE
PER FONDI EQUESTRI**



RUNFLOOR VANTAGGI



RUNFLOOR è la soluzione ottimale per fondi equestri dedicati all'allenamento e alle gare, per paddock o giostre. Con RUNFLOOR si realizza una superficie collaborante che garantisce un'ottima risposta del fondo e sicurezza al movimento del cavallo.

ELASTICA

Con RUNFLOOR si crea una superficie collaborante ed elastica che, impedendo la formazione dei ben noti avvallamenti superficiali, conferisce stabilità e sensibilità alle evoluzioni del cavallo, migliorandone la prestazione.

CONVENIENTE

Le particolari doti di resistenza del materiale di cui è costituito RUNFLOOR garantiscono al campo un'elevata durabilità, eliminando i costi di manutenzione e ripristino.

SICURA

RUNFLOOR consente di creare un fondo tecnico sicuro per il cavallo, proteggendone tendini e articolazioni.

DRENANTE

L'alta capacità di drenaggio di RUNFLOOR evita la formazione di fango, mantenendo la superficie sempre asciutta.

RUNFLOOR LA SOLUZIONE



Leggero e semplicissimo da posare, RUNFLOOR è la soluzione ideale per conferire ai fondi equestri solidità e robustezza, garantendo allo stesso tempo la flessibilità necessaria ad assorbire la corsa del cavallo. RUNFLOOR, grazie alla sua particolare conformazione, mantiene inalterate le proprietà drenanti del suolo, rendendo la superficie praticabile in tutte le stagioni e con ogni situazione climatica, senza alcuna limitazione. Grazie all'impiego di RUNFLOOR fango e melma saranno solo un ricordo del passato.

CONSOLIDAMENTO DEI CAMPI DI EQUITAZIONE

PADDOCK

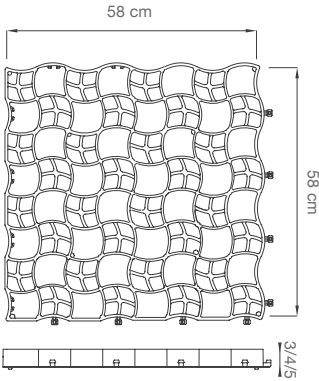
LUOGHI DI CARICO E SCARICO, SUPERFICI DI MAGAZZINO

CONSOLIDAMENTO FONDI DI MANEGGI COPERTI O SCOPERTI

CIRCOLI DI ADDESTRAMENTO, CAROSELLI PER CAVALLI

RECINTI, STALLE, ACCESSI AL PASCOLO

DATI TECNICI RUNFLOOR



RUNFLOOR 58* (LDPE)



**RUNFLOOR
58-F03**



**RUNFLOOR
58-F04**

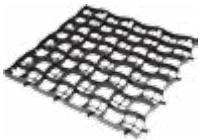


**RUNFLOOR
58-F05**

Dimensioni (cm)	58 x 58	8 x 58	58 x 58
Altezza H (cm)	3	4	5
Spessore parete (mm)	4	4	4
Capacità di carico (t/m ²)	400	400	500
Peso al pezzo (kg)	1,22	1,75	2,16
Dimensione imballo (cm)	120 x 120 x H240	120 x 120 x H242	120 x 120 x H240
N° pezzi	300	228	180
m ² per pallet	100	76	60
Colore	Nero	Nero	Nero
Permeabilità	89%	89%	89%

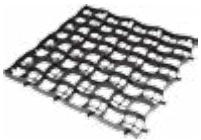
* Formato disponibile su richiesta anche in colore verde

F03 - FLESSIBILE



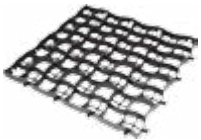
Indicata soprattutto in ambito di arene e campi lavoro.

F04 - INTERMEDIA



Alta 4 cm e molto robusta, è adatta per ogni tipo di sottofondo equestre.

F05 - UNIVERSALE



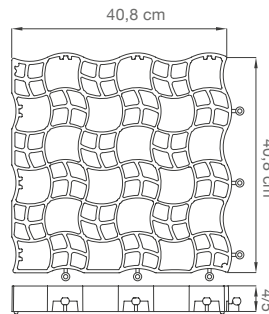
Assicura comfort al cavallo ed un comportamento perfetto per camminamenti, giostre, tondini e paddock.

S05 - STRONG



Ideale per aree di lavoro intenso e galoppo del cavallo, grazie all'ispessimento delle costolature interne tra le celle.

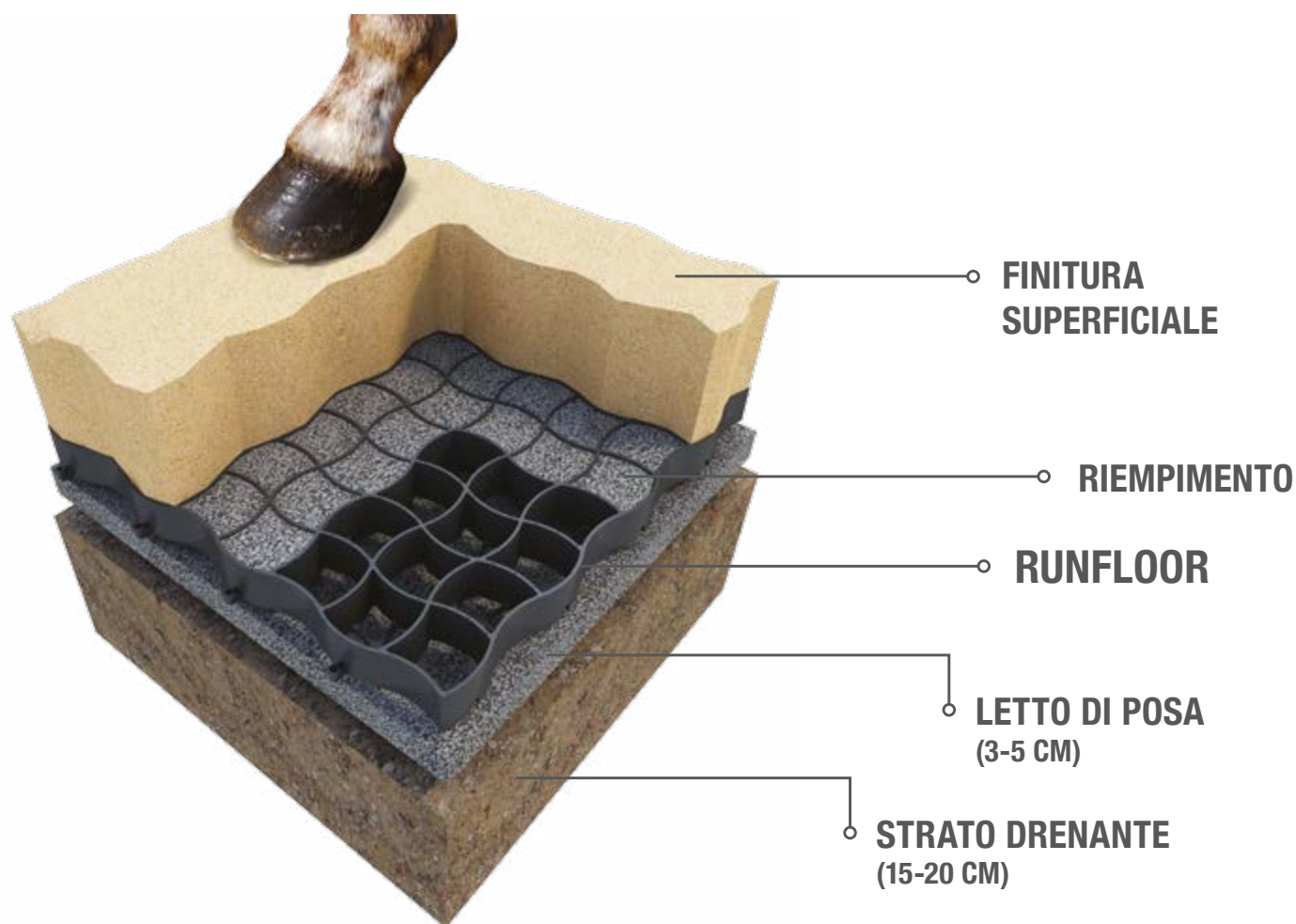
RUNFLOOR 40 (LDPE)



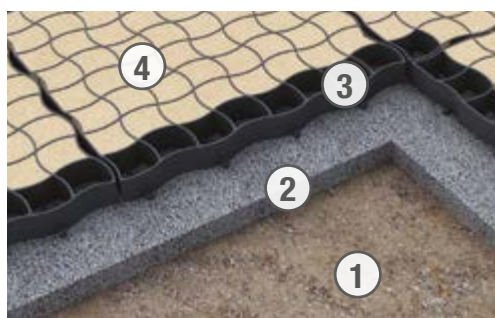
**RUNFLOOR
40-S05**

Dimensioni (cm)	40,8 x 40,8
Altezza H (cm)	5
Spessore parete (mm)	5
Capacità di carico (t/m ²)	600
Peso al pezzo (kg)	1,27
Dimensione imballo (cm)	85 x 125 x H235
N° pezzi	270
m ² per pallet	45
Colore	Nero
Permeabilità	83%

POSA IN OPERA



STRATIGRAFIA PADDOCK



APPLICAZIONE CON SOLO RIEMPIMENTO

- ① Fondo drenante in ghiaia
- ② Letto di posa in ghiaino
- ③ RUNFLOOR
- ④ Riempimento RUNFLOOR in sabbia

STRATIGRAFIA CAMPO DI LAVORO



APPLICAZIONE CON ULTERIORE STRATIGRAFIA

- ① Fondo drenante in ghiaia
- ② Letto di posa in ghiaino
- ③ RUNFLOOR
- ④ Riempimento runfloor in ghiaino
- ⑤ Copertura runfloor con sabbie

POSA IN OPERA



① SCAVO

Realizzazione e compattazione del fondo scavo (pendenza 1%); in presenza di un terreno instabile è consigliata la posa di un geotessuto TNT da 150 g/m².



② STRATO DRENANTE

Esecuzione di un sottofondo di stabilizzazione e drenaggio con ghiaia lavata per uno spessore pari a 15 - 20 cm.



③ LETTO DI POSA

Esecuzione di un letto di posa per uno spessore pari a 4 cm con ghiaio (granulometria 2 - 5 mm).



④ POSA DI RUNFLOOR



⑤ RIEMPIMENTO

Riempimento a raso delle celle con sabbie specifiche per l'equitazione o con ghiaio (granulometria 2-5 mm).

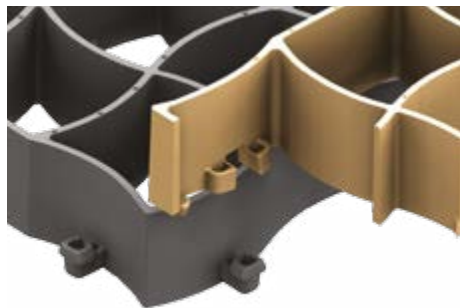


⑥ FINITURA SUPERFICIALE

Solo per Campi Gara e Training: Copertura della griglia con ulteriore stratigrafia in sabbie specifiche per l'equitazione di almeno 10-15 cm.

UN AGGANCIAMENTO INNOVATIVO

TEMPI DI POSA STIMATI - 100 m² / h/ OPERAIO



L'innovativo aggancio a baionetta (maschio-femmina) facilita la posa e garantisce un accoppiamento perfetto tra le griglie. Tale sistema rende gli elementi solidali fra loro, riducendo gli spostamenti dell'operatore durante la posa ed il riempimento, ed evitando il sollevamento di un elemento rispetto all'altro.

REFERENZE RUNFLOOR



Giostra cavalli, scuderia, Reggio Emilia



Campo Cavalli, maneggio, Perugia



Maneggio, Eberstalzell, Austria



Geoplast
Building beyond together

Geoplast S.p.A.

Via Martiri della Libertà, 6/8
35010 Grantorto (PD) - Italy

Tel +39 049 9490289
Fax +39 049 9494028

Geoplast@Geoplast.it

Geoplast.it



rev.001
12/2016

