

GRIGLIA PER IL CONSOLIDAMENTO DEI FONDI EQUESTRI

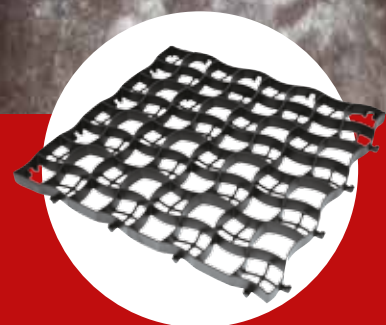


runfloor

pavimentazioni per il tuo cavallo



- ALTA RESISTENZA
- PROTEZIONE ARTICOLAZIONI
- ELIMINAZIONE DEL FANGO





RUNFLOOR CAVALLI VISION

Senza di lui la nostra storia sul Pianeta sarebbe stata molto diversa: fino a non molto tempo fa era la nostra fonte di energia, senza la quale oggi non saremmo quelli che siamo.

Come un amico fedele ci ha aiutato a coltivare, a viaggiare, a trasportare materiali, in ogni parte del mondo e con qualsiasi clima.

Tutto questo ha lasciato un segno indelebile dentro noi stessi, una emozione che riemerge ogni volta che ci avviciniamo ad un cavallo.

Il minimo che possiamo fare è prenderci cura di lui.

LDPE

Il Polietilene a Bassa Densità, utilizzato per la produzione di RUNFLOOR 50 e RUNFLOOR 40, viene ricavato dal riciclo di sacchetti e involucri morbidi. Trattandosi di materiale di scarto generalmente scuro, il materiale viene pro-



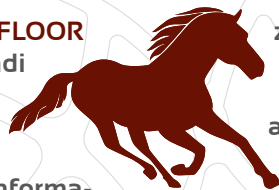
dotto normalmente in una colorazione grigio-nera. Il Polimero risulta caratterizzato da maggiori elasticità e flessibilità che gli consentono di tollerare elevate escursioni termiche e i cicli caldo freddo.





RUNFLOOR È INDICATO PER:

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 conforma-



zione, 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

RUNFLOOR

Il fondo tecnico sicuro per il tuo cavallo



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, grazie allo

spessore delle costolature e all'elasticità del materiale, garantisce un'ottima risposta del fondo e sicurezza al movimento del cavallo. **RUNFLOOR** protegge i tendini e le articolazioni dell'a-

nimale, e l'alta capacità di drenaggio evita la formazione di fango mantenendo la superficie sempre asciutta. Realizzando uno strato di separazione dal fondo drenante, **RUNFLOOR** evita

il rimescolamento del materiale, consentendo nel tempo un risparmio sia in termini di materiale che di manodopera.

VANTAGGI

Sicura



RUNFLOOR protegge tendini e articolazioni

Elastica



Con **RUNFLOOR** si crea una superficie collaborante ed elastica

Drenante



Superficie sempre asciutta

Conveniente



Minori spese di manutenzione

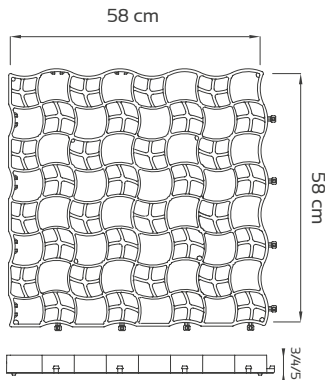
Con **RUNFLOOR** la corsa dell'animale viene correttamente assorbita dal fondo elastico e collaborante, che, impedendo la formazione dei ben noti avvallamenti superficiali, conferisce stabilità e

sensibilità alle evoluzioni del cavallo, migliorandone la prestazione. Le particolari doti di resistenza del materiale garantiscono al campo un'elevata durabilità, eliminando i costi di manutenzione e ripristino.

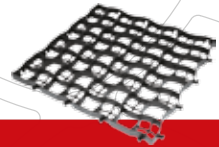
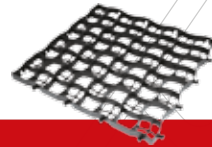
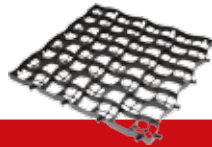


RUNFLOOR

F03 F04 F05 S05



RUNFLOOR 58* (LDPE)



RUNFLOOR 58-F03	
DIMENSIONI (cm)	58 x 58
ALTEZZA h (cm)	3
Spessore parete (mm)	4
Capacità di carico (t/m ²)	400
Peso pezzo (kg)	1,25
Dimensione imballo (cm)	120 x 120 x 235
N° pezzi	300
m ² per pallet	100
Colore	Nero
Permeabilità	89%

RUNFLOOR 58-F04	
DIMENSIONI (cm)	58 x 58
ALTEZZA h (cm)	4
Spessore parete (mm)	4
Capacità di carico (t/m ²)	400
Peso pezzo (kg)	1,80
Dimensione imballo (cm)	120 x 120 x 242
N° pezzi	228
m ² per pallet	76
Colore	Nero
Permeabilità	89%

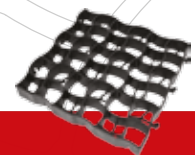
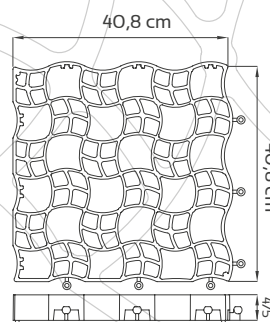
RUNFLOOR 58-F05	
DIMENSIONI (cm)	58 x 58
ALTEZZA h (cm)	5
Spessore parete (mm)	4
Capacità di carico (t/m ²)	500
Peso pezzo (kg)	2,00
Dimensione imballo (cm)	120 x 120 x 235
N° pezzi	180
m ² per pallet	60
Colore	Nero
Permeabilità	89%

DIMENSIONI (cm)
 ALTEZZA h (cm)
 Spessore parete (mm)
 Capacità di carico (t/m²)
 Peso pezzo (kg)
 Dimensione imballo (cm)
 N° pezzi
 m² per pallet
 Colore
 Permeabilità

* Formato disponibile su richiesta anche in colore verde



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 pezzo (kg)	1,20
Dimensione imballo (cm)	85 x 125 x 235
N° pezzi	270
m ² per pallet	45
Colore	Nero
Permeabilità	83%

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 pezzo (kg)	1,20
Dimensione imballo (cm)	85 x 125 x 235
N° pezzi	270
m ² per pallet	45
Colore	Nero
Permeabilità	83%

Antisdrucchiolo

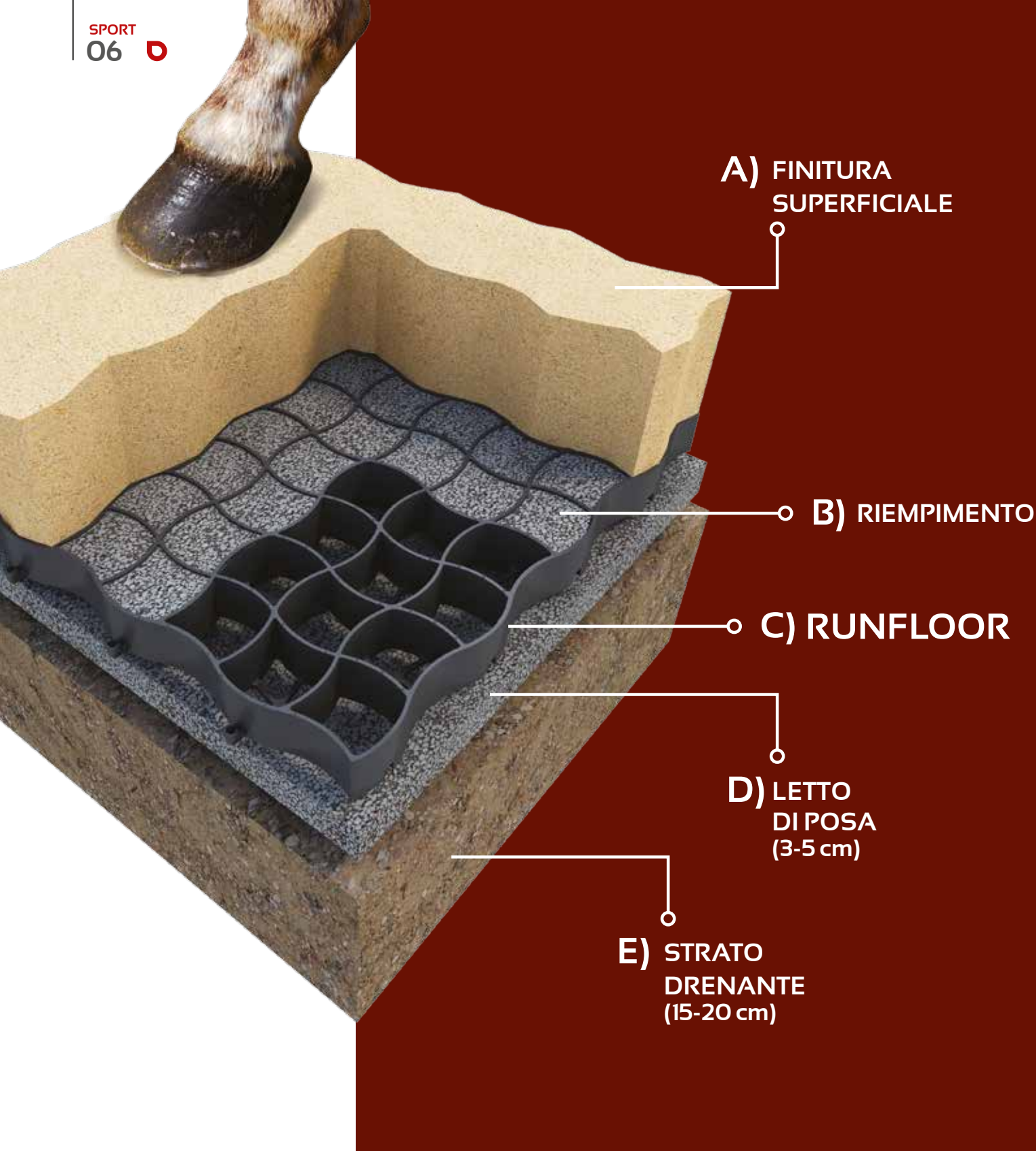
Chimicamente inerte e resistente all'ammoniaca

Ecologico

Resistente al gelo e ai raggi uv

Temperatura di esercizio -40°C + 70°C

Aggancio innovativo



A) FINITURA
SUPERFICIALE

B) RIEMPIMENTO

C) RUNFLOOR

D) LETTO
DI POSA
(3-5 cm)

E) STRATO
DRENANTE
(15-20 cm)

A) FINITURA SUPERFICIALE

La finitura superficiale cambia in relazione alle diverse destinazioni d'uso. Nel caso di aree utilizzate solo per il camminamento del cavallo, sarà sufficiente riempire fino a raso le celle con sabbia o ghiaino

(granulometria 2-5 mm); nel caso di arene o campi gara, oltre al riempimento fino a raso delle celle con gli stessi materiali, si dovranno prevedere 10-15 cm di ricoprimento con sabbie tecniche a seconda del tipo di disciplina equestre.

B) RIEMPIMENTO RUNFLOOR

Le celle della griglia **RUNFLOOR** vanno riempite a raso con ghiaino (granulometria 2-5 mm) o con sabbia.

C) GRIGLIA RUNFLOOR

L'elevato standard qualitativo della griglia **RUNFLOOR** garantisce elasticità, drenaggio e robustezza ottimali per il comfort del cavallo.

RUNFLOOR LA SCELTA

F03 - FLESSIBILE



RUNFLOOR F03 è la scelta conveniente che mantiene inalterate le prestazioni tecniche; è indicato soprattutto in ambito di arene e campi lavoro.

F04 - INTERMEDIA



Con la sua altezza di 4 cm **RUNFLOOR F04** garantisce maggiore solidità e robustezza, adattandosi ad ogni tipo di sottofondo equestre.

F05 - UNIVERSALE



RUNFLOOR F05 è il perfetto risultato tra performance e qualità. Griglia che risponde positivamente alle esigenze di comfort del cavallo, garantendo un comportamento perfetto e sicuro per camminamenti, giostre, tondini e paddock.

S05 - STRONG



È il top di gamma: compatta e robusta, **RUNFLOOR S05** è caratterizzata dall'ispessimento delle costolature interne tra le celle. Ideale per aree di lavoro intenso e galoppo del cavallo.



D) LETTO DI POSA

Spessore pari a 4-5 cm di ghiaino compattato e ben livellato di granulometria 2-5 mm sopra cui va posizionata la griglia **RUNFLOOR**.

E) STRATO DRENANTE

È lo strato afferente al sottofondo di stabilizzazione e drenaggio realizzato con 15-20 cm di ghiaia lavata. Lo spessore, ben compattato, garantisce che la superficie equestre sia asciutta e confortevole per il benessere del cavallo.

POSA IN OPERA RUNFLOOR



A
SCAVO



B
STRATO DRENANTE



C
LETTO DI POSA



D
POSA RUNFLOOR



E
RIEMPIMENTO



F
FINITURA SUPERFICIALE

A) 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

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

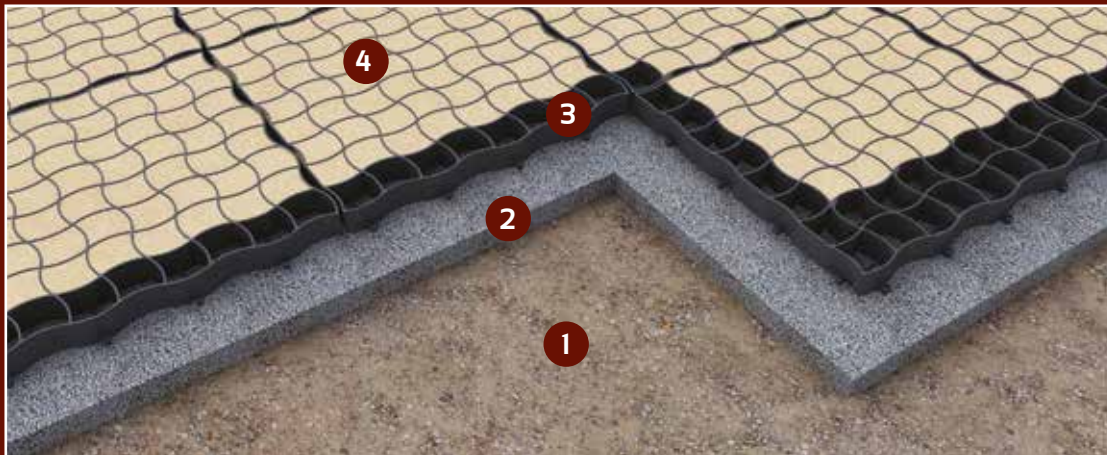
C) Esecuzione di un letto di posa per uno spessore pari a 4 cm con ghiaino (granulometria 2 - 5 mm)

D) Posa di RUNFLOOR

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

F) SOLO PER CAMPI GARA E TRAINING:
Copertura della griglia con ulteriore stratigrafia in sabbie specifiche per l'equitazione di almento 10-15 cm

Stratigrafia paddock

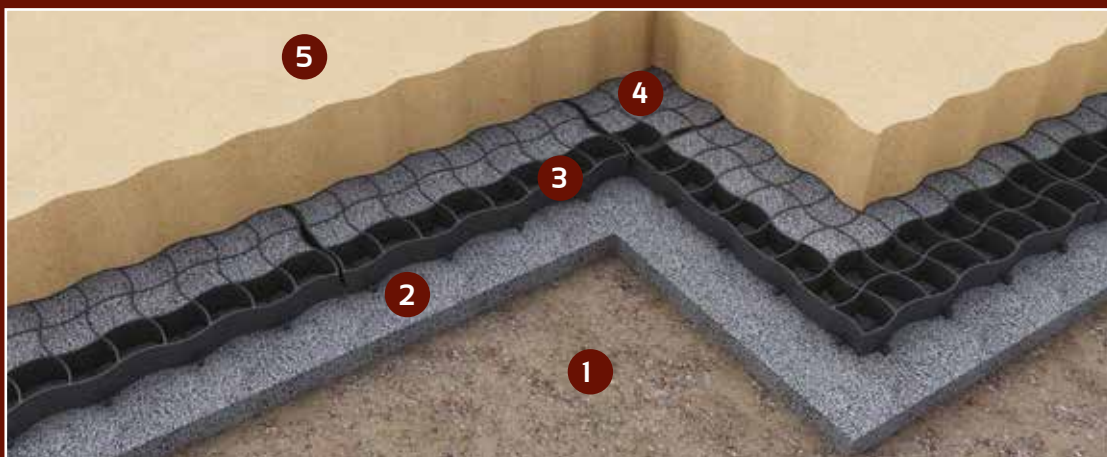


APPLICAZIONE CON SOLO RIEMPIMENTO

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





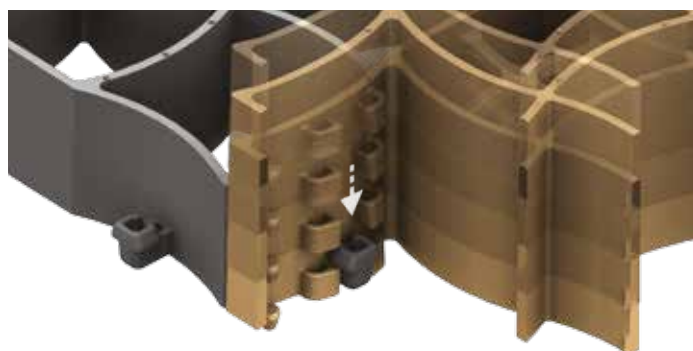
UN AGGANCIO INNOVATIVO

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. Il caratteristico "*Click*" indica che la giunzione sia stata eseguita correttamente. È possibile e consigliato preassemblare gli elementi della griglia prima di metterla a dimora, in modo da velocizzare la posa.

L'aggancio di **RUNFLOOR** rende gli elementi solidali tra loro, riduce gli spostamenti dell'operatore durante la posa e il riempimento ed evita il sollevamento di un elemento rispetto all'altro.



FONDI EQUESTRI

GIOSTRA
 550 m²
 RUNFLOOR F05 40
 LDPE

Consolidamento Fondi equestri

Paddock, Giostre,
Maneggi, Campi gara

Elastico e collaborante
Facile da mantenere
Semplice da sagomare

RUNFLOOR è progettato specificatamente per garantire al cavallo il fondo migliore per la salvaguardia delle articolazioni degli zoccoli, in modo che possa affrontare con la massima fiducia il lavoro e gli esercizi. Grazie all'ampia porzione permeabile, rende asciutte e confortevoli le superfici dedicate allo svago come

paddock e recinti, mentre la struttura rigida e al contempo elastica sostiene l'allenamento e il salto dell'animale, trasmettendogli sensibilità e sicurezza. **RUNFLOOR** è inoltre facilmente adattabile alla curvatura di giostre e tondini ed è eventualmente sagomabile.



Maneggio: 1.600 m² - RUNFLOOR F03 58 LD PE



Campo gara: 4.000 m² RUNFLOOR F03 40 LD PE



GEOPLAST S.p.A.

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

