

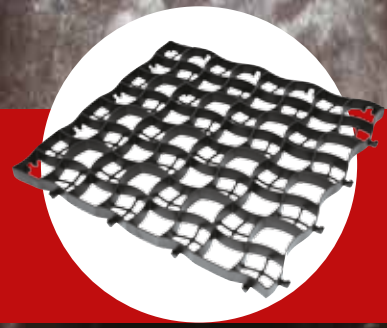


# runfloor

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-



**LDPE**

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 equestrì 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

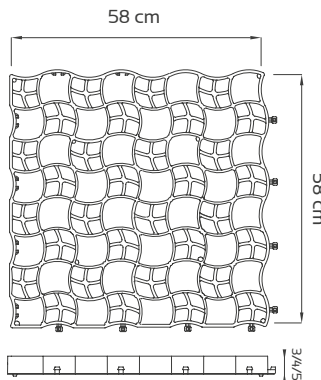
Con **RUNFLOOR** la corsa dell'animale viene correttamente assorbita dal fondo elastico e collaborante, che, impedendo la formazione dei ben noti avallamenti superficiali, conferisce stabilità e

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)

**58x58**

##### ALTEZZA h (cm)

**3**

##### Spessore parete (mm)

**4**

##### Capacità di carico (t/m<sup>2</sup>)

**400**

##### Peso pezzo (kg)

**1,25**

##### Dimensione imballo (cm)

**120 x 120 x 235**

##### N° pezzi

**300**

##### m<sup>2</sup> per pallet

**100**

##### Colore

**Nero**

##### Permeabilità

**89%**

#### RUNFLOOR 58-F04

##### DIMENSIONI (cm)

**58x58**

##### ALTEZZA h (cm)

**4**

##### Spessore parete (mm)

**4**

##### Capacità di carico (t/m<sup>2</sup>)

**400**

##### Peso pezzo (kg)

**1,80**

##### Dimensione imballo (cm)

**120 x 120 x 242**

##### N° pezzi

**228**

##### m<sup>2</sup> per pallet

**76**

##### Colore

**Nero**

##### Permeabilità

**89%**

#### RUNFLOOR 58-F05

##### DIMENSIONI (cm)

**58x58**

##### ALTEZZA h (cm)

**5**

##### Spessore parete (mm)

**4**

##### Capacità di carico (t/m<sup>2</sup>)

**500**

##### Peso pezzo (kg)

**2,00**

##### Dimensione imballo (cm)

**120 x 120 x 235**

##### N° pezzi

**180**

##### m<sup>2</sup> per pallet

**60**

##### Colore

**Nero**

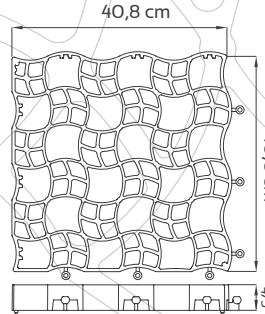
##### Permeabilità

**89%**

\* 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<sup>2</sup>)

**600**

##### Peso pezzo (kg)

**1,20**

##### Dimensione imballo (cm)

**85 x 125 x 235**

##### N° pezzi

**270**

##### m<sup>2</sup> per pallet

**45**

##### Colore

**Nero**

##### Permeabilità

**83%**

#### Antisdrucchio

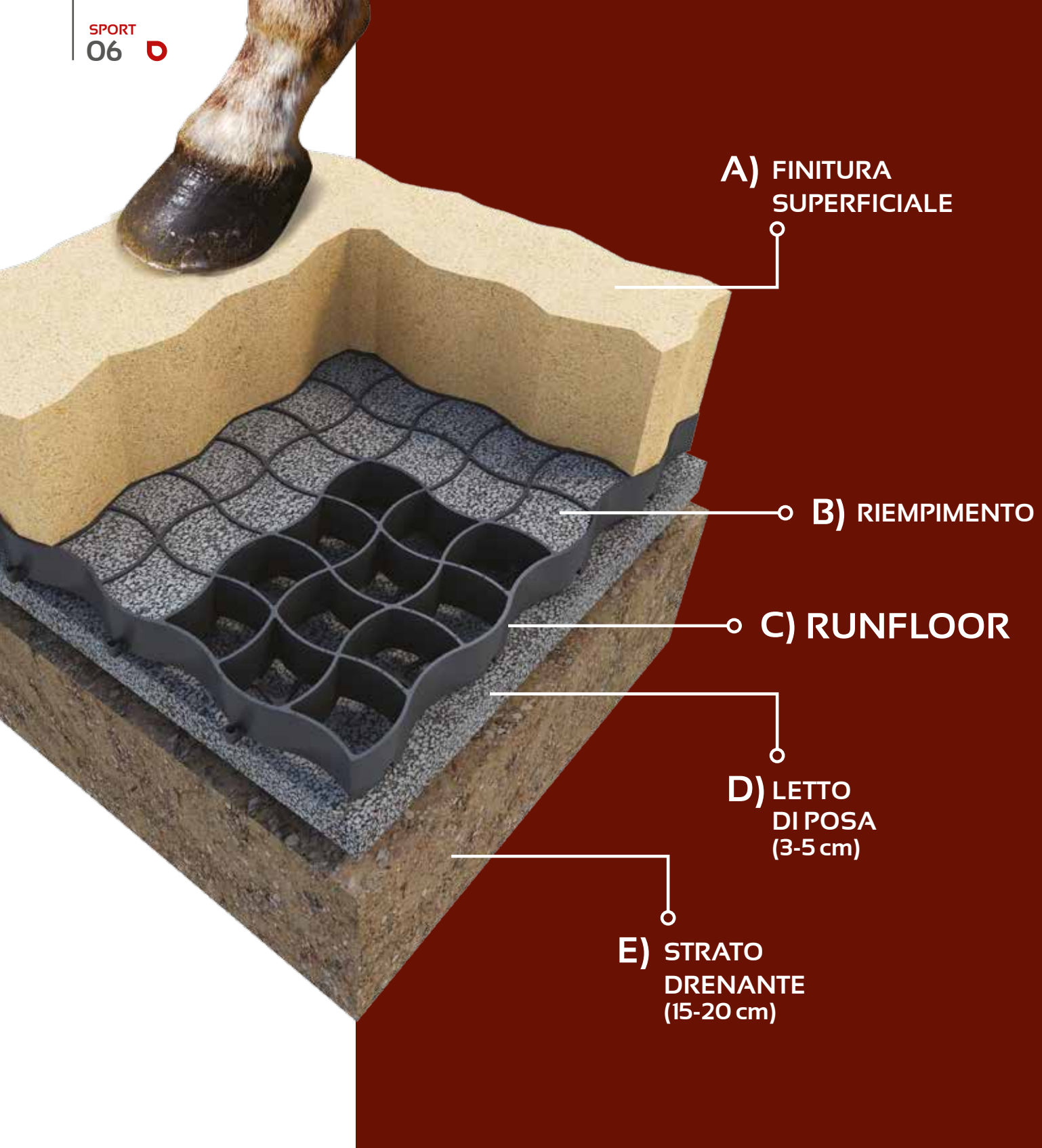
Chimicamente inerte e resistente  
all'ammoniaca

#### Ecologico

Resistente al gelo e ai raggi uv

Temperatura di esercizio -40°C + 70°C

Aggancio innovativo



## A) FINITURA SUPERFICIALE

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) RIEMPIIMENTO 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/m<sup>2</sup>

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

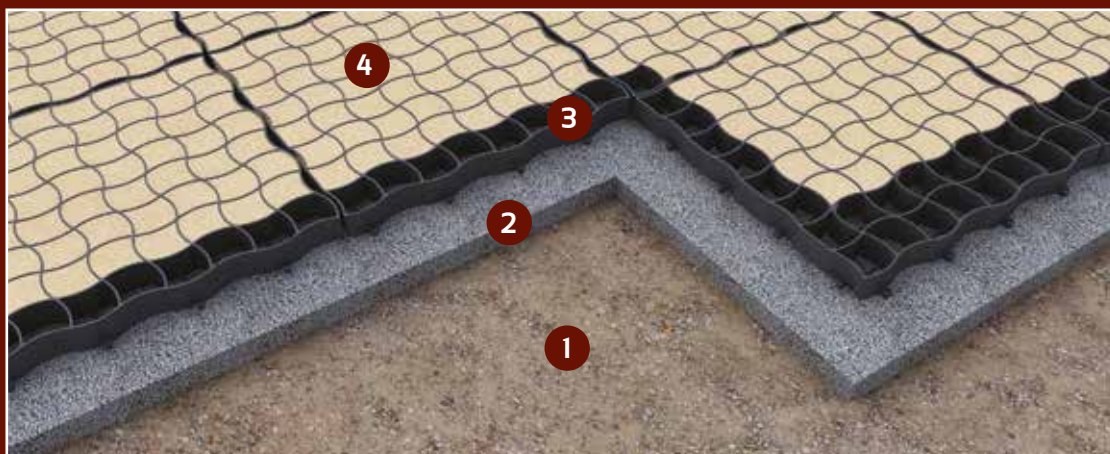
**B)** Esecuzione di un sottofondo di stabilizzazione e drenaggio con ghiaia lavata per uno spessore pari a 15 - 20 cm

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

## ■ 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 ghiano

5) Copertura RUNFLOOR con sabbie





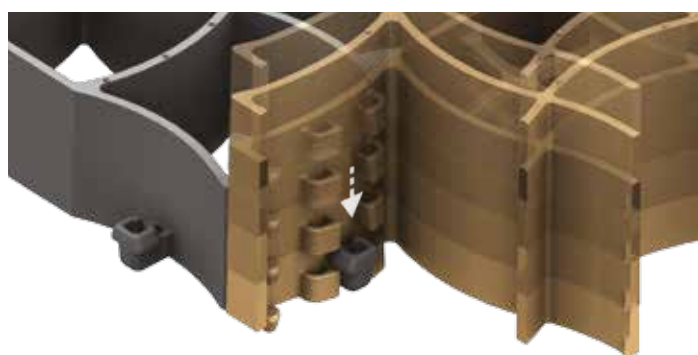
# UN AGGANCIO INNOVATIVO

TEMPI DI POSA STIMATI - 100 m<sup>2</sup> / 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 m<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup> - RUNFLOOR F03 58 LD PE



Campo gara: 4.000 m<sup>2</sup> 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](mailto:geoplast@geoplast.it) - [www.geoplast.it](http://www.geoplast.it)

