



**Campi di equitazione
di ogni genere**

Paddock, Maneggi

Carrabili

Circoli di addestramento

Equitazione



Il sistema di consolidamento del terreno per l'equitazione

- ✓ Sistema ad innesto di sicurezza brevettato
- ✓ Drenaggio duraturo
- ✓ Terreno più stabile e più resistente
- ✓ Manutenzione minima

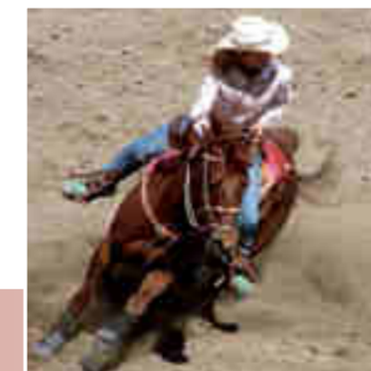


Senza ECORASTER® ELASTIC

Stop alla melma e al fango

ECORASTER® ELASTIC risolve questo problema!
L'efficacia del drenaggio delle superfici posate mantengono la pista di equitazione sempre utilizzabile anche in caso di pioggia copiosa e prolungata, grazie a ECORASTER® ELASTIC i terreni melmosi appartengono al passato.

Il terreno per svolgere l'equitazione quindi stabile e robusto giova anche ai tendini e alle articolazioni del vostro cavallo!



» **ECORASTER® – Il consolidamento del terreno ideale per i cavalli e l'equitazione. La soluzione migliore per le esigenze più elevate – molteplici certificazioni TÜV.**

Terreno per tutte le stagioni – ideale tutto l'anno

Tramite le camere aperte della griglia ECORASTER® ELASTIC l'acqua in eccesso può fuoriuscire senza problemi e grazie alla loro forma e alla loro altezza evitano la stabilizzazione del terreno di equitazione.

Il volume delle camere permette la formazione di un deposito di umidità così ideale da impedire l'asciugatura troppo veloce.

Nei Paddock e nelle stalle all'aperto possono formarsi spesso melma e pozzanghere. I campi di equitazione possono essere utilizzati anche nei periodi dell'anno più bagnati senza limitazioni.

Campi d'impiego

Campi di equitazione di ogni genere

Impianti nuovi e rinnovati su terreni per Spring, Dressur, Cutting e Reining

Campi di equitazione per tutte le stagioni in erba e sentieri per cavalieri

Accessi al pascolo

Paddock e recinti

Stalle

Circoli di addestramento, Round Pen

Caroselli per cavalli

Luoghi di carico e scarico

Mangiatoie

Piste allenamento trotto e galoppo

Superfici di magazzino

Parcheggi

Capacità di carico fino a 350 t/m²

Grazie alla capacità di carico fino a 350 t/m² si può salire direttamente con gli zoccoli sulla griglia ECORASTER®.

Sul campo di equitazione ciò dà la sicurezza che, nel caso venga schiacciato occasionalmente lo strato di monta, vi siano le riserve sufficienti. Nei paddock, nei caroselli per i cavalli e stalle si può fare quasi a meno dello strato di copertura.

Ciò riduce notevolmente i costi di manutenzione e alleggerisce anche le attività giornaliere di manutenzione stessa. Lo sterco dei cavalli può essere rimosso facilmente dalla superficie con la griglia. Nel caso di superfici ampie, si può rimuovere lo sterco tramite trattori.



Elasticità per una buona sensibilità del terreno

ECORASTER® ELASTIC sostiene i movimenti naturali dei cavalli. Tramite un'elevata elasticità e robustezza trasmette al cavallo una buona e sicura sensibilità del terreno. I forti colpi alle gambe del cavallo vengono ammortizzati soprattutto grazie all'elevata elasticità di ECORASTER® ELASTIC S50.

Oltre 200 ponticelli ad arco/m² forniscono maggiore elasticità. Le tradizionali griglie per terreno con ponticelli dritti restano rigidi anche con un carico sopra di loro. I ponticelli elastici di ECORASTER® ELASTIC ritornano sempre alla loro forma originale, sono resistenti al gelo (fino -65 °C) e al caldo estremo. Ciò abbellisce l'apparato del movimento e contribuisce all'atteggiamento verso il lavoro del cavallo. Con l'utilizzo di uno strato di monta appropriato questo effetto positivo può essere ulteriormente aumentato.



← Strato di copertura
← ECORASTER®
← Fondo



Il terreno perfetto

» *Elastico, robusto e sicuro*

Prodotto con materie prime di ottima qualità e di lunga durata nel tempo, ECORASTER® ELASTIC è completamente eco-compatibile e grazie alla sua elasticità offre un'enorme robustezza ed elevato comfort durante l'equitazione. I tendini e le articolazioni del cavallo vengono abbelliti.

Vantaggi

Terreno privo di melma e fango grazie ad un'ottimale permeabilità dell'acqua

Bellezza delle articolazioni grazie al terreno elastico

Diminuzione del rumore degli zoccoli

Perfetta separazione del fondo e dello strato di monta

Manutenzione minima (adatto anche alla manutenzione con macchine)

Capacità massima: fino a 350 t/m²

Oltre 200 elementi allungabili integrati per m²

Posa facile e veloce

In conformità con le direttive FLL

Proprietà

Antidrucciolo, elastico e fail safe

Resistente alla temperatura: -40 °C bis +70 °C

Resistente al gelo e ai raggi UV

Resistente all'ammoniaca

Lunga durata e robusto

Smontabile e riutilizzabile

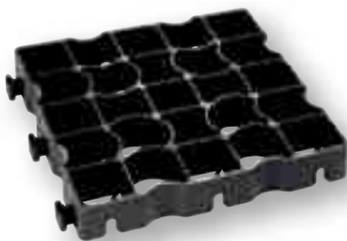
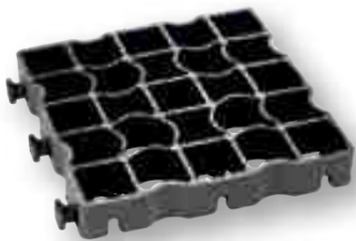
Polietilene 100 % ecologico

Patentiertes Sicherheitsverbundsystem

Sistema ad innesto di sicurezza brevettato

Speso specifico ridotto: 5-11 kg/m² a seconda del tipo

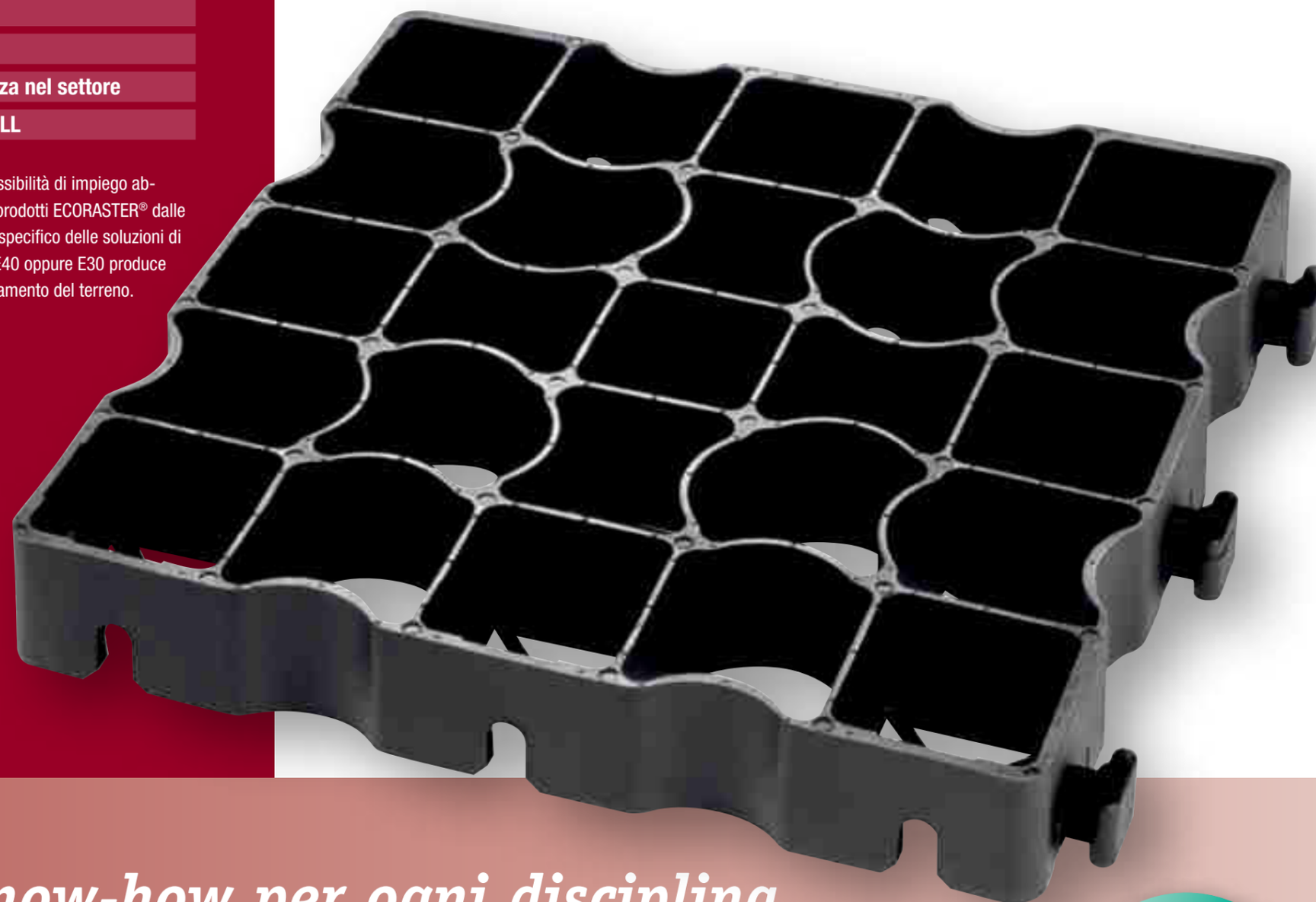
Certificato TÜV

S 50**Superalastico**
33,3 x 33,3 x 5 cm (L x L x A)**Campi di equitazione di ogni genere**
Round Pen**E 50****Massiccio**
33,3 x 33,3 x 5 cm (L x L x A)**Per superfici per elevati carichi:**
Parcheggi per mezzi di trasporto e carrelli cavalli
Accessi carrabili
Luoghi di carico**E 40****Universale**
33,3 x 33,3 x 4 cm (L x L x A)**Paddock**
Pascoli recintati
Mangiatoie e Lavatoi
Accessi pedonali e al pascolo**E 30****Economico**
33,3 x 33,3 x 3 cm (L x L x A)**Accessi pedonali**
Recinto
Impianti di addestramento
Campi addestramento trotto e galoppo
Campi di equitazione in generale*Consiglio: Utilizzo insieme alla copertura*

Qualità made in Germany

Polietilene 100 % riciclato**Certificazioni TÜV****20 anni di garanzia****Oltre 15 anni di esperienza nel settore****Conforme alle direttive FLL**

Attraverso le sempre maggiori possibilità di impiego abbiamo sviluppato una famiglia di prodotti ECORASTER® dalle molteplici applicazioni. L'impiego specifico delle soluzioni di sistema ECORASTER® S50, E50, E40 oppure E30 produce sempre ottimi risultati di consolidamento del terreno.



» **Know-how per ogni disciplina**
Sistemi ECORASTER® per tutti gli usi nell'equitazione



Trickrast

Per il consolidamento temporaneo, come ad esempio in caso di manifestazioni e tornei, il giunto di collegamento veloce Trickrast permette un veloce smontaggio del terreno di equitazione.



Il sistema ad innesto di sicurezza brevettato

Il sistema ad innesto di sicurezza brevettato (n. brevetto 0576939) garantisce una sicura coesione dei singoli elementi. Con la posa, i perni di collegamento (36 pezzi/m²) si agganciano saldamente l'uno all'altro, formando una superficie completamente coesa. In questo modo, anche in caso di estremi carichi non si formano spigoli pericolosi o irregolarità nella superficie.



Posa

Rapidità e semplicità di posa con ECORASTER®!

12 elementi singoli vengono già pre-assemblati in fabbrica per formare unità facili da posare e consentire così la posa da 1,33 m² in ogni singola fase di lavoro.

La posa non pone assolutamente alcun tipo di problema. Informazioni complete su posa, sistemazione del terreno e riempimento sono riportate nel separato opuscolo sulle istruzioni di posa.



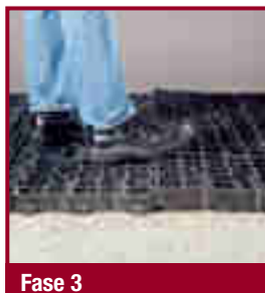
Fase 1

Posa facile



Fase 2

Accostamento e allineamento degli elementi dell'intero strato



Fase 3

Aggancio del sistema ad innesto di sicurezza



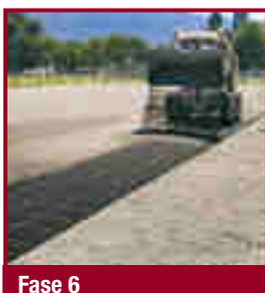
Fase 4

Finito – tutti gli elementi sono saldamente fissati tra loro



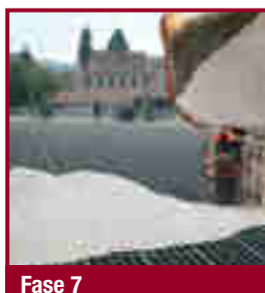
Fase 5

Direttamente caricabile



Fase 6

Riempimento della superficie



Fase 7

Consegna della sabbia direttamente sulla superficie



Fase 8

Distribuzione della sabbia con macchine

Consulenza completa presso:



TEMPOVERDE Srl
Via Gregoria 3
10022 Carmagnola TO
Tel.: 011 971 1123 - Fax: 011 9723420
Email: info@tempoverde.it www.tempoverde.it

ECORASTER® è un prodotto del Gruppo Purus.
www.purus-plastics.de

