



# GEKKO strato antiscivolo

## Resistenza allo scivolamento delle merci trasportate

### Il vostro vantaggio



Riduzione del  
carico di slittamento



Riduzione dei  
danni al carico



Protezione di superfici  
sensibili asuperfici



Riduzione del rumore

### Superficie magnetica antiscivolo

- Resistenza all'abrasione e al taglio per una lunga durata.
- Basta continuare la lunghezza in eccesso nella parte posteriore della forca!



### Dalla pratica



Linguetta per facilitare il  
sollevamento



Adatto anche come protezione  
antiurto per il telaio del carrello  
elettrore



Quando non è in uso: Fissaggio alla  
colonna o al telaio del sollevatore



# GEKKO strato antiscivolo

## Informazioni tecniche

### Caratteristiche del prodotto

Rivestimento antiscivolo	ca. 11 mm (+/- 1,5 mm)
Durezza Shore DIN 53505	75+/- 5 Shore A
Temperatura di esercizio	-40 °C bis +80 °C
Resistenza al rimbalzo DIN 53512	35 %
Forza di tenuta magnetica	1,2 N / cm <sup>2</sup>
Note applicative	Adatto solo per uso temporaneo, non resistente agli oli



### Per la larghezza della forcella:

- 80 mm
- 100 mm
- 120 mm
- 140 mm
- 150 mm
- 180 mm
- 200 mm

### Per la lunghezza della forca:

- Adatto a tutte le lunghezze da 800 a 2.400 mm

Scegliere la lunghezza del GEKKO in modo che sia più corto di almeno 50 mm o più lungo di 150 mm rispetto alla lunghezza effettiva della forcella. 50 mm più corta o 150 mm più lunga della lunghezza effettiva della forca.

**Attenzione:** Non accorciare il GEKKO, ma mantenere la lunghezza sporgente nella parte posteriore della forcella.

**86%** realizzato  
con materiale riciclato





# KOALA protettore d'urto

## Proteggere il carico

### Il vostro vantaggio



La migliore protezione  
per i portacarichi



Nessun danno dovuto al  
raggio di curvatura interno  
del dente della forca



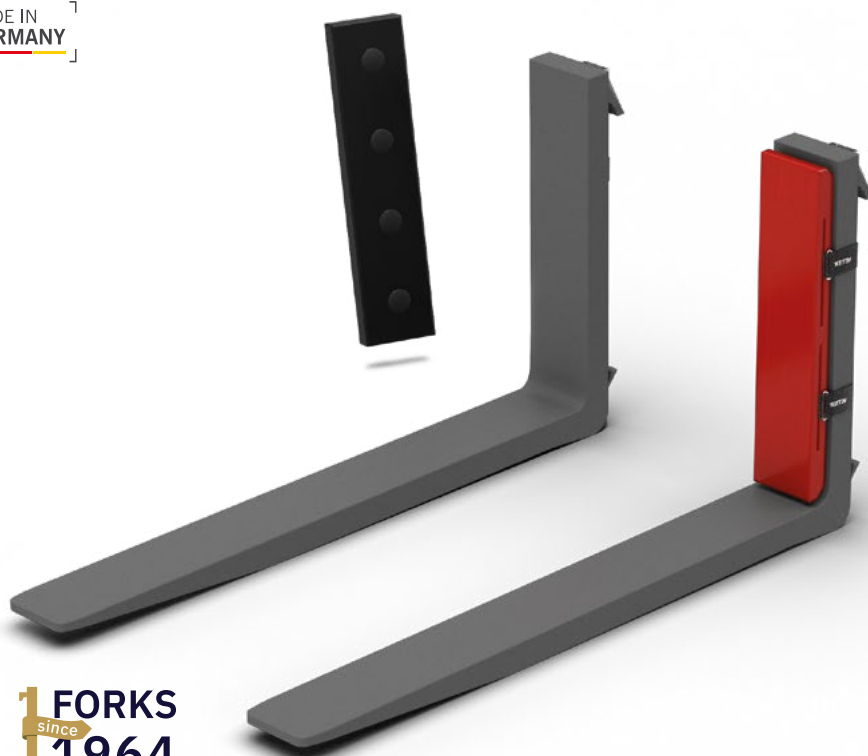
Protezione di superfici  
sensibili



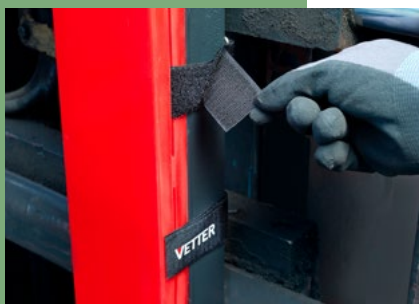
Riduzione del rumore

### Protezione anticollisione nella parte posteriore della forcella

- **KOALA "rosso"** con due cinghie in velcro integrate e regolabili in altezza, adatto per un uso prolungato, 470 x 100 x 30 mm
- **KOALA "nero"** con quattro magneti rotondi integrati, adatto per un uso alternato a breve termine, 430 x 70 x 30 mm



### Dalla pratica



**KOALA "rosso":** Fissaggio con nastri in velcro



**KOALA "nero":** Fissaggio tramite magneti sul retro



Fissaggio alla colonna o al telaio del sollevatore

# Barra di segnalazione

## Essere visti nel traffico stradale

### Il vostro vantaggio



Migliore visibilità  
delle forche

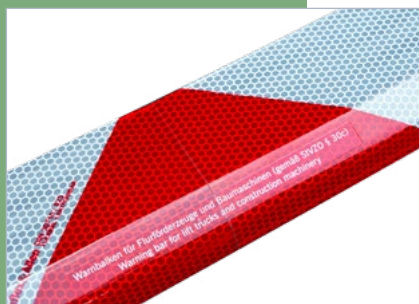
### Barra di segnalazione per forche

- **ZEBRA „piccolo“:** 80 x 40 x 800 mm, Applicabile su spessori fino a 15 mm
- **ZEBRA „grande“:** 80 x 45 x 1000 mm, Applicabile su spessori da 16 mm fino a 25 mm
- Pellicola riflettente speciale
- Montaggio magnetico facile e veloce

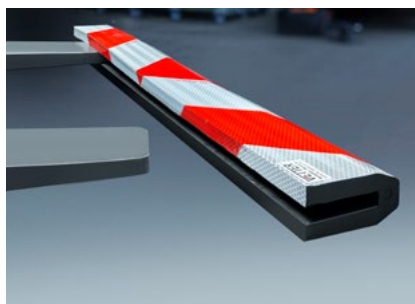
MADE IN  
GERMANY



### Dalla pratica



Pellicola riflettente speciale



Tasche magnetiche drive-in



È sufficiente collegarsi al carrello  
elevatore



## Rivestimenti antiscivolo per le forche fissi / amovibili

Il rivestimento antiscivolo può essere applicato direttamente sulle forche oppure su una calzatoia che può essere rimossa quando il rivestimento non è necessario .

### Rivestimento sulla forca

Il rivestimento in gomma zigrinata dello spessore di 7 mm è applicato direttamente sulla forca con adesivi speciali.

Alla forca viene inoltre saldato un puntalino di protezione in acciaio.



### Rivestimento su calzatoia chiusa

Il rivestimento in gomma zigrinata dallo spessore di 7 mm è applicato su una calzatoia in acciaio con adesivi speciali e successiva rivettatura. La calzatoia è infilata sulla forca e bloccata da un perno. La calzatoia è quindi facilmente rimovibile e il rivestimento non è usurato quando non è necessario.

Lo spessore finale della forca è di circa 27 mm superiore allo spessore originale.



### Rivestimento su calzatoia aperta

Per contenere lo spessore si può applicare il medesimo rivestimento anche su calzatoie in acciaio aperte di ridotto ingombro.



## Rivestimenti antiscivolo per le forche Protezioni antiurto del carico

Questo tipo di protezione è particolarmente adatto a carichi pesanti in quanto è costituito da uno strato di poliuretano con spessore 10 mm avente un'armatura interna metallica.

Il poliuretano elimina il contatto diretto del carico con la forca e fornisce inoltre anche una azione antiscivolo.

Il poliuretano, allo scopo di contenere l'incremento di spessore della forca, è montato su una calzatoia " aperta " facilmente rimovibile e quindi non soggetta a usura quando non ne è richiesto l'impiego.

La punta del rivestimento è smussata ed elastica per agevolare l'inserimento della forca sotto il carico.



**coppia di protezioni sulle forche**



**facilità di smontaggio dalla forca**

### Sono inoltre disponibili:

**Protezioni stondate per la  
movimentazione di coils**



**Protezioni da montare  
sul dorso della forca**



**ABG srl**

Via Tobagi 26 29027 Podenzano (PC) Italy Tel.0523.760662 Fax 0523.76367  
P.Iva 01350140339 e - mail : [info@abg-srl.it](mailto:info@abg-srl.it) [www.abg-srl.it](http://www.abg-srl.it)