



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 a superfici



Riduzione del rumore

Dalla pratica



Linguetta per facilitare il sollevamento

Superficie magnetica antiscivolo

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

MADE IN
GERMANY



FORKS
since
1964
VETTER est. 1889



Adatto anche come protezione antiurto per il telaio del carrello elevatore



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 ²
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.





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 superfici

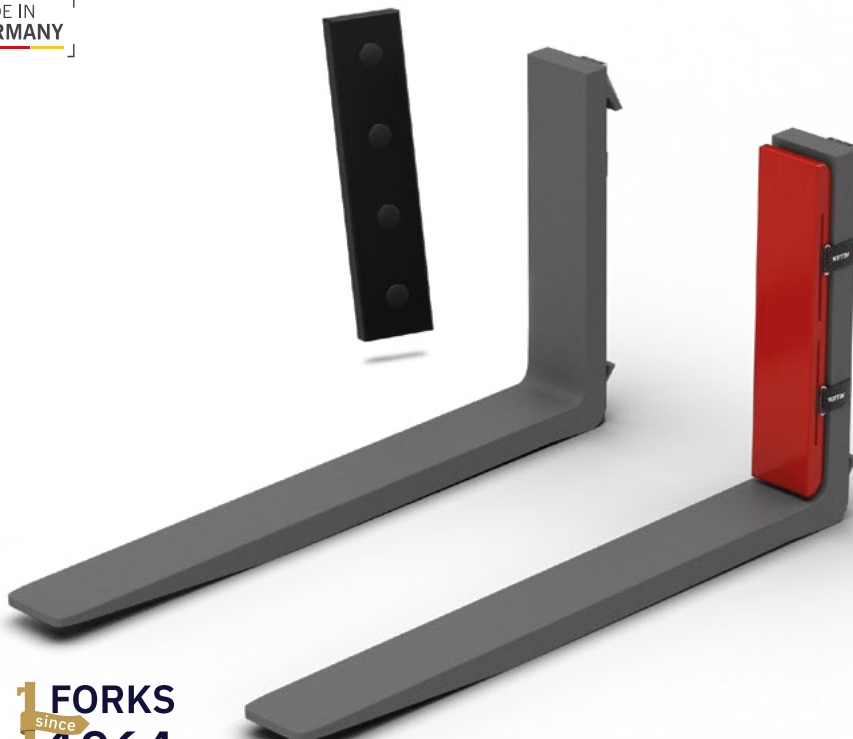


Riduzione del rumore

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

MADE IN
GERMANY



FORKS
since
1964
VETTER est. 1889

Dalla pratica



KOALA "rosso": Fissaggio con
nastri in velcro



KOALA "nero": Fissaggio tramite
magneti sul retro



Fissaggio alla colonna o al telaio del
sollevatore



ZEBRA

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

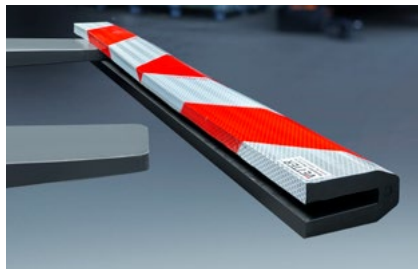
MADE IN
GERMANY



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.

**ABG srl**

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

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 www.abg-srl.it