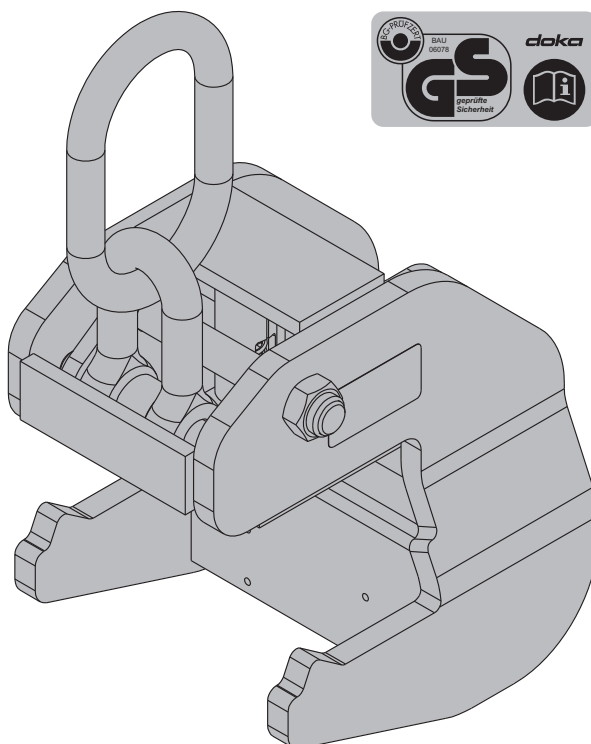


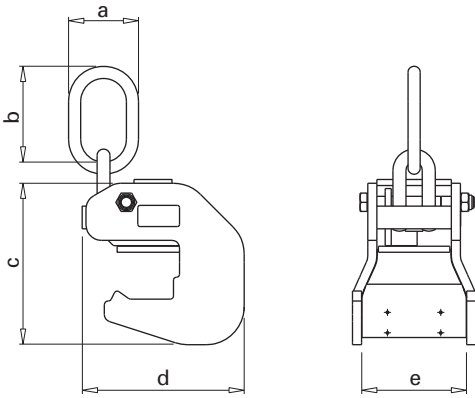
# Staffa di sollevamento Fra- max

N. art. 588149000

Dall'anno di produzione 1998



## Rappresentazione del prodotto



a ... 60 mm  
b ... 110 mm  
c ... 212 mm  
d ... 213 mm  
e ... 138 mm

### Dati sulla targhetta

Doka Industrie GmbH, A-3300 Amstetten

Denominazione: staffa di sollevamento Framax

N. art.: 588149000

Peso proprio: 10,5 kg

Portata max.: 1000 kg

Anno di costruzione: vedi targhetta



### Utilizzo corretto

La staffa di sollevamento Framax è un mezzo di presa del carico. Essa serve esclusivamente alla movimentazione di elementi Framax, Frameco, Alu-Framax, elementi per pilastri Alu e suoi insiemi di elementi.



#### Nota importante:

- È vietato utilizzare in modo difforme da quanto indicato!
- Non è consentito il sollevamento di elementi di altra marca.
- Se i profili degli elementi sono danneggiati (ammaccati), non è consentito utilizzare la staffa di sollevamento.
- In caso di manomissione Doka declina ogni responsabilità!
- Le riparazioni devono essere eseguite solo dal costruttore!
- Tenere i dispositivi di sollevamento del carico in un luogo "secco e ventilato", proteggendoli da agenti atmosferici e sostanze aggressive.
- Il dispositivo di sollevamento va controllato annualmente da un esperto.

## Prima di ogni utilizzo

► Verificare che le staffe di sollevamento non presentino danneggiamenti o deformazioni (dovute ad eccessiva trazione) rilevabili visivamente.

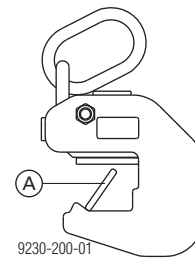


Controllare soprattutto i seguenti punti:

- Cordoli di saldatura: devono essere privi di crepe o incisioni
- Nessuna deformazione.
- targhetta presente e ben leggibile.



Se si sospetta che la staffa sia danneggiata, verificare con il **calibro (A)**, oppure fare eseguire il controllo da Doka. Se si riesce a ruotare il calibro, è assolutamente vietato l'utilizzo della staffa di sollevamento.



E' possibile ordinare a Doka il calibro (A) specificando il numero articolo 525693000.

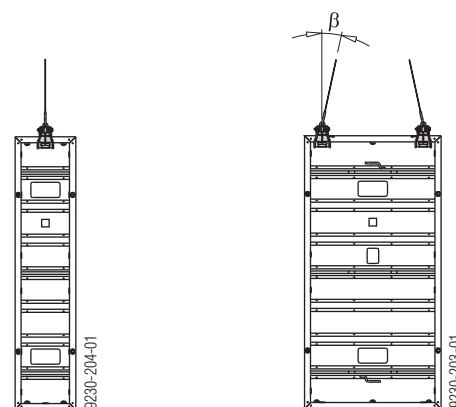
## Posizionamento delle staffe di sollevamento

### Impiego di elementi Framax Xlife

#### Elementi singoli

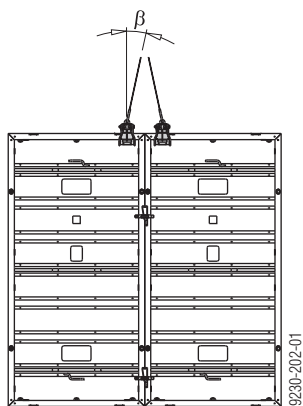
Le staffe di sollevamento Framax vanno posizionate sempre su una lamiera di supporto per evitare uno scivolamento trasversale.

Larghezza elementi fino a 60cm      Larghezza elementi superiore a 60cm

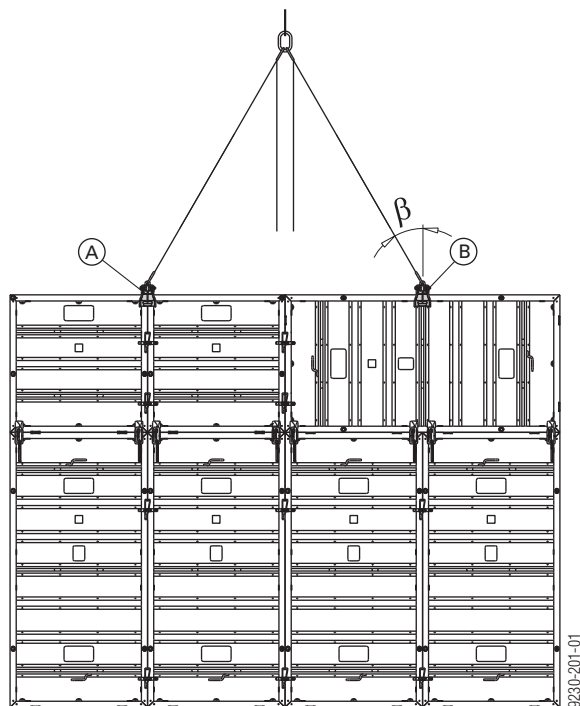


**Due elementi in verticale**

Le staffe di sollevamento Framax vanno posizionate sempre su una lamiera di supporto per evitare uno scivolamento trasversale.

**Insieme di elementi**

- Le staffe di sollevamento Framax vanno posizionate sempre sul giunto tra gli elementi **(A)** per evitare uno scivolamento trasversale.
  - **Eccezione:** Con elementi singoli montati in posizione orizzontale la staffa di sollevamento va sempre posizionata su un profilo trasversale **(B)**.



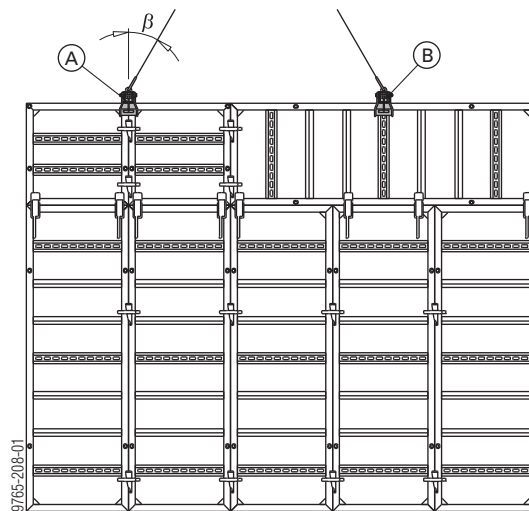
- Agganciare l'unità simmetricamente (posizione baricentro).
- Angolo di inclinazione  $\beta$  max.  $30^\circ$ !
- **Prima dello spostamento:** Togliere i pezzi mobili dalla cassaforma e dalle passerelle o fissarli.

**Portata massima:**

1000 kg / staffa di sollevamento Framax

**Impiego di elementi Alu Framax Xlife****Insieme di elementi**

- Le staffe di sollevamento Framax vanno posizionate sempre sul giunto tra gli elementi **(A)** per evitare uno scivolamento trasversale.
  - **Eccezione:** Per singoli elementi in posizione orizzontale, la staffa di sollevamento deve essere agganciata in corrispondenza del corrente integrato **(B)**.

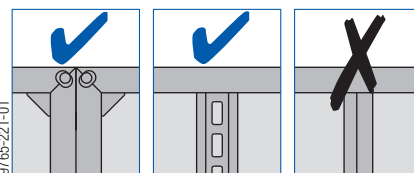


**A** impiego con elementi in verticale

**B** impiego con elementi in orizzontale

**AVVERTENZA**

▶ Per singoli elementi Alu-Framax Xlife in posizione orizzontale, la staffa di sollevamento **non può essere agganciata sul profilo trasversale.**



- Agganciare l'unità simmetricamente (posizione baricentro).
- Angolo di inclinazione  $\beta$  max.  $30^\circ$ !
- **Prima dello spostamento:** Togliere i pezzi mobili dalla cassaforma e dalle passerelle o fissarli.

**Impiego della staffa di sollevamento**

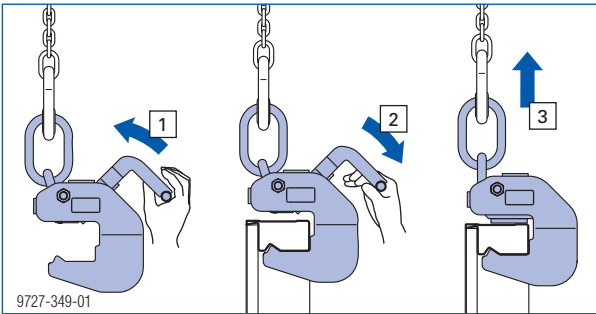
- 1) Sollevare la staffa a maniglia (staffa di sicurezza) fino all'arresto.
- 2) Infilare la staffa di sollevamento sul profilo del telaio fino all'arresto posteriore e chiudere la staffa a maniglia (a molla).



Controllare a vista l'accoppiamento geometrico tra staffa e profilo del telaio!

La staffa a maniglia deve essere chiusa!

- 3) Durante il sollevamento con la gru, si attiva un bloccaggio in base al carico.

**Disarmo / spostamento degli elementi****AVVERTENZA**

La cassaforma aderisce al calcestruzzo. Quando si procede al disarmo, non staccare la cassaforma con la gru!

Rischio di sovraccarico della gru.

- Per il disarmo utilizzare utensili adeguati come per es. cunei di legno o utensili di montaggio.

- Traslare gli elementi verso il luogo di impiego successivo (eventualmente guidare con corde fisse)

**CE****Dichiarazione di conformità CE**

Ai sensi della Direttiva 2006/42/CEE

Il costruttore dichiara che il prodotto

**staffa di sollevamento Framax, n. art. 588149000**

per progettazione e sistema di produzione, nonché nella versione immessa sul mercato, risponde ai relativi requisiti sanitari e di sicurezza fondamentali delle direttive CE attinenti.

**Norme armonizzate applicate:**

- EN ISO 12100-1:2009
- EN ISO 12100-2:2009
- EN 349:1993+A1:2008

**Responsabile della documentazione  
(in base alla direttiva sulle macchine allegato II):**

Ing. Johann Peneder  
Josef Umdasch Platz 1  
A-3300 Amstetten

Amstetten, 24.02.2011

Doka Industrie GmbH  
Josef Umdasch Platz 1  
A-3300 Amstetten

Dipl.-Ing. Ludwig Pekarek  
Amministratore

Ing. Johann Peneder  
Procuratore / responsabile PDE

© by Doka Industrie GmbH, A-3300 Amstetten