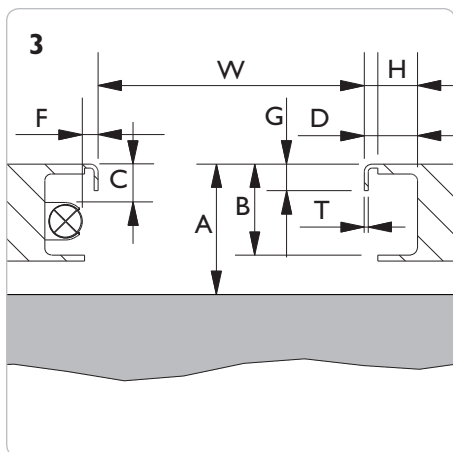
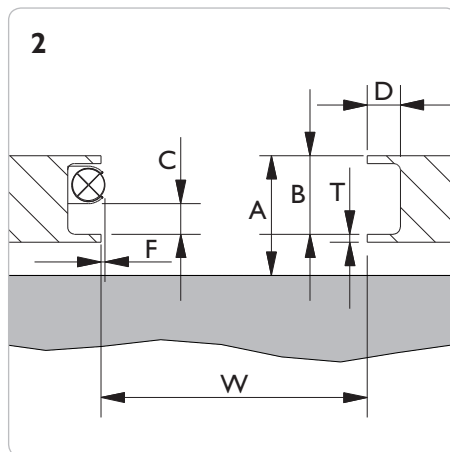
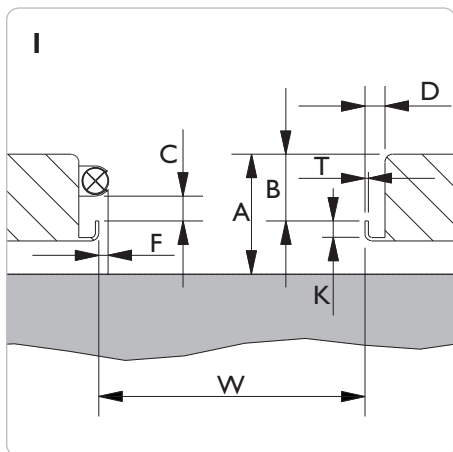


# MODULO DELLE SPECIFICHE DEL SOLLEVATORE


**PRODOTTO:** FL - Sollevatore  6 t  12 t  16 t  20 t      **SD** - Traversa a pantografo  2 t  2,6 t  4 t

**Fabbricante:** \_\_\_\_\_ **Modello** \_\_\_\_\_ **Capacità:** \_\_\_\_\_ **Anno:** \_\_\_\_\_



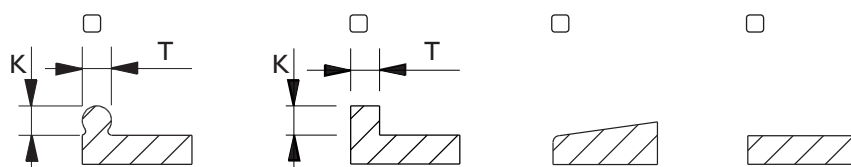
**Disegno n.:** \_\_\_\_\_

W = \_\_\_\_\_ mm  
 A = \_\_\_\_\_ mm  
 B = \_\_\_\_\_ mm  
 D = \_\_\_\_\_ mm  
 G = \_\_\_\_\_ mm  
 H = \_\_\_\_\_ mm  
 K = \_\_\_\_\_ mm  
 T = \_\_\_\_\_ mm

Se l'elevatore è provvisto di illuminazione  o di altri elementi sporgenti, indicare le misure C e F:

C min. = \_\_\_\_\_ mm  
 F max. = \_\_\_\_\_ mm

## Sezione della guida



**N.B.:** è rischio/responsabilità dell'acquirente fornire dati corretti e completi. L'elevatore deve essere realizzato e approvato per il montaggio di martinetti ausiliari. **Conformemente allo standard EN1493:1998, la capacità del martinetto ausiliario non deve superare 0,66 x capacità elevatore.**

(Un martinetto da 2 t su un elevatore da 3 t è accettabile, ma non uno da 2,6 t).

**Data:** \_\_\_\_\_

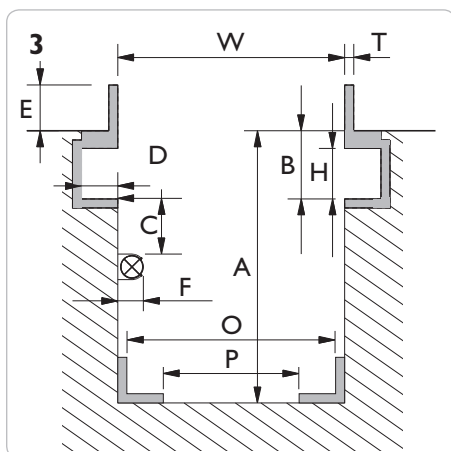
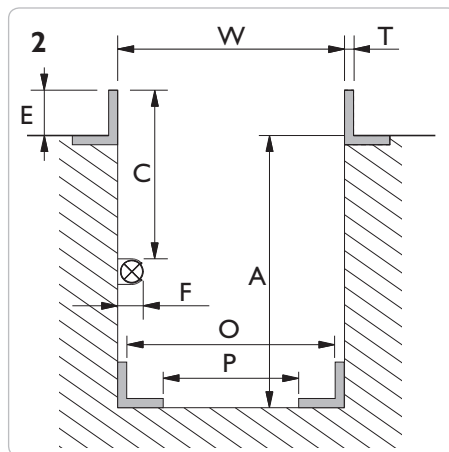
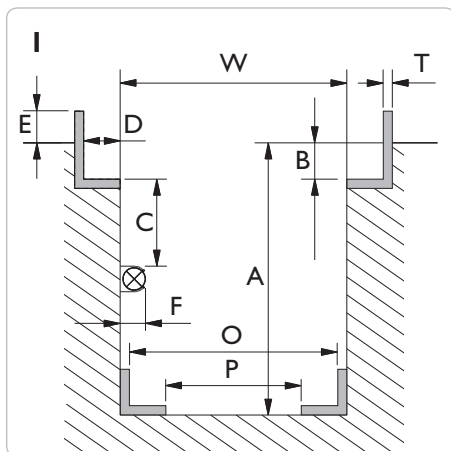
**Misurazioni eseguite da:** \_\_\_\_\_

**Rivenditore:** \_\_\_\_\_

**Firma:** \_\_\_\_\_

# MODULO DELLE SPECIFICHE DELLA FOSSA

**PRODOTTO:** **GD** - Martinetto da fossa  10 t  15 t  20 t **FL** - Sollevatore  6 t  12 t  16 t  20 t  
**GGD** - Martinetto da fossa  15 t **SD** - Traversa a pantografo  2 t  2,6 t  4 t  
**AB** - Ponte di supporto  20 t



## 4 disegni

**Disegno n.:** \_\_\_\_\_

Effettuare la misura con precisione in più punti della fossa. **N.B.:** Max. 12 mm di tolleranza tra W min e W max. sulla lunghezza complessiva della fossa

W min. = \_\_\_\_\_ mm

W max. = \_\_\_\_\_ mm

A min. = \_\_\_\_\_ mm


B = \_\_\_\_\_ mm

D = \_\_\_\_\_ mm

E = \_\_\_\_\_ mm

H = \_\_\_\_\_ mm

T = \_\_\_\_\_ mm

Se la fossa è provvista di illuminazione  o di altri elementi sporgenti, indicare le misure C e F:

C min. = \_\_\_\_\_ mm

F max. = \_\_\_\_\_ mm

**GGD** - Martinetto da fossa

O min. = \_\_\_\_\_ mm

O max. = \_\_\_\_\_ mm

P min. = \_\_\_\_\_ mm

P max. = \_\_\_\_\_ mm

## Altezza dal suolo

Bordo superiore della sella **senza** accessori (traversa, supporto assale o prolunga) è richiesto:

- dal suolo
- al livello del suolo
- sotto il livello del suolo

*Il vertice del cilindro sarà posizionato più o meno a 50mm come dal livello richiesto.*

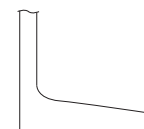
## Accessori

Osservare che un'eventuale traversa o supporto assale aumenta l'altezza min.:

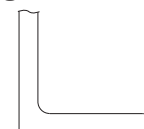
- Traversa T4 = + 90 mm
- Traversa T5 = + 136 mm
- Traversa T6 = + 90 mm
- S200 = + 65 mm

## Tipo di rullo /

### Sezione della guida



Conico/  
obliquo



Cilindrico/  
orizzontale

**N.B.:** è rischio/responsabilità dell'acquirente fornire dati corretti e completi e garantire che la fossa sia realizzata e ancorata in modo da sostenere la capacità desiderata.

**Data:**

**Misurazioni eseguite da:**

**Rivenditore:**

**Firma:**