



Accessori di sollevamento

Lista di controllo

Gli accessori di sollevamento in dotazione alla vostra azienda sono sicuri e vengono usati correttamente?

Se gli accessori di sollevamento non sono sicuri o vengono usati in modo improprio, durante il sollevamento dei carichi possono verificarsi gravi infortuni.

Ecco i pericoli principali:

- essere colpiti dal carico a causa della sua caduta, oscillazione o ribaltamento
- cadere dall'alto o inciampare durante il fissaggio o la rimozione dell'accessorio
- lesioni alle mani e ai piedi durante la posa del carico

Con la presente lista di controllo potete individuare meglio queste fonti di pericolo.

1. Compilate la lista di controllo.

Se rispondete a una domanda con «no» o «in parte», occorre adottare una contromisura che poi annoterete sull'ultima pagina.

Tralasciate le domande che non interessano la vostra azienda.

2. Apportate i necessari miglioramenti.

Cosa sono gli accessori di sollevamento?

- Forche di sollevamento
- Travi di sollevamento
- Pinze
- Morse
- Tenaglie
- Ganci a C
- Sollevatori a magnete
- Sollevatori a ventosa

Requisiti generali

1. Sugli accessori di sollevamento sono riportate le seguenti informazioni, ossia peso proprio, portata, anno di costruzione, numero di serie e fabbricante? (Fig. 1) sì
 in parte
 no

2. I **punti di aggancio** per gli accessori di imbracatura sono concepiti in modo tale che gli accessori non si sgancino da soli? sì
 in parte
 no

Dispositivo antigancio, anelli chiusi, gancio con dispositivo di sicurezza

3. Gli accessori di sollevamento si trovano in **condizioni** integre? sì
 in parte
 no

Ad es. nessun danno a punti di aggancio e saldature, niente fessure o parti deformate

4. Gli accessori di sollevamento che presentano **carenze evidenti** vengono scartati immediatamente e non più usati? sì
 in parte
 no

Per carenze si intendono danni meccanici, usura, parti deformate, rotture, sporcizia e assenza di marcatura.

5. Per ogni accessorio di sollevamento sono presenti il **manuale d'uso** e la **dichiarazione di conformità**? sì
 in parte
 no

6. La **manutenzione e la riparazione** degli accessori di sollevamento vengono eseguite secondo le indicazioni del fabbricante? sì
 in parte
 no

7. Gli **accessori di sollevamento di costruzione propria** soddisfano gli stessi requisiti dei prodotti presenti in commercio? sì
 in parte
 no

Gli accessori di sollevamento devono soddisfare i requisiti della Direttiva macchine e delle norme vigenti (ad es. SN EN 13155).

Uso in sicurezza

8. I dipendenti sanno come impiegare gli accessori di sollevamento **per gli scopi previsti**? sì
 in parte
 no

Consultare il manuale d'uso del fabbricante. Per alcuni accessori come i sollevatori a ventosa, i magneti, le morse o le pinze, ci sono regole speciali da rispettare.

9. Il **peso e il baricentro** di ogni carico sono noti o l'azienda dispone di attrezzature in grado di determinarli? sì
 in parte
 no

Ad es. una bilancia

Attrezzatura: apparecchio di sollevamento

N.di serie: 16X55.2065

Anno

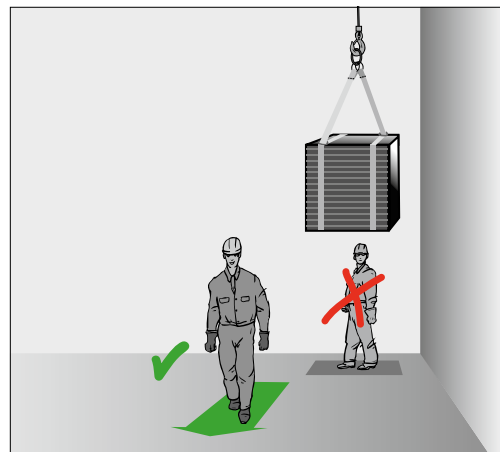
di fabbricazione: 2016

Peso: 29 kg

Portata: 60 kg

Fabbricante: Sollevatori Sagl,
6600 Locarno

1 Targhetta presente sull'accessorio di sollevamento



2 Non sollevare i carichi sopra le persone.



3 Forca per gru con catena di sicurezza per l'uso sui cantieri

10. Durante il trasporto con la gru si presta attenzione al fatto che il carico **non venga traslato sopra le persone?** (Fig. 2)

sì
 in parte
 no

Mai sostare sotto i carichi sospesi!

11. I dipendenti addetti all'imbracatura dei carichi hanno **sufficiente spazio a disposizione** in modo da mettersi al riparo in caso di pericolo?

sì
 in parte
 no

Requisiti per determinate situazioni e mezzi

12. Sui **cantieri** gli accessori di sollevamento sono dotati di ulteriori sistemi di ritenuta per la messa in sicurezza del carico?

sì
 in parte
 no

Ad es. catene, nastri, rete, box grigliati (fig. 3)

13. Sui **solleventori a ventosa** è presente un sistema di allarme acustico o visivo che segnala automaticamente una perdita di vuoto e quindi un pericolo? (Fig. 4)

sì
 in parte
 no

14. I **solleventori a ventosa usati sui cantieri** sono muniti di un secondo dispositivo di ritenuta con accoppiamento geometrico oppure di un doppio sistema di riserva del vuoto (compresa valvola di ritorno e un set separato di ventose)?

sì
 in parte
 no

15. Nel caso dei **solleventori a magnete e a ventosa** si tiene conto del fatto che la portata è influenzata dalla forma del carico, da eventuale sporcizia o dalla profondità del carico? (Fig. 5)

sì
 in parte
 no

16. Per le **pinze** si tiene conto del fatto che bisogna sempre rispettare la zona di presa indicata e che si può afferrare solo un pezzo alla volta?

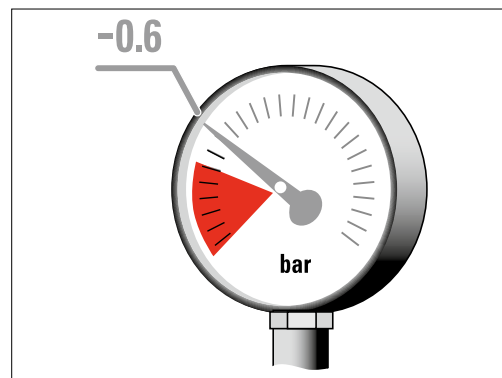
sì
 in parte
 no

Usare solo le morse che non si aprono automaticamente in caso di riduzione del carico. Regolare le morse esattamente in base allo spessore della merce. Agganciare i carichi nel loro baricentro.

17. Con i pezzi lunghi si impiegano solo le **travi di sollevamento** giuste e i carichi sono imbracati in modo corretto? (Fig. 6)

sì
 in parte
 no

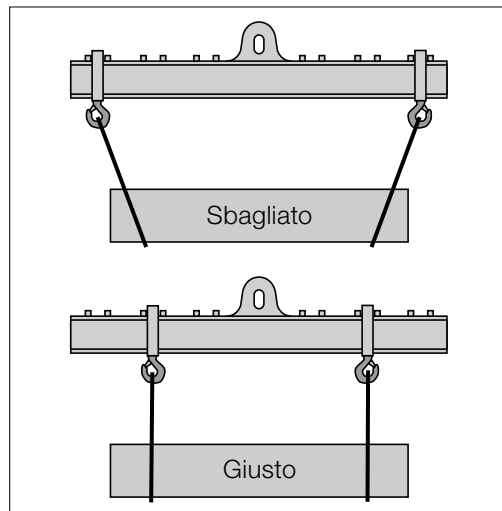
Evitare di inclinare la trave se il carico è imbracato con il metodo a cesto. Altrimenti, imbracare i carichi con la presa a cappio.



4 Indicazione del vuoto di un sollevatore a ventosa



5 Istruzioni di sicurezza riportate su un sollevatore a magnete



6 Gli accessori di imbracatura disallineati rispetto alla trave rischiano di uscire dal carico e di farlo cadere a terra.

Addestramento

18. I lavoratori vengono **istruiti** regolarmente sul corretto impiego degli accessori di sollevamento e sull'imbracatura dei carichi?

sì
 in parte
 no

Vedi domande da 8 a 17

Materiale di approfondimento

- Imbracatura di carichi, www.suva.ch/88801.i
- Solleventori a ventosa, www.suva.ch/88805.i

N.	Misure da adottare	Termine	Incaricato	Liquidato		Osservazione	Controllato	
				Data	Visto		Data	Visto

Data del prossimo controllo: _____

(Raccomandazione: ogni 12 mesi)

→ Per informazioni: tel. 058 411 12 12, servizio.clienti@suva.ch
 Download e ordinazioni: www.suva.ch/67198.i