



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 sul retro. Tralasciate le domande che non interessano la vostra azienda.

2. Apportate i necessari miglioramenti.

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) | <input type="checkbox"/> sì
<input type="checkbox"/> in parte
<input type="checkbox"/> no |
| 2. I punti di aggancio per gli accessori di imbracatura sono concepiti in modo tale che gli accessori non si sgancino da soli?

Dispositivo antisgancio, anelli chiusi, gancio con dispositivo di sicurezza | <input type="checkbox"/> sì
<input type="checkbox"/> in parte
<input type="checkbox"/> no |
| 3. Gli accessori di sollevamento si trovano in condizioni integre?

Ad es. nessun danno a punti di aggancio e saldature, niente fessure o parti deformate | <input type="checkbox"/> sì
<input type="checkbox"/> in parte
<input type="checkbox"/> no |
| 4. Gli accessori di sollevamento che presentano carenze evidenti vengono scartati immediatamente e non più usati?

Per carenze si intendono danni meccanici, usura, parti deformate, rotture, sporcizia e assenza di marcatura. | <input type="checkbox"/> sì
<input type="checkbox"/> in parte
<input type="checkbox"/> no |
| 5. Per ogni accessorio di sollevamento sono presenti il manuale d'uso e la dichiarazione di conformità ? | <input type="checkbox"/> sì
<input type="checkbox"/> in parte
<input type="checkbox"/> no |
| 6. La manutenzione e la riparazione degli accessori di sollevamento vengono eseguite secondo le indicazioni del fabbricante? | <input type="checkbox"/> sì
<input type="checkbox"/> in parte
<input type="checkbox"/> no |
| 7. Gli accessori di sollevamento di costruzione propria soddisfano gli stessi requisiti dei prodotti presenti in commercio?

Gli accessori di sollevamento devono soddisfare i requisiti della Direttiva macchine e delle norme vigenti (ad es. SN EN 13155). | <input type="checkbox"/> sì
<input type="checkbox"/> in parte
<input type="checkbox"/> no |

Uso in sicurezza

- | | |
|--|---|
| 8. I dipendenti sanno come impiegare gli accessori di sollevamento per gli scopi previsti ?

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. | <input type="checkbox"/> sì
<input type="checkbox"/> in parte
<input type="checkbox"/> no |
| 9. Il peso e il baricentro di ogni carico sono noti o l'azienda dispone di attrezzature in grado di determinarli?

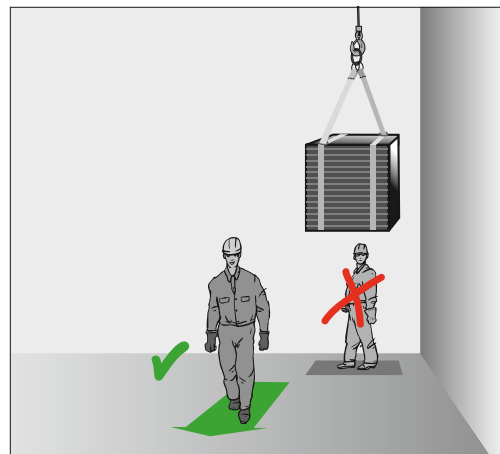
Ad es. una bilancia | <input type="checkbox"/> sì
<input type="checkbox"/> in parte
<input type="checkbox"/> no |

Cosa sono gli accessori di sollevamento?

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

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.

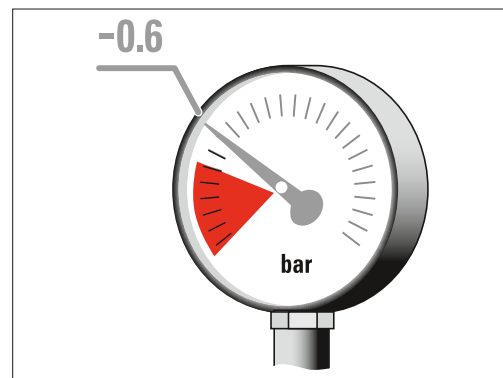


3 Forca per gru con catena di sicurezza per l'uso sui cantieri

10. Durante il trasporto con la gru si presta attenzione al fatto che il carico **non venga traslato sopra le persone?** (Fig. 2)
- Mai sostare sotto i carichi sospesi!
- ☐ sì
☐ in parte
☐ no
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

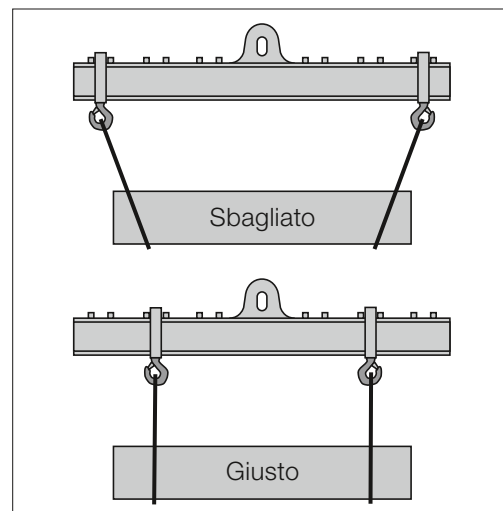
12. Sui **cantieri** gli accessori di sollevamento sono dotati di ulteriori sistemi di ritenuta per la messa in sicurezza del carico?
- Ad es. catene, nastri, rete, box grigliati (fig. 3)
- ☐ sì
☐ in parte
☐ no
13. Sui **sollevatori a ventosa** è presente un sistema di allarme acustico o visivo che segnala automaticamente una perdita di vuoto e quindi un pericolo?
- (Fig. 4)
- ☐ sì
☐ in parte
☐ no
14. I **sollevatori 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 **sollevatori 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?
- 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.
- ☐ sì
☐ in parte
☐ no
17. Con i pezzi lunghi si impiegano solo le **travi di sollevamento** giuste e i carichi sono imbracati in modo corretto? (Fig. 6)
- Evitare di inclinare la trave se il carico è imbracato con il metodo a cesto. Altrimenti, imbracare i carichi con la presa a cappio.
- ☐ sì
☐ in parte
☐ no



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?
- Vedi domande da 8 a 17
- ☐ sì
☐ in parte
☐ no

Materiale di approfondimento

- Imbracatura di carichi, www.suva.ch/88801.i
- Scegliere gli accessori di imbracatura adatti, www.suva.ch/88802.i
- Sollevatori a ventosa, www.suva.ch/88805.i

Data del prossimo controllo: _____ (Raccomandazione: ogni 12 mesi)