



Fascicolo Tecnico Gru a Bandiera

Certifico Srl - IT | Ed. 2021 (Ed. 6.0)



Update 12.08.2021:

- aggiornati modelli documenti metodo EN ISO 12100 CEM4 - Certifico Macchine 4;
- aggiornati documenti di analisi/valutazione del rischio in accordo UNI EN 16851:2021 "Gru - Sistemi di gru leggere"
- aggiornati riferimenti normativi;
- aggiunto EN 60204-32 Questionario Informativo Costruttore-Utilizzatore;
- aggiunto Vademecum Sicurezza catene sollevamento;
- aggiunto Lista di Controllo apparecchi di sollevamento Rev. 2.0 2021;
- aggiunto Scheda tecnica INAIL Decreto 11 aprile 2011.

Modello di Fascicolo Tecnico Gru a bandiera, completo di:

- Valutazione dei Rischi RESS All. I [Direttiva 2006/42/CE Macchine](#);
- Dichiarazione CE di Conformità;
- Manuale di Istruzioni Uso e Manutenzione;
- Relazione tecnica;
- Registro controllo;
- Prova di carico;
- Altro.

Tutte le gru a bandiera devono essere progettate in considerazione dei Requisiti Essenziali di Sicurezza di cui all'Allegato I della [Direttiva Macchine 2006/42/CE](#) e, in relazione a quanto previsto all'Allegato II della Direttiva stessa.

Documenti elaborati con il pacchetto [CMC CEM4 COMPLETE 2021](#) | [CMY CEM4 SUITE 2021](#) e altra documentazione Certifico.

Incluso file CEM importabile in CEM4.

Indice Portfolio – In rosso i documenti aggiornati/aggiunti

00. Info Fascicolo Tecnico Gru bandiera - Ed. 6.0 Agosto 2021
01. Cover Fascicolo Tecnico
02. Indice del Fascicolo Tecnico
03. Separatori di sezione del Fascicolo Tecnico
04. Determinazione dei limiti della macchina
05. VR Cover
06. AR2 Report 1
07. AR1 Report 1
08. Quadro complessivo stato VR
09. Relazione di calcolo gru a bandiera
10. Prova di carico UNI ISO 4310 2021
11. Registro di controllo
12. Manuale Gru a Bandiera
13. Dichiarazione CE di Conformità
14. Targa marcatura CE
15. EN 60204-32 Questionario Informativo Costruttore-Utilizzatore
16. Vademecum Sicurezza catene sollevamento
17. Lista di Controllo apparecchi di sollevamento Rev. 2.0 2021
18. Scheda tecnica INAIL Decreto 11 aprile 2011
19. Modelli .pdf CEM4
20. File .CEM
21. Legislazione



Principali Norme Tecniche di riferimento:

[UNI EN ISO 12100:2010](#) Sicurezza del macchinario - Principi generali di progettazione - Valutazione del rischio e riduzione del rischio

[CEI EN 60204-1:2018](#) Sicurezza del macchinario - Equipaggiamento elettrico delle macchine Parte 1: Regole generali

[UNI EN 16851:2021](#) Gru - Sistemi di gru leggere

[CEI EN 60204-32:2009](#) Sicurezza del macchinario - Equipaggiamento elettrico delle macchine

[UNI ISO 4310:2021](#) Apparecchi di sollevamento - Codice e metodi di prova

ISBN: 978-88-98550-25-8

Edizione: 6.0

Anno: 2021

Formato: .doc

Struttura: Adobe Portfolio.pdf

Tipo: Modello

Livello tecnico: *****

Pagine: 350

Dimensioni: 34 Mb

Autori: Certifico S.r.l.

ACQUISTO ONLINE

Se acquisti online, puoi scaricare i futuri aggiornamenti per 1 anno dalla data di acquisto

I nostri prodotti in formato software, acquistati online, a seguito di aggiornamenti relativi sia a nuove funzionalità/contenuti introdotti che ad evoluzioni normative, sono resi disponibili ai Clienti nell'ultima Release di uscita nella propria Area Riservata.

Comunicazioni dirette previste al riguardo.