



## Direttiva macchine: Manuale d'Istruzioni

### Redazione e Validazione

Le norme di riferimento per l'elaborazione del Manuale di Istruzioni previsto dalla Direttiva macchine 2006/42/CE:

- All. I RESS punto 1.7.4 Direttiva macchine
- EN ISO 12100
- EN 82079-1
- ISO 20607

La redazione del Manuale di Istruzioni di una macchina è un obbligo che il Fabbricante deve assolvere secondo le indicazioni:

- del RESS punto 1.7.4 dell'Allegato I, Requisiti Essenziali di Sicurezza e Salute, della Direttiva macchine 2006/42/CE.
- delle norme tecniche applicabili, tra le quali, a carattere non esaustivo, la UNI EN ISO 12100 e la CEI EN 82079-1 e la nuova norma ISO 20607:2019 Principi di redazione del Manuale di Istruzioni.

Eventuali indicazioni specifiche dovranno essere inserite secondo i RESS specifici punti 2,3,4 le norma tecniche di riferimento di Prodotto (tipo C), Gruppo di Prodotti (tipo B).

La corretta redazione del Manuale di Istruzioni, sviluppata a livello progettuale della stessa è un aspetto di base per la Sicurezza e la Salute degli operatori che ne faranno uso.

Con la redazione del Manuale, la validazione dello stesso sui requisiti richiesti consentirà di predisporre un "Documento" conforme alla Direttiva macchine e adeguato agli operatori.

Con il lavoro presente, oltre ai requisiti richiesti per la redazione del manuale di Istruzioni, sono proposte delle schede per la sua validazione che ne daranno evidenza documentale del "corretto processo" di elaborazione in termini di struttura e contenuti.

#### Ed. 3.0 2019

Nella Terza Edizione dell'ebook vengono aggiunti i punti salienti della nuova norma ISO 20607:2019 *Safety of machinery - Instruction handbook - General drafting principles (parte 6a)*.

**Per i contenuti dell'ebook in formato doc elaborabile contattare Certifico Srl**

Sistemi Operativi: iOS/Android  
Pubblicato: 01/09/2019  
Autore: Ing. Marco Maccarelli  
Editore: Certifico s.r.l.  
Lingue: Italiano  
ISBN 978-8-8907-4478-5