



Vademecum CE

Rev. 13.0

Guida tecnica norme armonizzate
Direttiva 2006/42/CE
Regolamento (UE) 2023/1230

Certifico S.r.l. IT 2025

Certifico Vademecum CE

Rev. 13.0 2025 | Aprile 2025

Certifico Vademecum CE è una **Guida Tecnica** che raccoglie, in formato facilmente consultabile e stampabile, informazioni complete per la progettazione sicura di macchine in accordo con la [Direttiva macchine 2006/42/CE](#) ed il [Regolamento macchine \(UE\) 2023/1230](#) e con le principali **Norme Tecniche armonizzate ISO, EN, UNI e CEI** applicabili nel concetto di "**Presunzione di Conformità**".

Indice (In rosso i documenti aggiornati)

- 01 Indice
- 02 Direttiva Macchine 2006/42/CE
- 03 **Regolamento Macchine (UE) 2023/1230**
- 04 Norme Armonizzate e Presunzione di conformità
- 05 **Documentazione Tecnica**
- 06 Valutazione dei Rischi
- 07 **Parti dei sistemi di comando legate alla sicurezza**
- 08 Dispositivi di comando a due mani
- 09 Ripari
- 10 Interblocchi
- 11 Schiacciamento di parti del corpo
- 12 Distanze di sicurezza - Raggiungimento di zone pericolose con gli arti
- 13 **Posizionamento dei dispositivi di protezione**
- 14 Arresto di emergenza
- 15 Equipaggiamento elettrico
- 16 Sistemi per trasmissioni oleoidrauliche
- 17 Sistemi per trasmissioni pneumatiche
- 18 Mezzi di accesso permanenti al macchinario
- 19 All. IIA Dichiarazione CE di Conformità Direttiva Macchine
- 20 **All. VA Dichiarazione UE di Conformità Regolamento Macchine**
- 21 All. IIB Dichiarazione di Incorporazione Direttiva Macchine
- 22 **All. VB Dichiarazione di Incorporazione Regolamento Macchine**
- 23 Dichiarazione UE conformità RoHS III
- A1 Direttiva 2006/42/CE
- A2 D.Lgs. 17/2010
- A3 **Regolamento macchine - Regolamento (UE) 2023/1230 Testo consolidato**
- A4 **Guide to application of the Machinery Directive 2006/42/EC - Ed. 2.3 2024**
- A5 ISO TR 14121-2:2012 - Estratto
- A6 **Direttiva 2011/65/UE RoHS III Testo consolidato**
- Riferimenti legislativi

Riferimenti legislativi

[Direttiva 2006/42/CE](#) del Consiglio, del 17 maggio 2006, relativa alle macchine e che modifica la [direttiva 95/16/CE](#)

[Regolamento \(UE\) 2023/1230](#) del Parlamento europeo e del Consiglio del 14 giugno 2023 relativo alle macchine e che abroga la [direttiva 2006/42/CE](#) del Parlamento europeo e del Consiglio e la [direttiva 73/361/CEE](#) del Consiglio

[Direttiva 2014/35/UE](#) del Parlamento europeo e del Consiglio del 26 febbraio 2014 concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato del materiale elettrico destinato a essere adoperato entro taluni limiti di tensione

[Direttiva 2014/30/UE](#) del Parlamento europeo e del Consiglio del 26 febbraio 2014 concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica

[Direttiva 2011/65/UE](#) del Parlamento europeo e del Consiglio dell'8 giugno 2011 sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche

[Direttiva delegata \(UE\) 2015/863](#) del 31 marzo 2015 recante modifica dell'allegato II della [Direttiva 2011/65/UE](#) del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda l'elenco delle sostanze con restrizioni d'uso

Riferimenti normativi

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

[ISO/TR 14121-2:2012](#) *Sicurezza del macchinario - Valutazione del rischio - Parte 2: Guida pratica ed esempi di metodi*

[EN ISO 13849-1:2023](#) *Sicurezza del macchinario - Parti dei sistemi di comando legate alla sicurezza - Parte 1: Principi generali per la progettazione,*

[EN ISO 13851:2019](#) *Sicurezza del macchinario - Dispositivi di comando a due mani - Aspetti funzionali - Principi per la progettazione*

[EN ISO 13855:2025](#) *Sicurezza del macchinario - Posizionamento dei mezzi di protezione in funzione delle velocità di avvicinamento di parti del corpo umano*

[EN ISO 14120:2015](#) *Sicurezza del macchinario - Ripari - Requisiti generali per la progettazione e la costruzione di ripari fissi e mobili*

[EN ISO 13850:2015](#) *Sicurezza del macchinario - Arresto di emergenza - Principi di progettazione*

[EN ISO 13857:2020](#) *Sicurezza del macchinario - Distanze di sicurezza per impedire il raggiungimento di zone pericolose con gli arti superiori e inferiori*

[EN ISO 14119:2013](#) *Sicurezza del macchinario - Dispositivi di interblocco associati ai ripari - Principi di progettazione e di scelta*

[EN ISO 4413:2010](#) *Oleoidraulica Regole generali e requisiti di sicurezza per i sistemi e i loro componenti*

[EN ISO 4414:2010](#) *Pneumatica Regole generali e requisiti di sicurezza per i sistemi e i loro componenti*

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

[EN ISO 14122-1:2016](#) *Sicurezza del macchinario - Mezzi di accesso permanenti al macchinario - Parte 1: Scelta di un mezzo di accesso fisso tra due livelli*

[EN ISO 14122-2:2016](#) *Sicurezza del macchinario - Mezzi di accesso permanenti al macchinario - Parte 2: Piattaforme di lavoro e corridoi di passaggio*

[EN ISO 14122-3:2016](#) *Sicurezza del macchinario - Mezzi di accesso permanenti al macchinario - Parte 3: Scale, scale a castello e parapetti*

[EN ISO 14122-4:2016](#) *Sicurezza del macchinario - Mezzi di accesso permanenti al macchinario - Parte 4: Scale fisse*

Guide

[Guide to application of the Machinery Directive 2006/42/EC](#), European Commission

[Guida all'attuazione delle direttive fondate sul Nuovo Approccio e sull'Approccio Globale](#), Commissione Europea

VEDEMECUM CE

ISBN: 978-88-98550-08-1

Edizione: 13.0

Anno: 2025

Formato: .pdf/.docx

Struttura: Adobe Portfolio.pdf

Tipo: Informazione

Livello tecnico lettore: *****

Pagine: 400

Pagine Allegati: 1000

Dimensioni: 20 Mb

Autori: Certifico S.r.l.

ACQUISTO ONLINE

Se acquisti online, acquisti anche i futuri aggiornamenti una sola volta.

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.

(*)Trial Demo modelli esempio formato pdf