



CEI EN IEC 61439-1:2022

CEI EN IEC 61439-2:2021

validità Ed. 2012

termina il 21 Maggio 2024

ID 21727 | 22.04.2024

Termina il 21 Maggio 2024 il transitorio di applicazione delle CEI EN IEC 61439-1:2012 e CEI EN IEC 61439-2:2012 ([Ed. 2](#)).

Dal termine sono in vigore solo la [CEI EN IEC 61439-1:2022](#) e [CEI EN IEC 61439-2:2021](#) ([Ed. 3](#))

[CEI EN IEC 61439-1:2022](#) Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 1: Regole generali
Data pubblicazione: 03.2022
Classificazione CEI: 121-25

[CEI EN IEC 61439-2:2021](#) Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) - Parte 2: Quadri di potenza
Data pubblicazione: 12.2021
Classificazione CEI: 121-24

Per l'importanza e l'interesse trasversale delle norme relative ai quadri elettrici armonizzate per la Direttiva [Direttiva 2014/35/UE](#) BT, sono stati aggiornati i seguenti Documenti d'interesse e collegati ([altri in elaborazione](#)):



Certifico Quadri Elettrici: Documentazione e Certificazione | [Ed. 7.0 2024](#)

[CM39 | Ed. 7.0 Aprile 2024 \(Ed. 2024\)](#) / [Download Indice](#)

Certifico Quadri elettrici (Documentazione e Certificazione) è un Prodotto per la redazione della Documentazione Tecnica e Certificazione dei Quadri elettrici in Conformità alle Direttive [BT 2014/35/UE](#) ed [EMC 2014/30/UE](#) e norme della serie [EN \(IEC\) 61439-X](#).

[Vedi](#)



Manuale quadro elettrico bordo macchina: EN IEC 61439-1/2 e EN 60204-1* / Ed. 2024

ID 380 | Rev. 9.0 2024

Disponibile la Rev. 9.0 Marzo 2024 del modello per la redazione del Manuale di Quadri elettrici bordo macchina in accordo con le Direttive BT ed EMC e norme tecniche armonizzate [CEI EN IEC 61439-1](#), [CEI EN IEC 61439-2](#) ed [CEI EN 60204-1*](#).

[Vedi](#)



Focus quadri elettrici EN IEC 61439-1 Verifiche e prove

ID 1815 | Rev. 2.0 del 22.04.2024

Documento di approfondimento sulle verifiche e prove alle quali deve essere sottoposto un quadro elettrico in accordo alla [CEI EN IEC 61439-1:2022](#).

I quadri, devono essere sottoposti a una serie di prove, che consentono di realizzare quadri conformi alla [CEI EN IEC 61439-1:2022](#), senza effettuare ulteriori prove di laboratorio ma solamente verifiche individuali.

[Vedi](#)



Guida pratica organizzare la Documentazione dei Quadri elettrici | [CEI 121-5](#)

ID 9675 | Rev. 1.0 del 19.04.2024

Documentazione quadro elettrico estratta dalla [Guida CEI 121-5](#) (Allegato C) che riporta esempio sull'organizzazione della Documentazione di un **quadro elettrico di distribuzione (quadro elettrico di comando e controllo delle macchine)**(*) di cui [CEI EN IEC 61439-1](#) ed [CEI EN IEC 61439-2](#), con elenco ed esempio parti della stessa.

[Vedi](#)



Guida normativa quadri elettrici | [CEI 121-5](#)

ID 9668 | Rev. 1.0 del 20.04.2024

Il Documento, estratto dalla [Guida CEI 121-5:2015 + V1:2019](#), fornisce una guida alla norme e alla legislazione applicabile ai quadri elettrici di bassa tensione, in relazione alle Figure che hanno la responsabilità dell'applicazione delle normative e alla definizione delle loro competenze. .

[Vedi](#)

Fonti:

CEI EN IEC 61439-1:2022
CEI EN IEC 61439-2:2021
Certifico Quadri Elettrici
Manuale Quadro elettrico bordo macchina: EN 61439-1/2 e EN 60204-1*
Guida pratica Organizzare la Documentazione Quadri elettrici | CEI 121-5
Guida normativa quadri elettrici | CEI 121-5
Focus Quadri elettrici EN 61439-1: Verifiche e Prove previste

Collegati

CEI EN IEC 61439-1:2022
CEI EN IEC 61439-2:2021
Certifico Quadri Elettrici
Manuale Quadro elettrico bordo macchina: EN 61439-1/2 e EN 60204-1*
Guida pratica Organizzare la Documentazione Quadri elettrici | CEI 121-5
Guida normativa quadri elettrici | CEI 121-5
Focus Quadri elettrici EN 61439-1: Verifiche e Prove previste

Matrice Revisioni

Rev.	Data	Oggetto
0.0	22.04.2024	---

Note Documento e legali

Certifico Srl - IT | Rev. 0.0 2024
©Copia autorizzata Abbonati
ID 21727 | 22.04.2024
Permalink: <https://www.certifico.com/id/21727>
[Policy](#)

