



Enapter

EL 4.1 DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ ACDC

DOCUMENTO N°: ELE41-CRT-DOCIT

Traduzione del documento originale (IT) ELE41-CRT-DOCAC.

Rev.	Stato	Data	Memo revisioni	Autore	Controllore	Approvatore
00	IFP	23/04/2026	Traduzione IT	F. Bucaccio	V. Goddi	I. Gruber

Il presente documento è di proprietà di Enapter S.r.l. e non può essere copiato o utilizzato per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito. La stampa è da considerarsi una copia a solo scopo informativo. La copia controllata è la versione visualizzata sullo schermo ed è responsabilità del titolare assicurarsi di essere in possesso della versione più recente e valida.

Il presente documento è la traduzione delle istruzioni originali fornite dal fabbricante, redatte in conformità all'Allegato I, Sezione 1.7.4.1 della Direttiva Macchine 2006/42/CE.

In caso di discrepanze, fa fede la versione originale del manuale.

	EL4.1 DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ ACDC		Numero documento ELE41-CRT-DOCIT	
			Revisione: 00	Stato: IFP
Disciplina: NAP		Rev. Data: 23/04/2026		Page 2 of 2



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

(In conformità alla **Direttiva 2006/42/CE, Allegato II A**)

Il Fabbricante

Enapter S.r.l.

Via di Lavoria, 56/G – 56040 Crespina Lorenzana, Pisa, Italia.

Telefono: + 39 050 644281

E-mail: info@enapter.com

Dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità che

Il prodotto Elettrolizzatore EL4.1 ACDC, nelle versioni raffreddate ad aria e a liquido, progettato per la produzione di idrogeno utilizzando acqua demineralizzata,

identificato da un numero di serie con il seguente formato:

PROD. UNICODE	-	ANNO DI PRODUZIONE	-	MESE DI PRODUZIONE	-	GIORNO DI PRODUZIONE	-	SLOT SEQUENZIALE	-	TIPO ORDINE	-	TAG SITO PRODUT TIVO
LL	-	YY	-	MM	-	DD	-	##	-	X	-	XX

è conforme alle seguenti direttive:

Direttiva Macchine 2006/42/CE
 Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE
 Direttiva RoHS 2011/65/UE e successive modifiche
 Direttiva RED 2014/53/UE

La macchina non rientra tra quelle descritte nell'Allegato IV della Direttiva Macchine 2006/42/CE.
 Il dispositivo rientra nella categoria di buona pratica ingegneristica ai sensi della Direttiva 2014/68/UE (Attrezzature a Pressione)

Norme armonizzate applicate:

EN ISO 12100: 2010 Sicurezza del macchinario – Principi di progettazione – Valutazione e riduzione del rischio

EN 61010 – 1: 2010 Requisiti di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e uso in laboratorio

EN 61326 – 1: 2021 Apparecchi elettrici di misura, controllo e uso in laboratorio — Requisiti EMC — Parte 1: Requisiti generali



Pisa, 23/04/2026

I. Gruber, CTO