



Enapter

WT 2.1 DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

DOCUMENTO N°: WTM21-CRT-DOCIT

Traduzione del documento originale (IT) WTM21-CRT-DOC01.

Rev.	Stato	Data	Memo revisioni	Autore	Controllore	Approvatore
00	IFP	27/04/2026	Traduzione in italiano	V. Goddi	F. Bucaccio	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.

	WT 2.1 DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ		Documento numero WTM21-CRT-DOCIT	
			Revisione: 00	Status: IFP
	Disciplina: NAP	Rev Data: 27/04/2026	Page 2 of 2	



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

(Ai sensi della 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 Water Tank WT 2.1

progettato per la fornitura di acqua agli elettrolizzatori Enapter

è identificato da un numero di serie con il seguente formato:

PROD.	-	ANNO DI	-	MESE DI	-	GIORNO	-	SLOT	-	TIPO	-	TAG SITO
UNICODE		PRODUZIONE		PRODUZIONE		PRODUZIONE		SEQUENZIALE		ORDINE		PRODUTTIVO
AT	-	YY	-	MM	-	DD	-	##	-	X	-	WW

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 Apparecchiature Radio 2014/53/UE

La macchina non rientra tra quelle descritte nell'Allegato IV della Direttiva Macchine 2006/42/CE.

Norme applicate:

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

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

EN 61000-6-2:2016 Norme generiche — Immunità per ambienti industriali

EN 61000-6-3:2016 Norme generiche — Emissione per ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera

Lavoria, 27/04/2026

Ivan Gruber

CTO