



Enapter

DRY 2.1 DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

DOCUMENTO N°: DRY21-CRT-DOCIT

Traduzione del documento originale (IT) DRY21-CRT-DOC01.

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

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.

	DRY 2.1 DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ		Numero documento DRY21-CRT-DOCIT	
			Revisione: 00	Status: IFP
	Disciplina: NAP	Rev Data: 24/04/2026	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 Dryer 2.1 DRY2.1

Progettato per l'asciugatura dell'idrogeno

AQ: 35 BarG

AR: 8 BarG

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
LL*	-	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 RED 2014/53/UE

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

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

EN 61000-6-3: 2016 Norme generiche - Norma sulle emissioni per ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera

Pisa, 24/04/2026

I. Gruber, CTO