



Enapter

DRY 2.1 DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ

DOCUMENTO N°: DRY21-CRT-DOCFR

Traduction des instructions originales (FR) DRY21-CRT-DOC01.

Rév.	Statut	Date	Object de la révision	Auteur	Vérificateur	Approbateur
00	IFP	24/04/2026	Traduction FR	F. Bucaccio	V. Goddi	I. Gruber

Le présent document est la propriété d'Enapter S.r.l. et il ne peut pas être copié ou utilisé pour diverses utilisations de ce qui est prévu. L'impression est de considérer une copie à portée unique d'information. La copie contrôlée est la version visualisée sur l'écran et la responsabilité du titulaire est assurée d'être en possession de la version la plus récente et valide.

Le présent document est une traduction des instructions originales fournies par le fabricant, rédigées conformément à l'Annexe I, section 1.7.4.1 de la Directive Machines 2006/42/CE.

En cas de divergence, la version originale fait foi.

	DRY 2.1 DÉCLARATION DE CONFORMITÉ		Numéro du doc: DRY21-CRT-DOCFR	
			Révision: 00	Status: IFP
	Discipline: NAP	Date de rév: 24/04/2026	Page 2 of 2	



DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ

(Conformément à la Directive 2006/42/CE, Annexe II A)

Le fabricant

Enapter s.r.l.

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

Téléphone: + 39 050 644281

E-mail: info@enapter.com

Déclare sous sa seule responsabilité que

Le produit Dryer 2.1 DRY2.1

Conçu pour le séchage à l'hydrogène

AQ: 35 BarG

AR: 8 BarG

Identifié par un numéro de série selon le format suivant:

PROD. UNICODE	-	ANNÉE DE FABRICATION	-	MOIS DE FABRICATION	-	JOUR DE FABRICATION	-	EMPLACEMENT SÉQUENTIEL	-	TYPE DE COMMANDE	-	TAG SITE DE PRODUCTION
LL*	-	YY	-	MM	-	DD	-	##	-	X	-	WW

Est conforme aux directives suivantes :

Directive Machines 2006/42/CE

Directive Compatibilité Électromagnétique 2014/30/UE

Directive RoHS 2011/65/UE et ses modifications ultérieures

Directive RED 2014/53/UE (Équipements radio)

La machine ne relève pas des catégories définies à l'Annexe IV de la Directive Machines 2006/42/CE.

Normes harmonisées appliquées:

EN ISO 12100: 2010 Sécurité des machines — Principes généraux de conception — Appréciation et réduction du risque

EN 61010 – 1: 2010 Exigences de sécurité pour les appareils électriques de mesurage, de commande et de laboratoire

EN 61000-6-2: 2016 Normes génériques - Immunité pour les environnements industriels

EN 61000-6-3: 2016 Normes génériques - Norme d'émission pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère

Pisa, 24/04/2026

I. Gruber, CTO