



MOD : MD10/A7-R2B

Production code : OI100PSVGD110BH_1

CE

08/2025



**DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITA' - DECLARATION OF CONFORMITY
KONFORMITAETSERKLAERUNG - DECLARATION DE CONFORMITE**



La sottoscritta / The undersigned / Die Unterzeichnete / La soussignée



DIAMOND EUROPE S.A./N.V.

Chaussée de Vilvorde, 92

1120 Brussels - Belgium

Phone +32(0)2 4202626 – fax +32(0)2 4206766

*Dichiara sotto la propria e sola responsabilità che il prodotto / Declare under on our sole responsibility that the following product:
Erklärt unter Ihrer eigener Haftung dass die folgenden Produkte / Déclarons sous nos propres responsabilités que les produits suivants:*

MODELLO – MODEL – MODELL – MODELE: MD07/B5-R2B , MD10/B5-R2B , MD12/B5-R2B , MD15/B5-R2B ,

MD07/A7-R2B, MD10/A7-R2B, MD12/A7-R2B, MD15/A7-R2B

MATRICOLA SERIAL NUMBER – SERIENNUMER – MATRICULE:

ANNO COSTRUZIONE – PRODUCTION YEAR – BAUJAHR – AN DE PRODUCTION:

Soddisfa per progettazione e costruzione i requisiti delle seguenti Direttive:

Meets the design and construction requirements of the Directive:

Der Voraussetzungen von Design und Konstruktion der folgenden Verordnungen entsprechen:

Satisfont en Design et construction les Directives suivantes :

Direttiva compatibilità elettromagnetica (EMC) / Electromagnetic Compatibility Directive / Verordnung von Elektromagnetischer Vereinbarkeit / Directive de Compatibilité Electromagnétique: 2014/30/UE

Conforme in base alla verifica con l'ausilio delle seguenti norme:

Conformity has been checked using the aid of the following standards:

Die Vereinbarkeit wurde mit Hilfe der folgenden Normen überprüft:

La compatibilità a été vérifiée à l'aide des normes suivantes:

CEI EN 61000-3-2

CEI EN 61000-3-3

EN 55014-2

Direttiva bassa tensione: 2014/35/UE / Low Voltage Directive / Niederspannung Verordnung / Directive basse tension:

Conforme in base all'attuazione della direttiva 2006/95/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 12/12/2006.

Conforms to the implementation of the Directive 2006/95/CE of the European Parliament and of the Council, of 12/12/2006.

Konform basiert auf der Umsetzung der Richtlinie 2006/95/EG des Europäischen Parlaments und des Rates, vom 12/12/2006.

Conformité basée sur la mise en œuvre de la directive 2006/95/CE du Parlement européen et du Conseil, du 12/12/2006.

Direttiva macchine: 2006/42/CE (2006) / Machinery Directive / Maschine Verordnung / Directive machines:

Conforme in base alla verifica con l'ausilio delle seguenti norme:

Conformity has been checked using the aid of the following standards:

Die Vereinbarkeit wurde mit Hilfe der folgenden Normen überprüft:

La compatibilità a été vérifiée à l'aide des normes suivantes:

UNI EN ISO 12100 :2010

CEI EN 60204-1

EN 60335 – 1 :2013; EN 60335 – 2 – 89:2010

EN ISO 23953-2:2016

Direttiva Rohs / Rohs Directive/ Rohs Verordnung / Directive Rohs: 2011/65/UE (RoHS II) e successive modifiche ed integrazioni del Parlamento Europeo e del Consiglio

Conforme in base alla verifica con l'ausilio delle seguenti norme:

Conformity has been checked using the aid of the following standards:

Die Vereinbarkeit wurde mit Hilfe der folgenden Normen überprüft:

La compatibilità a été vérifiée à l'aide des normes suivantes:

EN IEC 63000:2018

Gas fluorurati a effetto serra / Fluorinated greenhouse gases / Fluorierte Treibhausgas / Gas fluoré à effet de serre:

Regolamento (CE) N. 517/2014 del 16 APRILE 2014 (G.U.U.E 20/05/2014 L150)

Direttiva (CE) / Directive / Verordnung / Directive: 1935/2004 - Reg. attuativo 10/2011

Oggetti in contatto con alimenti; Food contact materials Regulation; Materialien in Kontakt mit Lebensmitteln; Matériaux en contact avec les aliments

Direttiva 2009/125/CE e regolamento di attuazione UE 2019/2024 progettazione ecocompatibile degli apparecchi di refrigerazione con funzione di vendita diretta / Directive ecodesign and implementing regulation UE / Ökodesign-Richtlinie und Durchführungsverordnung / Directive écoconception et règlement d'application.

Diamond Europe s.a./n.v

Diamond Europe sa/nv

Adelmo Dini
Managing Director