

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'
DECLARATION OF CONFORMITY

FABBRICATO DA:

FLUIMAC S.r.l

MANUFACTURED BY

VIA BRESCIA 1 - 21049
TRADATE (VA) - ITALY

TIPO/SERIE

POMPA CENTRIFUGA A
TRASCINAMENTO MAGNETICO SERIE:
COMPASS

TYPE / SERIES

MODELLO

CM10

MODEL

CODICE

CM10PD-TA-98-1

MATRICOLA

CM.....

SERIAL NUMBER

COMPASS

Questo prodotto è conforme alle seguenti direttive CE/EX e relativi standard armonizzati:

This product complies with the following European Community Directives CE/EX and relating harmonized standards:
2006/42/CE Direttiva Macchine / Machinery Directive.

Con l'uso previsto: accoppiamento della pompa a un motore elettrico e incorporazione in un impianto industriale, dichiarare che:

- la documentazione tecnica è stata compilata in conformità all'allegato VII B della direttiva 2006/42/CE;

With intended use: coupling of the pump to an electric motor and incorporation in an industrial plant, declare that:

- technical documentation has been compiled in conformity of annex VII B of Directive 2006/42/CE;

UNI EN ISO EN 809:2009 - Requisiti tecnici di sicurezza per la costruzione, l'assemblaggio, il montaggio, il funzionamento, la manutenzione di una pompa o di un gruppo di pompaggio per liquidi.

UNI EN ISO EN 809:2009 - Technical safety requirements for the construction, assembly, assembly, operation, maintenance of a pump of a pumping group for liquids.

2001/95/EC - Sicurezza generale dei prodotti

2001/95/EC - General product safety

2014/30/EU - Armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica (rifusione)

2014/30/EU - Harmonization of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility (recast)

85/374/CEE - Ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari ed amministrative degli Stati Membri in materia di responsabilità per danno da prodotti difettosi

85/374/CEE - Approximation of the laws, regulations and administrative provisions of the Member States concerning liability for damage caused by defective products

UNI EN ISO 12100:2010 - Sicurezza del macchinario. Concetti fondamentali, principi generali di progettazione. Parte 1: terminologia di base, metodologia.

UNI EN ISO 12100:2010 - Safety of the machinery. Fundamental notions, design general principles. Part 1: Basic terminology, methods.

UNI EN ISO 12100:2010 - Sicurezza del macchinario. Concetti fondamentali, principi generali di progettazione. Parte 2: principi tecnici.

UNI EN ISO 12100:2010 - Safety of the machinery. Fundamental notions, design general principles. Part 2: Technical principles.

UNI EN ISO 3746: 2011 - Acustica. Determinazione dei livelli di potenza sonora delle sorgenti di rumore mediante misurazione della pressione sonora. Metodo di controllo con una superficie avvolgente su un piano riflettente.

UNI EN ISO 3746: 2011 - Sound. Determination of sound power levels for noise sources by measuring the sound pressure. Monitoring method with an enveloping surface on a reflecting plate.

UNI EN ISO 11200: 2014 - Acustica. Rumore emesso dalle macchine e dalle apparecchiature. Linee guida per l'uso della norme di base per la determinazione dei livelli di pressione sonora al posto di lavoro e in altre

specifiche posizioni.

UNI EN ISO 11200: 2014 - Sound. Noise done by the machines and the equipment. Guidelines for using the basic norms for determining the sound pressure levels in the working place and in other specific positions.

ESTENSIONI: la presente dichiarazione si estende ai modelli CM4, CM6, CM10, CM15, CM30, IN PLASTICA.

EXTENSION: this declaration is valid for the following versions CM4, CM6, CM10, CM15, CM30, MADE OF PLASTIC.

ATTENZIONE: Data l'innumerabile varietà di prodotti e composizioni chimiche, l'utilizzatore è ritenuto il maggior conoscitore delle reazioni e compatibilità con i materiali costruttivi della pompa. Pertanto, prima

dell'impiego, eseguire con perizia tutte le verifiche e prove necessarie al fine di evitare situazioni pericolose anche se remote che non possono essere conosciute ed imputabili al costruttore. Per ogni controversia il

Foro Competente è quello di Varese.

WARNING: Since there exists an endless variety of products and chemical compositions, the user is presumed to have the best knowledge of their reaction and compatibility with the materials used to build the pump.

Therefore, before using the pump, all the necessary checks and tests must be performed with great care to avoid even the slightest risk, an event that the manufacturer cannot foresee and of which he cannot be held

responsible. Any controversy lies within competence of the Court of Varese.

APPROVATO DA:

Approved by PIETRO VAGLIVIELLO - PRESIDENTE



DATA/.../....