



**CERTIFICATO DI CONFORMITÀ AL TIPO BASATA
SULLA GARANZIA DELLA QUALITÀ DEL PROCESSO
DI PRODUZIONE – MODULO D1– DIRETTIVA
2014/31/UE**

**CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TYPE BASED ON QUALITY
ASSURANCE OF THE PRODUCTION PROCESS MODULE D1 -
DIRECTIVE 2014/31/EU**



PRD N° 002 B

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Documento nr. D1 2017 MI PV 12
Document nr.

Rina Services S.p.A., quale Organismo Notificato nr. 0474,
Rina Services S.p.A., acting as Notified Body nr. 0474,

**CERTIFICA
CERTIFIES**

che il sistema qualità adottato da:
that the quality system operated by:

Fabbricante <i>Manufacturer</i>	ODECA SRL
Indirizzo Sede Legale <i>Legal Office Address</i>	VIA DELL'INDUSTRIA 20 21044 Cavaria con Premezzo (VA) Italia
Indirizzo Sede Operativa <i>Operational Office Address</i>	VIA DELL'INDUSTRIA 20 21044 Cavaria con Premezzo (VA) Italia

ai sensi della Direttiva 2014/31/UE per la produzione, l'ispezione del prodotto finale e la prova dello/degli strumento/i specificato/i sul foglio allegato, è conforme ai requisiti specificati nella **Direttiva 2014/31/UE** per il **Modulo D1 (Allegato II)**.

pursuant to Directive 2014/31/EU for production, final product inspection and testing of the specified NAWI instrument (s) on the attached sheet, complies with the requirements specified in Directive 2014/31/EU - NAWI for Module D1 (Annex II).

In base alle procedure della Direttiva 2014/31/UE, la presente certificazione consente al Fabbricante di apporre sui prodotti di seguito descritti le marcature previste, comprendenti tra l'altro, il numero identificativo di Rina Services S.p.A.: **0474**.

According to the procedures of Directive 2014/31/EU, this certification allows the Manufacturer to affix the expected markings on the products described below, including, inter alia, the identification number of Rina Services SpA: 0474.

Rilasciato a **Genova** il **12/04/2017**
Issued in Genoa on

Valido fino al: **11/04/2026**
Valid until:

Emissione corrente del **06/04/2023**
Current Issue on

RINA Services S.p.A.

La validità della presente autorizzazione è subordinata al rispetto dei requisiti dell'Allegato II della Direttiva ed allo svolgimento di verifiche ispettive periodiche di mantenimento da parte di Rina Services S.p.A.. La responsabilità del danno causato da difetti del prodotto è del produttore, come sancito dalla Direttiva delle Comunità Europea n. 374 del 1985.

The validity of this permit is dependent on the fulfillment of the requirements of Annex II of the Directive and to the exploitation of periodical inspection audits carried out by Rina Services S.p.A. The responsibility of damages caused by defects of the product is of the manufacturer, as stated by the European Directive n. 374 dated 1985.

Questo Certificato è composto da 2 pagine

This Certificate consists of 2 pages



**CERTIFICATO DI CONFORMITÀ AL TIPO BASATA
SULLA GARANZIA DELLA QUALITÀ DEL PROCESSO
DI PRODUZIONE – MODULO D1– DIRETTIVA
2014/31/UE**

***CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TYPE BASED ON QUALITY
ASSURANCE OF THE PRODUCTION PROCESS MODULE D1 -
DIRECTIVE 2014/31/EU***



PRD N° 002 B

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Documento nr. D1 2017 MI PV 12
Document nr.

ELENCO STRUMENTI PER PESARE A FUNZIONAMENTO NON AUTOMATICO SOGGETTI A
VALUTAZIONE DI CONFORMITA' SECONDO LA GARANZIA DELLA QUALITA' DEL PROCESSO
DI PRODUZIONE

***LIST OF NAWI INSTRUMENTS SUBJECT TO CONFORMITY ASSESSMENT ACCORDING TO
QUALITY ASSURANCE OF THE PRODUCTION PROCESS***

**Strumento per pesare a funzionamento non automatico – modello:
BILANCIA MECCANICA A FUNZIONAMENTO NON AUTOMATICO**

NAWI type

Denominazione

Bilico meccanico con testata a orologio da 1 a 4 giri dell'indice

Versioni e caratteristiche identificative

Le versioni sono:

Odeca/840 bilici meccanici per pesature bombole gas con portate da 50 kg e 100 kg

Odeca/841 – Odeca/842 – Odeca/843 – Odeca/844 bilici meccanici con portate da 50 kg a 2000 kg, struttura da tavolo o da pavimento con ruote

Odeca/845 bilici meccanici in versione da interrare a filo pavimento con portate da 300 kg a 8000 kg

Odeca/845SP bilici meccanici in versione da sovrapporre al pavimento con portate da 300 kg a 8000 kg

Odeca/846 bilici meccanici in versione “pesaferro” per la pesatura di barre e simili, con portate da 1500 kg a 10000 kg

VMN bilici meccanici da tavolo con testata ad orologio con portate da 3 kg a 40 kg

VMBN bilici meccanici da tavolo con testata ad orologio con portate da 3 kg a 40 kg