

## Appendice

## Dichiarazione di conformità

Hauptverwaltung Balingen  
Postfach 10 01 64, 72301 Balingen  
Wilhelm-Kraut-Straße 65  
72336 Balingen, Germany

**BIZERBA**  
Bizerba GmbH & Co. KG



## Dichiarazione di conformità

Il fabbricante dichiara che l'apparecchio del tipo di seguito definito

<b>Denominazione:</b>	Bilancia prezzatrice automatica
<b>Mod.:</b>	Famiglia di apparecchi GLM-E ...
<b>omologazione CE del tipo n.</b>	DE-08-MI006-PTB023
<b>Ente certificatore:</b>	0102 (PTB)

è conforme al modello descritto nel certificato di omologazione del tipo e risponde ai requisiti vigenti stabiliti dalle seguenti direttive comunitarie:

Direttiva sugli strumenti per pesare	90/384/CEE
Direttiva sugli strumenti di misura	2004/22/CE
Direttiva EMC	2004/108/CE
Direttiva bassa tensione	2006/95/CE
Direttiva macchine	98/37/CE

Norme armonizzate e specifiche tecniche applicate:

Metrologia:	OIML R51-1 e DIN EN 45501 (OIML R76-1)
EMC:	DIN EN 61000-6-2, 8.2002; DIN EN 61000-6-4, 8.2005
Sicurezza:	DIN EN 60950; DIN EN 12100-1/-2

La dichiarazione di conformità si basa sui documenti contrattuali (documentazione Bizerba relativa all'ordine).

La presente dichiarazione perde validità qualora agli apparecchi sopra descritti vengano apportate modifiche che non sono state concordate con Bizerba o eseguite da Bizerba.

Data: 01.08.2008

Firma del produttore: ppa.....

Informazioni relative al firmatario:

Chief Technology Officer (CTO)  
Bizerba GmbH & Co. KG

Prova N° A\_97-168-2023-00 Del 27/10/2023

**Allegato A - Lista di controllo (Check-List) per la verifica periodica**


Soggetto che procede:			
Denominazione: <b>BIZERBA S.P.A.</b>			
Sede:			
REA:	<b>147350</b>	Accreditamento: <b>ISP 241E REV. 00</b>	Numero identificativo Unioncamere: <b>MI111</b>
Ora inizio verifica:	<b>13:48:07</b>	Ora fine verifica:	<b>15:25:27</b>
Tipo di controllo:			
Titolare dello strumento:			
Luogo di installazione:			
REA:			
<b>Identificazione dello strumento</b>			
Marca	BIZERBA		
Modello	GLM-E		
Matricola	10678624		
Classe	XIII(1)Y(a)		
Portata Min/Max	40,0 g / 12.000,0 g		
e / d	2,0 g		
Estremi ultimo provvedimento di approvazione strumento riportato in targa regolamentare: DE-08-MI006-PTB023			
Condizioni effettive d'uso (limitazioni d'uso)			
Versione software	11.20 SP6		
(eventuale) Dispositivi Associati			
<b>Campioni di Lavoro utilizzati</b>			
Bilancia 1 (utilizzata per: <input checked="" type="checkbox"/> Comparazione Lettura diretta)			
Marca	RADWAG		
Modello	PS 6100.R2.M		
Matricola	662283		
Portata Max	6.100,00 g		
e / d	0,10 g		
Certificato Taratura			
Bilancia 2 (utilizzata per: <input checked="" type="checkbox"/> Comparazione Lettura diretta)			
Marca	RADWAG		
Modello	PM 35.C32		
Matricola	662306		
Portata Max	35.000,00 g		
e / d	1,00 g		
Certificato Taratura			
Bilancia 3 (utilizzata per: Comparazione Lettura diretta)			
Marca			
Modello			
Matricola			
Portata Max			
e / d			
Certificato Taratura			



5.4.1 o 5.4.1.1	Velocità (1): Prove di pesatura automatica:  Carico1 41,260 Errore 0,260 Scarto Tipo 0,158 Carico2 968,540 Errore 0,340 Scarto Tipo 0,185 Carico3 3.884,230 Errore 0,370 Scarto Tipo 0,140 Carico4 11.726,700 Errore 0,300 Scarto Tipo 0,163  (i variabile da 1 a 4)	X			
	Velocità (2) (eventuale -v.p.5.4): Prove di pesatura automatica:  Carico1 3.884,230 Errore 0,000 Scarto Tipo 0,153 Carico2 0,000 Errore 0,000 Scarto Tipo 0,000 Carico3 0,000 Errore 0,000 Scarto Tipo 0,000 Carico4 0,000 Errore 0,000 Scarto Tipo 0,000  (i variabile da 1 a 4)	X			
5.4.2	Prova di decentramento:  metà anteriore 3.884,230 Errore 0,370 Scarto Tipo 0,153 metà posteriore 3.884,230 Errore 0,230 Scarto Tipo 0,162	X			
5.4.3	Prova di funzionalità della tara:  Valore di tara inserito Errore Scarto Tipo	/	X		
<b>Strumenti a pesatura statica</b>					
5.5.1	(Eventuale) Prova di "pre-test" automatico  Velocità (2) Min: Errore: Max: Errore:	/	/		
5.5.1	(Eventuale v.p.5.5.1) Prova di "pre-test" automatico  Velocità (2) Min: Errore: Max: Errore:	/	/		
5.5.1	Prova di accuratezza del dispositivo di zero (se non elettronico)	/	/		
5.5.1	Prove di ripetibilità Errore:	/	/		
5.5.1	Prove di decentramento  Angolo 1: Errore: Angolo 2: Errore: Angolo 3: Errore: Angolo 4: Errore:	/	/		
5.5.1	Prove di carico ascendente Carico 1: Errore: Carico 2: Errore: Carico 3: Errore: Carico 4: Errore: Carico 5: Errore:  Prove di carico discendente Carico 1: Errore: Carico 2: Errore: Carico 3: Errore: Carico 4: Errore: Carico 5: Errore:	/	/		

5.5.1	Prova di accuratezza di tara (se applicabile)	/	/		
5.5.1	Prova di mobilità o sensibilità (se applicabile): Min 1/2 Max Max	/	/		

**Note**

+	-	
X		Se lo strumento ha superato il controllo
	X	Se lo strumento non ha superato il controllo
/	/	Se il controllo non è applicabile
<b>Sigilli riapposti dall'esecutore della verifica</b>		
Eventuali sigilli ri-apposti previsti dall'approvazione dello strumento Specificare	Eventuali sigilli di installazione ri-apposti (facoltativi) Specificare	
Luogo BASSANO DEL GRAPPA	Data 27/10/2023	
Firma esecutore verifica <input checked="" type="checkbox"/> Organismo		

# Libretto metrologico



# BIZERBA

BIZERBA S.P.A



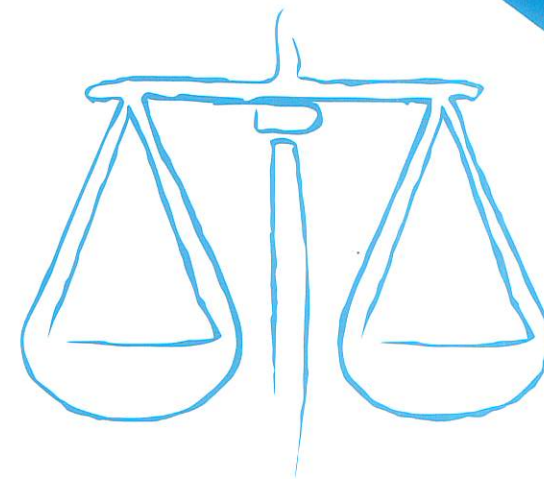
"Associazione Nazionale"  
Azienda Produttrici, Importatrici  
e Distributori di prodotti e servizi dell'I.C.T.

COMITATO  
Co Me Lab  
COSTRUTTORI METROLOGIA LABORATORI

Unità produttiva: \_\_\_\_\_

Reparto: \_\_\_\_\_

Note: GLM <sup>MATRICOLO</sup>  
10678624



# Libretto metrologico dello strumento per pesare

Conforme a Decreto Ministeriale  
21 aprile 2017, n.93

Rilasciato da:

# BIZERBA

BIZERBA S.P.A

## LIBRETTO METROLOGICO DELLO STRUMENTO PER PESARE

(Decreto 21 aprile 2017, n. 93)

<b>MOTIVO DELL'INTERVENTO:</b>	Verificazione periodica <input checked="" type="checkbox"/>	Riparazione (non contestuale a verifica periodica) <input type="checkbox"/>	Riparazione e verificazione periodica <input type="checkbox"/>
--------------------------------	-------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------

Data: <b>RIPARAZIONE</b>		
RIPARATORE: RAGIONE SOCIALE - INDIRIZZO - PARTITA IVA		
DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO:		
Sigilli applicati: N° _____ Tipo: _____		
Firma titolare strumento:	Nome del riparatore:	Firma del riparatore:

<b>VERIFICAZIONE PERIODICA</b>		
Data Verificazione: 27/10/2023	Data scadenza Verificazione: 10/2024	
ORGANISMO: RAGIONE SOCIALE - INDIRIZZO - NUMERO IDENTIFICATIVO <b>BIZERBA S.P.A.</b>	<b>NEGATIVO</b> <input type="checkbox"/>	<b>POSITIVO</b> <input checked="" type="checkbox"/>
Osservazioni:		
Sigilli applicati: N° _____ Tipo: _____		
Nome incaricato Organismo:		Firma incaricato Organismo:

<b>SPAZIO RISERVATO ALL'ENTE PREPOSTO PER L'ESECUZIONE DEI CONTROLLI CASUALI O A RICHIESTA</b>		
Ente richiedente il controllo <input type="checkbox"/> (C.C.I.A.A.): _____ <input type="checkbox"/> Titolare dello strumento: _____	Data:	
<b>ESITO</b>		
<input type="checkbox"/> <b>CONFORME</b> (art. 5 comma 4)		
<input type="checkbox"/> <b>CONFORME</b> (art. 5 comma 5) La C.C.I.A.A. ordina al Titolare dello strumento di aggiustare lo strumento a proprie spese e di sottoporlo nuovamente a Verificazione Periodica entro 30 gg. Il Titolare dello strumento ha facoltà di provvedere alla sostituzione dello strumento anziché alla riparazione		
<input type="checkbox"/> <b>NON CONFORME</b> (art. 5 comma 6)		

## LIBRETTO METROLOGICO DELLO STRUMENTO PER PESARE

(Decreto 21 aprile 2017, n. 93)

<b>MOTIVO DELL'INTERVENTO:</b>	Verificazione periodica <input checked="" type="checkbox"/>	Riparazione (non contestuale a verifica periodica) <input type="checkbox"/>	Riparazione e verificazione periodica <input type="checkbox"/>
--------------------------------	-------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------

Data: <b>RIPARAZIONE</b>		
RIPARATORE: RAGIONE SOCIALE - INDIRIZZO - PARTITA IVA		
DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO:		
Sigilli applicati: N° _____ Tipo: _____		
Firma titolare strumento:	Nome del riparatore:	Firma del riparatore:

<b>VERIFICAZIONE PERIODICA</b>		
Data Verificazione: 20/09/2024	Data scadenza Verificazione: 20/09/2025	
ORGANISMO: RAGIONE SOCIALE - INDIRIZZO - NUMERO IDENTIFICATIVO <b>BIZERBA S.P.A.</b>	<b>NEGATIVO</b> <input type="checkbox"/>	<b>POSITIVO</b> <input checked="" type="checkbox"/>
Osservazioni:		
Sigilli applicati: N° _____ Tipo: _____		
Nome incaricato Organismo:		Firma incaricato Organismo:

<b>SPAZIO RISERVATO ALL'ENTE PREPOSTO PER L'ESECUZIONE DEI CONTROLLI CASUALI O A RICHIESTA</b>		
Ente richiedente il controllo <input type="checkbox"/> (C.C.I.A.A.): _____ <input type="checkbox"/> Titolare dello strumento: _____	Data:	
<b>ESITO</b>		
<input type="checkbox"/> <b>CONFORME</b> (art. 5 comma 4)		
<input type="checkbox"/> <b>CONFORME</b> (art. 5 comma 5) La C.C.I.A.A. ordina al Titolare dello strumento di aggiustare lo strumento a proprie spese e di sottoporlo nuovamente a Verificazione Periodica entro 30 gg. Il Titolare dello strumento ha facoltà di provvedere alla sostituzione dello strumento anziché alla riparazione		
<input type="checkbox"/> <b>NON CONFORME</b> (art. 5 comma 6)		