

Tassinari Bilance s.r.l.

Modello: MR/VP rev. 00

data 30/10/06

ATTESTAZIONE DI PRIMO COLLAUDO IN OPERA E PRIMA VERIFICAZIONE PERIODICA DI

STRUMENTI METRICI							
Data di avvenuta verificazione periodica:							
La Tassinari Bilance s.r.l., idonea all'esecuzione della prima verificazione periodica di strumenti metrici, in rispetto al D. L. 517/92 e 40/97 di attuazione, rispettivamente delle Direttive Comunitarie 90/384/CEE e 93/68/CEE e del Decreto Ministeriale 182/2000, per le seguenti categorie: Strumenti per pesare, a funzionamento non automatico, riconosciuto dalla CCIAA di Modena, con il Certificato di Approvazione CE del Sistema di Garanzia della Qualità della Produzione N° I-MO-05-002 ATTESTA Che in data odierna si è proceduto alla verificazione periodica dello/degli strumento/i sottoscritto/i							
				Modello	Portata	Div.ne	Ammesso
Tipo		Matricola	Marca	Wiodello	kg	kg	alla verificazione metrica con
Bilico pesa a ponte 14x3 MT		1302044	TASSINARI BILANCE s.r.l.	TE2020A1	80000	20	I 12-002
Strumento di 1° verificazione periodica							
In uso e soggetto agli obblighi di verificazione periodica all'impresa: Ragione Sociale Indirizzo							
Ragione Sociale Indirizzo							
				090			
Verificazione Periodica effettuata presso la seguente località (ubicazione dello strumento): Ragione Sociale Indirizzo							
Lo strumento è stato controllato adottando le metodologie contenute in norme nazionali e comunitarie e istruzioni di taratura adottate dal Sistema della Qualità Tassinari Bilance s.r.l. Per le operazioni di verifica periodica si sono utilizzati campioni di lavoro dotati di riferibilità ai seguenti campioni							
Tipo		rca	Modello	Matricola		emesso da	Scadenza
Pesiera		quali	Cilindri	59	a j l royaltosationerswined	-2206/08	2013
Massa			Parallelepipedo	1	F.I.SP	133/2010	2015
Massa			Parallelepipedo	3	F.I.SP	F.I.SP133/2010 201	
Massa	Pas	quali C	il. Ottone cromato	5053	TRESCAL-CT	-MA-0476-20	10 2015
Massa			il. Ottone cromate		TRESCAL-CT		
Massa	Pas	quali C	il. Ottone cromate	5055	TRESCAL-CT	-MA-0476-20	10 2015
Lo strumento è risultato conforme alle prescrizioni di legge; Si è proceduto alla chiusura dello strumento tramite gli appositi sigilli di chiusura e applicato la targhetta di verificazione periodica, la quale riporta come data di scadenza la							
seguente:							
Data: 13 febbraio 2013 Tirma responsabile metrologico, 2							
				1.05			