

Rapporto di prova

VERIFICA ESEGUITA PRESSO :

Spett.le Soc.

RODA METALLI S.r.l.

Via Caduti di Ustica, 26

40012 Calderara di Reno (BO)

REFERENTE: Sig. Federico Verardi

Rapporto N° ROD. 001.20

Del 20/08/20

pag. 1 di 4

Tipo di strumento

PESA A PONTE

Costruttore

IBR - QUADRELLI

Modello

NEXT-LT

Matricola

08B1626

Matricola interna

Classe di accuratezza:

III Media

N°divisioni 1° range = 4.000

N°divisioni 2° range = 2.000

Portata massima

Max = 40.000 kg
80.000 kg

1 ° Range

2 ° Range

Campo utilizzato

0-46000 kg

Portata minima

Min = 200 kg

Divisione di verifica della scala

e = 10 kg
20 kg

1 ° Range

2° Range

Effetto massimo di tara sottrattiva

T = -79980 kg

Limiti di temperatura

-10 / 40 °C

Appoggi N°

6

Reparto

PORTINERIA

Situazione bollatura metrica

AGOSTO 2021

Operatore

Vasini

Responsabile Qualità
Gianluca Vasini



L'operatore



Accuratezza dell'azzeramento automatico o mantenimento dello zeroEmp₀ = **10** kgΔL = **6** kgE₀ = **-1** kg**Ripetibilità**Carico di prova 1 = **22880** kgCarico di prova 2 = **51420** kg

	L in kg	I in kg	ΔL in kg	E in kg	E-E0 in kg	Emp in kg
L ₁	22880	22880	5	0	1	± 30
L ₂	22880	22880	6	-1	0	± 30
L ₃	22880	22880	5	0	1	± 30
L ₁	51420	51420	3	2	3	± 60
L ₂	51420	51420	6	-1	0	± 60
L ₃	51420	51400	4	-19	-18	± 60

Decentramento dei carichi

Le posizioni del carico sono indicate nella figura sottostante:

1	3	5
2	4	6

Carico applicato nelle posizioni = **9300** kg

	L in kg	I in kg	ΔL in kg	E in kg	E-E0 in kg	Emp in kg
L ₁	9300	9300	6	-1	0	± 20
L ₂	9300	9300	6	-1	0	± 20
L ₃	9300	9300	5	0	1	± 20
L ₄	9300	9300	3	2	3	± 20
L ₅	9300	9300	6	-1	0	± 20
L ₆	9300	9300	5	0	1	± 20

Linearità

	L in kg	I in kg	ΔL in kg	E in kg	E-E0 in kg	Emp in kg
L ₀	0	0	3	2	3	± 10
L ₁	10000	10000	3	2	3	± 20
L ₂	14000	14000	5	0	1	± 20
L ₃	26000	26000	5	0	1	± 30
L ₄	22880	22880	4	1	2	± 30
L ₅	27880	27880	4	1	2	± 30
L ₆	32880	32880	4	1	2	± 30
L ₇	37880	37860	4	-19	-18	± 30
L _{MAX}	51420	51400	4	-19	-18	± 60
L ₄	41420	41420	6	-1	0	± 60
L ₃	31420	31420	5	0	1	± 30
L ₂	23420	23420	3	2	3	± 30
L ₁	22880	22880	6	-1	0	± 30
L ₀	0	0	3	2	3	± 10

LEGENDA :

L :	carico applicato	E :	Errore
I :	Letture Strumento	E-E0 :	Errore corretto
ΔL :	carico addizionale	Emp :	Errore massimo permesso

