

Via della Repubblica 9 - Trezzano S/Naviglio (I 3 02.48405033 - ≜ 02.48405035 Partita IVA nr. 11680670152



Droo	Data	01.10.10	
Procedure Tecniche/Operative		Rev.	0
ocumento	cumento PT/08-47		1 (1)

CERTIFICATO DI CALIBRAZIONE

Si certifica che questo dispositivo è stato calibrato mediante:

Campione Primario di Potenza Fluke 6100A S.N. 46440

Riferimenti: 100 Vtrms, 50 Hz – 0,5 Atrms, 50 Hz – 3 Atrms, 50 Hz.

Precisione Verificata: +/- 0,25 % del Fondo Scala

Valori letti dopo calibrazione apparato:

RANGE

Valore nominale	Max	Min	Verificato
100 Vtrms	100,25	99,75	
0,5 Atrms	0,50125	0,4980	
3 Atrms	2,9875	3,0125	

Data:	Tecnico:
S.N	

NOTE: Per garantire nel tempo la precisione indicata si consiglia la verifica dello strumento almeno ogni 24 mesi.

Nome Docum.	015-Certificato di cal	alibrazione			Procedure	Schemi		Manuali				i	X	Altro
Realizzato da	LGR	Verificato da	JDM	Approvato da	MBC		Revi	sione n°	1		del		09/0	3/2018



Via della Repubblica 9 - Trezzano S/Naviglio (MI)

02.48405033 -

02.48405035

Partita IVA nr. 11680670152



	Droo	adura Taaniaha/Onarativa	Data	01.10.10
	F100	edure Tecniche/Operative	Rev.	0
Rif. Documento		PT/08-47	Pag.	1 (1)

CERTIFICATO DI CALIBRAZIONE

Si certifica che questo dispositivo è stato calibrato mediante:

Campione Primario di Potenza Fluke 6100A S.N. 46440

Riferimenti: 100 Vtrms, 50 Hz - 0,5 Atrms, 50 Hz - 3 Atrms, 50 Hz.

Precisione Verificata: +/- 0,25 % del Fondo Scala

Valori letti dopo calibrazione apparato:

RANGE

Valore nominale	Max	Min	Verificato
100 Vtrms	100,25	99,75	
0,5 Atrms	0,50125	0,4980	
3 Atrms	2,9875	3,0125	

Data:	Tecnico:
S.N	

NOTE: Per garantire nel tempo la precisione indicata si consiglia la verifica dello strumento almeno ogni 24 mesi.

Nome Docum.	015-Certificato di calibrazione			Procedure	Schemi		Manuali		Disegn	ni	X	Altro	
Realizzato da	LGR	Verificato da	JDM	Approvato da	MBC		Revis	sione n°	1	del		09/0	3/2018