

SHOP LAB

Via IV Novembre, 36 43036 Fidenza (PR) 0524 –
524209

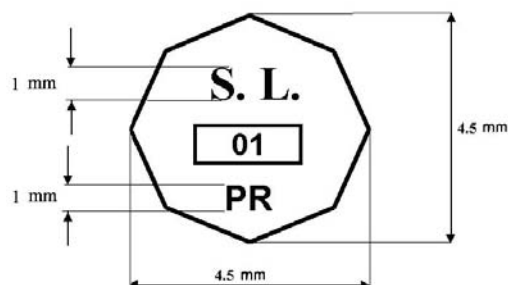
Autorizzazione CCIAA Parma Determina n° 38 del 16/03/2010 codice identificativo PR 01 Laboratorio Accreditato per bilance con portata massima fino a 30 kg

Strumenti per pesare a funzionamento non automatico :

con approvazione di tipo nazionale o con conformità CE con le seguenti caratteristiche:

- a) Max=30 kg;
- b) e=1g,2g,5g;
- c) Max/e ≤ 7500;
- d) Classe di precisione III

IMPRONTA DEL PUNZONE:



SID LAB

Via G. S. Sonnino, 30/A 43126 Parma

0521 -776498

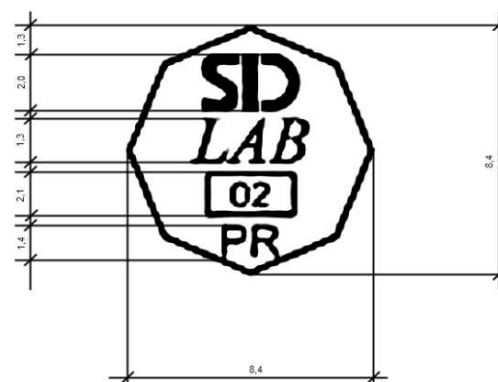
Autorizzazione CCIAA Parma Determina n° 114 del
identificativo PR 02 Laboratorio Accreditato per bilance
massima fino a 300 kg SCIA del 12/03/2015 per il trasferimento della sede operativa recepimento con Determina
n. 39 del 30/05/2015.

15/11/2010 codice
con portata

Strumenti per pesare a funzionamento non automatico : con approvazione di tipo nazionale o con conformità CE con le seguenti caratteristiche:

- a) Max = 300 kg;
- b) e ≥ 1 g;
- c) Max/e ≤ 10000;
- d) Classe di precisione III

IMPRONTA DEL PUNZONE:



FB LAB

Via Cascinapiano, 48/bis 43013 Langhirano (Parma) 0521 -857406

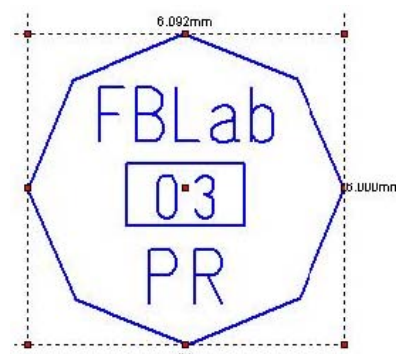
Presentazione tramite SCIA del 17/09/2012 protocollo 10628 Assegnazione della sigla identificativa provvedimento CCIAA Parma Determina n° 77 del 18/10/2012 codice identificativo PR 03 Laboratorio Accreditato per bilance con portata massima fino a 3000 kg

Strumenti per pesare a funzionamento non automatico : con approvazione di tipo nazionale o con conformità CE con le seguenti caratteristiche:

- a) Max = 1/3000 kg;
- b) e ≥ 1 g;
- c) Max/e ≤ 6000;
- d) Classe di precisione III

Pesi e masse Campione: Pesi (come da regolamento di fabbricazione) **da 20 g a 20 kg;**
Pesi in classe M1 (DPR 801/82) da 20g a 20 kg; Masse (approvate con DM) **valori da 200 e 500 kg.**

IMPRONTA DEL PUNZONE:



Assegnazione della sigla identificativa provvedimento CCIAA Parma Determina n° 23 del 20/03/2014 codice identificativo PR 04 laboratorio accreditato per l'attività di verifica periodica dei seguenti strumenti di misura:

Categoria Strumento	Tipologia Strumento	Portata strumento
Complessi di misura di gas liquefatti GPL fissi, con portata massima effettiva inferiore a 50 litri al minuto	Distributori di GPL per autotrazione	Fino a 50 L/min
Complessi di misura per carburanti fissi, escluso GPL, con portata massima effettiva inferiore a 100 Litri al minuto	Distributori di carburanti per autotrazione	Fino a 100 L/min

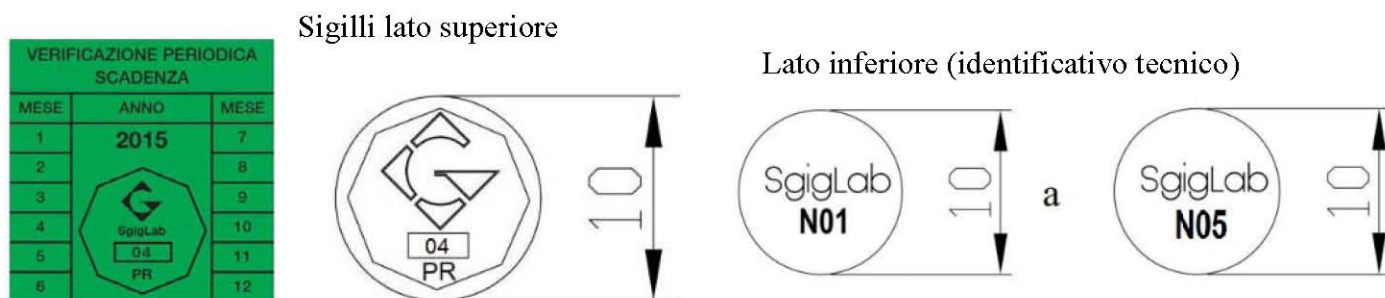
Con SCIA del 15/05/2015 di estensione attività e determina di recepimento n. 47 del 23/06/2015 il laboratorio sottopone a verifica periodica anche le sottoelencate categorie di strumenti:

Categoria Strumento	Tipologia Strumento	Portata strumento
Complessi di misura per carburanti con campo di misura Qmin 2 l/min Qmax 200 l/min	Distributori di carburanti fissi per autotrazione, escluso GPL	Fino a 200 l/min
Complessi di misura per gas di petrolio liquefatti GPL installati su autobotti con campo di misura fino a Q max 1000 l/min	Complessi di misura per GPL	Fino a 1000 l/min
Misure di capacità di tipo speciale da 5, 10, 20, 50 e 100 l per la verifica di misuratori di carburante; Misure di capacità da 20 e 1000 l per la verifica di misuratori di gas liquefatti GPL	Misure di capacità	

Con SCIA del 17/07/2017 di estensione attività e determina di recepimento n. 62 del 28/08/2017 il laboratorio sottopone a verifica periodica anche le sottoelencate categorie di strumenti di tipo nazionale:

Categoria Strumento	Tipologia Strumento	Portata Strumento
Distributori di carburanti per autotrazione	Complessi di misurazione stradale per gas metano per autotrazione con portata massima fino a 40 kg/min	40 kg/min

IMPRONTE



PACKITAL Srl

Via G. Cardano, 40 43036
Fidenza PR 0524 - 527260

Inserimento del laboratorio accreditato nell'elenco ai sensi Direttiva MISE 12/05/2014 con il codice identificativo PR 160, con determina n. 80 del 27/10/2014, per l'attività di verifica periodica dei seguenti strumenti di misura:

Categoria Strumento	Tipologia Strumento	Classe	Divisione/Portata
Strumenti per pesare a funzionamento automatico	Selezionatrici ponderali a funzionamento automatico	Selezionatrici ponderali a funzionamento automatico ammesse con provvedimento nazionale compatibili con i livelli di accuratezza attribuiti al laboratorio	e > 0,1 g Min = 10 g Max = 35 kg

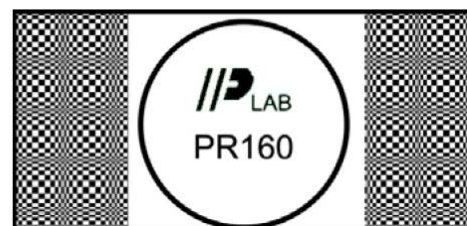
IMPRONTE

Contrassegno esito verifica periodica conforme:

VERIFICAZIONE PERIODICA SCADENZA		
MESE	ANNO	MESE
1	2015 PR160 Packital s.r.l. Via Cardano, 40 43036 Fidenza (PR) 0524 527260 mail@packital.it	7
2		8
3		9
4		10
5		11
6		12

Impronta sigillo legale Contrassegno sigillo adesivo

24mm x 12mm

**PEN-TEC Srl**

Via Santi, 3 Frazione LEMIGNANO
43044 COLLECCHIO (PR) Telefono: 0521303412

Inserimento del laboratorio accreditato nell'elenco ai sensi Direttiva MISE 12/05/2014 con il codice identificativo **PR 244**, con determina n. 11 dell' 8/02/2017, per l'attività di verifica periodica dei seguenti strumenti di misura:

Impronta sigillo legale

Contrassegno sigillo adesivo 24mm x 12mm

Categoria Strumento	Tipologia Strumento	Classe	Portata / Carico
Strumenti per pesare a funzionamento automatico.	Selezionatrici ponderali a funzionamento automatico	Selezionatrici ponderali a funzionamento automatico ammesse con provvedimento nazionale compatibili con i livelli di accuratezza attribuiti al laboratorio	e > 0,1 g Min = 20 g Max = 12 kg



VERIFICAZIONE PERIODICA SCADENZA		
MESE	ANNO	MESE
1	2016 PEN-TEC PR <input type="text"/>	7
2		8
3		9
4		10
5		11
6		12

Contrassegno esito verifica periodica conforme:

CL-LAB

Via Estasi 14/A

43122 PARMA Telefono: 0521 481732

Inserimento del laboratorio accreditato nell'elenco ai sensi Direttiva MISE 12/05/2014 con il codice identificativo **PR 247**, con determina n. 10 dell' 8/02/2017, per l'attività di verifica periodica dei seguenti strumenti di misura

Categoria Strumento	Tipologia Strumento	Portata Strumento
Sistemi di misura per la misurazione continua e dinamica di quantità di liquidi diversi dall'acqua	sistemi di misurazione su autobotti per liquidi a bassa viscosità approvati con procedura nazionale	Fino a 1000 l/min

Impronta sigillo legale



Contrassegno sigillo in piombo



Contrassegno esito verifica periodica conforme: