

# PRESSOTERAPIA COD. PRESSO-XL



## Informazioni importanti

- 1) Si prega di leggere il manuale utente prima di eseguire qualsiasi operazione.
- 2) Non mettere alcun liquido dentro o sopra la macchina. Fare attenzione ai collegamenti elettrici.
- 3) Evitare qualsiasi operazione in donne in stato di gravidanza, persone con epilessia, pacemakers o qualsiasi malattia grave o gravi problemi psicologici, così come nel caso di infezioni nella zona in cui è applicata.
- 4) Si prega di montare e smontare la macchina con l'intervento di personale qualificato. Inoltre, in caso di problemi di funzionamento, controllare che tutto sia collegato correttamente all'interno della macchina.
- 5) Pulire e sterilizzare i pezzi di ricambio dopo ogni operazione.

## Principi ed effetti

*Presso-XL* è uno degli apparati multifunzione di perdita di peso più popolari e combina funzioni come la dissoluzione del grasso mediante raggi infrarossi, drenaggio linfatico con pressione dell'aria e stimolazione a bassa frequenza. I raggi infrarossi riscaldano il corpo e facilitano il drenaggio linfatico.

### 1) Raggi Infrarossi

Il trattamento di dimagrimento mediante raggi infrarossi può contribuire all'incremento del metabolismo basale, che è una delle forme più rapide e naturali di perdere centimetri.

Il corpo si scalda e la traspirazione aumenta, il sangue si fluidifica ed aumenta la velocità con cui circola per tutto il corpo, mentre l'organismo cerca di raffreddarsi.

### 2) Pressoterapia

La pressoterapia, utilizza un set di 20 camere (10 per ciascun lato del corpo), permette il gonfiaggio sequenziale delle camere oppure per singole parti del corpo. È un sistema di compressione che permette di aumentare il flusso linfatico e venoso e rafforzare l'eliminazione del flusso extracellulare.

Può aiutare a promuovere le funzioni naturali del corpo di eliminazione di tossine. La rivitalizzazione e l'ossigenazione del tessuto contribuiscono la perdita di centimetri e la definizione delle gambe, l'addome e le braccia migliorando nel contempo il tono della pelle.

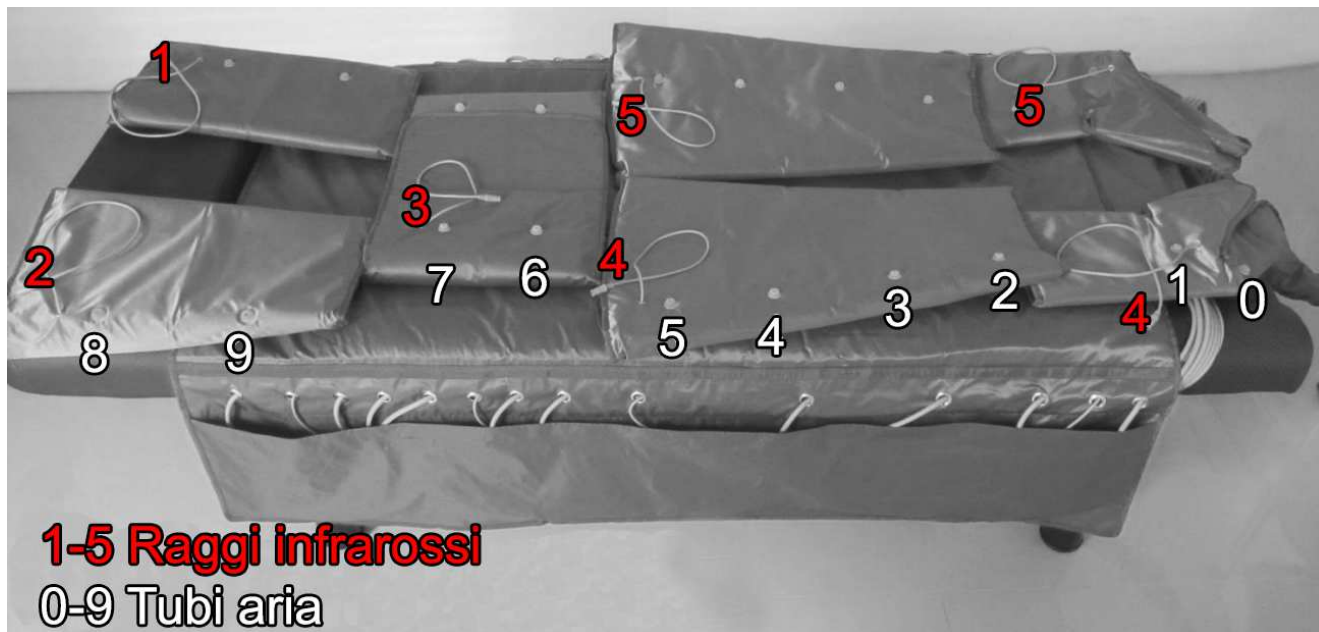
È altamente raccomandato per il trattamento della cellulite, che è un'alternativa sicura alla liposuzione. Allevia il dolore e il gonfiore e offre un comfort immediato.

### 3) Elettrostimolazione (EMS)

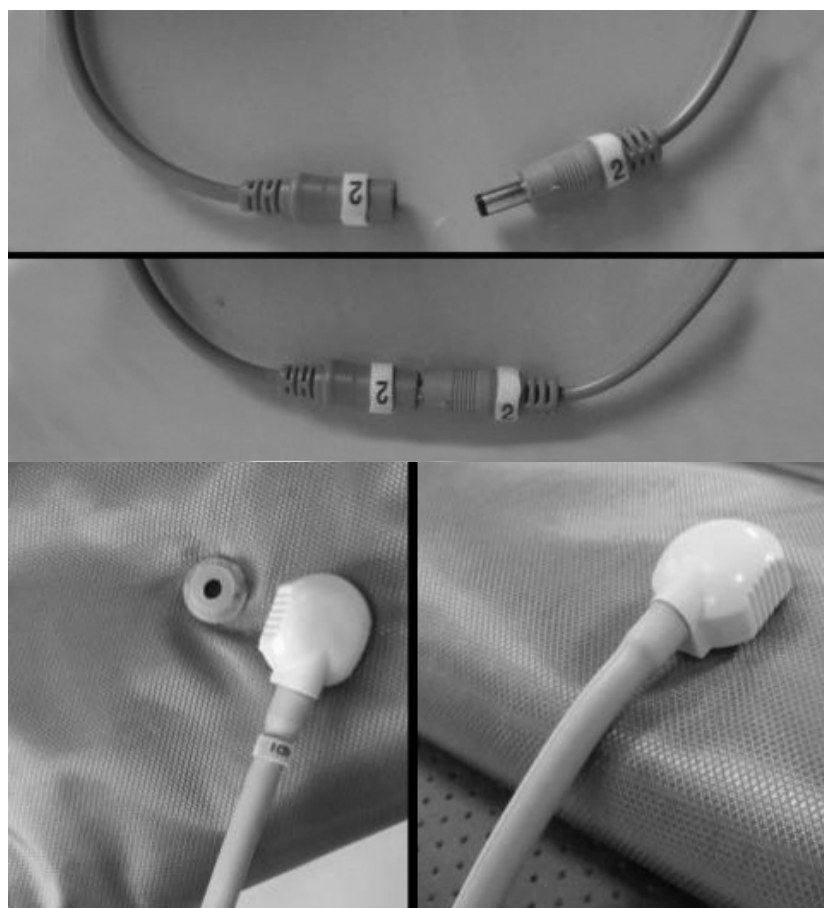
Utilizzando gli impulsi elettrici per stimolare alcune parti del corpo, l'EMS (elettrostimolazione muscolare) può regolare efficacemente il sistema endocrino e bioelettrico e accelerare il metabolismo, raggiungendo un notevole effetto sulla perdita di centimetri e il rafforzamento la pelle.

## Indicazioni per l'installazione

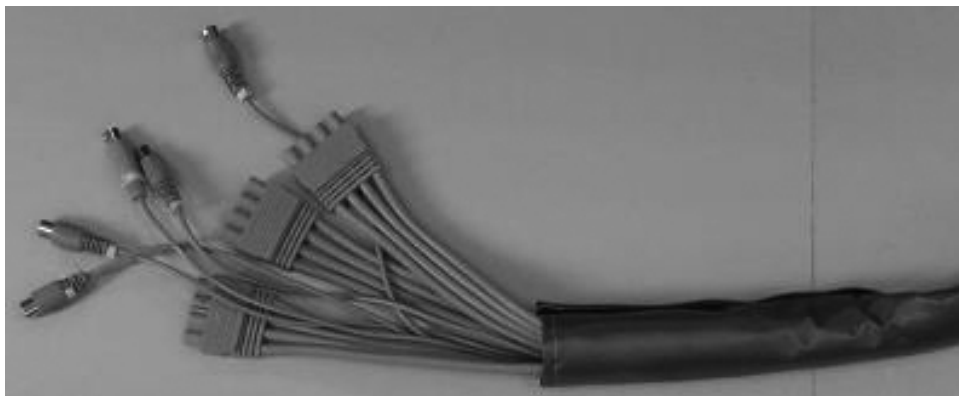
### 1) Posizionamento Gambali



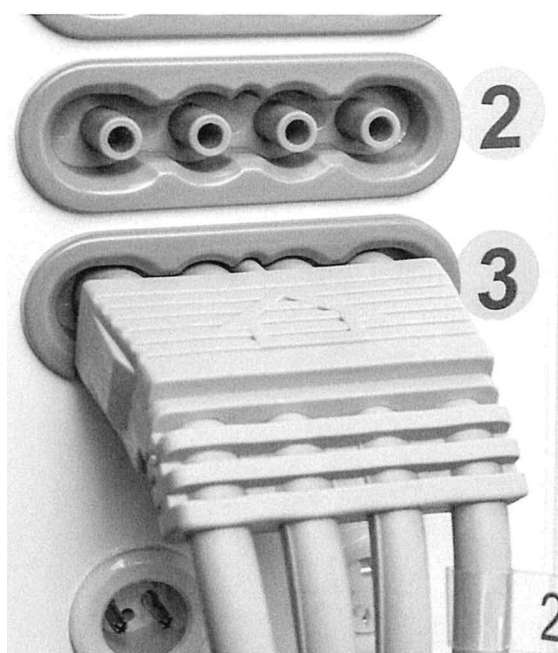
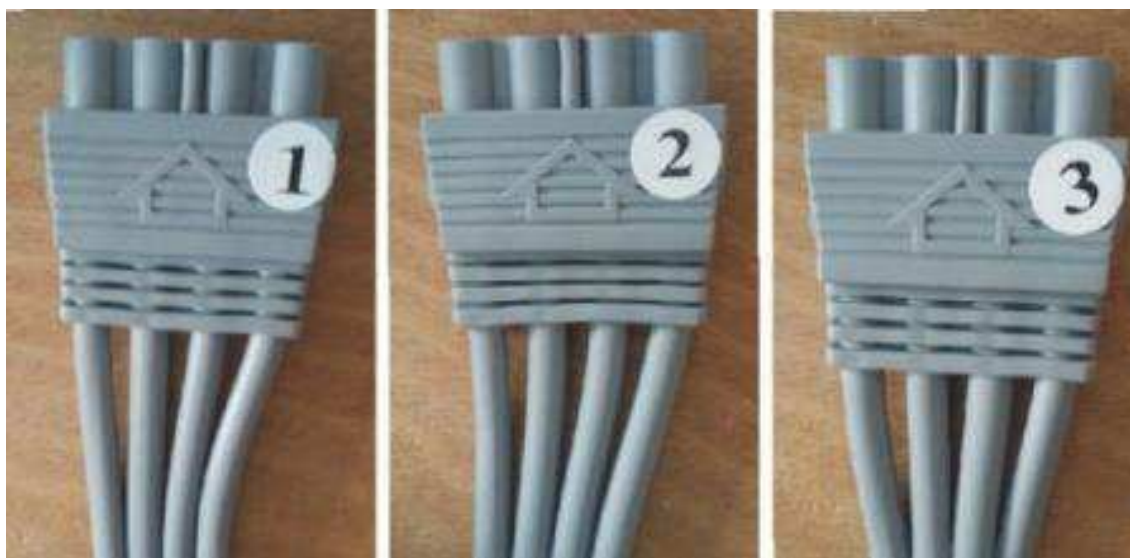
### 2) Dettagli di connessione Gambali (è necessario rispettare le numerazioni indicate su ogni connettore)



3) Connessioni Verso la macchina



4) Connessioni Aria Gambali su macchinario (mantenere la freccia vero l'alto)



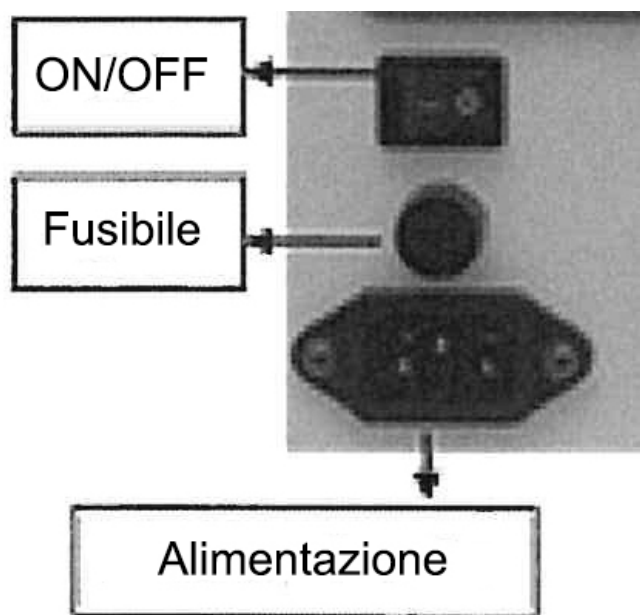
5) Connettori riscaldamento infrarosso ed Elettrostimolazione EMS



5) cavi ed elettrodi elettrostimolazione



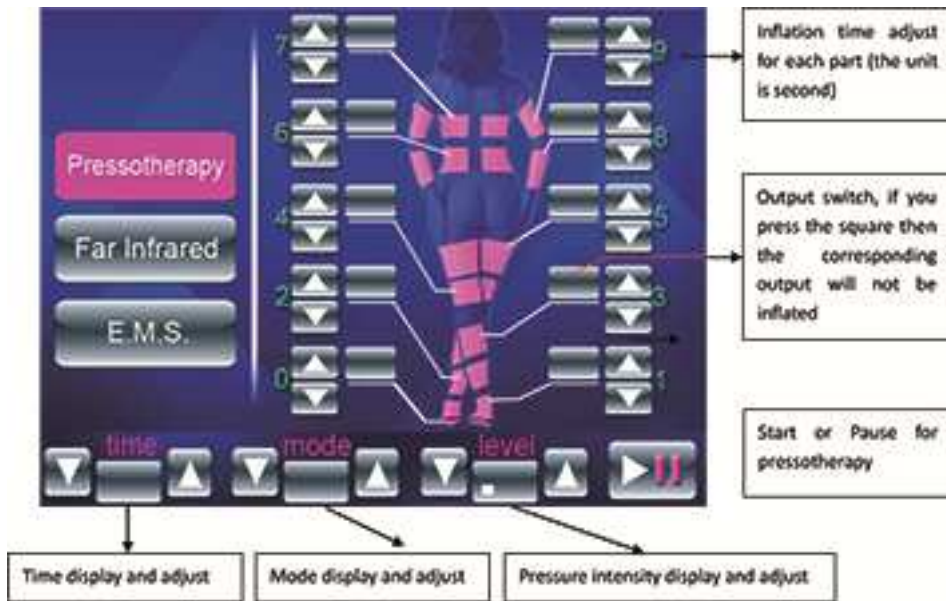
## 6) connessione di alimentazione ed accensione



### Istruzioni per l'utilizzo del macchinario

- 1) Collegare l'alimentazione ed accendere la macchina.
- 2) Scegliere il menu pressoterapia
- 3) Sarà quindi possibile scegliere:
  - a. La durata del trattamento
  - b. Scegliere il programma di lavoro tra i 4 disponibili
  - c. Regolare l'intensità del trattamento
  - d. Scegliere per ciascuna camera il tempo di gonfiaggio oppure escluderla dal menu che rappresenta il corpo del paziente.
  - e. Il pulsante start / stop in basso a destra permette di interrompere il trattamento.





#### 4) Programmi di lavoro:

Si consiglia di selezionare il modo C all'inizio, e dopo scegliere un'altra modalità in base alle esigenze

Modo A: le camere vengono gonfiate dalla 0 alla 9, prima di gongiare la camera successiva viene sgonfiata completamente quella precedente, il ciclo arrivato alla camera 9 ricomincia dalla camera 0

Modo B: le camere vengono gonfiate dalla 0 a 9, si sgonfia a 0 quando si gonfia a 2, e si sgonfia a 1 quando si gonfia a 3. Dopo, si gonfia da 0 al 9 in maniera congiunta e si ripete il programma.

Modo C: si gonfia da 0 al 9, si gonfia la camera 0, si mantiene gonfia la camera 0 quando si gonfia la 1, si gonfia la camera 2 mantenendo gonfiate la 0 e la 1, continua a gonfiarsi al 0 quando si gonfia al 1, e rimane gonfiato al 0 ed 1 quando si gonfia a 2. Segue gonfiato al 0, 1 e 2 quando si gonfia a 3, e si continua a gonfiare a 0, 1, 2, e 3 quando si gonfia a 4. Dopo, si ripete il programma.

Modo D: la macchina si gonfia in tre sequenze distinte allo stesso tempo:

"0" "1" "2" "3" "4" "5"

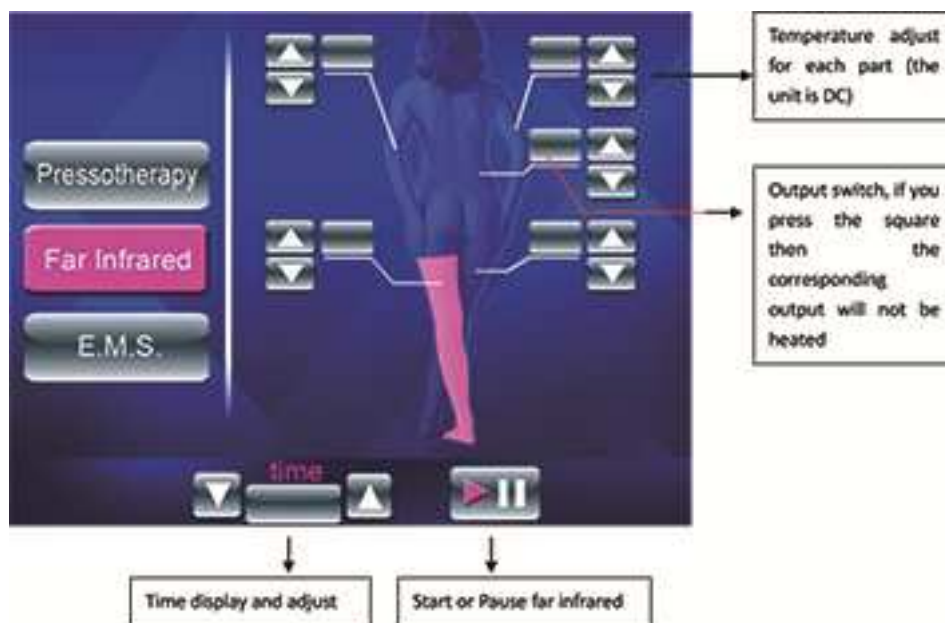
"6" "7" "6" "7" "6" "7"

"9" "8" "9" "8" "9" "8"

Successivamente, si ripete.

5) Accensione riscaldamento a raggi infrarossi, premere il pulsante raggi infrarossi e verrà visualizzata la schermata seguente:

- Sarà possibile settare il tempo nella casella in basso a sinistra
- Il pulsante in basso a destra permette di accendere o fermare il trattamento riscaldante a raggi infrarossi
- In alto a destra è possibile selettivamente abilitare il riscaldamento di ciascuna parte del corpo e sceglierne l'intensità.



6) Premendo "EMS" si accederà alla schermata per attivare l'elettrostimolazione

- Sarà possibile settare il tempo nella casella in basso a sinistra
- Il pulsante in basso a destra permette di accendere o fermare il di elettrostimolazione
- In alto a destra è possibile selettivamente abilitare il trattamento di elettrostimolazione per ciascun canale e regolarne l'intensità da 1 a 15 per ogni canale





Livelli di potenza elettrostimolazione:

| Livello    | Inensità |
|------------|----------|
| Livello 1  | 8 mA     |
| Livello 2  | 10 mA    |
| Livello 3  | 12 mA    |
| Livello 4  | 14 mA    |
| Livello 5  | 17 mA    |
| Livello 6  | 20 mA    |
| Livello 7  | 25 mA    |
| Livello 8  | 30 mA    |
| Livello 9  | 35 mA    |
| Livello 10 | 38 m     |
| Livello 11 | 41 mA    |
| Livello 12 | 44 mA    |
| Livello 13 | 46 mA    |
| Livello 14 | 48 mA    |
| Livello 15 | 50 mA    |

7) Manutenzione dei gambali:

- 1) Non lasciare riscaldare il tessuto se il paziente non è all'interno.
- 2) Si consiglia di aprire i gambali alla fine del trattamento, per far uscire il calore, e di ripulirli successivamente.
- 3) Si prega di prestare attenzione ai connettori, non tirare i cavi bruscamente, non piegarli eccessivamente.

8) Avviso importante

**\*Si prega di utilizzare un film trasparente per coprire il corpo, e dopo lasciarlo nelle copertine.**

**\* Si prega di tenere presente che è necessario comunicare pazientemente come ci si sente durante le**

**operazioni, per regolare la temperatura e il tempo.**

**\*Si prega di somministrare acqua ai pazienti dopo o durante le operazioni.**

**\*Si prega di applicare un pò di gel conduttivo sul corpo o sulle placche per elettrostimolazione E.M.S.**

9) Controindicazioni d'utilizzo dei trattamenti:

- **CONTROINDICAZIONI PRESSOTERAPIA**

1. **NON** va eseguita su pazienti o clienti con i seguenti problemi:

2. pazienti in gravidanza
3. pazienti con insufficienza cardiaca
4. ipertensione arteriosa
5. tromboflebite
6. problemi respiratori
7. problemi renali
8. varici
9. vene varicose
10. innesti recenti di pelle
11. neoplasie
12. gravi deformità degli arti

- **CONTROINDICAZIONI INFRAROSSI**

1. varici
2. vene varicose
3. innesti recenti di pelle
4. neoplasie
5. tromboflebite
6. ipertensione arteriosa
7. pazienti con insufficienza cardiaca
8. infiammazioni della pelle
9. gravidanza
10. allattamento
11. ciclo mestruale

12. patologie cardiovascolari

13. febbre

14. diabete

15. malattie tumorali

16. emofilia

17. varici

- CONTROINDICAZIONI ELETTROSTIMOLAZIONE:

1. gravidanza

2. problemi neurologici (anche lievi, come fascicolazioni)

3. patologie cardiache con disturbi del ritmo (la controindicazione vale anche per i portatori di pacemaker)

4. tromboflebite attiva

5. trombosi

6. epilessia

7. diabete

8. ipertensione arteriosa.

9. danni muscolari non risolti.

10) Specifiche Macchinario:

- Alimentazione 220V 50-60Hz
- Potenza Assorbita 350W
- Pressione Massima: 294mmHg = 39,2kPa
- Numero Camere 20

# DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

**Fabbricante:** Guangzhou Yi Mei Beauty & Health Instrument Company

**Indirizzo:** 128, West Huangshi Road, Guangzhou

**Distribuito:** DOCTORPOINT s.r.l - P.I./C.F. 02191520036

**Sede legale:** Via Ugo Foscolo 15 - 28021 Borgomanero NO

**Dichiara che il modello: Presso-XL, AB-6010**

**é conforme al DECRETO 12 MAGGIO 2011, n. 110 ed alle loro modifiche  
attraverso Il decreto interministeriale del 15 ottobre 2015**

**è conforme ai requisiti della Direttiva Comunitaria EMC 2004/108/CE,  
ROHS 2011/65/UE, conforme alle normative:**

**EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011**

**EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008**

**EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009**

**EN 61000-3-3:2008**

**EN60335-1:2012**

**EN 60335-2-27:2010**

**EN62233:2008**

**EN60601-2-10:2001**

**CEI 62-39:1998**

**é conforme al DECRETO 26 FEBBRAIO 2014,**

**é conforme ai requisiti:**

**Direttiva Comunitaria 2014/30/UE, conforme alle normative:**

**EN 55014-1: 2017**

**EN 61000-3-2: 2014**

**EN 61000-3-3: 2013**

**EN 55014-2: 2015**

**Direttiva Comunitaria 2014/35/UE, conforme alle normative:**

**EN 60335-2-23:2003+A1:2008+A11:2010+A2:2015 in collegamento con**

**EN 60335-1:2012+A11:2014**

**EN 62233:2008**

**DOCTORPOINT s.r.l.**  
Via U. Foscolo 15 - 28021 Borgomanero (NO)  
RIS. C.A. P.I./C.F. 02191520036 - REA 281049  
Tel. 0322.782111 - Fax 0322.680183  
WWW.DOCTORPOINT.IT - info@doctorpoint.it