

I.A.C.E.R. S.r.l

Via Enzo Ferrari 2 - 30037 Scorzè (Ve), Italia

dichiara sotto la propria responsabilità, che il prodotto

I-PRESS

Codifica UMDNS: 10969 Lotto: Num. Serie:

È progettato e costruito in conformità ai requisiti essenziali dell'Allegato 1 della Direttiva 93/42/CEE concernente i dispositivi medici (recepita in Italia con D. Lgs. 46/97), così come modificata dalla Direttiva 2007/47/CE (D. Lgs. 37/2010) e successive modifiche/integrazioni.

Il dispositivo è classificato classe IIa, secondo l'allegato IX, regola 9 della Direttiva 93/42/CEE (e successive modifiche/integrazioni) ed è marchiato



La conformità del prodotto in oggetto con la Direttiva 93/42/CEE è stata verificata e certificata dall'Ente Notificato:

> 1936 - TÜV Rheiland Italia Via Enrico Mattei 3, 20010 Polignano Milanese (MI), Italia

> > Num. Certificato: HD60134521

secondo il percorso di certificazione previsto dalla Direttiva 93/42/CEE, Allegato II (escluso punto 4).

Scorzè, 04/08/2022

Luogo, data

MASSIMO MARCON

Rappresentante legale

MD116-08 Data.Rev.31/01/22















I.A.C.E.R. S.r.l

Via Enzo Ferrari 2 - 30037 Scorzè (Ve), Italia SRN (Single Registration Number): IT-MF-000009126

dichiara sotto la propria responsabilità, che il prodotto

I-PRESS LEG1 M

UDI-DI: 08019781506146 UDI-DI di base: 8019781CLTH4CDEVDT Lotto: Num. Serie:

è un dispositivo per pressoterapia ideato per il trattamento di patologie a carico del sistema circolatorio, al fine di migliorare la circolazione sanguigna periferica. Le applicazioni previste per questo tipo di dispositivo sono:

- Edemi
- Linfedemi
- Ulcere venose
- Insufficienza venosa
- Recupero muscolare

Esso è progettato e costruito in conformità al REGOLAMENTO (UE) 2017/745 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 5 aprile 2017 e successive modificazioni relativo ai dispositivi medici, che modifica la direttiva 2001/83/CE e che abroga le direttive 90/385/CEE e 93/42/CEE del Consiglio e successive modifiche.

Il dispositivo è classificato in classe IIa, conformemente alla regola 9 di cui all'Allegato VIII del suddetto regolamento e soddisfa tutti gli standard applicabili e i requisiti generali di sicurezza e prestazioni conformemente all'Allegato I del suddetto regolamento ed è marchiato



La conformità del prodotto in oggetto con il Regolamento (UE) 2017/745 e successive modificazioni è stata verificata e certificata dall'Organismo Notificato:

MD116-10-MDR Data.Rev.11/09/23











1936 – TÜV Rheinland Italia S.r.l. Via Mattei 3, 20005 Pogliano Milanese (MI), Italia

Certificato nº: ITH 1344294 1

secondo il percorso di certificazione previsto dal Regolamento 2017/745 e successive modificazioni, Allegato IX.

Il dispositivo rispetta le seguenti norme applicabili:

EN 60601-1:2006/A2:2021, EN 60601-1-2:2015/A1:2021, EN 60601-1-11:2015+A1:2021, EN ISO 60601-1-6: 2010+A2:2021, EN ISO 14971: 2019/A11:2021, EN ISO 10993-1: 2020, EN ISO 10993-5: 2009, EN ISO 10993-10: 2013, EN ISO 10993-18:2020, EN ISO 10993-23:2021, EN ISO 15223-1:2021, EN ISO 20417:2021, EN ISO 62366 1:2015+AMD1:2020, ISTA 2A.

Si dichiara inoltre che:

- i dispositivi non incorporano come parte integrante alcuna sostanza o derivato del sangue umano di cui al punto 8 dell'articolo 1 del presente regolamento;
- non sono stati utilizzati nella produzione tessuti d'origine animale di cui al Regolamento (UE) n. 722/2012 della Commissione;
- non si applicano specifiche comuni diverse dalle norme citate sopra.

Dichiara, inoltre, la conformità del suddetto prodotto emettendo la presente Dichiarazione UE di conformità dopo aver redatto la documentazione tecnica di cui agli Allegati II e III ai sensi dell'articolo 52 (7) del Regolamento (UE) 2017/745 e successive modificazioni.

Scorzè, 22/03/2024

Luogo, data

MASSIMO MARCON

Rappresentante legale









I.A.C.E.R. S.r.l

Via Enzo Ferrari 2 - 30037 Scorzè (Ve), Italia SRN (Single Registration Number): IT-MF-000009126

dichiara sotto la propria responsabilità, che il prodotto

I-PRESS LEG1 L

UDI-DI: 08019781809193 UDI-DI di base: 8019781CLTH4CDEVDT Lotto: Num. Serie:

è un dispositivo per pressoterapia ideato per il trattamento di patologie a carico del sistema circolatorio, al fine di migliorare la circolazione sanguigna periferica. Le applicazioni previste per questo tipo di dispositivo sono:

- Edemi
- Linfedemi
- Ulcere venose
- Insufficienza venosa
- Recupero muscolare

Esso è progettato e costruito in conformità al REGOLAMENTO (UE) 2017/745 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 5 aprile 2017 e successive modificazioni relativo ai dispositivi medici, che modifica la direttiva 2001/83/CE e che abroga le direttive 90/385/CEE e 93/42/CEE del Consiglio e successive modifiche.

Il dispositivo è classificato in classe IIa, conformemente alla regola 9 di cui all'Allegato VIII del suddetto regolamento e soddisfa tutti gli standard applicabili e i requisiti generali di sicurezza e prestazioni conformemente all'Allegato I del suddetto regolamento ed è marchiato



La conformità del prodotto in oggetto con il Regolamento (UE) 2017/745 e successive modificazioni è stata verificata e certificata dall'Organismo Notificato:

MD116-10-MDR Data.Rev.11/09/23











1936 – TÜV Rheinland Italia S.r.l. Via Mattei 3, 20005 Pogliano Milanese (MI), Italia

Certificato nº: ITH 1344294 1

secondo il percorso di certificazione previsto dal Regolamento 2017/745 e successive modificazioni, Allegato IX.

Il dispositivo rispetta le seguenti norme applicabili:

EN 60601-1:2006/A2:2021, EN 60601-1-2:2015/A1:2021, EN 60601-1-11:2015+A1:2021, EN ISO 60601-1-6: 2010+A2:2021, EN ISO 14971: 2019/A11:2021, EN ISO 10993-1: 2020, EN ISO 10993-5: 2009, EN ISO 10993-10: 2013, EN ISO 10993-18:2020, EN ISO 10993-23:2021, EN ISO 15223-1:2021, EN ISO 20417:2021, EN ISO 62366 1:2015+AMD1:2020, ISTA 2A.

Si dichiara inoltre che:

- i dispositivi non incorporano come parte integrante alcuna sostanza o derivato del sangue umano di cui al punto 8 dell'articolo 1 del presente regolamento;
- non sono stati utilizzati nella produzione tessuti d'origine animale di cui al Regolamento (UE) n. 722/2012 della Commissione;
- non si applicano specifiche comuni diverse dalle norme citate sopra.

Dichiara, inoltre, la conformità del suddetto prodotto emettendo la presente Dichiarazione UE di conformità dopo aver redatto la documentazione tecnica di cui agli Allegati II e III ai sensi dell'articolo 52 (7) del Regolamento (UE) 2017/745 e successive modificazioni.

Scorzè, 22/03/2024

Luogo, data

MASSIMO MARCON

Rappresentante legale





