



*Ministero dello Sviluppo Economico*

---

Ricevuta di presentazione

per

Brevetto per invenzione industriale



Domanda numero: 102018000005112

Data di presentazione: 07/05/2018

## DATI IDENTIFICATIVI DEL DEPOSITO

Ruolo	Rappresentante
Depositante	Alessandro Piero Vittorio Fiammenghi
Data di compilazione	07/05/2018
Riferimento depositante	A9144 (91p18)
Titolo	TERMOMETRO DISPOSITIVO DI RILEVAZIONE ELETTRONICO ADESIVO E FLESSIBILE, CAPACE DI MISURARE LA TEMPERATURA, MEMORIZZARLA E TRASFERIRLA MEDIANTE STANDARD NFC
Carattere domanda	Ordinaria
Esenzione	NO
Accessibilità al pubblico	NO
Numero rivendicazioni	11
Autorità depositaria	

## RICHIEDENTE/I

Natura Giuridica	Persona fisica
Cognome/R.sociale	MARINI
Nome	PAOLO
Codice fiscale	MRNPLA78T18Z103J
Nazione di residenza	Italia
Comune di residenza	Arce (FR)
Indirizzo	Via Valle
Civico	32
CAP	03032
Telefono	
Fax	
Email	

Pec	
Comune di nascita	
Nazione di nascita	Belgio
Quota percentuale	80.0%
Natura Giuridica	Persona fisica
Cognome/R.sociale	RAPONI
Nome	MARIARITA
Codice fiscale	RPNMRT84R59A433C
Nazione di residenza	Italia
Comune di residenza	Fontana Liri (FR)
Indirizzo	Via Fiume
Civico	35
CAP	03035
Telefono	
Fax	
Email	
Pec	
Comune di nascita	Arpino (FR)
Nazione di nascita	Italia
Quota percentuale	20.0%

## DOMICILIO ELETTIVO

Cognome/R.sociale	FIAMMENGHI-FIAMMENGHI S.r.l.
Indirizzo	Via delle Quattro Fontane 31
Cap	00184
Nazione	Italia
Comune	Roma (RM)
Telefono	064824094
Fax	
Email\PEC	fiammenghi@mclink.it f-fsrl@legalmail.it

## MANDATARI/RAPPRESENTANTI

Cognome

Fiammenghi

Nome

Alessandro Piero Vittorio

## INVENTORI

Cognome

MARINI

Nome

Paolo

Nazione residenza

Italia

## CLASSIFICAZIONI

Sezione

A

Classe

61

Sottoclasse

B

Gruppo

Sottogruppo

## NUMERO DOMANDE COLLEGATE

## DOCUMENTAZIONE ALLEGATA

Tipo documento

Riserva

Documento

Lettera di Incarico

NO

91p18-Lettera di Incarico.pdf.p7m

hash: 5b5b9745a7fffb2cf88f20cab7a240ef

Rivendicazioni

NO

91p18-Rivendicazioni.pdf.p7m

hash: 2da5597b36d89bf300ae296fa327e09d

Disegni

NO

91p18-Disegni.pdf.p7m

hash: 17665ce65b0cad4b7d2747eac70290e5

Riassunto

NO

91p18-Riassunto.pdf.p7m

hash: 59e13c183bedc4c61b23410fc8929ffb

Descrizione in italiano\*

NO

91p18-Descrizione.pdf.p7m

hash: 55705b68231f60ec62f4ddae2ecc4bd5

Rivendicazioni in inglese

SI

hash:

**PAGAMENTI**

<b>Tipo</b>	<b>Identificativo</b>	<b>Data</b>
Bollo	01170645176727	06/03/2018

**DOVUTO**

**Gli importi indicati non tengono conto delle eventuali esenzioni applicabili**

Importo Tasse:	€ 95,00
Importo Imposta Bollo:	€ 20,00

**NOTE**

## **Riassunto**

La presente invenzione si riferisce ad un dispositivo rilevatore, per la misurazione e la visualizzazione di valori clinici in modalità istantanea. Esso è ricavato dalla stampa di un sensore (su un substrato di supporto in plastica sottile rigida, di qui con il sensore vincolato al substrato, una volta posizionato il rilevatore sull'epidermide il dispositivo viene ad essere caratterizzato da elasticità ed allungabilità. Il rilevatore di parametri clinici comprende: un mezzo di supporto plastico rigido, mezzi di acquisizione, elaborazione e trasmissione delle rilevazioni eseguite in modalità digitale, un componente adesivo che fissa il dispositivo di acquisizione, elaborazione e trasmissione, al supporto plastico rigido ed un componente esterno tipo cerotto. È prevista un'antenna che permette al dispositivo rilevatore dei valori clinici di interfacciarsi mediante connessione wireless NFC con un dispositivo di visualizzazione esterno. Tale connessione wireless NFC provvede ad alimentare il dispositivo rilevatore.

(Fig. 2)