



לנשום אוויר צח בבית ובעסק

נבדק באוניברסיטת פדואה
(איטליה) ונצא יעיל במיוחד
בחיסול קורונה וירוס
- SARS-CoV 2
מחסל 99.99% מהוירוסים
אחרי 30 דקות עבודה!



JONIX CUBE

NTP TECHNOLOGY

מטהר אוויר ויוניזטור

Let's go to Beechtown

מחסל גם חיידקים,
הפרשות קרדיט האבק,
VOC וכל חלקיק בגודל
עד 0.001 מיקרון





Prevention against COVID-19



THE BEACHES



an greening
THE PLATFORM FOR GREEN BUILDING

OUR PRODUCTS MEET REQUIREMENTS

LEED BREEAM WELL HK Beam Estidama



HABITAT A++

RISANIAMO I TUOI SPAZI

ISOENCertifications

ATTESTAZIONE DI VALUTAZIONE DELLA CONFORMITÀ / CONFORMITY EVALUATION STATEMENT

dichiariamo che l'esame è stato effettuato secondo i sotto citati requisiti che il sottoscritto soggetto ricepisce.
/we declare that the examination has been carried out according to the below mentioned requirements, that are acknowledged by the holder of the present Statement.

Secondo quanto descritto nel Fascicolo Tecnico costituito nell'anno 2015
(According to the content of the Technical File issued in 2015)

JONIX S.r.l.
Sede legale: Viale Spagna, 31/33 - 35020 Tribano (PD)
Sede operativa: Via Romagnoli, 12/A - 40010 Bentivoglio (BO)
Sede scientifica: Via Tegulala 10/b - 56121 Pisa

dichiaro che il/i prodotto/i
/I declare that the product/i

Descrizione / Description: **Dispositivo per la sanificazione attiva e purificazione dell'aria**

Modello / Model: **1. MODULI IONIZZANTI CANALIZZABILI JONIX
2. JONIX MATE
3. JONIX CUBE**

Classificazione Nazionale Italiana dei Dispositivi Medici (codice CND)
Italian classification of medical devices (CND codes)
(Fonte: sito del ministero della salute)
(Ref.: Ministry of Health)

Z12159099
Un dispositivo elettrico che produce piccoli, biologicamente attivi, ioni che vengono emessi nell'ambiente e assorbiti dall'uomo attraverso la normale attività respiratoria per produrre potenzialmente un effetto terapeutico (ad esempio, controllo di allergie / asma e la promozione della salute in generale). È progettato per essere collocato in una posizione in genere in un ospedale, clinica o in casa. Questo dispositivo può essere utilizzato anche per pulire l'aria ambiente di polvere e inquinanti atmosferici.

È CONFORME alle seguenti direttive: / *IT/ALI* (to requirements of the following directives)
alla Direttiva Europea concernente i dispositivi medici 93/42/CEE come modificata dalla Direttiva 2007/47/CE, secondo la procedura di valutazione descritta nell'allegato VII
According to 93/42/EEC European Directive amended by 2007/47/EC, following the conformity evaluation procedure described into annex VII

Dispositivi medici di classe / *Class of medical devices: I*

altre direttive applicabili / *other directives*
Direttiva 2006/95/CE (BASSA TENSIONE) / *LD Directive*
Direttiva 2004/108/CE (COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA) / *EMC Directive*
Direttiva macchine 2006/42/CE / *Machinery Directive*
Direttiva PED (articolo 3, comma 3) / *art.3.3 of PED directive*
Direttiva 2012/19/UE (RAEE) / *2012/19/EEU*
Direttiva 2011/65/UE (RoHS) / *2011/65/EEU*

ISOENCertifications s.r.l.
Sede Legale: via Suard, 24 - 24124 DERGAMO
Sede Operativa: via Pucconi, 1 - 24040 MADONE (BG)
Tel. 035 4997720 - Fax 035 4943471
P.IVA e C.F. 03945030169
e-mail: info@isocertifications.it website: www.isocertifications.it

L'Amministratore Unico
ISOENCertifications s.r.l.
Carlo Moedas

prima emissione / *first issue*: 24/07/2015 data di revisione / *revision date*: Rev. 8 del 31/07/2015

SEAL OF EXCELLENCE

European Commission

Certificate delivered by the European Commission, as the institution managing Horizon 2020, the EU Framework Programme for Research and Innovation 2014-2020

The project proposal 826637, JONIXAirPlasma

Robust technology combining both air filtration and purification with zero chemicals used and zero residues produced

Submitted under the Horizon 2020's SME instrument phase 1 call H2020-EIC-SMEInst-2018-2020 (H2020-SMEInst-2018-2020-1) of 3 May 2018 in the area of EIC-SMEInst-2018-2020

SME instrument by **Jonix Srl**
viale Spagna 31-33
35020 Tribano
Italy

following evaluation by an international panel of independent experts **WAS SCORED AS A HIGH-QUALITY PROJECT PROPOSAL IN A HIGHLY COMPETITIVE EVALUATION PROCESS***

This proposal is recommended for funding by other sources since Horizon 2020 resources available for this specific Call were already allocated following a competitive ranking.

* This means passing all stringent Horizon 2020 assessment thresholds for the 3 award criteria (excellence, impact, quality and efficiency of implementation) required to receive funding from the EU budget Horizon 2020.

Corina Crețu, Commissioner for Research and Regional Policy

Carlos Moedas, Commissioner for Research Science and Innovation

Crete

Brussels, 26/06/2018