



reha.blu®

Moving Lightly



Therapeutic Pools made in Italy



MOVING LIGHTLY



L'acqua, elemento fondamentale, è da sempre compagna dell'uomo. Grazie alle sue proprietà fisiche offre un naturale aiuto nel sostenere il corpo diventando così l'ambiente più confortevole e rilassante dove il paziente possa incominciare il proprio percorso riabilitativo.

REHA.BLU

Marchio di Medilab-pd, azienda leader nella realizzazione e fornitura di Centri Riabilitativi e Fisioterapici da più di 30 anni, si rivolge alle Strutture Riabilitative che desiderano implementare un impianto idroterapico di qualità, adatto alle esigenze specifiche dei propri clienti.

MISSION

Rehablu è in grado di realizzare qualsiasi tipo di vasca terapeutica e di percorso vascolare per coprire le esigenze del grande ospedale ma anche quelle del centro di riabilitazione medio-piccolo.

Fino a poco tempo fa infatti, per costi d'installazione e di mantenimento dell'impianto era davvero complicato per alcuni centri riabilitativi medio-piccoli avere questa possibilità.

L'innovazione tecnologica degli impianti insieme all'esperienza maturata dai professionisti dedicati all'interno dell'azienda, hanno fatto sì che il sogno sia oggi realtà: ogni centro riabilitativo può avere la propria vasca terapeutica Reha.blu.

VANTAGGI

- Veloce realizzazione
- Pannelli in materiale nobile: "Acciaio INOX AISI 304" di certificata qualità
- Accessori per la riabilitazione fatti a mano in acciaio INOX AISI 316 resistenti alla corrosione
- Rivestimenti in PVC che permettono: igiene, sicurezza e duratura, studiati per resistere alle variazioni termiche dell'acqua, ai sistemi di disinfezione e ai prodotti chimici
- Struttura fuori terra che consente agli operatori medici e para-medici di svolgere tutte le attività di riabilitazione monitorando e seguendo i pazienti passo a passo senza dover obbligatoriamente immergersi in acqua osservando l'interno piscina mediante l'utilizzo di oblò e telecamere subacquee
- Impianti all'avanguardia che permettono l'utilizzo di automatismi che minimizzano le operazioni di manutenzione e semplificano le procedure

Water, an essential element, has always been man's companion. Due to its physical properties providing a natural aid in supporting the body, which-offers more comfortable and relaxing environment where the patients can begin their rehabilitation.

REHA.BLU

Reha.blu is a brand of Medilab-pd, a leading manufacturer and supplier to Rehabilitation and Physiotherapy Centres for over 30 years: Reha.blu aids top rehabilitation centres in designing and building therapeutic pools, tailored to suit every budget.

MISSION

Rehablu directs the attention to rehabilitative facilities which wish to implement a high-quality hydrotherapy pool, suitable to the specific needs of its customers. Reha.blu can implement any type of therapeutic pool and vascular path - and supply different range of clients, from large hospitals to medium-small rehabilitation centres.

ADVANTAGES

- Fast installation
- Panels made of "noble" material: "AISI 304 stainless steel" of certified quality
- Accessories for rehabilitation, handmade in AISI 316 stainless steel - corrosion resistant
- PVC coatings which guarantee: hygiene, safety and durability - designed to withstand changes in water temperature, water disinfection and chemical products
- Above ground pool structure that allows doctors and therapists to perform all rehabilitation activities by monitoring and following patients step by step, without entering into the water every time-permitting underwater viewing using portholes and cameras
- State of the art equipment for automation which help to minimize maintenance operations and simplify procedures

PROGETTAZIONE

Alla base del successo nella realizzazione di una vasca terapeutica c'è la stretta collaborazione tra costruttore e cliente, sia nella valutazione degli spazi disponibili che nella scelta degli importanti accessori riabilitativi richiesti dal personale medico (per il paziente ortopedico – geriatrico – neurologico, ecc..)

L'impiantistica viene studiata e personalizzata "ad hoc" dai nostri ingegneri e risponde ai parametri richiamati dalla norma UNI 10637/06, mentre i disegni in autocad sono realizzati dai nostri tecnici dedicati.

Reha.blu tramite i propri architetti e designer realizza rendering 3D e progetti dal design ricercato. Ogni dettaglio e accessorio viene valutato ed inserito nel progetto in modo da fornire al cliente una chiara visione del risultato finale.

Nulla viene lasciato al caso: precisione, qualità dei prodotti e attenzione nel seguire le varie fasi della realizzazione.

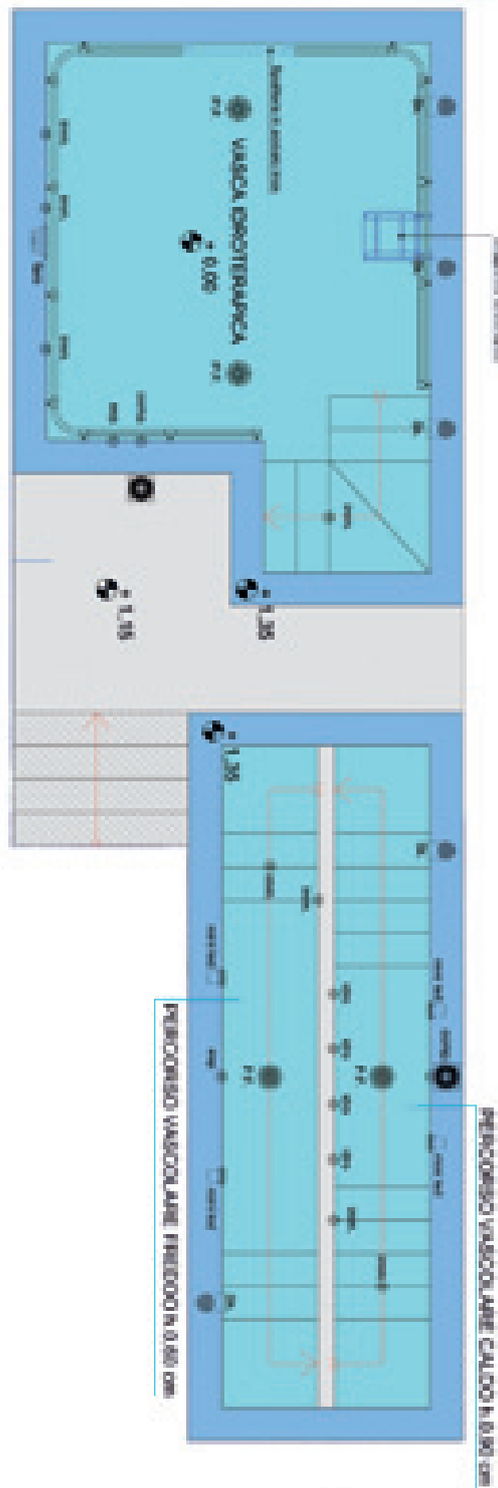
PROJECT

The close collaboration between manufacturer and customer is the key to make a successful therapeutic pool, to assess the available space and also to select the important rehabilitative accessories required by medical staff (for orthopaedic patient – geriatric – neurological, etc..)

The layout is designed and customized "ad hoc" by our engineers and meets the parameters indicated by law 'UNI 10637/06', while the Autocad drawings are created by our dedicated technicians.

Reha.blu Architects and Designers create 3D Rendering and projects - every detail and accessory is assessed and included in the project in order to provide the customer with a clear vision of the final result.

Nothing is left to chance: precision, quality of the products and special attention is given to the implementation stages.



IMPIANTI

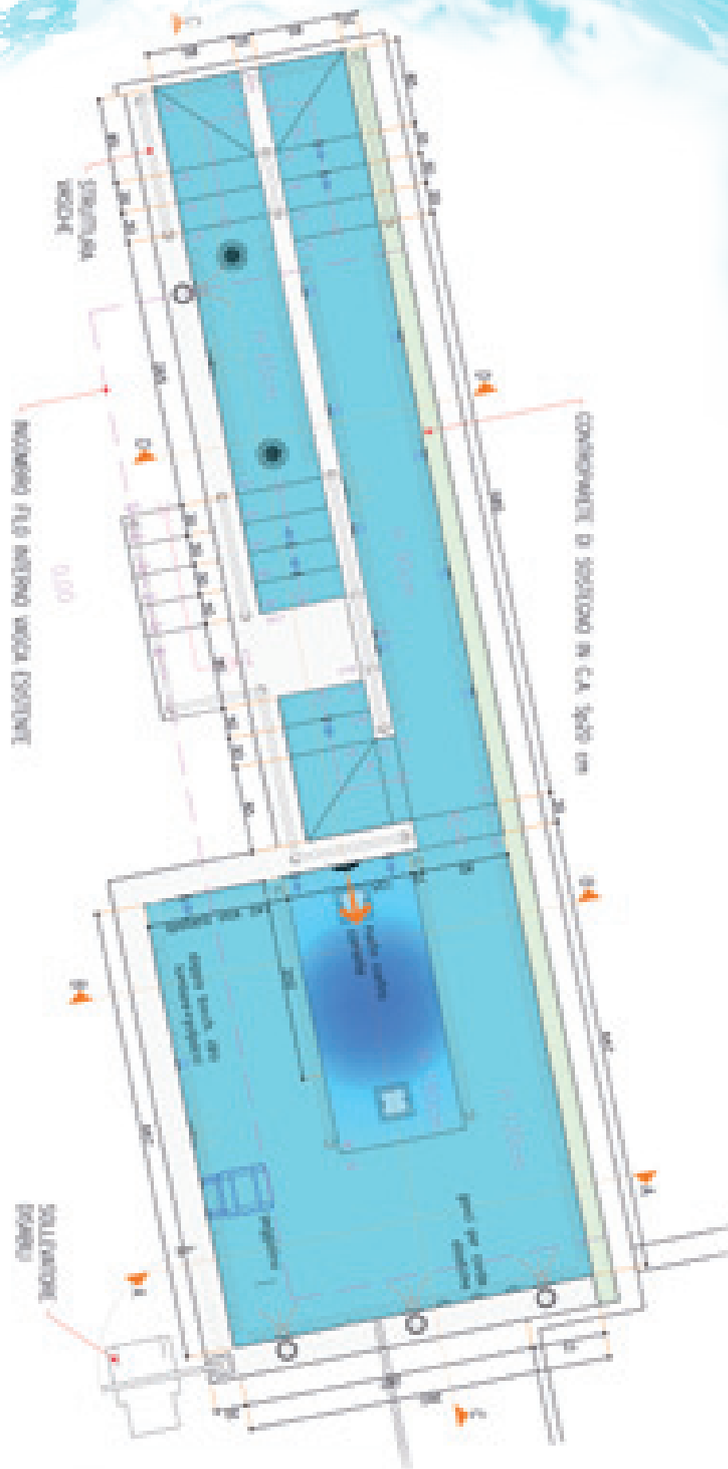
Reha.blu si avvale di prodotti specifici per l'utilizzo esclusivo in ambienti medicali:

- IMPIANTI DI FILTRAZIONE e il controllo dei parametri chimico-fisici sono automatici e garantiscono la salubrità dell'ambiente
- I RIVESTIMENTI IN PVC, non essendo aggredibili dagli agenti chimici e dalla corrosione permettono una corretta igiene della vasca ed assorbono tutte le variazioni termiche dell'acqua restando privi di perdite e mantenendo le caratteristiche di inalterabilità nel tempo
- IL SISTEMA DI DISINFEZIONE AUTOMATICA CON UV, consente di realizzare una doppia azione sull'acqua, la riduzione di clorammine (cloro combinato) e la neutralizzazione di batteri, virus e altri micro organismi presenti nell'acqua impedendone la proliferazione. Il risultato è una eccellente qualità dell'acqua, perfettamente disinfettata senza odori fastidiosi né problemi di irritazione agli occhi, con un minor consumo di prodotti chimici ed un risparmio nel ricambio dell'acqua

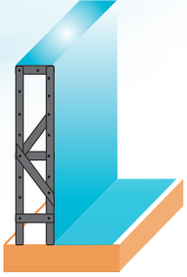
HYDROTHERAPY PLANTS

Reha.blu makes use of specific products for exclusive use in medical environments:

- *FILTRATION SYSTEM is automatic, controlling chemical and physical parameters ensuring a healthy environment*
- *PVC COATING, resistant to chemical agents and corrosion, allows proper hygiene of the tub and absorbs all the thermal variations, it is immune to leakage and maintains the characteristics of inalterability in time*
- *AUTOMATIC UV DISINFECTION SYSTEM, has double action on the water: the reduction of chloramines (combined chlorine) and neutralization of bacteria, viruses and other microorganisms present in the water, preventing their proliferation. The result is an excellent water quality, perfectly disinfected without any problems of dours and of irritation to the eyes - saving water and a lower consumption of chemicals.*



STRUTTURA MODULARE



La vasca è realizzata in pannelli modulari in acciaio inox AISI-304.

I pannelli hanno un'altezza di mt. 1,30 e uno spessore di 30 cm.

La struttura permette di customizzare l'impianto idroterapico per soddisfare al 100% le esigenze del cliente.

La sua caratteristica modulare permette una facile ispezione del personale tecnico in ogni momento, garantendo un'assistenza veloce ed economica.

MODULAR SYSTEM

Modular panels made of stainless steel AISI-304.

The panels have a height of mt. 1.30 and a thickness of 30 cm.

The structure allows the 100% customizing of the hydrotherapy system allowing the client requirements to be met everytime.

The modular system allows technical personnel to inspect its integrity at any time, ensuring fast and economic maintenance.



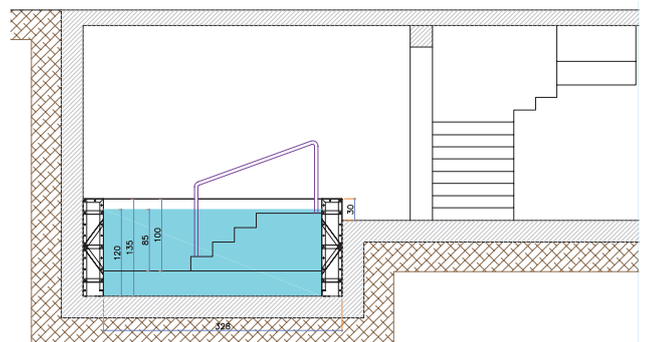
In fase di realizzazione
Under Construction



Realizzazione finale
Final Realization

SKIMMER di aspirazione,
realizzato interamente
in acciaio inox AISI-316

*SKIMMER-suction,
stainless steel AISI-316 made*



THERAPEUTIC ACCESSORIES



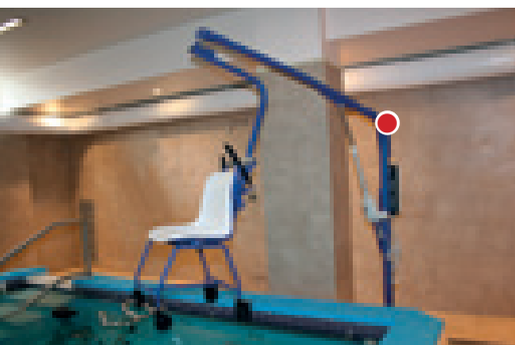
● Maniglioni di risalita
Stainless-steel Handrails



● Monocorrenti in acciaio inox
Stainless-steel Handrails



● Spalliera per la riabilitazione funzionale
Stainless-steel swedish ladder



● Seggiolino
Stainless-steel seat

● Solle vapersone
Pool-lift

● Impianto nuoto controcorrente
Counter current swimming system

● Idrogetti per idroterapia
Jets for hydrotherapy

● Oblò di osservazione
Porthole

● Faretti cromatici
Multi-colour spotlights

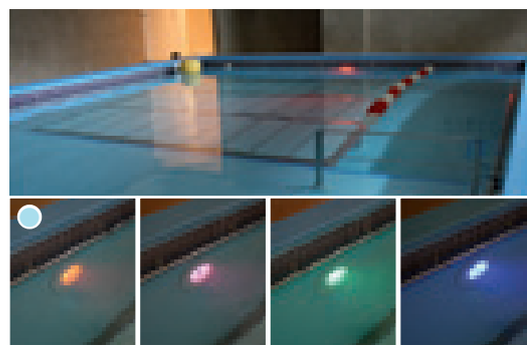
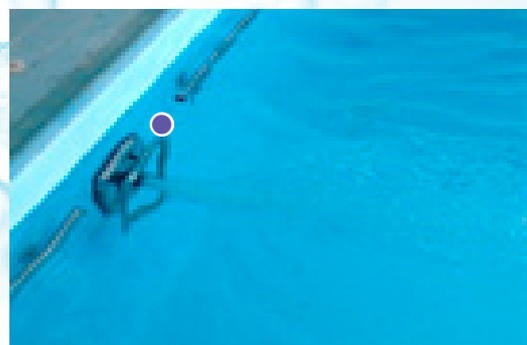
● Bici e tappeti in acqua
Hydrobikes and treadmills

● Scale in EPS
EPS stairs

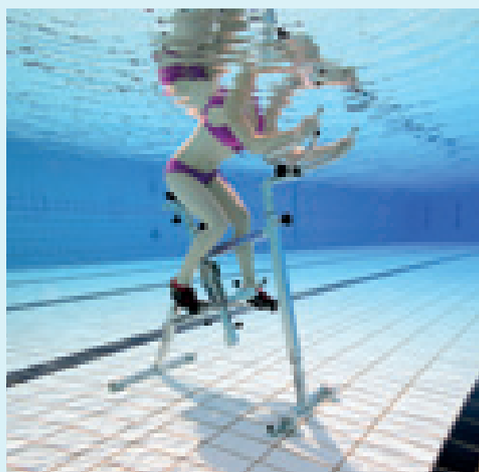
○ Fondo mobile
Adjustable floor

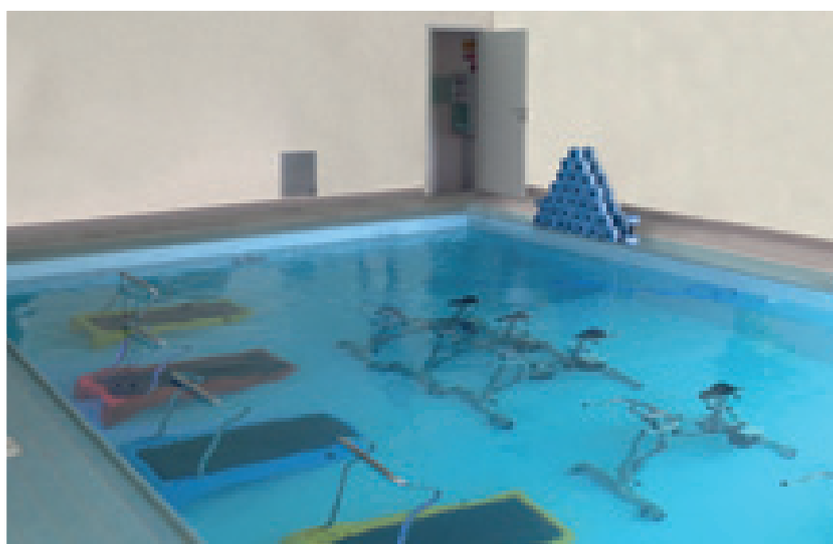
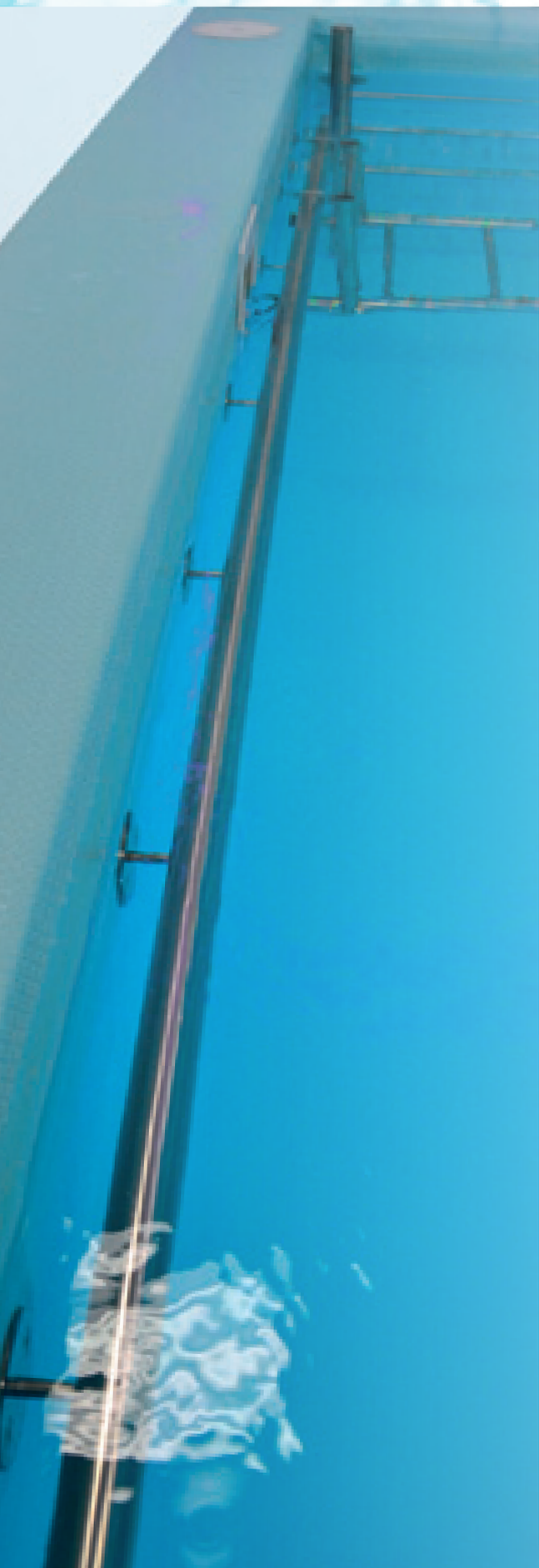


● Ganci per bande elastiche
Hooks for elastic-bands



OPTIONALS





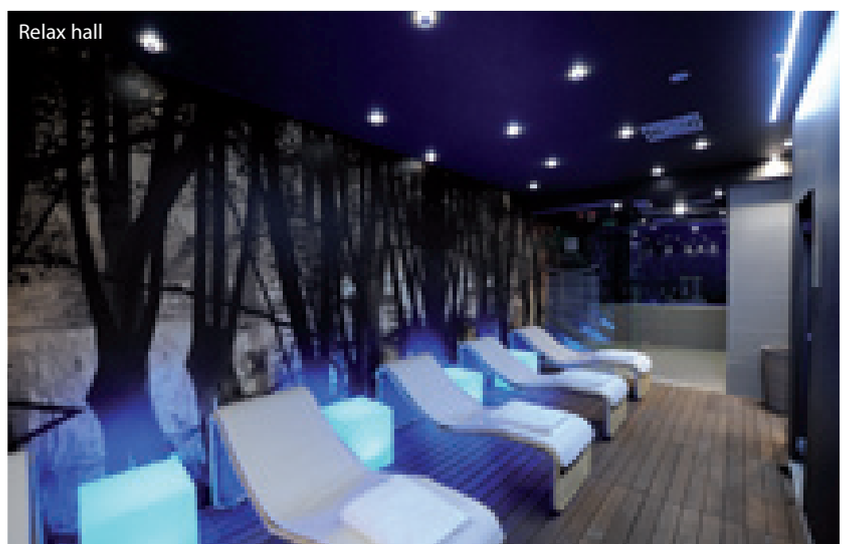




Hydrotherapeutic Pool



Bio-Sauna



Relax hall

Percorso vascolare / Vascular path



Thermarium





reha.blu[®]

www.rehablu.it - info@rehablu.it

Distributed by



medilabpd
srl

rehabilitation technologies

Via Urbana, 5
Faenza (RA) • Italy
Tel +39 0546.46.36.9 - Fax +39 0546.29.571
commerciale@medilab-pd.it
www.medilab-pd.it