

APPARECCHIATURE TERMALI

THERMAL DEVICES

Una soluzione studiata ad hoc sulle specifiche esigenze del Cliente, con l'esperienza tecnica di un produttore di apparecchi elettromedicali sul mercato da più di quarant'anni presente negli stabilimenti termali più esigenti e rinomati d'Italia ed internazionali.

L'offerta di FASET S.p.A. si basa su un sistema componibile di posti cura per effettuare differenti terapie inalatorie quali in sintesi: Humage, Aerosol, Inalazione a getto di vapore, Doccia Micronizzata, Irrigazione e Doccia nasale, Doccia gengivale, con la possibilità, per alcune, di additivazione di vibrazioni soniche o ioni negativi.

Sono inoltre disponibili apparecchiature specifiche per Insufflazione endotimpanica, Doccia filiforme, Irrigazione ginecologica, Nebulizzazione collettiva in ambiente.

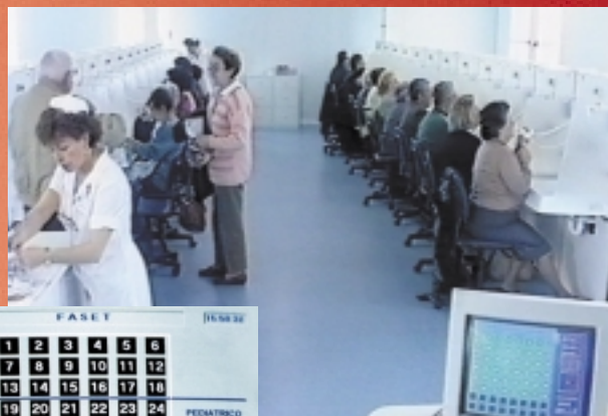
Le apparecchiature Faset sono conformi alle normative europee di sicurezza generali e specifiche per le singole destinazioni d'uso, e recano la marcatura CE con approvazione dell'Ente Notificato, ove richiesto.

An "ad hoc" studied solution on the special needs of the customer together with the technical experience of an electro-medical devices manufacturer on the market since more than forty years and present in the most famous thermal establishments in Italy and abroad.

The FASET S.p.A. offer is based on a composed system with many treatment places in order to have different therapies, that is: Humage, Aerosol, steam jet Inhalation, Micronized Shower, gingival Shower and nasal Spraying with the possibility, for any, to add sonic vibrations or negative ions.

Besides are available devices suitable for specific therapies such as: endotympanic Insufflation, gynaecological Spraying, filiform Shower, and environment Nebulization (fog-air).

Faset products conform General Safety and Specific European Standards concerning each destinations of use, and are CE marked with Notified Body approval, where required.



Scopo dell'impianto modulare è di raggruppare quanto più possibile i componenti di intercettazione, comando e regolazione, facilitare le operazioni di installazione, verifica e manutenzione e ridurre i costi dell'impiantistica e delle relative opere murarie necessarie agli impianti tradizionali.

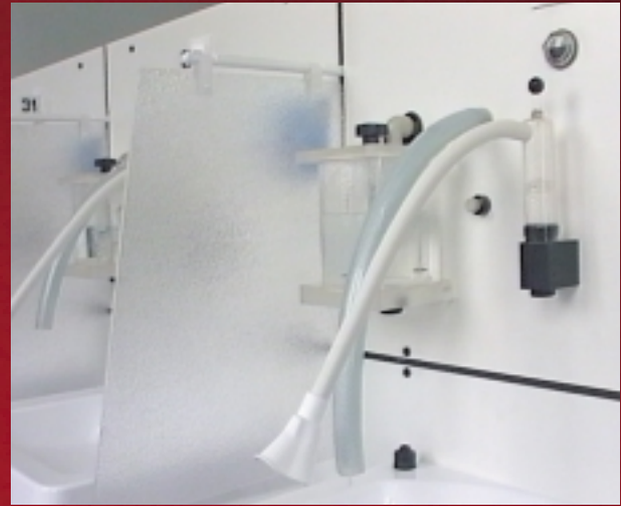
Ogni IMPIANTO MODULARE può essere personalizzato su specifiche del Cliente per:

- tipologia di terapia prescelta;
- abbinamento differenti terapie su un singolo posto cura;
- realizzazione di MODULO a posti cura su un singolo lato o contrapposti su entrambi;
- numero dei MODULI componenti l'IMPIANTO;
- sistema di attivazione della terapia dall'attuatore magnetico alla chip-card;
- diversi livelli di informatizzazione dell'IMPIANTO MODULARE, sino ad una gestione completamente automatizzata ed all'interfacciamento con i sistemi gestionali della Stazione Termale;
- possibilità di sanificazione mediante cicli programmabili di vapore dell'intero impianto di adduzione dell'acqua termale, dalla valvola di intercettazione sino al terminale di utilizzo.

Ogni IMPIANTO MODULARE BASE infatti, può essere corredato di un MODULO DI SERVIZIO, posizionato nel punto di arrivo degli impianti idraulici e pneumatici per gestire automaticamente la sanificazione dell'IMPIANTO MODU-

FASET

INSERIRE TESSERA



LARE BASE e di garantire l'eliminazione, per mezzo di circolazione forzata di vapore, di eventuali batteri quali Escherichia coli, Candida albicans, Citrobacter freundii, Enterococco, Stafilococco aureo, Pseudomonas aeruginosa ...
Ulteriore vantaggio di questa soluzione è la pulizia ciclica delle tubazioni da eventuali residui depositati dalle acque minerali.

Purpose of this solution is to reduce the costs of installation and building work necessary to the MODULE PLANT as mentioned designed, as the connections among its different instruments are inside realized and to make easy servicing, gathering, as much as possible all the components of interception, control and regulation.

Any MODULE PLANT can be personalized on customer requirements for:

- chosen therapy;*
- coupling of two or three different therapies on a single place;*
- MODULE with treatment places on a single side or on both sides (middle room placement);*
- MODULE number composing the MODULE PLANT;*
- therapy activation directly from the treatment place by magnetic actuator up to a completely*

automatic management through chip-card personalized on the base of the whole therapy cycle of any single customer;

- different levels of informatization of the MODULE PLANT up to a fully automatized running of the whole plants, interfaced with the management software system;*
- possibility to sanitize by steam program cycles the whole adduction plant of the thermal water, from the interception valve to the terminal accessories. Any MODULAR PLANT, in fact, can be equipped with a SERVICE MODULE, able to obviate to the sanitification of the MODULE PLANT through a steam forced circulation, from the eventual bacterium, that is Escherichia coli, Candida albicans, Citrobacter freundii, Enterococcus, Staphylococcus aureo, Pseudomonas aeruginosa....*

