

TRIAL

Dispositivo medicale realizzato per locali medici di gruppo 2 quali sale per anestesia, chirurgia, cure intensive, per esami angiografici ed emodinamici. TRIAL è una soluzione modulare composta da un massimo di tre profili d'alluminio al cui interno trovano spazio utenze elettriche, impianto dei gas medicali e sistema di chiamata in modo ordinato e strutturato. Nella versione con sistema di illuminazione, questa testaletto presenta due ulteriori canali per una luce confortevole e che supporta in modo efficiente l'attività dello staff medico.

Medical device made for medical premises of group 2 such as anesthesia room, surgery room, intensive care, angiography and hemodynamic examinations rooms. TRIAL is a modular solution composed of a maximum of three aluminum profiles in which electric utilities, medical gas system and call system can find an orderly and structured location. The version with lighting system has two additional channels for a comfortable light that efficiently supports the activity of the medical staff.

CLASSIFICAZIONE SECONDO DIRETTIVA 93/42/CEE

- > Classe I (senza gas) Ila/Ilb (con gas) > Funzionamento continuo
- Senza parti applicate Installabile in locali per uso medico di gruppo 0, 1 e 2
- Non idoneo per essere installato in ambienti con rischio esplosione (presenza di gas e vapori infiammabili)
 Non installabile in ambienti ricchi di ossigeno con concentrazione
- superiore al 25% con una pressione ambientale sino a 110 kPa in condizioni normali
- > Non idoneo alle prescrizioni relative alle categorie AP e APG

- I class (no gas) Italilli (with gas)
 Non-stop operation
 No sections are applied
 Suitable for the installation in group 0, 1 and 2 medical premises
 Not suitable for the installation in explosion risk environments
 (locations with gases and flammable vapours)
 Not suitable for the installation in environments with an oxygen
 amount superior to the 25% with an environmental pressure until the 110kPa in usual circumstances

 Not suitable for the categories AP and APG provisions

DIRETTIVE E NORMATIVE DI RIFERIMENTO

REFERENCE DIRECTIVES AND REGULATIONS 93/42/CEE

UNI EN ISO 11197 CEI EN 60601-1

CEI EN 60598 CEI EN 55015

CEI EN 61547 UNI CEI EN ISO 14971 UNI CEI EN ISO 13485

TRIAL



CARATTERISTICHE GENERALI

GENERAL FEATURES

CORPO / BODY

OTTICA / DIFFUSOR

LUNGHEZZA MASSIMA* MAXIMUM LENGTH*

GRADO IP / PROTECTION GRADE

COLORE STANDARD** / STANDARD COLOUR**

TRATTAMENTO SUPERFICIALE A RICHIESTA SURFACE TREATMENT ON REQUEST

Estruso in alluminio

Policarbonato satinato opale

3700 mm

[P20] generale IP40 circuito di illuminazione prese elettriche

RAL 9010 Opaco

Anodizzazione, verniciatura anti-microbica, finitura decorativa

IP20 general

3700 mm

IP40 lighting circuit lP21 electrical sockets Opaque RAL 9010

Extruded aluminium

Glazed opal polycarbonate diffusers

CE AROHS

Anodization, antimicrobial coating, decorative finishing

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

ELECTRICAL FEATURES

TENSIONE DI ALIMENTAZIONE 230V / 50Hz FEEDING TENSION

TENSIONE DI ALIMENTAZIONE AUSILIARI

24V AC ADDITIONAL FEEDING TENSION

POTENZA MASSIMA PRESE ELETTRICHE 3000W

MAXIMUM SOCKET POWER

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

LIGHTING FEATURES

Dati relativi ad un testaletto di lunghezza 1500 mm per 1 posto letto.

Details relating to a bedhead unit 1500 mm long for one bed.	Potenza Power [W]	Flusso lumin.*** <i>Lum. flux</i> *** [lm]	Temp. colore <i>Color temp</i> . [K]
LUCE AMBIENTE / GENERAL LIGHT	48	3152	4000
LUCE LETTURA / READING LIGHT	24	1576	4000
LUCE VISITA / EXAMINATION LIGHT	48	3152	4000
LUCE NOTTURNA / NIGHT LIGHT	3	121	4000

ESEMPI DI CONFIGURAZIONE

CONFIGURATION EXAMPLES

Le dotazioni impiantistiche dei seguenti modelli sono a titolo esemplificativo. I dispositivi della serie TRIAL possono essere configurati con caratteristiche differenti in base alle esigenze impiantistiche. Per specifiche richieste vi preghiamo di contattare il nostro ufficio commerciale.

These following versions are illustrative examples. TRIAL devices can be custom-made according to technical exigencies For specific needs, please contact our Sales Department.

TRIAL

DIRETTIVA 93/42/CEE 93/42/CEE DIRECTIVE

GRUPPO GROUP 0 / 1



PESO [Kg/ml]: WEIGHT [Kg/ml]:



INSTALLAZIONE INSTALLATION

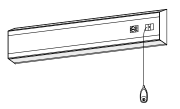


Parete - orizzontale Wall - horizontal









TRIAL

DIRETTIVA 93/42/CEE 93/42/CEE DIRECTIVE

GRUPPO GROUP 0 / 1

lla / llb

PESO [Kg/ml]: WEIGHT [Kg/ml]



INSTALLAZIONE INSTALLATION





IDONEO PER

SUITABLE FOR







Health Care Atena Lux

^{*}Lunghezza riferita alla lavorazione in un unico pezzo. *Lenght reflered to a single-block version.

**Ulterior loctori RAL disponibili a pagina 77. **For other RAL colours available, see page 77.

Ill fusco effettive potrebbe avere una tolleraza de al 10%, 1 **The effetcher flux could have a tolerance of ±10%.

RIANIMAZIONE E UNITÀ DI TERAPIA INTENSIVA

INTENSIVE CARE UNIT

Le dotazioni impiantistiche del seguenti modelli sono a titolo esemplificativo. I dispositivi della serie TRIAL possono essere configurati con caratteristiche differenti in base alle esigenze impiantistiche. Per specifiche richieste vi preghiamo di contattare il nostro ufficio commerciale.
These following versions are illustrative exemples. TRIAL evivence car ib e custom-made according to technical exigencies.
For specific needs, please contact our Sales Department.

TRIAL

DIRETTIVA 93/42/CEE 93/42/CEE DIRECTIVE

GRUPPO GROUP 0 / 1 CLASSE CLASS IIa / IIb

PESO [Kg/ml]: WEIGHT [Kg/ml]:



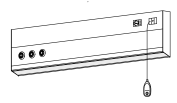
IDONEO PER SUITABLE FOR



Parete - orizzontale Wall - horizontal

INSTALLAZIONE





TRIAL.2

DIRETTIVA 93/42/CEE 93/42/CEE DIRECTIVE



CLASSE lla / llb PESO [Kg/ml]: WEIGHT [Kg/ml]:



Parete - orizzontale Wall - horizontal

INSTALLAZIONE

INSTALLATION

IDONEO PER SUITABLE FOR











Health Care Atena Lux 59