

SENSE

Trave testaletto ad un solo canale in grado di integrare al suo interno tutte le utenze e gli accessori. Composta da un **profilo elegante e minimale**, SENSE assicura funzionalità agli operatori sanitari durante lo svolgimento delle loro mansioni senza trascurare la comodità di avere tutto a portata di mano per il paziente, il quale si sentirà autonomo e rilassato durante la propria permanenza nella struttura.

*One channel bedhead unit realized with a compact design able to integrate all the utilities and accessories inside. SENSE is composed by a **minimal and elegant profile** assuring functionality to the medical staff during their routine activities and, at the same time, taking care of the patients comfort so that they can feel independent and relaxed during their stay.*

- > **SENSE**
- > **SENSE G**

CLASSIFICAZIONE SECONDO DIRETTIVA 93/42/CEE CLASSIFICATION ACCORDING TO THE 93/42/CEE DIRECTIVE

- > Classe I (senza gas) - IIa/IIb (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) - IIa/IIb (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

- UNI 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

SENSE



CARATTERISTICHE GENERALI GENERAL FEATURES



CORPO / <i>BODY</i>	Estruso in alluminio <i>Extruded aluminium</i>												
OTTICA / <i>DIFFUSOR</i>	Policarbonato opale per luce lettura/visita Metacrilato opale per luce ambiente <i>Opal polycarbonate diffuser for reading/examination lighting</i> <i>Opal methacrylate diffuser for general lighting</i>												
LUNGHEZZA MASSIMA* <i>MAXIMUM LENGTH*</i>	3700 mm <i>3700 mm</i>												
GRADO IP / <i>PROTECTION GRADE</i>	<table border="0"> <tr><td>IP20</td><td>generale</td><td>IP20</td><td>general</td></tr> <tr><td>IP40</td><td>circuito di illuminazione</td><td>IP40</td><td>lighting circuit</td></tr> <tr><td>IP21</td><td>prese elettriche</td><td>IP21</td><td>electrical sockets</td></tr> </table>	IP20	generale	IP20	general	IP40	circuito di illuminazione	IP40	lighting circuit	IP21	prese elettriche	IP21	electrical sockets
IP20	generale	IP20	general										
IP40	circuito di illuminazione	IP40	lighting circuit										
IP21	prese elettriche	IP21	electrical sockets										
COLORE STANDARD** / <i>STANDARD COLOUR**</i>	RAL 9010 Opaco <i>Opaque RAL 9010</i>												
TRATTAMENTO SUPERFICIALE A RICHIESTA <i>SURFACE TREATMENT ON REQUEST</i>	Anodizzazione, verniciatura anti-microbica, finitura decorativa <i>Anodization, antimicrobial coating, decorative finishing</i>												

CARATTERISTICHE ELETTRICHE ELECTRICAL FEATURES

TENSIONE DI ALIMENTAZIONE <i>FEEDING TENSION</i>	230V / 50Hz
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE AUSILIARI <i>ADDITIONAL FEEDING TENSION</i>	12V DC
POTENZA MASSIMA PRESE ELETTRICHE <i>MAXIMUM SOCKET POWER</i>	3000W

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.



	Potenza <i>Power</i> [W]	Flusso lumin.*** <i>Lum. flux***</i> [lm]	Temp. colore <i>Color temp.</i> [K]
LUCE AMBIENTE / <i>GENERAL LIGHT</i>	48	5672	4000
LUCE LETTURA / <i>READING LIGHT</i>	12	1056	4000
LUCE VISITA / <i>EXAMINATION LIGHT</i>	24	2112	4000
LUCE NOTTURNA / <i>NIGHT LIGHT</i>	3	220	4000

*Lunghezza riferita alla lavorazione in un unico pezzo. **Length referred to a single-block version.*

Ulteriori colori RAL disponibili a pagina 77. *For other RAL colours available, see page 77.*

Il flusso effettivo potrebbe avere una tolleranza del ±10%. *The effective flux could have a tolerance of ±10%.*

ESEMPI DI CONFIGURAZIONE CONFIGURATION EXAMPLES

Le dotazioni impiantistiche dei seguenti modelli sono a titolo esemplificativo.
I dispositivi della serie SENSE 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. SENSE devices can be custom-made according to technical exigencies. For specific needs, please contact our Sales Department.

SENSE

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



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

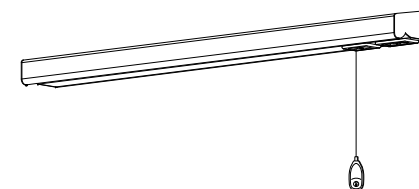
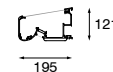


INSTALLAZIONE
INSTALLATION



Parete - orizzontale
Wall - horizontal

IDONEO PER
SUITABLE FOR



SENSE G

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



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



INSTALLAZIONE
INSTALLATION



Parete - orizzontale
Wall - horizontal

IDONEO PER
SUITABLE FOR

