



FLY

Classico ed elegante
Classic and elegant

RONDÒ
RONDÒ

FLY

SMART
SMART1

serie
BASIC



FLY design: KD Lab

Cod. 9900
CL. I (93/42/CEE)

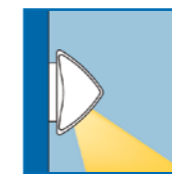
La struttura di Fly è realizzata in lega d'alluminio 6060 estrusa, i componenti sono in acciaio. Le testate di chiusura laterali sono realizzate in pressofusione d'alluminio per garantire la massima robustezza. Una placca di copertura in metallo rifinisce il prodotto. Verniciatura con substrato protettivo in tinta RAL 9016 lucido (altri colori a richiesta). Le placche di copertura laterali possono essere verniciate con tonalità personalizzate. Trattamento antibatterico disponibile su richiesta. I diffusori sono in policarbonato estruso opale satinato con trattamento di coestrusione anti-UV e garantiscono una emissione luminosa omogenea, diffusa e confortevole.

The frame of the Fly bedhead unit is constructed from extruded 6060 aluminium, while the hardware is steel. The end closures are manufactured from die-cast aluminium to guarantee maximum durability. A metal cover plate completes the product. Coated with a protective substrate in glossy RAL 9016 (other colours available on request). The side cover plates can be coated in custom colours. Anti-bacterial treatment available on request. The diffusers are made from extruded opal polycarbonate in a satin finish, or from microprismatic polycarbonate with an anti-UV co-extrusion treatment, guaranteeing a homogeneous, diffuse and comfortable emission of light.

ILLUMINAMENTO - ILLUMINANCE



luce indiretta e
luce diretta
*indirect light and
direct light*

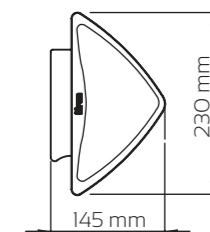
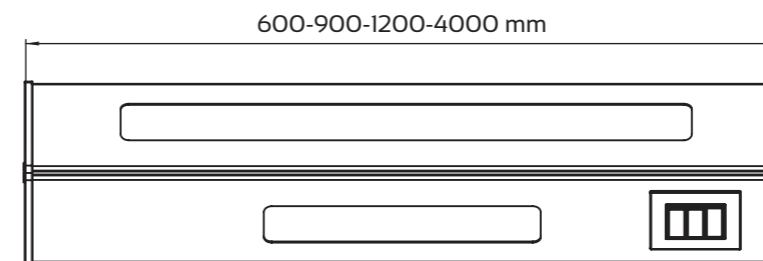


luce diretta
direct light



luce indiretta
indirect light

DIMENSIONI - DIMENSION



PUNTI DI FORZA SPECIFICI - SPECIFIC STRENGTHS

- La forma raccordata alla parete rende il prodotto più sicuro perché evita di poter appoggiare oggetti e facilita le operazioni di pulizia.
The shape of the wall connection results in a safer product because objects cannot be rested on it and facilitates cleaning operations.
- Le placche con i comandi e le prese elettriche risultano favorevolmente inclinati rispetto all'operatore a tutto vantaggio della comodità di utilizzo.
The controls and electrical sockets on the front panels are tilted with respect to the operator, facilitating their use.
- La luce lettura è orientata verso il paziente mentre quella generale verso il centro della stanza per creare un illuminamento uniforme. Assenza di viti a vista, chiusure laterali in metallo e forma compatta.
The reading light is directed towards the patient while the general light points towards the centre of the room to create uniform lighting. No visible screws, metal side closures and compact form.
- Le parti interne sono comodamente accessibili tramite la rotazione del corpo frontale.
The internal parts are easily accessible by rotating the front body.

RONDÒ
RONDÒ I

FLY

SMART
SMART I

serie
BASIC

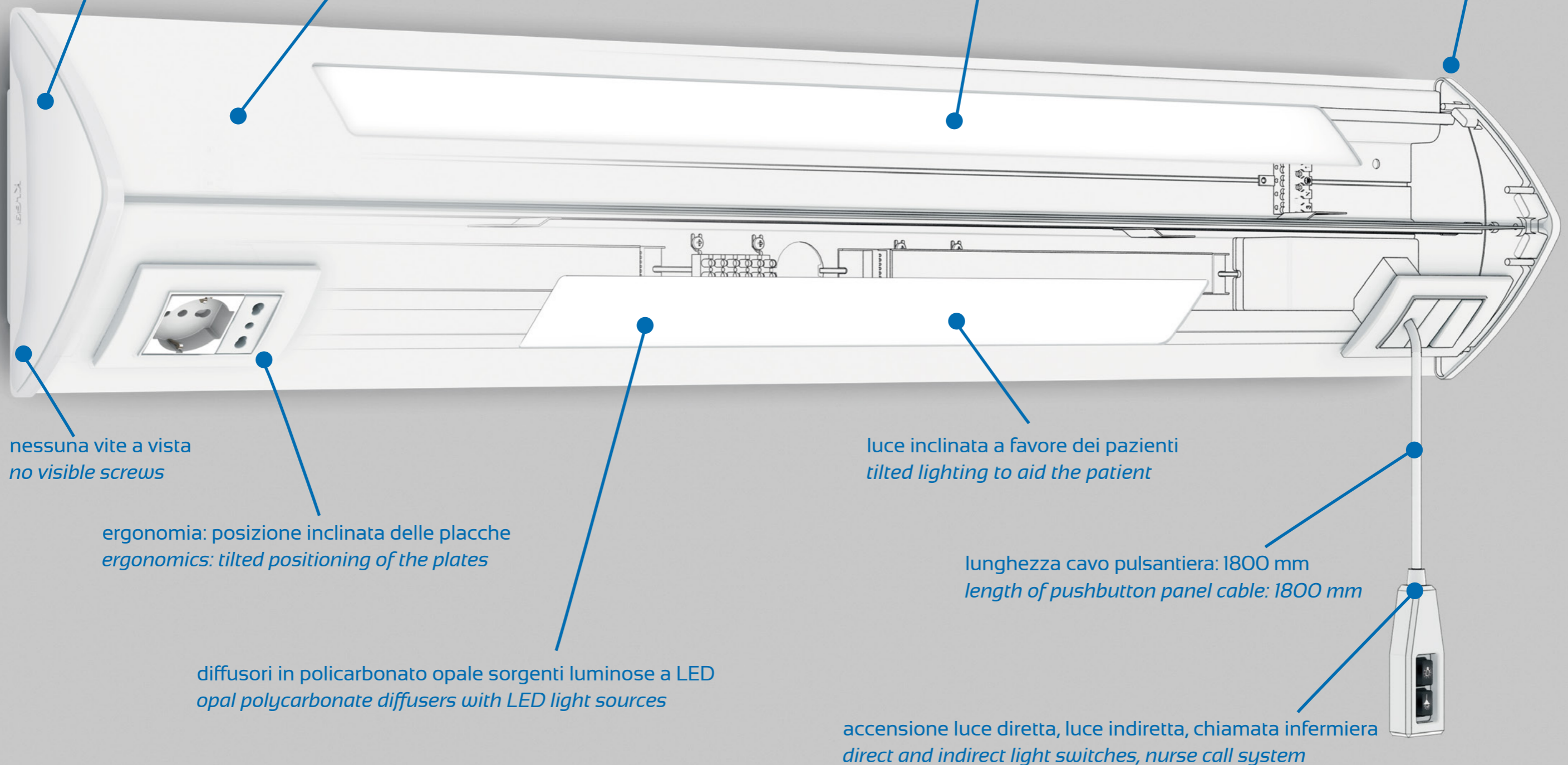
PERCHÈ SCEGLIERE FLY - WHY TO CHOOSE FLY

estrema robustezza: testate in pressofusione di alluminio
highly robust: die-cast aluminium bedhead units

confortevole luce diffusa per illuminare la stanza
comfortable, diffused light to illuminate the room

piano inclinato evita di appoggiare oggetti
inclined surface prevents it from being used to rest objects on

raccordato alla parete per un gradevole impatto estetico
mounted to the wall for a pleasing aesthetic impact



nessuna vite a vista
no visible screws

ergonomia: posizione inclinata delle placche
ergonomics: tilted positioning of the plates

diffusori in policarbonato opale sorgenti luminose a LED
opal polycarbonate diffusers with LED light sources

luce inclinata a favore dei pazienti
tilted lighting to aid the patient

lunghezza cavo pulsantiera: 1800 mm
length of pushbutton panel cable: 1800 mm

accensione luce diretta, luce indiretta, chiamata infermiera
direct and indirect light switches, nurse call system

RONDÒ
RONDÒ1

FLY

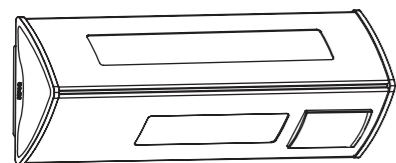
SMART
SMART1

serie
BASIC

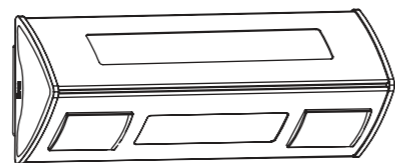
FLY: CONFIGURAZIONE - CONFIGURATION

Esempi di configurazioni personalizzabili e consigliate
Examples of customised and suggested configurations

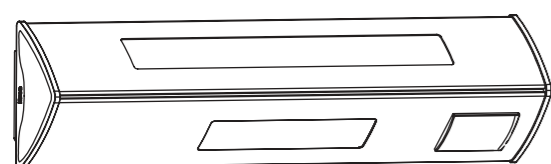
FLY 900.1



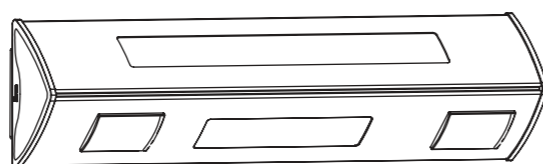
FLY 900.2



FLY 1200.1



FLY 1200.2



Gli accessori di comando e le prese elettriche sono a discrezione del cliente
Control accessories and electrical sockets can be changed on request of the Customer

1 SORGENTI LUMINOSE - LIGHT SOURCES

- FLUORESCENTE LINEARE / LINEAR FLUORESCENT
- LED 3000K ■ LED 4000K ■ LED 5000K

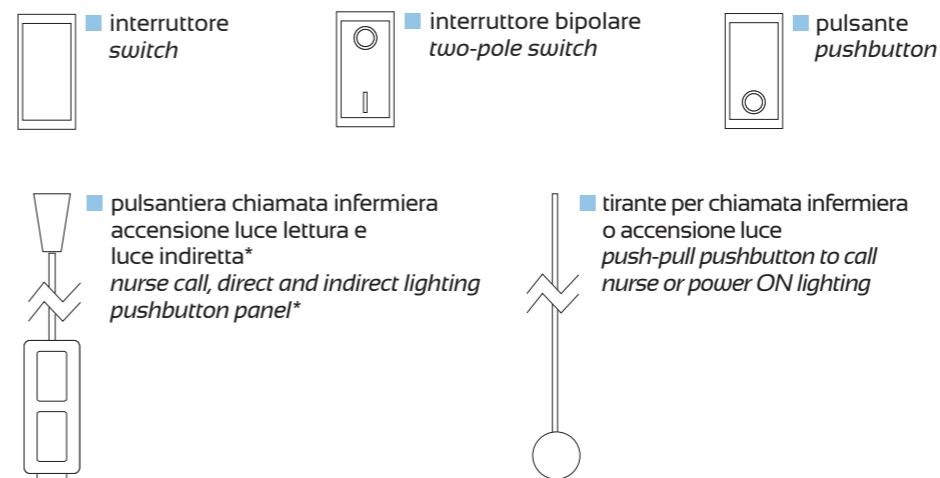
2 COMPOSIZIONE PARTE ILLUMINANTE - COMPOSITION OF LIGHTING SECTION

- LUCE INDIRETTA / INDIRECT LIGHT
- LUCE LETTURA / READING LIGHT
- LUCE VISITA / PATIENT VISIT LIGHT
- LUCE NOTTURNA / NIGHT LIGHT

3 COLORE STRUTTURA - STRUCTURE COLOUR

- CORPO / BODY
- BIANCO - RAL 9016 LUCIDO / WHITE - RAL 9016 SHINY
- TINTA SPECIALE - RAL ---- / SPECIAL COLOUR - RAL ----

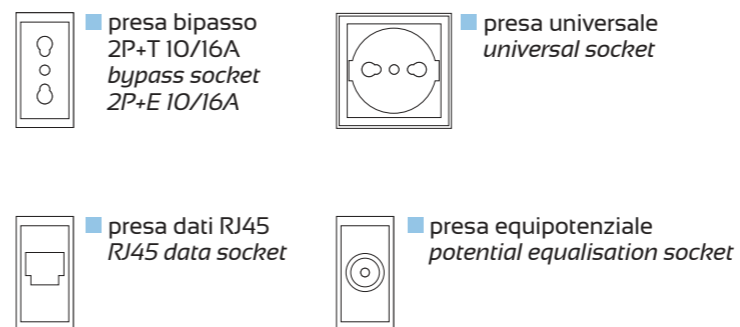
4 CONTROLLO ACCENSIONI - POWER ON/OFF



*unità di controllo inclusa - control unit included

Lunghezza cavo pulsantiera: 1800 mm
 Length of pushbutton panel cable: 1800 mm

5 PRESE ELETTRICHE - ELECTRICAL SOCKETS



Le prese elettriche sono protette da fusibili
 Electrical sockets with safety fuses

CONFIGURAZIONE CONSIGLIATA

È possibile personalizzare il prodotto in virtù delle esigenze di progetto, tuttavia si consiglia di attenersi alle fresature dei frontalini illustrate negli esempi.

Tali impostazioni consentiranno tempi di produzione e di consegna più veloci.

SUGGESTED CONFIGURATION

it is possible to customise the product according to the project's needs. However, it is suggested to stick to the front's holes illustrated in the examples.

These settings will allow faster production and delivery times.

