



### + Progettazione su misura

I pannelli della GOODWOOD sono completamente personalizzabili (colori, materiali, film decorativi) adattandosi in questo modo alla decorazione della stanza.

### + Illuminazione

La GOODWOOD può essere corredata da un'applicazione d'illuminazione individuale (GOODLIGHT, LYSA, LUMIA) oppure da un'illuminazione integrata a tutta lunghezza.



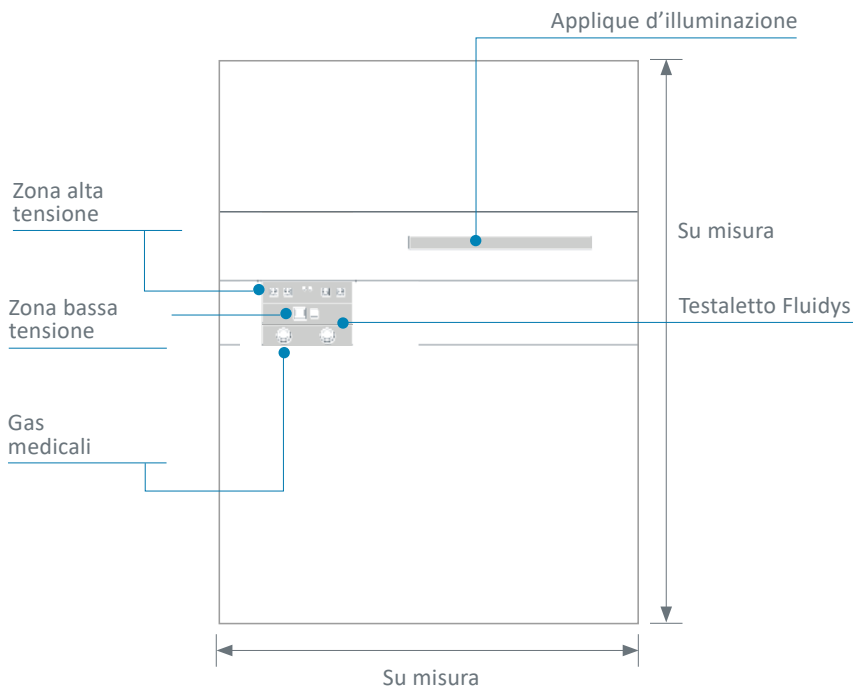
## CARATTERISTICHE TECNICHE

Il concetto architettonico GOODWOOD permette l'integrazione, in svariate possibilità, di utenze elettriche e gas medicali. Avendo una profondità ridotta si adatta facilmente ad ogni zona di cura. Può essere equipaggiata, in opzione, di un rail medico in inox 25x10 mm per l'aggancio di accessori biomedicali.

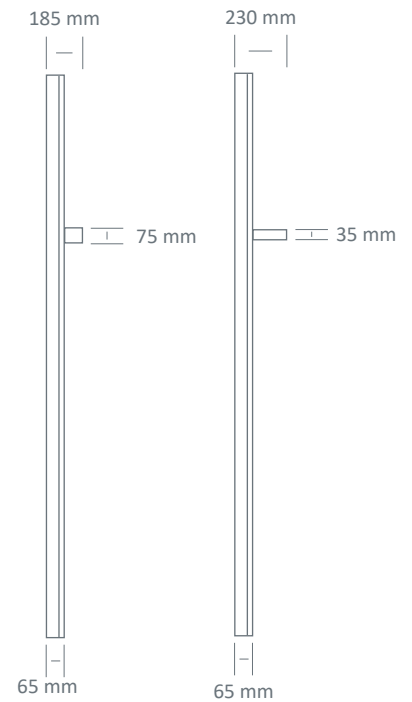
### Configurazione standard 1 letto

#### Vista frontale

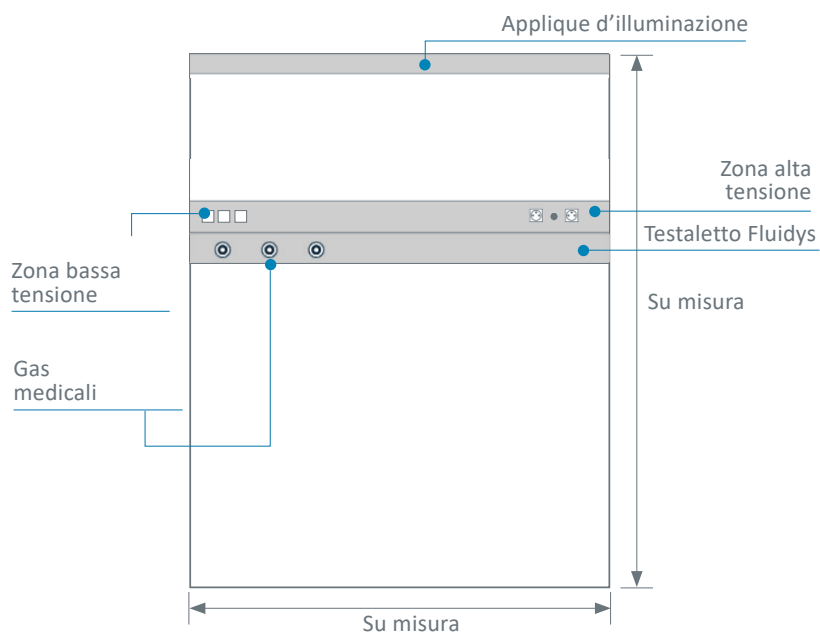
GOODWOOD con applique GOODLIGHT o LYSA



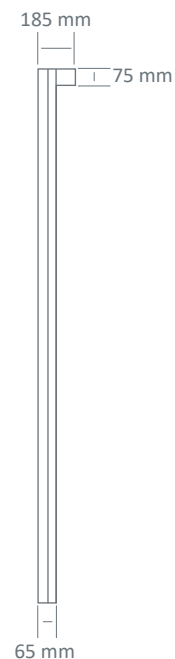
#### Vista laterale



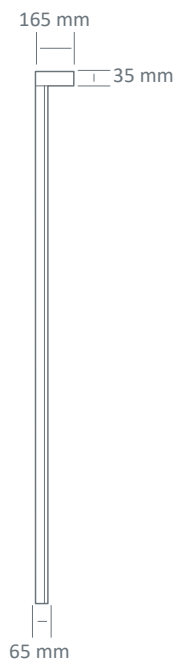
GOODWOOD con illuminazione integrata GOODLIGHT



GOODLIGHT



LYSA

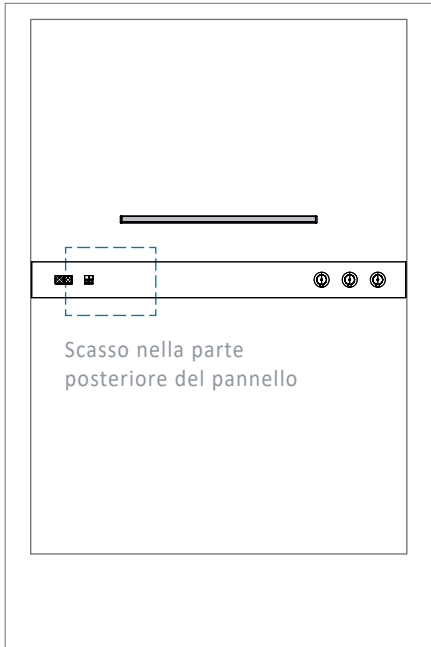


Per i diversi colori e le possibili personalizzazioni consultare la nostra cartella colori architettonica pagina 5.

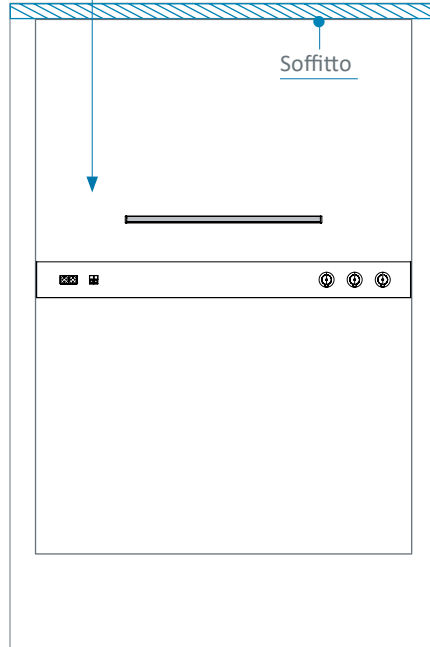
## Alimentazioni

E' concepito per essere alimentato :

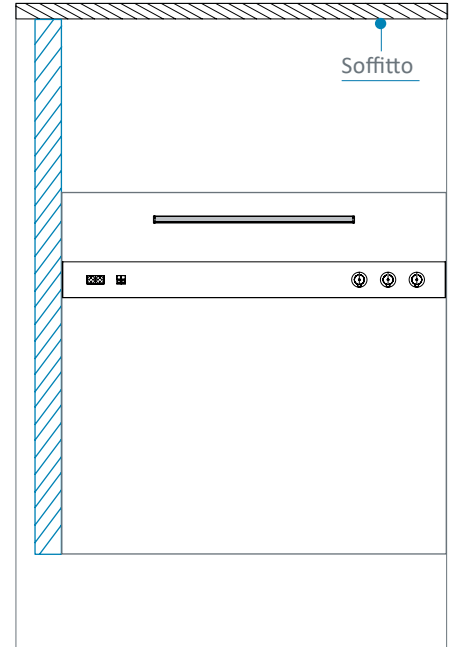
Dalla parte posteriore



Da soffitto



Da lato per mezzo di un profilo



## Integrazione delle utenze elettriche

Il taglio a getto d'acqua dei pannelli GOODWOOD permette una finitura precisa e su misura, dando la possibilità di integrare tutte le prese. Il montaggio «a filo» dei frutti elettrici permette una facile pulizia.



## Coperchi prese gas

Sono disponibili coperchi in ABS / PC per le prese gas AFNOR.



## CARATTERISTICHE TECNICHE



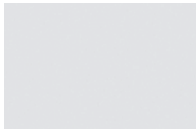









### Colori

Il concetto architettonico GOODWOOD offre una vasta scelta di colori.

Sulla paletta di colori proposta di seguito è eseguito il trattamento antibatterico SANITIZED®..



### Tinte unite

 Blu B086 Finizione : FA	 Beige B116 Finizione : FA	 Bianco B117 Finizione : FA	 Blu B124 Finizione: FA	 Blu C118 Finizione : FA	 Verde chiaro C190 Finizione: FA
 Fumo F008 Finizione : FA	 Grigio G044 Finizione : FA	 Arancione G078 Finizione: FA	 Giallo J018 Finizione : FA	 Verde P092 Finizione : FA	 Rosa R058 Finizione: FA

Altri colori disponibili su <https://it.polyrey.com/collection/colori>

### Tinte legno

 Noce pecan B023 Finizione: FA	 Rovere delavè C103 Finizione : SEV	 Rovere Vendôme C133 Finizione : SEV	 Ciliegio naturale C181 Finizione : EXM	 Acerò nordico E028 Finizione : FA	 Acerò faroese E103 Finizione : EXM
 Frassino F058 Finizione : SEV	 Frassino Monreale F061 Finizione : SEV	 Faggio di Bergen H028 Finizione : SEV	 Noce naturale N056 Finizione: EXM	 Noce L'Avana N114 Finizione : EXM	 Noce appalachi N118 Finizione : EXM

Altri colori disponibili su <https://it.polyrey.com/collection/legni>

Finitura FA : Finitura satinata leggera a grano ultrafine per "tocco dolce".

Finitura EXM : Finitura ultra opaca che trasmette la sensazione del materiale originale.

Finitura SEV : Finitura legno con superficie irregolare e vellutata.

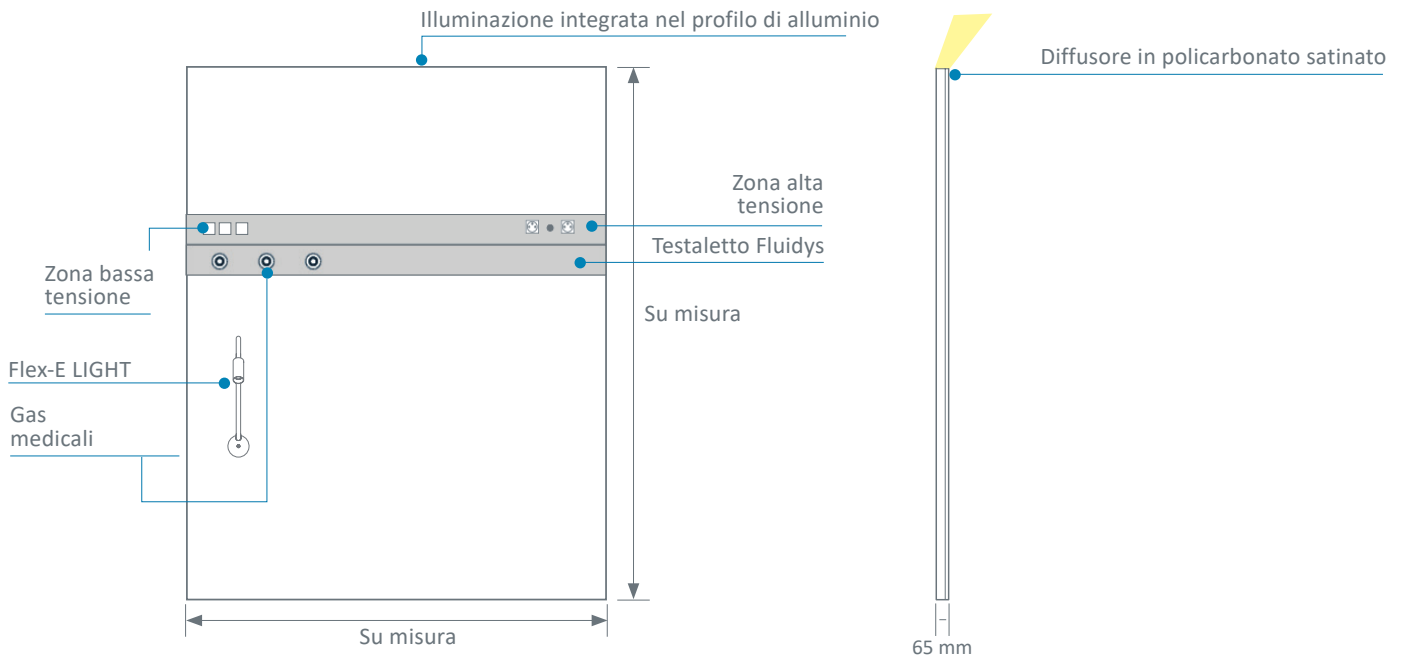
*NB : i colori riportati possono differire da quelli reali.*

*Chiedete ai nostri commerciali di mostrarvi le colorazioni*

*Per tutte le altre colorazioni consultateci.*

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### GOODWOOD con profilo in alluminio integrato



Per conoscere i colori disponibili dei pannelli stratificati, consultare pagina 5.

## ESEMPI DI CONFIGURAZIONE



**Goodwood 1 letto con applique Lysa**



**Goodwood 1 letto con 1 applique Goodlight e 1 modulo tecnico Multidys integrato**



**Goodwood 1 letto con 1 applique Goodlight, 1 trave integrata e rail porta accessori**



**Goodwood con illuminazione integrato opzione RGB**



## ILLUMINAZIONE CONTROLLATA

Il concetto architettonico GOODWOOD può essere equipaggiato con un'applicque d'illuminazione GOODLIGHT sul profilo anteriore oppure con una applicque d'illuminazione GOODLIGHT a sbalzo. Integra altresì un'illuminazione notturna a LED nella parte inferiore.

### Illuminazione efficiente e controllata

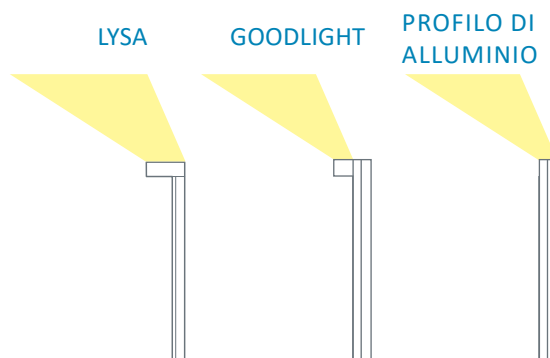
I riflettori ad alta efficienza per l'illuminazione generale e lettura garantiscono una resa elevata e dirigono i flussi luminosi verso il centro della stanza ed il piano di lettura

### Illuminazione confortevole

L'abbagliamento dalle fonti luminose è ridotto in quanto le stesse non sono direttamente visibili dal paziente, dal personale medico o dagli ospiti.

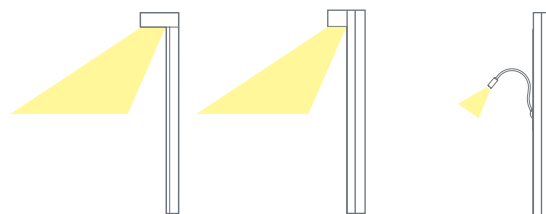
### Illuminazione ambiente

- Diffusori in PMMA\* chiari satinati con trattamento anti-UV
- Riflettori in alluminio MIRO 20 SILVER® (con LYSA e GOODLIGHT)



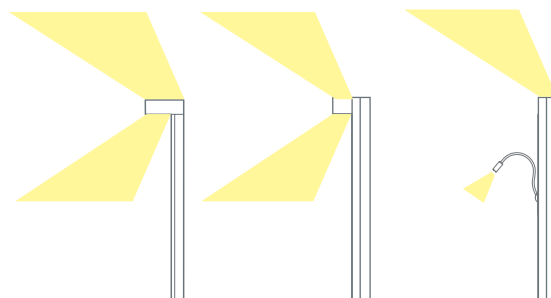
### Illuminazione lettura

- Diffusori in policarbonato satinato
- Riflettori in alluminio MIRO 20 SILVER® (con LYSA e GOODLIGHT)



### Illuminazione visita

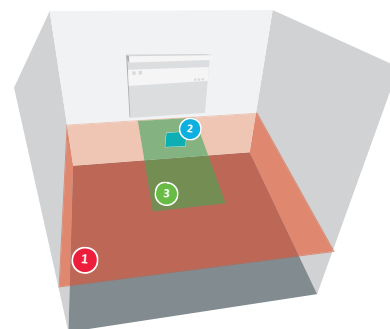
L'illuminazione visita si ottiene combinando l'illuminazione diretta (lettura) con l'illuminazione indiretta (ambiente).



\* Polimetilmetacrilato

## Studio fotometrico

- Camera tipo secondo raccomandazioni AFE.
- Dimensioni : 3 x 3 m, altezza contro soffitto 2,5 m
- Coefficienti di riflesso : soffitto : 7, muri : 5, pavimento : 3
- Coefficiente di deprezzamento 0,83
- Livello di illuminazione raccomandato:  
Ambiente 100 lux, lettura 300 lux e visita 300 lux



## Applique GOODLIGHT

### Illuminazione ambiente

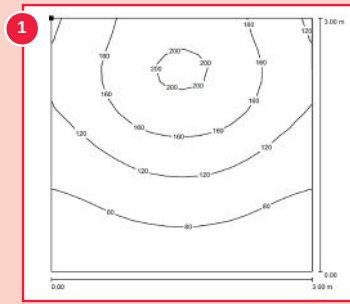
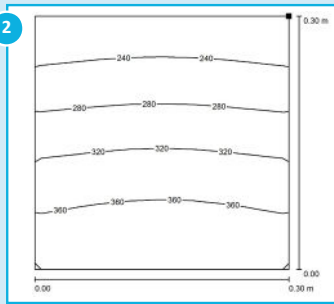
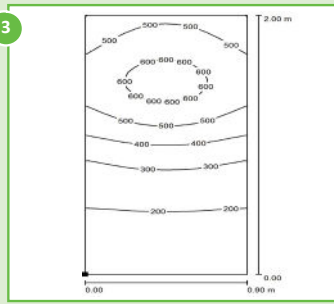
Piano d'ambiente virtuale per una superficie uguale a quella della camera tipo situato a 0,85 m dal suolo (3 m x 3 m per stanza 1 letto).

### Illuminazione lettura

Piano di lettura virtuale 0,3 m x 0,3 m inclinato a 75°, ad 1,1 m dal suolo ed 1 m dal muro dove si trova lo spot di lettura

### Illuminazione visita

Piano visita virtuale 2 m x 0,9 m a 0,85 m dal suolo, centrato ad 0,1 m dalla parete.

LED	Modulo 3'	Modulo 2'	Ambiente e lettura associate
			
Consumo	33,2 W	10,8 W	44 W
Illuminazione media	132 lx	345 lx	379 lx

## Potenza illuminante (LYSA o GOODLIGHT)

Illuminazione	Potenza moduli	Tipo di fonte	Temperatura di colore	Flusso luminoso <sup>(1)</sup>	Consumo	Efficacia del sistema	Convertitore(i)
Ambiente	28,7 W (3 Ft)	LED	3000 K 4000 K	5039 lm	33,2 W	151,9 lm/W	Fissa / DALI
Ambiente (Illuminazione dinamica)	38,9 W (3 Ft)	LED	2700 K a 6500 K	5000 lm	44,9 W	111,4 lm/W	DALI
Lettura	8,9 W (2 Ft)	LED	3000 K 4000 K	1710 lm	10,8 W	158,8 lm/W	Fissa / DALI
Visita	1 x 3,1 W	LED	3000 K	292 lm	3,3 W	89,8 lm/W	Fissa

- Fattore di mantenimento del flusso luminoso : L80B10 a 60.000 ore
- Ellisse di MacAdam : 3 SDCM
- Rischio fotobiologico delle sorgenti LED : RG1

<sup>(1)</sup> Tutti i flussi luminosi indicati nel catalogo si basano sul flusso dei moduli LED, noto anche come flusso del sistema.

Flusso di uscita dell'apparecchio = (Flusso del modulo) x (efficienza ottica). L'efficienza ottica dell'apparecchio di illuminazione che è indicata nel file Eulumdat (LDT linea 23), è anche disponibile per il download sul nostro sito web o su richiesta.



## illuminazione dinamica



L'applique GOODLIGHT è disponibile con l'illuminazione dinamica.  
Per maggiori informazioni consulta la nostra brochure dedicata.

## Norme & raccomandazioni

- NF EN ISO 13485 : Sistema di assicurazione qualità
- Marcatura Dispositivi Medici in base alle Norme (UE) 2017/745
- NF EN ISO 11197 : Testaletto tecnici ad uso medicale
- NF EN ISO 7396-1 : Sistemi di distribuzione gas medicali - Parte 1
- Raccomandazioni AFE relative all'illuminazione nei luoghi destinati alla sanità

Travi Testaletto, Applique d'illuminazione, Bracci Pensili, Travi e Colonne sospese,  
Travi Tecniche, pannelli illuminanti, allarmi gas medicali ed accessori biomedicali

