



+ 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.



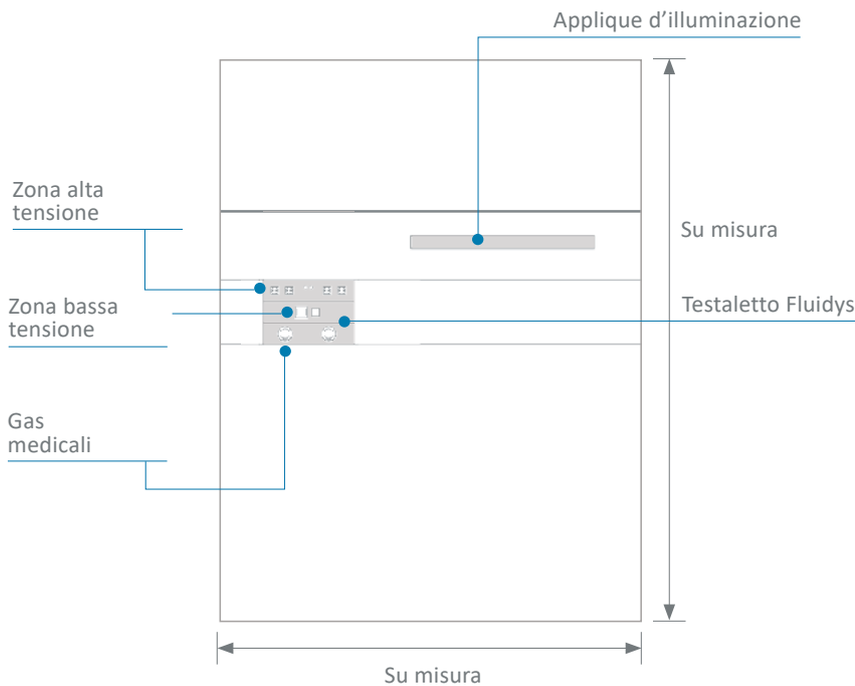
CARATTERISTICHE TECNICHE

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.

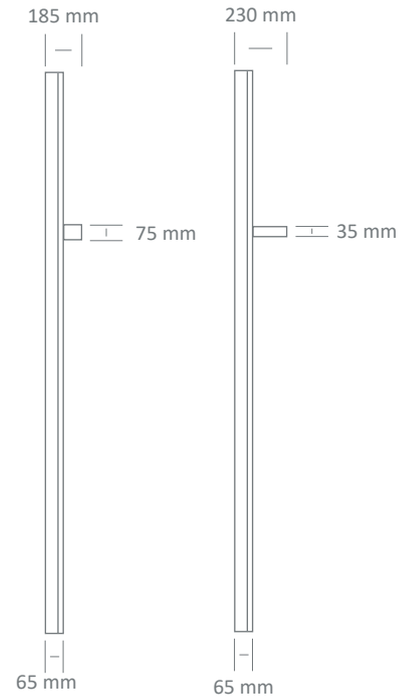
Configurazione standard 1 letto

Vista frontale

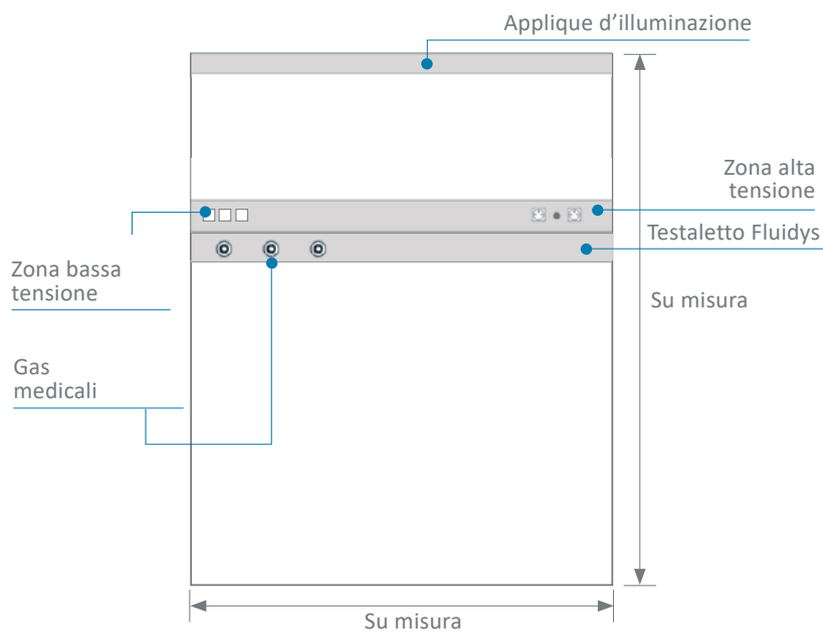
GOODWOOD con applique GOODLIGHT o LYSA



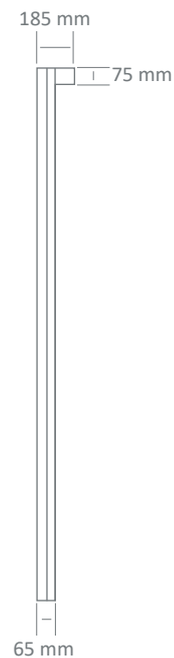
Vista laterale



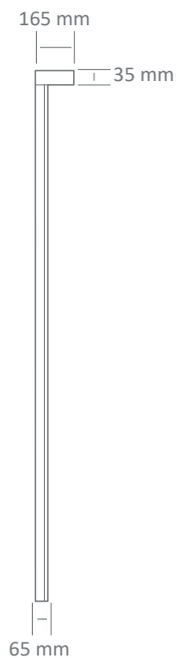
GOODWOOD con illuminazione integrata GOODLIGHT



GOODLIGHT



LYSA

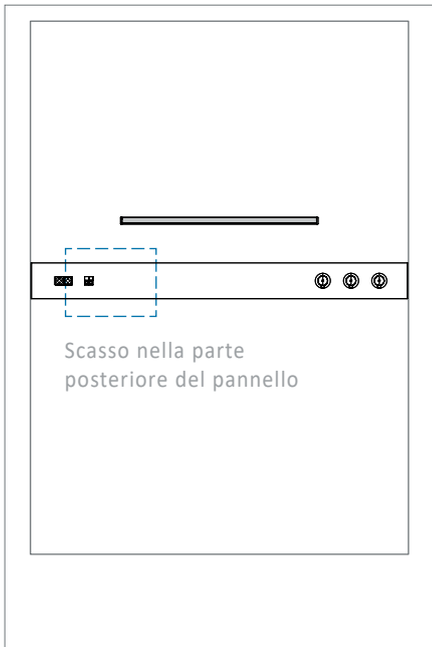


Per i diversi colori e le possibili personalizzazioni consultare la nostra cartella colori architettonica.

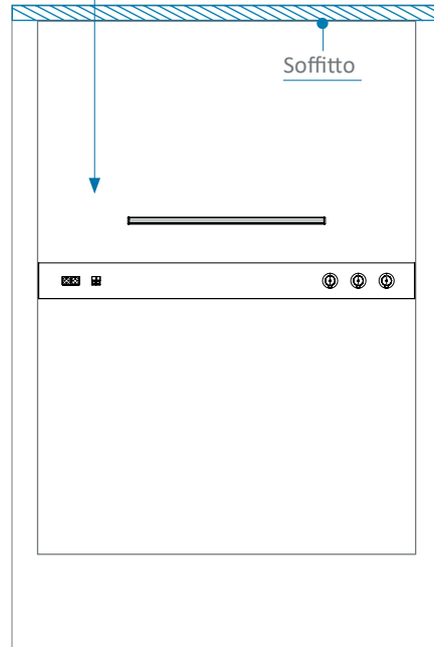
Alimentazioni

E' concepito per essere alimentato :

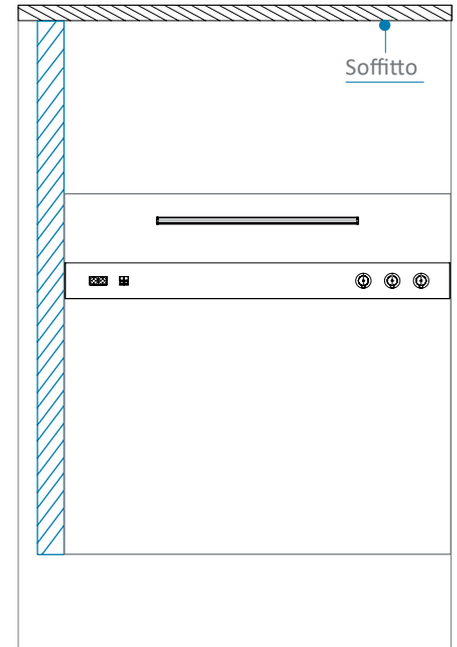
Dalla parte posteriore



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 palette 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.

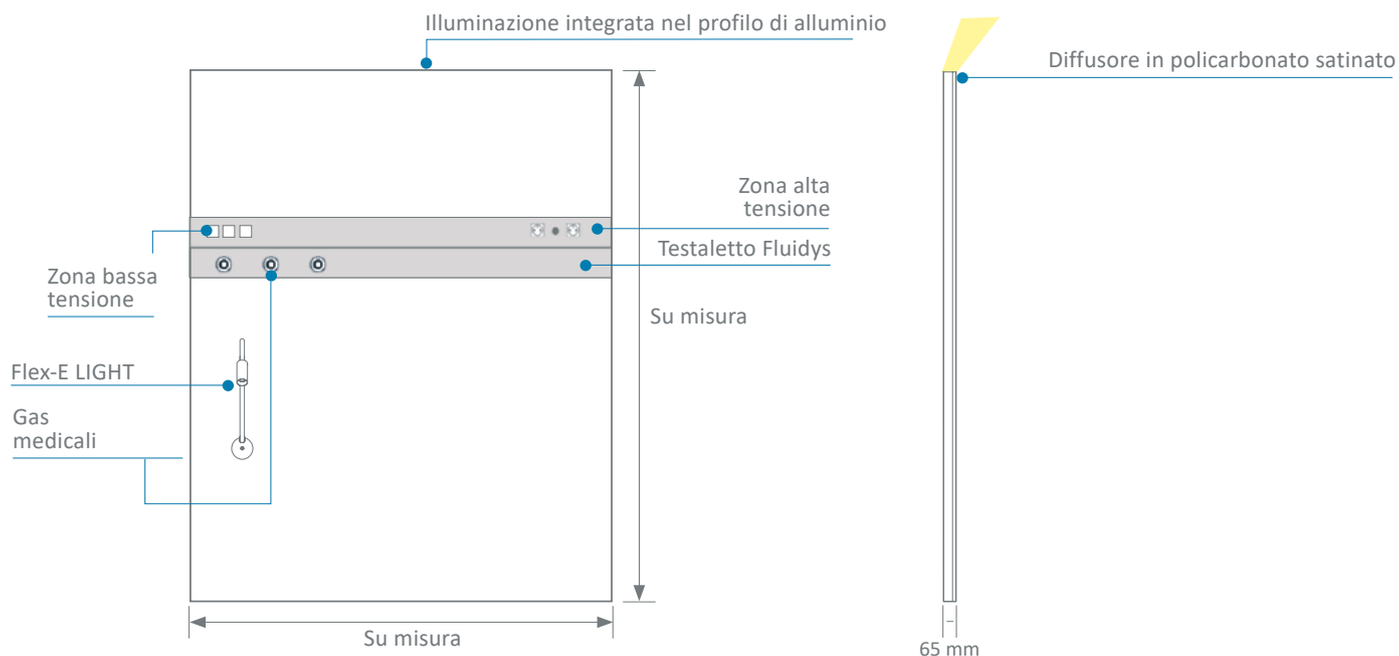
NB : i colori riportati possono differire da quelli reali.

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 294

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 applique d'illuminazione GOODLIGHT a sbalzo. Integra altresì un'illuminazione notturna a LED nella parte inferiore.

Illuminazione efficiente e controllata

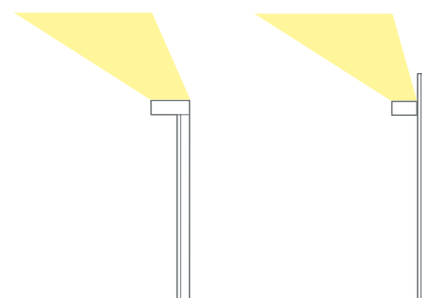
I riflettori ad alta efficienza per l'illuminazione generale e lettura garantiscono una resa elevata e dirigono i flussi luminosi verso il centro della stanza ed il piano di lettura

Illuminazione confortevole

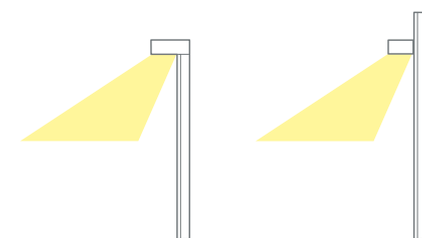
L'abbagliamento dalle fonti luminose è ridotto in quanto le stesse non sono direttamente visibili dal paziente, dal personale medico o dagli ospiti.

Illuminazione ambiente

- Diffusori in PMMA* chiari satinati con trattamento anti-UV
- Riflettori in alluminio MIRO 20 SILVER®

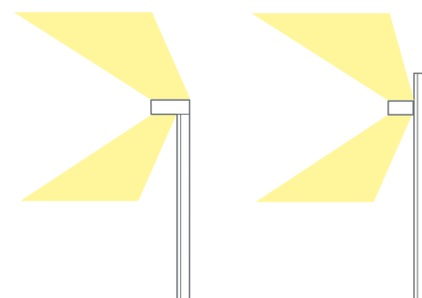


- Diffusori in policarbonato satinato
- Riflettori in alluminio MIRO 20 SILVER®



Illuminazione visita

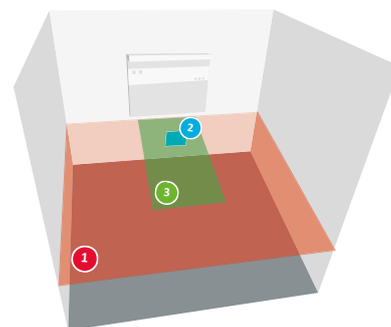
L'illuminazione visita si ottiene combinando l'illuminazione diretta (lettura) con l'illuminazione indiretta (ambiente).



* Polimetilmetacrilato

Studio foto-metrico

- 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

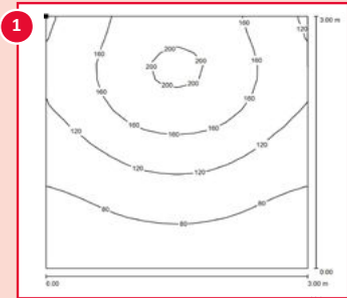
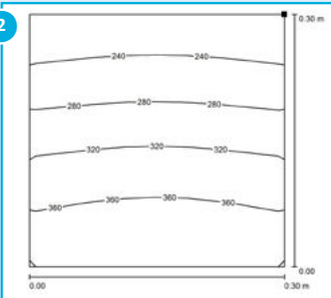
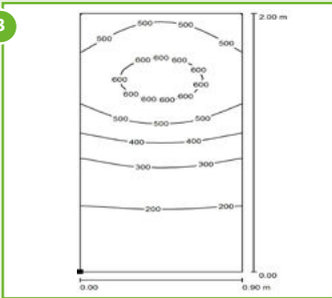
Piano d'ambiente virtuale per una superficie uguale a quella della camera tipo situato a 0,85 m dal suolo (3 m x 3 m per stanza 1 letto).

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'	Indiretta e lettura combinate
			
Consumo	33,2 W	10,8 W	44 W
Illuminazione media	125 lx	350 lx	379 lx

Potenza illuminante (LYSA o GOODLIGHT)

Illuminazione	Potenza moduli	Tipo di fonte	Temperatura di colore	Flusso luminoso ⁽¹⁾	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	335 lm	4,9 W	68,1 lm/W	Fissa

⁽¹⁾ 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 dispose de l'option Éclairage Dynamique.

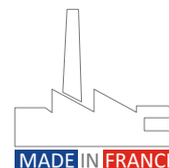
Pour plus d'informations, consultez notre brochure dédiée.



Norme & raccomandazioni

- NF EN ISO 9001 et NF EN ISO 13485 : Sistema di assicurazione qualità
- Marcatura CE in conformità alla Direttiva 93/42/CEE Dispositivi Medicali
- 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



Les spécifications ne sont données qu'à titre indicatif. TLV se réservant le droit de les modifier sans préavis. (C) - Révision (JJ/MM/AA) : 11/05/2022