





### + Concetto su misura

I pannelli della GOODWOOD MOVE sono interamente personalizzabili (colori e tinte legno) per adattarsi perfettamente alla decorazione della camera. Possono inoltre essere installati sia alla destra che alla sinistra del paziente in funzione delle necessità, come pure su ambedue i lati.

### + Utenze nascoste

Le prese gas medicali come pure le utenze elettriche sia di bassa che di alta tensione sono nascoste dietro al pannello scorrevole al fine di creare un'estetica alberghiera per la stanza di degenza.

### + Illuminazione personalizzata

In funzione della necessità, il concetto GOODWOOD MOVE propone diverse soluzioni di illuminazione a LED : predisposizione per illuminazione indiretta e spot di lettura FLEX-E LIGHT, applique GOODLIGHT o applique LYSA.



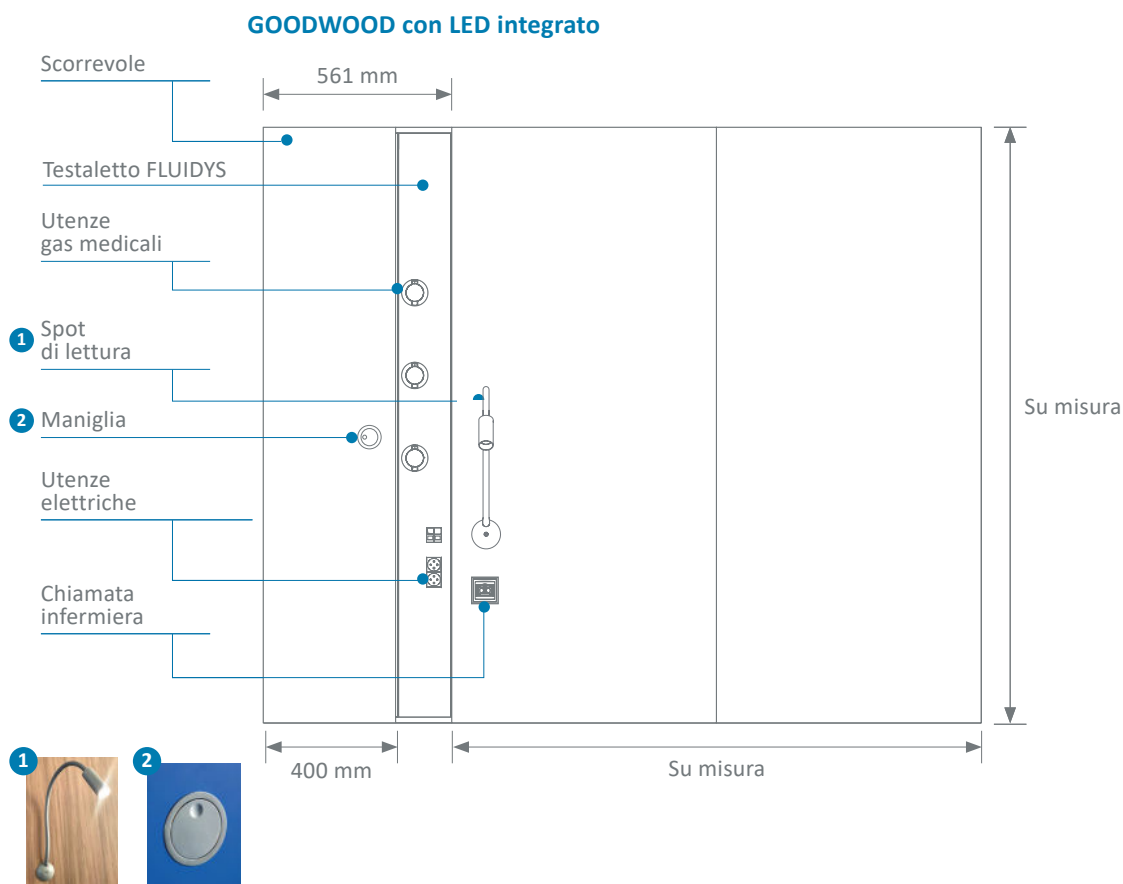


## CARATTERISTICHE TECNICHE

Il concetto architettonico GOODWOOD MOVE permette di nascondere tutte le utenze gas ed elettriche dietro ad un pannello scorrevole. Ciò porta ad una dimensione alberghiera della stanza di degenza migliorandone l'estetica globale.

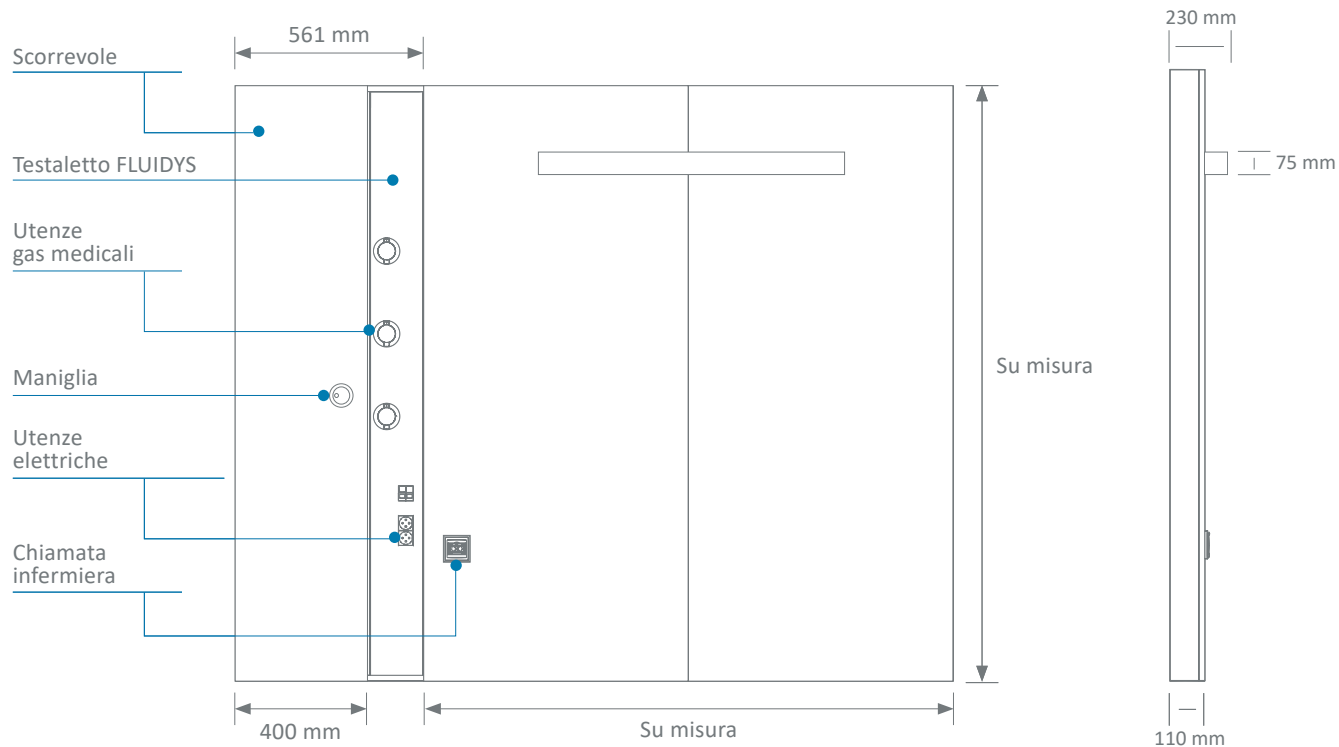
### Configurazione

#### Vista frontale



#### Vista laterale

#### GOODWOOD con applique GOODLIGHT LED



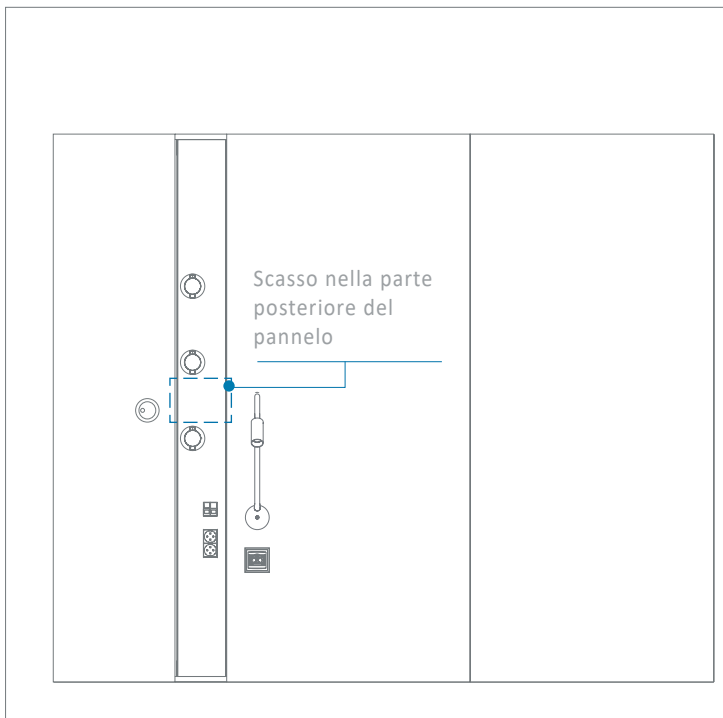
Per i diversi colori e le possibili personalizzazioni consultare la nostra cartella colori architettonica.

Il Concetto Architettonico GOODWOOD MOVE offre una svariata possibilità di integrare utenze gas ed elettriche. Può essere altresì equipaggiato con un rail in inox 25x10 mm, in opzione, per il supporto di accessori biomedicali.

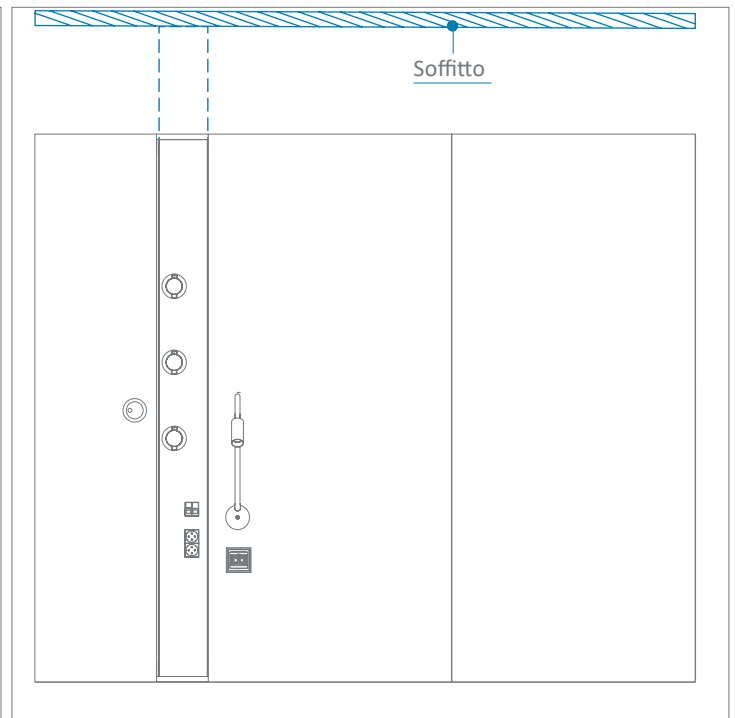
## Alimentazione

E' stato concepito per essere alimentato:

Da parete



Da soffitto



## Installazione utenze elettriche

Il taglio a getto d'acqua del pannello GOODWOOD MOVE garantisce una finitura precisa e su misura con la possibilità di integrare tutte le tipologie di utenze. L'installazione a filo delle utenze elettriche permette una pulizia facilitata.



## Coperchi gas medicali

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






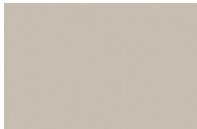
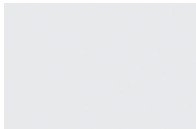



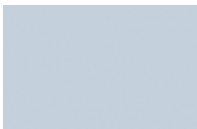





## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Coloris standards

Il concetto architettonico GOODWOOD MOVE 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	 Céladon C190 Finizione: FA
 Fumo F008 Finizione : FA	 Grigio G044 Finizione : FA	 Arancio G078 Finizione: FA	 Giallo J018 Finizione : FA	 Verde P092 Finizione : FA	 Rosa R058 Finizione: FA

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

### Tinte legno

 Legno di pecan B023 Finizione: FA	 Rovere lavato C103 Finizione : SEV	 Rovere Vendôme C133 Finizione : SEV	 Ciliegia naturale C181 Finizione : EXM	 Acerò nordico E028 Finizione : FA	 Acerò faroese E103 Finizione : EXM
 Cenerè di cristallo F058 Finizione : SEV	 Ash Monreale F061 Finizione : SEV	 Albero di nocciolo H028 Finizione : SEV	 Nocciola naturale N056 Finizione: EXM	 Noce L'Avana N114 Finizione : EXM	 Noyer Appalaches N118 Finizione : EXM

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

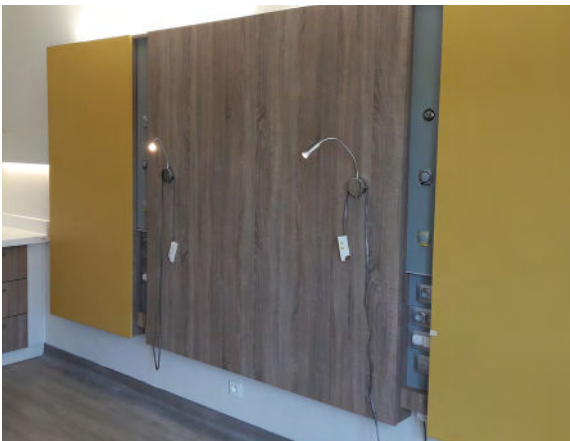
Finitura FA : Finitura satinata leggera a grano ultrafine per "tocco dolce".

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.*

Esempi di configurazione



# ILLUMINAZIONE CONTROLLATA

La GOODWOOD MOVE offre un'illuminazione a LED confortevole

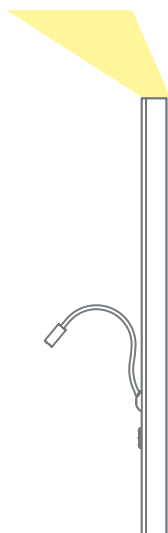
## Illuminazione efficiente e controllata

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.

## GOODWOOD MOVE con illuminazione LED integrate e spot FLEX-E LED

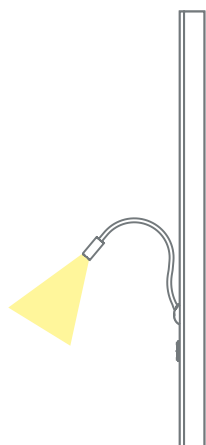
### Illuminazione ambiente

- Diffusori in policarbonato chiaro
- Riflettori prelaccati



### Illuminazione lettura

- Lente in PMMA\*



## Illuminazione confortevole

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

## GOODWOOD MOVE con applique GOODLIGHT LED

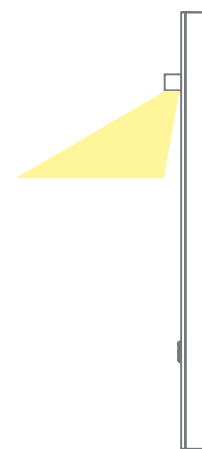
### Illuminazione ambiente

- Diffusori in PMMA\* satinato chiaro con trattamento anti-UV
- Riflettori in alluminio MIRO 20 SILVER®



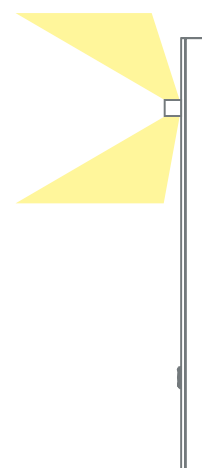
### Illuminazione lettura

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



### Illuminazione visita

L'illuminazione visita si ottiene combinando la luce indiretta con la luce lettura



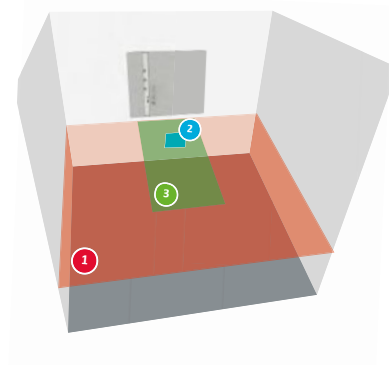
\* Polimetilmetacrilato



# ILLUMINAZIONE PERFORMANTE

## 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



## Versione con applique GOODLIGHT LED

### Illuminazione ambiente

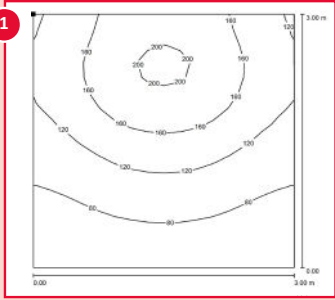
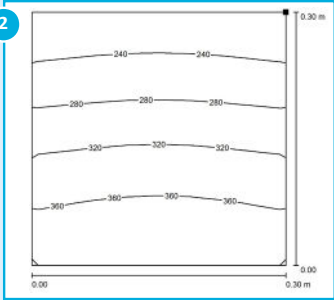
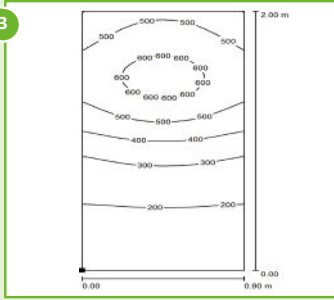
Piano d'ambiente virtuale per una superficie uguale a quella della camera tipo situata a 0,85 m dal suolo (3 m x 3 m per stanza 1 letto).

### 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	125 lx	350 lx	379 lx

## Potenza illuminante

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	1 710 lm	10,8 W	158,8 lm/W	Fissa / DALI
Notturna	1 x 3,1 W	LED	3000 K	335 lm	4,9 W	68,1 lm/W	Fissa

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

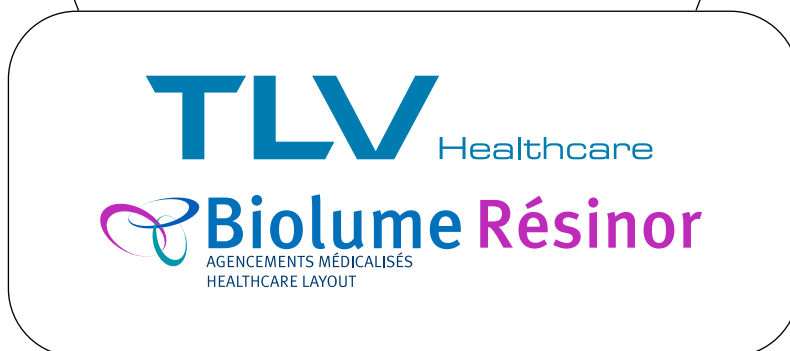
Flusso di uscita dell'apparecchio = (Flusso del modulo) x (efficienza ottica). L'efficienza ottica dell'apparecchio di illuminazione che è indicata nel file Eulumdat (LDT linea 23), è anche disponibile per il download sul nostro sito web o su richiesta.



**Lavorazione in alluminio**  
*Macchina a getto d'acqua - RX160*



**Lavorazione del legno**  
*CN Biesse Rover B BT 2243*



*Bordatrice HOMAG*

**Lavorazione del legno**  
*CN Holz'her Easy Masteur 7015*





## illuminazione Dinamica

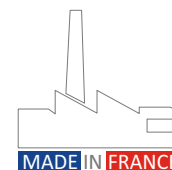


Il concetto architettonico GOODWOOD MOVE dispone dell'opzione Illuminazione Dinamica.  
Per maggiori informazioni consultate la nostra brochure dedicata.

## Norme & raccomandazioni

- NF EN ISO 13485 : Sistemi di assicurazione qualità
- Marcatura CE in conformità alla Direttiva 93/42/CEE Dispositivi Medici
- NF EN ISO 11197 : Travi Testaletto ad uso medicale
- NF EN ISO 7396-1 : Sistemi di distribuzione gas medicali – Parte 1
- Raccomandazioni AFE relative alle illuminazioni nei centri destinati alla sanità

Travi testaletto, Applique d'illuminazione, Bracci pensili, travi e colonne sospese,  
travi tecniche, corpi 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. (G) - Révision (JJ/MM/AA) : 22/02/2023