

Nuova serie testaletto elettronico con lampade T5 per camere di degenza.



294

## Innovazione nell'illuminazione dei luoghi di cura

### ■ Elevato comfort visivo

Grazie all'utilizzo di schermi in PMMA prismaticizzati anabbaglianti per l'illuminazione diretta.

### ■ Alto rendimento luminoso

Grazie ai recuperatori di flusso asimmetrici in alluminio a specchio con trattamento superficiale al titanio e magnesio.

### ■ Facilità di montaggio

Con possibilità di entrata linea su tutta la lunghezza dell'apparecchio.

### ■ Facile e veloce pulizia

Merito della forma pulita con bordi raggianti e dell'assenza di asperità.

### ■ Risparmio energetico

Grazie all'elevato rendimento luminoso e all'utilizzo di alimentatori elettronici in classe di efficienza energetica EEIA2.

### ■ Economia di gestione

Grazie alla lunga vita delle lampade T5, circa 20.000h con minimo decadimento del flusso luminoso, che minimizza gli interventi di manutenzione.



### 3F Relax

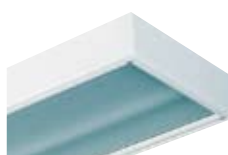
New

Illuminazione  
per posti letto  
p. 296



### Lucecura

Illuminazione per posti letto  
Classe IIb  
Certificazione CE 0051,  
marchio IMQ  
p. 298



### P 200 T5 IP54

New

Plafoniera protetta IP54

Recuperatore - vetro RVS  
Recuperatore - metacrilato RSP  
p. 115



### L 320

Schermo SP  
Vetro VS  
p. 126



### L 350

#### Con recuperatore

Schermo RSP  
Vetro RVS  
Vetro stratificato RVSS  
p. 142



### L 370 IP54

New

Luce riflessa

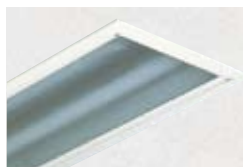
Tegolo - vetro  
p. 154



### L 370 IP65

Luce riflessa

Ottica - vetro  
p. 155

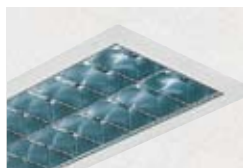


### L 580

New

Incasso protetto IP54

Recuperatore - vetro RVS  
Recuperatore - metacrilato RSP  
Ottica - vetro 2US VT  
p. 184



### L 590

New

Incasso protetto IP65

Recuperatore - vetro RVS  
Ottica - vetro 2US VT  
p. 188

UNI EN  
ISO  
11197



650°C

IP20

## Caratteristiche costruttive

### Illuminotecniche

Distribuzione luminosa asimmetrica.

### Illuminazione generale

Con solo l'accensione della lampada indiretta.

### Illuminazione di visita

Con l'accensione della lampada diretta e indiretta.

### Illuminazione di lettura

Con solo l'accensione della lampada diretta.

### Meccaniche

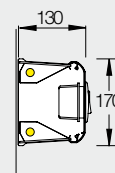
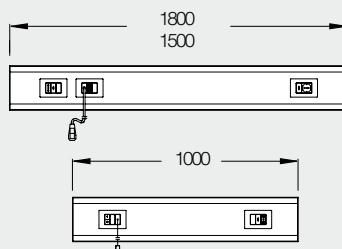
Corpo in acciaio scatorato verniciato bianco. Profilo frontale in estruso d'alluminio con bordi raggianti, verniciato di colore bianco resistente a tutti i disinfettanti o detergenti normalmente utilizzati. Testate raggiate in alluminio. Il corpo integra contemporaneamente sia l'illuminazione che i servizi elettrici. Recuperatore di flusso, per illuminazione indiretta e diretta, ad alto rendimento, in alluminio a specchio con trattamento superficiale al titanio e magnesio, assenza di iridescenza. Schermo inferiore in metacrilato trasparente, prismatico internamente anabbagliante. Schermo superiore in metacrilato trasparente, liscio.

### Elettriche

Cablaggio elettronico EEI A2, 230V-50/60Hz fattore di potenza >0,95, accensione a caldo della lampada. Cavo termoresistente HT 90°C, CEI 20-20 e cavo N07 V-K sez. 1,5/2,5 mm<sup>2</sup> per collegamento utilità elettriche. Entrata linea su tutta la lunghezza dell'apparecchio. Morsettiera allacciamento linee in nylon, morsetto di collegamento equipotenziale per conduttore di sez. max 16 mm<sup>2</sup>. Conformità alle norme UNI EN ISO 11197 e EN60601-1.



Dimensioni



## Dotazione

Servizi elettrici Bticino serie Matix bianca su placche in resina colore avorio.

### 3F Relax 1500 e 1800.

Su una estremità: presa bipasso 2x10/16A+T con fusibile di protezione, tappo cieco, tastiera pensile per chiamata e accensione luce lettura, spia identificazione, tappo cieco. Sull'altra estremità: presa schuko bipasso UNEL 2x10/16A+T con fusibile di protezione.

### 3F Relax 1000.

Su una estremità: interruttore bipolare per luce lettura, tappo cieco, pulsante a tirante per chiamata.

Sull'altra estremità: tappo cieco, presa bipasso 2x10/16A+T con fusibile di protezione.

### Lampade fluorescenti T5

elettroniche, trifosforo /840, ecologiche, con resa cromatica Ra>80, temperatura di colore 4000°K.

Conformità alla norma europea EN 12464-1.

## Appendice

Illuminotecnica	pagina 300
Fotometrie	vedere sito/software
Lampade e attacchi	307
Elettrotecnica	310
Emergenza	311
Elettronica	312
Meccanica	318
Listino e imballo	320

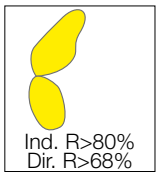
## A richiesta

Apparecchi con:  
Cablaggio elettronico dimmerabile. Presa equipotenziale, luce notturna, gancio flebo. Colore RAL o finiture tipo legno del frontale e testate. Altre tipologie di lampade, apparecchi idonei a realizzare canali continui. 3F Relax 1000 con: tastiera pensile per chiamata e accensione luce lettura, spia identificazione e relé.

## Applicazioni

In luoghi di cura.

## 3F Relax



Articolo	Codice	Euro
----------	--------	------

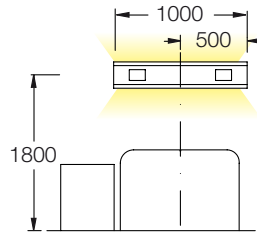
### 3F Relax

#### Electronico EEI A2

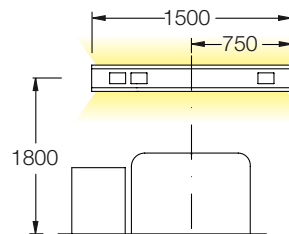
3F Relax 1000 1x39 Ind + 1x39 Dir T5 LD HF	9210	430,80
3F Relax 1500 1x49 Ind + 1x28 Dir T5 LD HF	9212	744,90
3F Relax 1800 1x49 Ind + 1x28 Dir T5 LD HF	9213	780,90

## Installazione

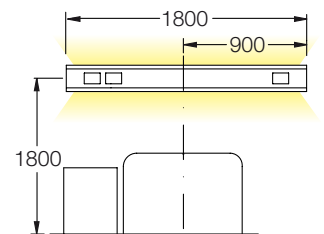
### 3F Relax 1000



### 3F Relax 1500



### 3F Relax 1800



## Caratteristiche costruttive

### Illuminotecniche

Distribuzione luminosa asimmetrica diretta per la lettura e visita e indiretta per illuminazione generale.

### Meccaniche

Corpo in estruso d'alluminio con bordi raggiati, verniciato di colore bianco resistente a tutti i disinfettanti o detergenti normalmente utilizzati.

Il corpo è suddiviso in tre vani separati: vano superiore per l'illuminazione, vano centrale per i servizi elettrici, vano inferiore riservato alla distribuzione dei gas medicali.

Recuperatore di flusso in alluminio ad alta riflessione, per illuminazione indiretta.

Schermo inferiore in policarbonato trasparente, prismaticizzato internamente, anabbagliante.

Schermo superiore in policarbonato trasparente.

### Elettriche

Cablaggio a starter basse perdite EEI B2, 230V-50Hz (starter di sicurezza DEOS

per illuminazione diretta), cavo termoresistente, HT 90°C, CEI 20-20 e cavo N07 V-K sez. 1,5/2,5/4 mm<sup>2</sup> per collegamento utilità elettriche.

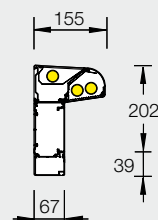
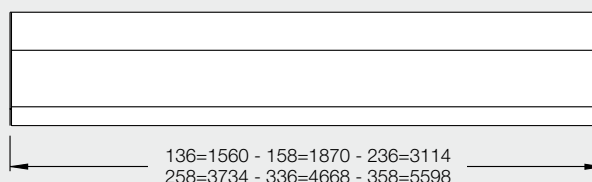
Rifasamento in parallelo con fattore di potenza >0,9.

Morsettiera allacciamento linee su binario DIN, con morsetto di collegamento equipotenziante per conduttore di sez. max 16 mm<sup>2</sup>.

Conformità alle norme UNI EN ISO 11197 e EN 60601-1.



Dimensioni



298

## Dotazione

Ogni posto letto è dotato dei seguenti servizi elettrici: Biticino serie Magic su placche in resina colore avorio e tastiera 2MG per chiamata personale medico.

Tastiera pensile per chiamata e accensione luce lettura, spia identificazione, relè, presa tipo UNEL e bipasso 2x10/16A+T con fusibili di protezione, interruttore luce visita, n° 2 ganci scorrevoli in policarbonato di sostegno tastiera.

## Appendice

Illuminotecnica	pagina	300
Fotometrie	vedere sito/software	
Lampade e attacchi		307
Elettrotecnica		310
Emergenza		311
Elettronica		312
Meccanica		318
Listino e imballo		320

## Applicazioni

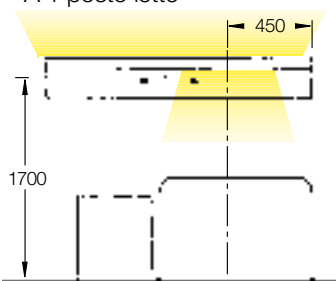
In luoghi di cura.

## A richiesta

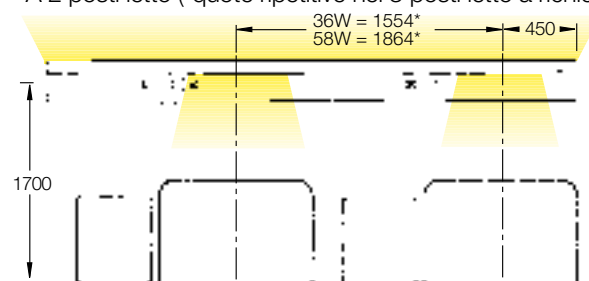
Apparecchi con:  
Box gas.  
Presa equipotenziante.  
Luce notturna.  
Corpo colore RAL.

## Installazione

A 1 posto letto

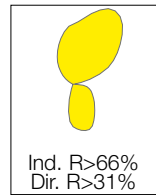


A 2 posti letto (\*quote ripetitive nel 3 posti letto a richiesta)



# Testaletto Luoghi di cura

## Lucecura



Articolo	Lampada ind.	Lampada dir.	Codice	Euro
<b>Lucecura</b>				
<b>A Starter EEIB2</b>				
<b>Per 1 posto letto</b>				
Lucecura 136DX	1x36	1+1x18	9120	<b>1198,00</b>
Lucecura 136SX	1x36	1+1x18	9121	<b>1198,00</b>
Lucecura 158DX	1x58	1+1x18	9122	<b>1234,00</b>
Lucecura 158SX	1x58	1+1x18	9123	<b>1234,00</b>
<b>Per 2 posti letto</b>				
Lucecura 236DX	1+1x36	2+2x18	9124	<b>2380,60</b>
Lucecura 236SX	1+1x36	2+2x18	9125	<b>2380,60</b>
Lucecura 258DX	1+1x58	2+2x18	9126	<b>2535,00</b>
Lucecura 258SX	1+1x58	2+2x18	9127	<b>2535,00</b>
<b>A richiesta per 3 posti letto</b>				
Lucecura 336DX	1+1+1x36	3+3x18	9128	<b>3518,80</b>
Lucecura 336SX	1+1+1x36	3+3x18	9129	<b>3518,80</b>
Lucecura 358DX	1+1+1x58	3+3x18	9130	<b>3735,10</b>
Lucecura 358SX	1+1+1x58	3+3x18	9131	<b>3735,10</b>

Entrata alimentazione: DX = destra SX = sinistra

299



## Certificazioni

Gli apparecchi per camere di degenza **Lucecura** sono in **classe IIB**, quindi progettati e realizzati in conformità all'Allegato II, punto 3 del Decreto Legislativo 24 febbraio 1997 n. 46, attuazione della direttiva 93/42/CEE che prevede il "Sistema completo di garanzia di qualità". La dichiarazione di approvazione del sistema qualità è rilasciata dall'**IMQ** quale organismo notificato per la direttiva 93/42/CEE. Il numero identificativo dell'IMQ quale organismo notificato è: **0051**.