


Nome prodotto Product name	Testaletto 4502
Codice prodotto Product code	4502
Descrizione Description	Testaletto con servizi su canale Bedhead fixture with devices on profile
Tipo di sorgente Type of source	LED
Tipo di installazione Type of installation	Parete Wall
Materiale Material	Alluminio estruso e anodizzato Extruded aluminium
Colore Colour	Bianco/RAL a scelta White/Colour on request

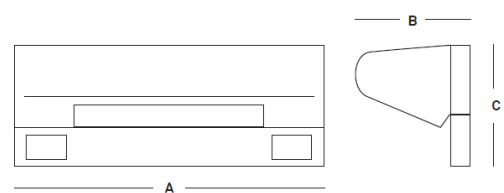


Grado di protezione Protection grade	IP40
---	------

Marche Labelling	 
---------------------	---

Classe di isolamento Insulation class	Classe I Class I
--	---------------------

Dati tecnici
Technical data



Codice Code	mm*		
	A	B	C
4502.066	660	185	200
4502.096	960	185	200
4502.130	1300	185	200
4502.160	1600	185	200

*Le dimensioni riportate sono puramente indicative in quanto totalmente personalizzabili a seconda delle esigenze installative.
The dimensions above mentioned are not binding. We can produce the fixture according to the customer needs.

Struttura	Corpo in alluminio estruso ed anodizzato in colore naturale o verniciato in colore RAL a richiesta (spessore medio di 2,5 mm) con spigoli arrotondati. Disponibile anche in ossidazione legno naturale. Profilo inferiore in alluminio estruso per alloggiamento dei servizi elettrici. Testine di chiusura in ABS grigio perla con bordi arrotondati (personalizzabili a richiesta) e fissate con una sola vite per rendere semplice la sola vite per rendere semplice la sostituzione delle lampade o qualsiasi altro intervento di manutenzione straordinaria. Completo di base fissaggio rapido a parete in acciaio zincato.
Structure	The body is made of steel sheet painted in RAL colour upon request (average thickness of 2,5 mm) with rounded edges. Also available in natural wood oxidation. Lower aluminium profile for electrical devices. Closing heads in pearl gray ABS with rounded edges and fixed with a single screw for an easy maintenance. Wall fixing with quick fastening steel plate.
Ottica	Vano ottico superiore per illuminazione generale indiretta e vano ottico inferiore per luce di lettura e visita. Entrambi i vani montano lastre piane in materiale acrilico trasparente con prismi longitudinali, lisci all'esterno per una facile pulizia e passati con depolarizzante per evitare il deposito di polvere. I prismi sono inoltre orientati in modo da dare la più idonea distribuzione asimmetrica del fascio luminoso verso i piedi dell'ammalato. Riflettore interno in lamiera di acciaio verniciata in bianco.
Optics	Superior optical compartment for indirect lighting and lower optical compartment designed to contain light for reading and patient control. Both compartments have a PMMA diffusor with longitudinal prisms, smooth on the outside for easy cleaning and depolarized to avoid the deposit of dust. The prisms are also oriented in order to give the most appropriate asymmetric beam towards the feet of the patient. The internal reflector is made of white painted steel sheet.
Cablaggio LED	Moduli LED ad alta efficienza 130 lm/W con IRC>90. Standard di alimentazione 230V-50Hz con driver dedicati.
Power LED	Cablaggio con alimentatori elettronici per lampade fluorescenti T8/T5 a richiesta. High efficiency LED modules 130 lm/W CRI>90. Standard 230V/50Hz with dedicated driver. Electronic ballast for fluorescent T8/T5 lamps on request.
Configurazioni	I servizi elettrici, i sistemi di chiamata e i vari tipi di illuminazione, vengono selezionati a seconda delle esigenze applicative del cliente.
Layout	The electronical devices, call systems and various types of lighting, are selected according to the customer needs.