ORLI



ORLI è un progetto nato da una sfida, da una fantasia, da un desiderio, dalla voglia di creare una lampada che non fosse solo lampada, ma un oggetto in grado di far vivere uno spazio. La bravura è stata quella di coniugare estetica, illuminazione, tecnologia e funzionalità dell'apparecchio in modo creativo ed innovativo.

ORLI evolve nella sua funzione di fare solo luce: il suo uso è sempre più flessibile ed attuale e la sua capacità di fondersi con l'arredo ne fanno un vero e proprio oggetto tecnologico, attraverso un design non invasivo, non mimetico, non sfacciatamente decorativo.

ORLI is a project born from a challenge, from a fantasy, from a desire, from the desire to create a lamp that is not only a lamp, but an object capable of bringing a space to life. The skill was to combine aspects of aesthetics, lighting, technology and functionality in the device in a creative and innovative way.

ORLI evolves in its function of making light: its use is more and more flexible and current and its ability to blend with the furniture make it a real technological object through a non-invasive, non-mimetic, non-brazenly decorative design.

corpo lampada lamp body	Alluminio anodizzato Anodized aluminium		
diffusore diffuser	Policarbonato opale Opal polycarbonate		
fissaggio fixing	Con viti With screws		
lunghezze profile length	Su richiesta da 200mm a 4000mm (ORLI con lunghezze superiori ai 2000mm, non disponibili nella versione con elettronica DTU) On request from 200mm to 4000mm (ORLI with lengths greater than 2000mm, not available in the version with DTU electronical Control of the version of the version of the version with DTU electronical Control of the version of the		
Cablaggio di alimentazione L.2000mm + connettore LV maschio Power supply wiring L.2000mm + male LV connector			
certificazione fotobiologica L'apparecchio appartiene al gruppo di rischio 0 (ESENTE) The device belong to risk group 0 (EXEMPT)			

finiture finish

corpo lampada	Alluminio anodizzato Alluminium anodized	
diffusore diffuser	Policarbonato opale Opal polycarbonate	

sorgente luminosa lighting source

W/m	1	15W	
Led/m	120	120Led/m	
Vdc	24	24Vdc	
IP (a richiesta / on request >IP54)		20	
CCT(K) / Lm/m	3000°K	1723Lm/m	
	4000°K	1857Lm/m	
CRI* (a richiesta / on request >90)		80	
Classe energetica Energy label	Е		
Passo di taglio Pitch	35	35,7mm	

specifiche tecniche apparecchio lighting fixture specifications

Grado IP Protection degree	IP20	Beam angle —	ا ا ا
Classe isolamento Insulation class	Class III		
Controlli integrati Built-in controls	TLU - DTU		
Alimentatori Power supply	Vedi sezione Alimentatori See Power Supplies		
Lato uscita cavo standard	SINISTRA		123°
Standard cable exit	LEFT		120

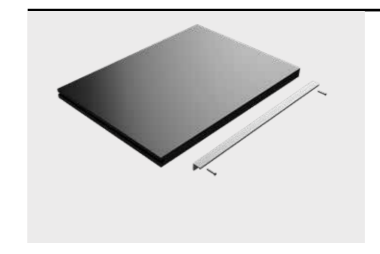
certificazioni di prodotto product certification

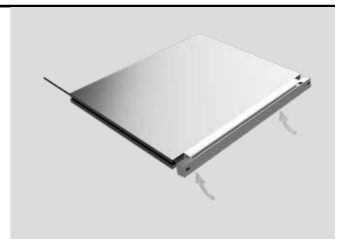


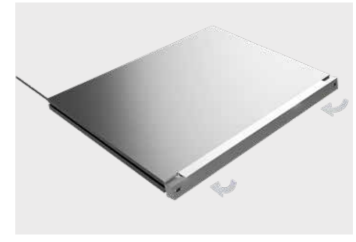
dimensioni size

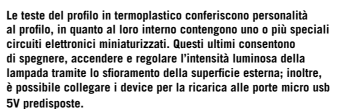


schema di montaggio assembly scheme

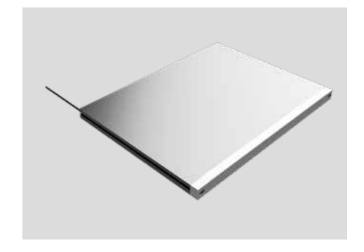








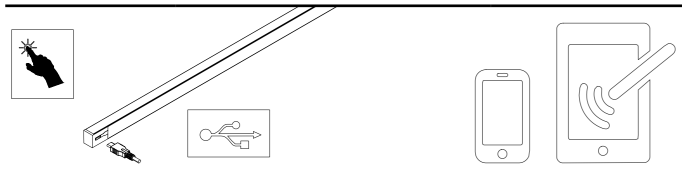
The thermoplastic profile heads give personality to the profile, as they contain one or more special miniaturized electronic circuits inside that allow you to turn off, turn on, and adjust the light intensity of the lamp by touching the external surface; moreover, it is possible to connect the devices for charging to the predisposed 5V micro USB ports.



Il corpo principale è costituito da un estruso in alluminio e completato da uno schermo tutta lunghezza, anche al di sopra delle teste terminali, con la funzione di evitare zone d'ombra. Un estruso posteriore di alluminio funge da staffa di supporto e di aggancio.

The main body is made of an aluminum frame and completed by a full-length screen, including above the terminal heads, with the function of avoiding shadow areas. A rear aluminum extrusion acts as a support and hooking bracket.

tecnologie integrate integrated technologies



ESEMPIO DI INSTALLAZIONE E CONFIGURAZIONE EXAMPLE OF INSTALLATION AND CONFIGURATION

Fig. 1 sottopensile cucina Fig. 1 kitchen countertop

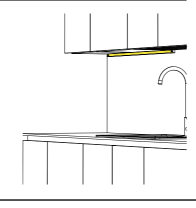


Fig. 2 armadio di servizio Fig. 2 service cabinet



Fig. 3 interno frontale pensile, sullo spessore del ripiano Fig. 3 internal front wall unit, on the thickness of the shelf



Fig. 4 sottoponte cameretta

Fig. 4 under the bedroom deck

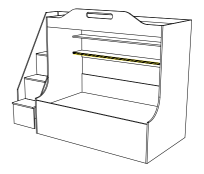


Fig. 5 frontale mensola scrivania

Fig. 5 front desk shelf

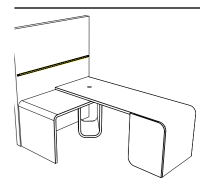


Fig. 6 su pannello boiserie living Fig. 6 on living boiserie panel

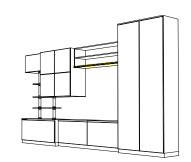


Fig. 7 su pannello testiera retroletto

Fig. 7 on the rear bed headboard panel

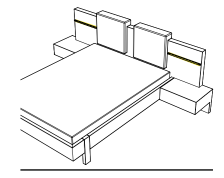


Fig. 8 applicazioni con doppio punto di controllo touch e di alimentazione micro usb 5V Fig. 8 applications with double touch control point and 5V micro usb power supply

