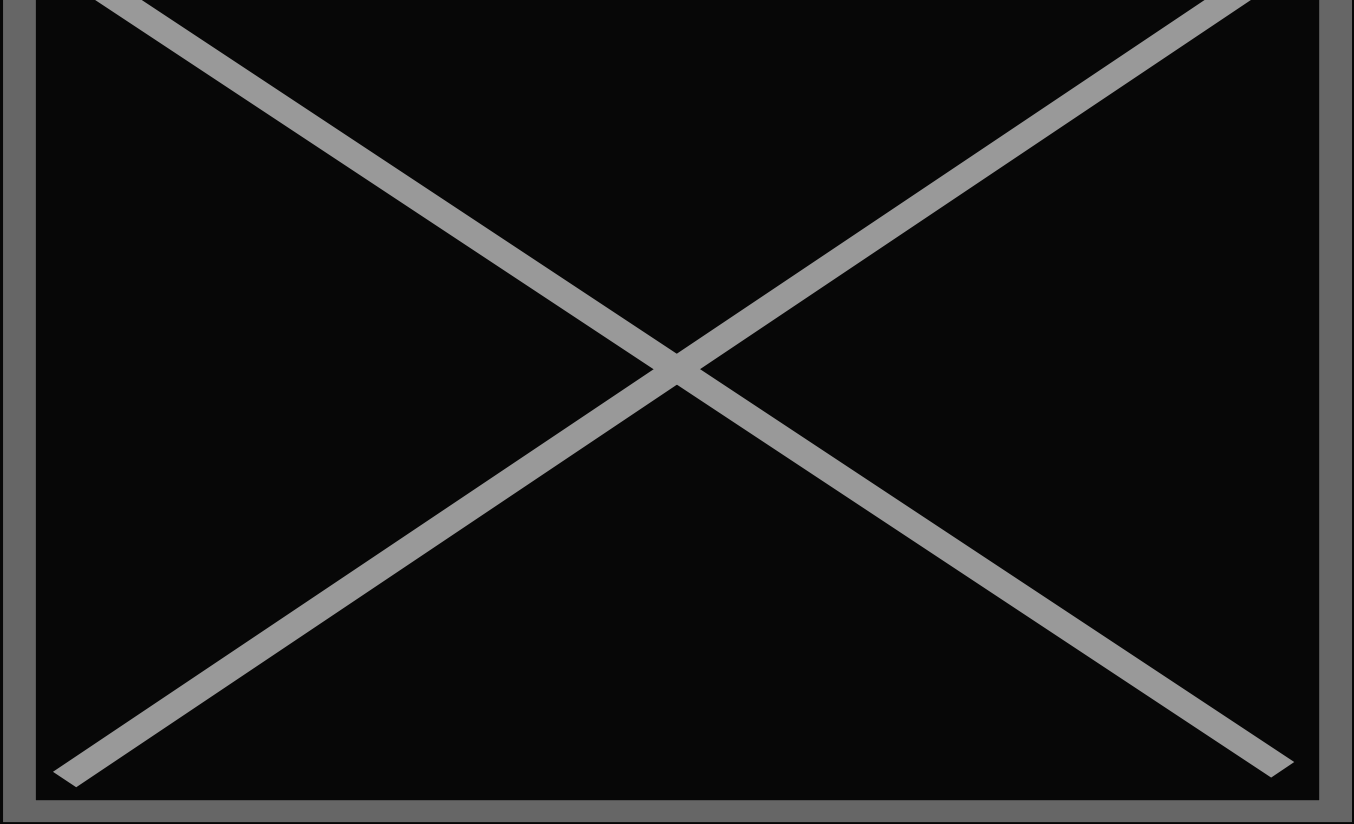


Riscaldare all'aperto: il sistema Thermologika Soleil System

thermologika-soleil-system-accessa-diagonale-26f727d1

Robusta e resistente anche alle condizioni climatiche più avverse, la nuova lampada a raggi infrarossi THERMOLOGIKA SOLEIL SYSTEM è la proposta VORTICE per sfruttare al meglio, soprattutto con i primi freddi e in inverno, gli spazi esterni come terrazze, bar e dehors, che necessitano di un riscaldamento localizzato continuo. Le lampade a raggi infrarossi sono una delle migliori soluzioni per rendere accoglienti gli ambienti esterni perché, riscaldando per irraggiamento, agiscono direttamente sui corpi così da non disperdere inutilmente il calore. Grazie a una ricca dotazione di accessori che ne permettono le più svariate tipologie di installazione, THERMOLOGIKA SOLEIL SYSTEM può essere inserita armoniosamente in qualunque contesto valorizzando zone altrimenti poco utilizzate.

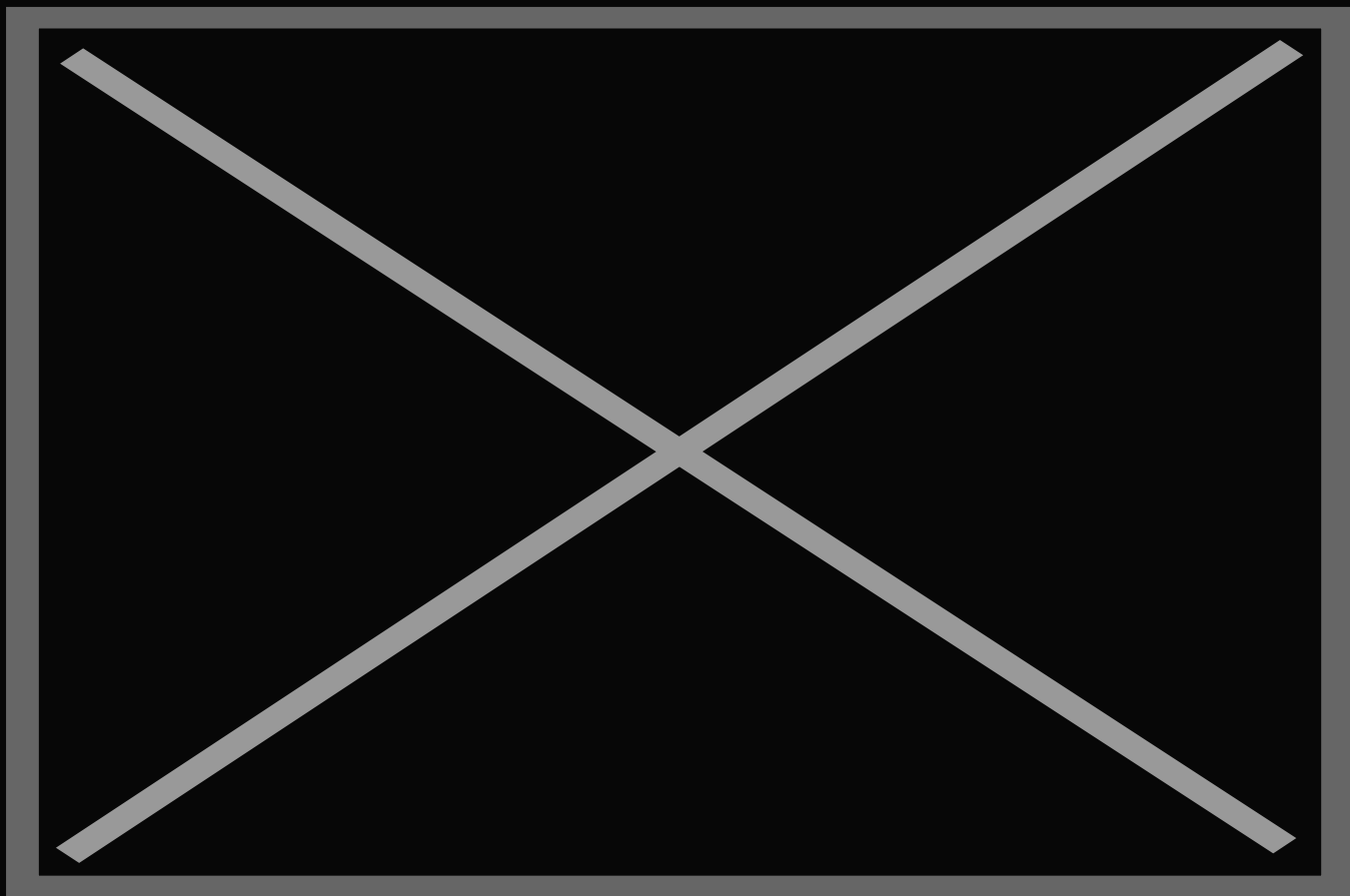


Ha

una struttura robusta e leggera, con un elevato livello di protezione dai getti d'acqua (IP65). La lampada di cui è dotata è di potenza regolabile fino al valore massimo di 1.500 W, in funzione delle esigenze e si caratterizza per l'elevata resa termica, la velocità di accensione (oltre il 90% del picco massimo raggiunto in meno di 1 secondo) e la lunga durata (5.000 h). Per lo sviluppo del prodotto sono stati scelti materiali estremamente robusti e pregiati, che non mutano nel tempo le loro caratteristiche.

- L'involucro è in alluminio estruso anodizzato.
- La griglia è in lamiera di acciaio Inox elettrolucidata, per cui non è soggetta a variazioni cromatiche tipicamente indotte dai cicli di riscaldamento e raffreddamento.
- La parabola riflettente è realizzata in alluminio ad alta riflessione (fino al 95%) con anodizzazione speciale contro l'invecchiamento.
- Le 5 scanalature orizzontali ricavate sul retro permettono di adattare l'inclinazione del prodotto alle esigenze d'impiego, orientando la radiazione termica nella direzione utile a massimizzare il comfort degli utilizzatori.
- I fianchetti sono realizzati in alluminio pressofuso e successivamente verniciati utilizzando materiali resistenti alle alte temperature (fino a 250 °C).

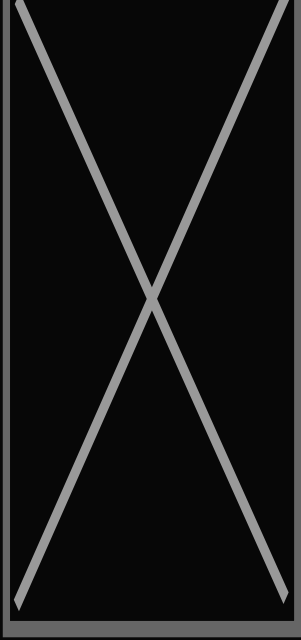
Dimensioni: Lunghezza base: mm 453 - Altezza: mm 138 - Profondità: mm 93 - Peso: Kg 2,3



Tipologie d'installazione

Elemento caratterizzante della nuova THERMOLOGIKA SOLEIL SYSTEM è l'estrema flessibilità d'installazione che, grazie ad appositi kit, ne consente il montaggio:

- in posizione orizzontale o verticale;
- a parete o a soffitto;
- da sola o in coppia in posizione affiancata o sovrapposta, mantenendo un unico punto di alimentazione;
- su dispositivo mobile (PALOLOGIKO);
- su gazebo (GAZBOLOGIKO).

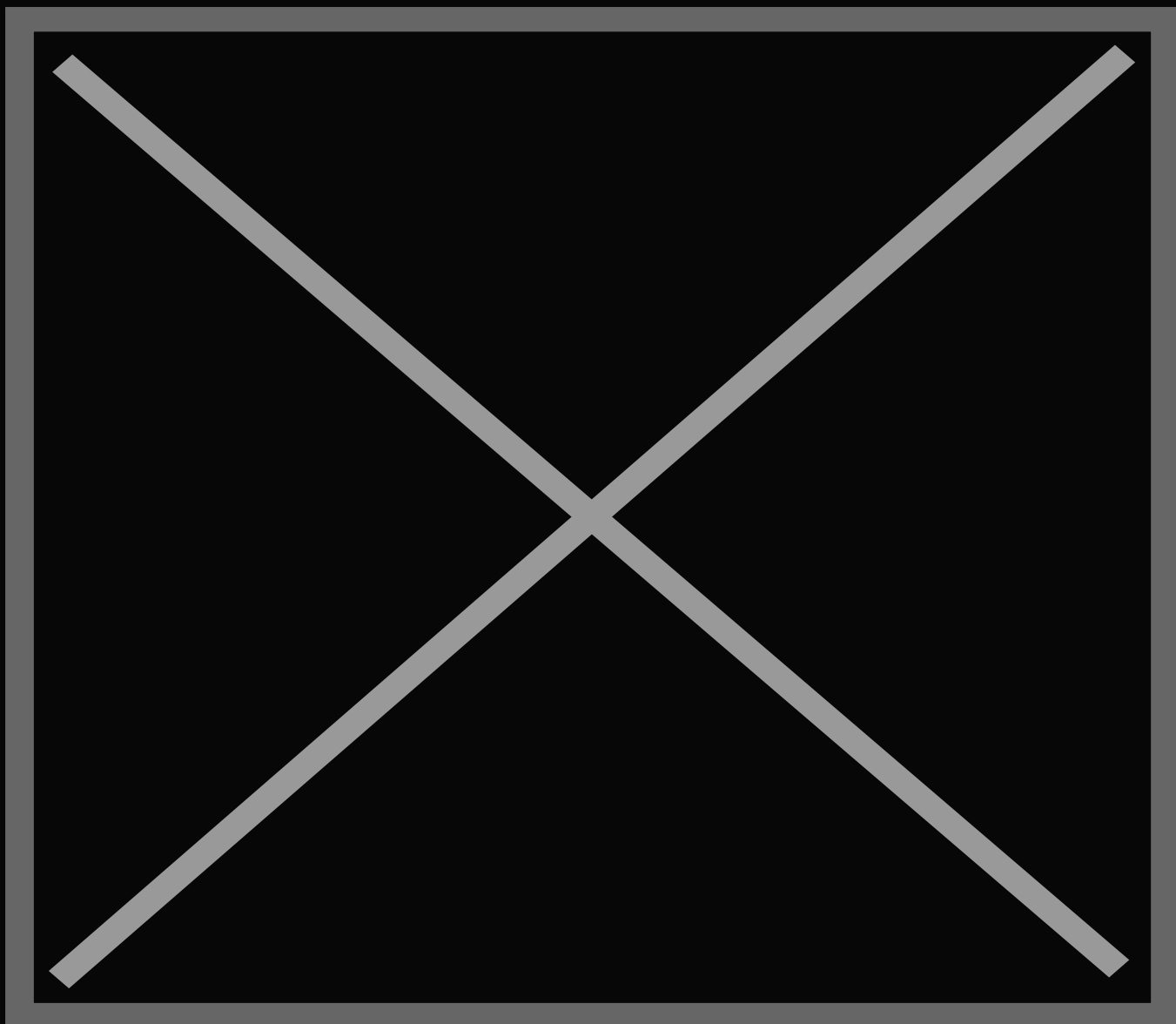


In assenza di pareti o soffitti adeguati all'installazione, il supporto PALOLOGIKO

SYSTEM sostiene fino a 3 THERMOLOGIKA SOLEIL SYSTEM tutte alimentate da un unico accesso alla rete elettrica, garantendo un calore esteso. L'ingresso cavi dall'alto o dal basso amplifica ulteriormente la flessibilità di impiego. Il palo può anche essere completato da un tavolino con foro centrale (TAVOLOGIKO SYSTEM) e da un poggiapiedi alla base (PGP SYSTEM) ideale per stand o bar all'aperto.

Dimensioni Palologiko Altezza senza lampade: mm 2535 – Diametro base: mm 650 - Peso: Kg 22

Ogni lampada può anche essere installata a soffitto, in orizzontale, sospesa con cavi di acciaio regolabili. Il Kit per l'installazione a soffitto verticale supporta invece fino a 3 lampade che possono essere inclinate secondo le esigenze di calore necessarie. L'installazione orizzontale a parete di una singola lampada può avvenire anche su un supporto di 80 cm di lunghezza fissato al muro tramite una piastra.



Con le lampade THERMOLOGIKA SOLEIL SYSTEM e alcuni specifici kit di installazione si possono comporre dei gazebo a seconda delle necessità del Cliente. I GAZEBOLOGIKO SYSTEM sono una struttura modulare a pianta quadrangolare o triangolare in lega leggera (profilati di alluminio estruso, bloccati da giunti di elevata robustezza) pensati per alloggiare una o più lampade e altri elementi che ne garantiscono il comfort. I gazebo possono essere chiusi in alto tramite un telo con scarico dell'acqua piovana e ogni palo può essere dotato di tavolino e poggiatesta. Inoltre, per un uso estivo c'è anche la possibilità di aggiungere un sistema di nebulizzazione che rinfresca l'ambiente.