

## Parte per collegamento DOPPIO LATO del proiettore CORE MAX



### Codice prodotto:

Riferimento: UNI-COREMAX

### Specifiche tecniche:

REFERENZA: 4843  
Materiale da costruzione: Alluminio  
Certificati: CE - ROHS  
Garanzia - Anno: 2

### Breve descrizione del prodotto:

Il pezzo per l'unione LATERALE DOPPIA è un accessorio progettato specificamente per il proiettore LED ad alta luminosità CORE MAX. È realizzato in alluminio, che gli conferisce resistenza e durata. La sua funzione è consentire l'unione laterale di due proiettori CORE MAX, il che consente una configurazione più ampia e versatile. Questo pezzo è facile da installare e garantisce una connessione sicura e stabile tra i proiettori, il che è particolarmente utile in installazioni di grandi dimensioni.

### Descrizione del prodotto:

Parte per collegamento DOPPIO LATO del proiettore CORE MAX

Con il nostro pezzo in alluminio di alta qualità e la vernice a forno, puoi unire facilmente proiettori da 600 W, 1200 W e 1800 W. La connessione laterale fornita da questo pezzo ti consentirà di creare una configurazione più ampia e versatile, ideale per soddisfare le tue esigenze di proiezione più esigenti.

Grazie al design e ai materiali di alta qualità, il giunto DOUBLE SIDE è resistente e duraturo, garantendo una connessione sicura e stabile tra i tuoi proiettori. Inoltre, la sua facile installazione ti farà risparmiare tempo e fatica, il che significa che puoi concentrarti su ciò che conta davvero: goderti la migliore qualità di proiezione possibile.

Con l'elemento di giunzione DOUBLE SIDE, puoi unire proiettori da 600w, 1200w e 1800w in modo rapido e semplice, consentendoti di creare configurazioni più ampie e versatili. Questo pezzo si adatta ai proiettori CORE MAX, garantendo una connessione perfetta e una stabilità totale, particolarmente utile in installazioni di grandi dimensioni o in applicazioni che richiedono la proiezione in varie direzioni.

L'installazione del pezzo per il DOPPIO snodo LATERALE è facile e semplice, grazie al suo design ergonomico e alla sua capacità di adattarsi perfettamente ai proiettori CORE MAX. Inoltre, la parte garantisce una connessione sicura e stabile tra i proiettori, consentendo di godere della migliore qualità di proiezione possibile senza preoccuparsi di problemi di stabilità.

Il pezzo per la connessione DOUBLE SIDE del Proiettore CORE MAX PHILIPS XITANIUM è realizzato in alluminio ad alta purezza, che garantisce una qualità eccezionale e resistenza e durata senza pari. L'alluminio di elevata purezza è un materiale leggero ma incredibilmente resistente, che lo rende ideale per l'uso in dispositivi di proiezione come questo. Inoltre, questo materiale è resistente alla corrosione e all'usura, il che significa che l'elemento di giunzione CORE MAX Projector DOUBLE SIDE continuerà a funzionare perfettamente per lungo tempo. Approfitta della qualità e della durata dell'alluminio di elevata purezza con il pezzo di giunzione CORE MAX Projector DOUBLE SIDE!

Oltre ad essere realizzato in alluminio ad alta purezza, il pezzo per la connessione DOUBLE SIDE del Proiettore CORE MAX è anche verniciato con vernice poliesteri a forno. La vernice poliesteri cotta è un tipo di vernice in polvere che viene applicata elettrostaticamente e polimerizzata in un forno ad alta temperatura. Questo crea uno strato di vernice estremamente resistente e durevole che non si scheggia, non sbiadisce o si consuma facilmente, anche in ambienti difficili.

La vernice in poliesteri cotta è anche resistente agli agenti chimici, all'umidità e ai raggi UV, il che significa che il CORE MAX Projector DOUBLE SIDE Gap rimarrà come nuovo per molto tempo. Inoltre, questa vernice fornisce una superficie liscia e uniforme, facile da pulire e mantenere. Insomma, la vernice poliesteri cotta è la scelta perfetta per proteggere il pezzo per la connessione DOUBLE SIDE del Proiettore CORE MAX e mantenerlo in condizioni ottimali.

### Immagine aggiuntive:

# Scheda Tecnica

---

