



PROIETTORI DI BRANI P6 LED e P20 LED

IL SUONO AL MOMENTO GIUSTO



DAL 1918

NITIDEZZA DELLE IMMAGINI SENZA PARI

La nitidezza delle immagini senza precedenti è ciò che rende così speciale il proiettore di brani della Muff Kirchturmtechnik AG. Il proiettore è la somma di tutti i dettagli di sviluppo perfettamente coordinati e il risultato di un vero lavoro di precisione svizzera.

L'intuitivo proiettore di brani è disponibile in due diverse versioni. Il LED P6 serve per la rappresentazione a riga singola e il LED P20 per quella a riga doppia. Entrambi sono precisi e nitidi nella proiezione dei numeri anche a grandi distanze.

Precisione allo stato puro

Grazie allo spirito pionieristico, alla resistenza, alla precisione assoluta nella costruzione meccanica (tolleranze minime in centesimi di millimetro) e alla ricerca della perfezione, il proiettore di brani della Muff ha potuto raggiungere il suo attuale livello.

Il proiettore è composto da 4 o 8 motori di precisione che azionano i dischi diaframma finemente strutturati con l'incisione esatta dei numeri. Un tipo completamente nuovo di LED ad alta potenza (invece della tradizionale lampada ai vapori di mercurio) produce la proiezione in combinazione con un

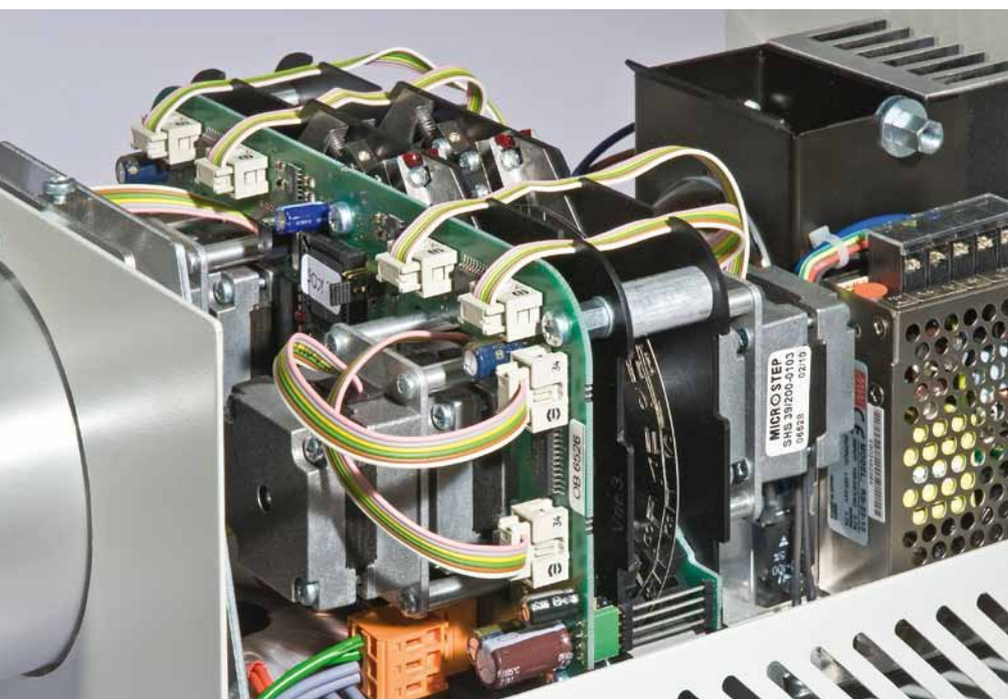


Non serve più cambiare le lampadine!

rivestimento multistrato dell'ottica. Per voi questo significa: nessuna lampadina da cambiare e un consumo di energia quasi cinque volte inferiore!

Facile da usare

Il nostro dispositivo di programmazione indipendente dalla rete è assolutamente pratico e facile da usare. È possibile inserire il numero dei brani e le strofe direttamente tramite visualizzazione o memorizzarle in anticipo (capacità per 99 pezzi) e vi si accede con la semplice pressione di un pulsante. In ogni caso, i dati possono essere verificati tramite un indicatore di controllo. Altre funzioni, come la retroilluminazione del display, possono anche essere programmate individualmente. Il ricevitore wireless integrato nel proiettore analizza i dati e visualizza le informazioni desiderate. Tramite lo stesso dispositivo possono essere controllati più proiettori e anche altri tabelloni del nostro assortimento.



Dalla Cappella al Duomo

Tre diverse lenti soddisfano i requisiti per l'uso sia in una cappella di paese che in una chiesa più grande delle dimensioni di un duomo: la proiezione è assolutamente nitida e rimane insuperabile. Si afferma anche contro la luce del giorno e quella ambientale.

La struttura compatta e poco ingombrante e la conseguente discreta integrazione sono l'ideale in qualsiasi ambiente. I nostri proiettori di brani soddisfano anche le esigenze degli enti per la tutela dei beni storico-culturali.

- lo zoom e le ottiche fisse consentono la proiezione a diverse distanze e dimensioni dell'immagine
- P20LED: Combinazione di lettere (A, B, C, E, F, G, H, J, K, L, M, P, S, V) e numeri
- proiettore compatto e poco ingombrante, può essere integrato con discrezione
- ampia gamma di accessori per l'installazione (per esempio, supporto a parete, piedino snodabile girevole)
- messa in servizio rapida
- Consumo di energia:
Standby 2.5 Watt
In funzione 68 Watt
- Controllo wireless o via cavo (risparmio sui costi grazie all'uso di impianti di cavi pre-esistenti),
- può essere combinato con altri tabelloni della nostra gamma
- i componenti di fabbricazione industriale e i rigorosi controlli di qualità garantiscono una qualità costante ed elevata

- il preferito dagli enti per la tutela dei beni storico-culturali
- Sviluppo e produzione in sede da parte della Muff Kirchturmtechnik AG

I proiettori di brani della Muff Kirchturmtechnik non sono solo prodotti di precisione svizzeri: sono veri e propri capolavori di meccanica di precisione!



257 1+2

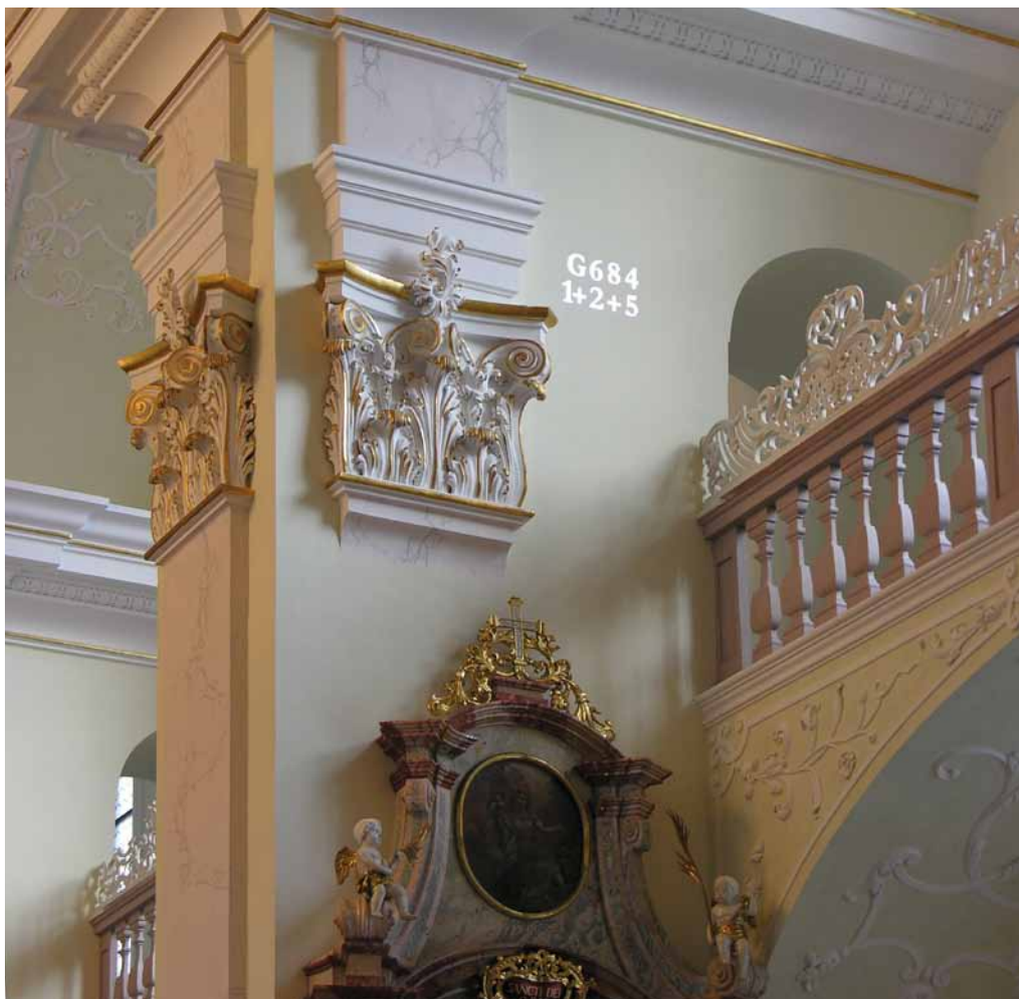
Proiettore di brani P6LED

G257
1+2+4

Proiettore di brani P20LED

I vostri vantaggi in sintesi

- nitidezza delle immagini senza precedenti
- elevata luminosità, caratteri ben leggibili (per i fedeli più anziani o con problemi di vista)
- l'elevata luminosità consente la visibilità anche in condizioni di elevata luminosità dell'ambiente e da lontano
- durata illimitata dei LED (nessuna sostituzione della lampada)
- proiezione senza compromessi anche su superfici difficili come mattoni, legno o gesso colorato



Convento dei Benedettini di Engelberg

