

TELO PROVIS 300X225 VIDEOMOT MOTORIZZATO POWER MAX



SDM06A.jpg



TELO PROVIS 300X225 VIDEOMOT MOTORIZZATO POWER MAX

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

Prezzo di vendita 852,29 €

Sconto

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore [PROVIS](#)

Descrizione

Lo schermo motorizzato per proiettori di grande dimensione

"Power-Max" è la nuova linea di schermi motorizzati per proiettori dalle grandi dimensioni, caratterizzati da un'elevata qualità costruttiva, dai design minimali e dalla cura nei particolari. Sono perfetti per ogni tipo di proiezione e particolarmente indicati per sale riunioni, sala conferenze, home cinema e impianti aziendali o residenziali con qualsiasi videoproiezione.

La serie da proiezione non sono tutte uguali

Quelle utilizzate negli schermi "Power-Max" sono studiate per conferire prestazioni di livello superiore e sono disponibili in varie versioni, ciascuna per ogni necessità di proiezione. Ogni tela è caratterizzata dalle proprie specificità tra cui: l'angolo di visione, il guadagno luminoso, la tecnologia della superficie, la struttura, la spessore e molto altro. Lo schermo "Power-Max" è inoltre disponibile nelle versioni con o senza bordatura perimetrale, che aumenta la definizione dei margini della proiezione conferendo un effetto cornice. Nei modelli con bordi è inoltre presente un stop superiore (senza bordi nero in alto), utile per far scendere adeguatamente l'area di proiezione in caso di installazione a soffitto o parete alta.

Design minimalistico ed elevata qualità costruttiva

Negli schermi "Power-Max" la cura dei particolari e la qualità dei materiali impiegati è evidente: il cassonetto è realizzato in robusto alluminio di colore bianco con finitura Special-Glossy White (versione standard) o Special-Glossy Black (su richiesta), dai bordi minimali senza vie frontali a vista. Il fondello di chiusura è molto curato, dall'aspetto lineare a sezione circolare e supporta il motorizzatore del tela nella parte bassa per una superficie senza griglia. Gli schermi motorizzati "Power-Max" sono attratti e dal design sobrio ma pregiato, studiati per ambienti alla perfezione in ogni contesto, sia residenziali che classici.

Discesa del tela motorizzato per il massimo comfort

Grazie al motore elettrico integrato puoi controllare la discesa del tela con un semplice tasto, regolando l'altezza desiderata e realizzando il formato di proiezione necessario. E' inoltre possibile impostare il freccino in modo da motorizzare l'intera proiezione in cui il tela deve bloccarsi sia in salita che in discesa, semplicemente agendo sui reggini accessibili dal cassonetto. L'aggiunta di speciali anti-ribondi in gomma come baseamento del motore ne permette un funzionamento silenzioso e con la totale assenza di rumori. Il motore è potente, affidabile e di tipo tubolare per garantire massima stabilità. E' possibile inoltre abbinare il cassonetto completo nella sua interezza a tagliare tra una serie selezionata di materiali di controllo per la massima integrazione in ambiente domestico.

Facile da installare

Malgrado gli schermi "Power-Max" siano di dimensioni importanti, l'installazione è pensata affinché sia il più pratica, immediata e facile da vedere. Le staffe sorreggono lo schermo dalla parte alta, lasciando praticamente nascosta con vista dal basso, mentre l'isolato design SQM (Strong and Quiet Mount) permette di far scorrere i supporti lungo i bracci del cassonetto per la massima libertà di posizionamento e di fissarli attraverso il sistema di aggancio rapido. Le staffe sono eseguite per un montaggio sia a parete che a soffitto, inoltre sono già in dotazione con lo schermo così non devi acquistare a parte. In più, l'opere completa di uno schermo "Power-Max" permette l'installazione perfetta su ambiente in cartongesso, mediante alcune tasselli e opportuna struttura di sostegno. Il motore è posizionato nella parte destra dello schermo ma è così creato l'angolo ottimale lungo da poter essere installato anche anche a sinistra, permettendo di collocarlo in modo del tutto necessario. Installare uno schermo motorizzato "Power-Max" è davvero semplice ed intuitivo, anche per i meno esperti.

Principali vantaggi

- Schermo da proiezione con tela motorizzata
- Realizzabile con una selezione di tela per le differenti necessità
- Finiture curate, design elegante del cassonetto e fondello stop
- Robusto materiale complementare in alluminio con finitura Special-Glossy White (versione standard) o Special-Glossy Black (su richiesta), entrambi verniciati a polveri epossidiche
- Affidabile motore elettrico tubolare e magnetico CC
- La discesa del tela può essere bloccata anche ad altezza superiore
- Possibilità di regolazione del freccino del tela sia in salita che in discesa
- Insieme alle staffe di fissaggio con meccanismo SQM (Strong and Quiet Mount) per un montaggio facile e veloce
- A richiesta sono disponibili coppie di staffe speciali per poter disinstallare lo schermo direttamente dalla parete, molto utili in caso di lavoro, qualità, ecc.
- Può essere dotato di cassonetto laterale e di sistema di controllo remoto di apertura e chiusura del cassonetto per la massima integrazione in ambiente domestico

Se richiesta è possibile effettuare le seguenti personalizzazioni:

- Realizzabile su misura
- Montaggio tela su tela (standard o reverse)
- Cassonetto opaco bianco (in vendita su richiesta)

> Disponibile con il servizio fast permanent
> Dmg superiore personalizzata

Documento senza titolo Cod SD
ice M06
pro A
dutt
ore
ModPow
ello er-
Max
EA 805
N 825
847
306
2
Pro Pro
dutt vis
ore
Gru Pro
ppo vis
com Entr
mer y
cial
e
Tipolnst
logi alla
a zion
e a
par
ete,
Inst
alla
zion
e a
soffi
tto
Den Pow
omi er-
nazi Max
one
sch
erm
o
ModMot
ello oriz
zato
Spe Pro
cific dott
he t o as
ecni sem
che blat
o a
man
o se
con
do e
leva
ti st
and
ard
qual
itati
vi,
mat
erial

i pre
giati
di
alto
livell
o e
gra
nde
cura
nei
parti
cola
ri; la
pro
gett
azio
ne è
stat
a co
nce
pita
per
otte
ner
e un
desi
gn ri
cerc
ato
e fu
nzio
nale
, ma
ssi
ma
prati
cità
nell'
utiliz
zo e
un'a
ffida
bilit
à ga
ranti
ta
nel t
emp
o
(per
i det
tagli
tecn
ici c
omp
leti
far ri
feri
men
to
alla
des
crizi
one
)
TipoBia
logi nco
a ottic
telo o

Den Pro
omi vis
nazi Whit
one e
telo (A)
Spe Sup
cific erfic
he t ie s
ecni atin
che ata;
del Col
telo ore
bian
co o
ttico
; Str
uttu
ra in
fogli
a di
PV
C s
peci
fica
per
proi
ezio
ne;
Co
mpa
tibil
e
con
alte
risol
uzio
ni;
Ang
olo
di vi
sion
e
fino
a 15
0°;
Gua
dag
no
1.2
max
; Sp
ess
ore
0.41
mm;
Cert
ifica
to ig
nifu
go
M2;
Lav
abil
e
Are 300
a di x22
proi 5
ezio
ne

Bas 300,
e di 00
proi cm
ezio
ne
For For
mat mat
o o
4:3
Ver For
sion mat
i e po, R
erseali
nali zza
zza bile
zion su
i mis
ura
di di
men
sion
e pe
rson
alizz
ata,
Con
dive
rse t
ipol
ogge
di
telo,
Mon
tagg
io
telo
su r
ullo:
stan
dar
d o
reve
rse,
Col
ore
del
cas
son
etto
bian
co o
pac
o o
ner
o op
aco,
Disp
onib
ile
con
o se
nza
bor
datu
ra p
erim
etral
e
PosiDes

zion tra
e m
otor
e
Co Con
maninter
do rutt
telo ore
(co
man
do r
adio
este
rno
opzi
onal
e)
DiscPos
esa terio
telo re
In d Staf
otaz fe di
ione fiss
aggi
o
per i
nsta
llazi
one
a so
ffitto
e/o
par
ete,
inter
rutt
ore
(per
mod
elli
con
mot
ore
stan
dar
d),
man
uale
di is
truzi
oni
Gar Uffic
anzi iale
a Pro
vis I
talia

///