

New Big mot

Operazioni di montaggio e funzionamento

Attenzione

Pericoloso per i bambini ! Deve essere usato solo da persone adulte !	Non sostare nei pressi dello schermo quando questo si svolge o si riavvolge!	Non attaccare oggetti allo schermo (pericolo di lesioni) !
---	--	---

Indice

1.	Regole generali di sicurezza	1
2.	Descrizione	6
2.1	Descrizione del prodotto	6
2.2	Dati tecnici	7
2.3	Dichiarazione di conformità	7
3.	Montaggio	7
3.1	Istruzioni per il fissaggio	7
3.2	Lista dei componenti	8
3.3	Montaggio a parete / a soffitto	8
3.4	Montaggio dell'interruttore a parete	9
3.5	Istruzioni per il cablaggio	9
4.	Funzionamento	10
4.1	Generalità	10
4.2	Istruzioni d'uso	10
4.3	Descrizione guasti	10

2.1 Descrizione del prodotto

Campo di applicazione: Maxxscreen é uno schermo professionale progettato e ideato per la proiezione di video e dati, adatto a conferenze, seminari e corsi di addestramento.

Il motore elettrico a 230V, robusto e che non richiede manutenzione, garantisce affidabilità e assenza di rumore.

Altre caratteristiche del prodotto:

- alloggiamento in metallo (RAL 7035)
- facilità di assemblaggio e installazione grazie agli angolari di fissaggio

- superficie bianca opaca conforme a DIN 19045 Tipo D; superficie riflettente uniforme Novalux conforme a DIN 19045 Tipo S
- riflessione uniforme senza ombreggiature né punti luminosi di disturbo.

2.2 Dati tecnici

Maxxscreen 15

20 Maxxscreen 27. 36

Lunghezza dell'alloggiamento =
larghezza dello schermo + 25cm

Lunghezza dell'alloggiamento =
larghezza dello schermo + 75cm

Motore: Corrente in uscita 280W
Voltaggio 230V
Frequenza 50 Hz

Motore: Voltaggio 230
Frequenza 50 Hz

Sezione trasversale dell'alloggiamento:

Maxxscreen 15 15x15cm

Maxxscreen 20 20x20 cm

Sezione trasversale dell'alloggiamento:

Maxxscreen 27 27x27 cm

Maxxscreen 36 36x36 cm

Nota: Il motore elettronico è studiato per un funzionamento a breve termine, fino a un massimo di 4 minuti. Se si supera questa durata, la protezione termica spegne automaticamente il motore. Il motore si può riutilizzare dopo che si è raffreddato, cioè circa dopo 30 minuti.

2.3 Dichiarazione di Conformità

Il produttore dichiara che il prodotto Maxxscreen, a cui si riferisce la presente Dichiarazione di Conformità, è conforme alle seguenti Norme e prescrizioni UE:

Direttiva Macchine EG 89/392/CE

Direttiva EMV BSI33GIEWG

Direttiva Basso voltaggio TSI23IEWG

Norme e specifiche tecniche applicate:

DIN EN 292 T1+T2

DIN EN 294

DIN EN 349

DIN 19045

DIN EN 55014 Parte 1

DIN EN 55014- Parte 2

DIN EN 61000-3-2

DIN EN 60335 Parte 1

DIN ETS 300220

DIN ETS 300683

DIN ETS 60730

Qualsiasi modifica suscettibile di ripercussioni sui dati tecnici contenuti nel manuale d'istruzioni o sull'uso previsto per lo schermo, tale quindi da modificare le caratteristiche sostanziali del prodotto, annulla la validità della presente Dichiarazione di conformità.

3. Montaggio

3.1 Istruzioni per il fissaggio

Prima del montaggio si deve verificare la capacità del supporto di sostenere il carico.

La scelta dei tasselli deve corrispondere al tipo di supporto e alle sollecitazioni.

Per il montaggio a soffitto si deve considerare soprattutto la resistenza a trazione del soffitto medesimo. Devono essere seguite con attenzione le istruzioni del produttore dei tasselli.

E' consentito fissare lo schermo solo in corrispondenza delle staffe alle due estremità. L'alloggiamento metallico in sé non sopporta carichi e pertanto non deve essere usato per il fissaggio.

Non è possibile montare un binario o analogo dispositivo sull'alloggiamento dello schermo.

Se lo schermo va montato su un controsoffitto, è importante controllare che il rivestimento (o analoga parte) in corrispondenza dello schermo possa essere rimosso/a in qualsiasi momento.

Ciò significa che potrebbe essere necessario montare lo schermo su un pannello rimovibile. Lo schermo deve essere accessibile in qualsiasi momento per il montaggio, lo smontaggio e la riparazione.

Se montate voi stessi lo schermo, non superate la massima capacità di carico ammissibile.

La garanzia non è valida in caso di inosservanza di queste istruzioni.

3.2 Lista dei componenti

Accessori facoltativi – da ordinare a parte

Staffa per montaggio a parete - per
Screenmaxx 15 e 20

Set per montaggio a controsoffitto - per
Screenmaxx 15, 20, 27 e 36

3.3 Staffe per montaggio a parete / soffitto

Montaggio a soffitto

Montaggio a parete

Angolare in ferro Z80 per
Maxxscreen 27, 36

Segnare i fori da trapanare nella posizione richiesta sulla parete o sul soffitto.

Montaggio a parete

Montaggio a soffitto

Praticare i fori conformemente ai segni e inserire i tasselli (vedi "Istruzioni di fissaggio").

Montaggio a parete

Montaggio a soffitto

Fissare le viti

3.5 Istruzioni per il cablaggio

Attenzione: Il cablaggio elettronico deve essere eseguito soltanto da personale specializzato.

Schema del circuito elettrico

Scatola di distribuzione

Cavo a 4 poli

Schermo

Interruttore a parete

Alimentazione elettrica

Diagramma del circuito elettrico

Scatola di distribuzione

Trasmettitore a parete

nero – marrone – blu – giallo/verde

Alimentazione elettrica

4 Funzionamento

4.1 Generalità

Tenersi lontani dallo spazio sotto lo schermo quando questo viene svolto o riavvolto.

Lo schermo deve essere azionato solo da persone adulte.

Lo schermo non deve essere manovrato da bambini.

Non attaccare allo schermo oggetti di alcun genere: pericolo di lesioni!