

Piedistallo Motorizzato KK



- Piedistallo per qualsiasi LIM da 75 a 85 pollici e Panel da 65 a 70 pollici
- Versione su rotelle motorizzato
- Braccio porta videoproiettore altamente compatibile con i modelli di proiettori disponibili sul mercato

DESCRIZIONE

Il Piedistallo Motorizzato KK ideale per le LIM e i PANEL, per movimenti senza fatica!

CARATTERISTICHE

Il Piedistallo Motorizzato KK è stato progettato **per le LIM e per i monitor interattivi di qualsiasi brand**, che abbiano dimensioni da 75 a 85" per le LIM o da 65 a 70" per i monitor, con aggancio a morsetto per poter far fronte ai vari spessori delle stesse.

La parte principale consiste nel corpo struttura con motore tubolare con funzione frenante e gestito tramite comando, la base abbinata ad una coppia di piedi con rotelle frenanti.

Il Piedistallo Motorizzato KK consente di utilizzare la maggior parte dei proiettori a corto e ad ultra-corto raggio presenti sul mercato. Nella soluzione sono previsti, opzionali, i collegamenti per la coppia di casse acustiche, un box per pc ed un mini Tool-Box KK (mobiletto) in grado di contenere notebook, ciabatta elettrica e portapenne.

Adatto per videoproiettori ad ottica ultra corta EPSON EB-570 e EB-580; per videoproiettori che proiettano a distanze da 35 cm a 50 cm e per videoproiettori ad ottica corta fino a 100 cm di distanza tra lente e superficie di proiezione.¹

¹ Verificare le caratteristiche del proiettore e chiedere informazioni tecniche in caso di dubbio.

DIMENSIONI

PIEDISTALLO MOTORIZZATO KK	VERSIONE LIM 75/85"	VERSIONE PANEL 65/70"
Struttura	In profilato di acciaio verniciato a polveri epossidiche antigraffio, nessuna saldatura a collegare traverse e montanti ma boccole e perni in acciaio zincato specificamente realizzati.	
Motore	Tubolare con funzione frenante, coppia 50 Nm, velocità 12 rpm, potenza 232 Kw, alimentazione 230V 50 Hz, grado di protezione IP 44	Tubolare con funzione frenante, coppia 120 Nm, velocità 9 rpm, potenza 350 Kw, alimentazione 230V 50 Hz, grado di protezione IP 44
Centralina	Ricevitore radio 433,92 mHz, alimentazione 230V 50Hz, grado di protezione IP 65	
Telecomando	3 tasti: UP, STOP, DOWN, frequenza di lavoro 433,92 mHz, alimentazione a pila alcalina 12 V mod. 23A	
Ruote	nr. 4, con freno, in poliammide diametro 60 mm	nr. 4 (le 2 anteriori con freno) in acciaio con fascia in gomma sintetica antitraccia, girevoli su sfere, diametro 100 mm
Altezza massima da terra bordo superiore lim/panel	210 cm (LIM 77")	200 cm (PANEL 65")
Altezza minima da terra bordo superiore lim/panel	160 cm (LIM 77")	160 cm (PANEL 65")
Escursione saliscendi con possibilità di arresto in una qualsiasi posizione intermedia	50 cm	40 cm
Peso	46 kg	49 kg
Accessori inclusi	<ul style="list-style-type: none"> • tubo verticale per collegamento al videoproiettore con piastra compatibile alle staffe NEC, EPSON, girevole su cerniere per consentire il passaggio del dispositivo attraverso le porte. • kit di morsetti registrabili per un saldo collegamento alla LIM 	<ul style="list-style-type: none"> • coppia di longheroni predisposti per il collegamento a piastra VESA (piastra VESA non fornita)
Assemblaggio	Il piedistallo viene spedito completamente assemblato su apposito bancale. Uniche operazioni necessarie sono l'inserimento del tubo verticale ed il collegamento del kit di morsetti.	Il piedistallo viene spedito completamente assemblato su apposito bancale. Unica operazione necessaria è il collegamento della piastra VESA alla coppia di longheroni.