

Piedistallo Saliscendi KK



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

DESCRIZIONE

Il Piedistallo Saliscendi KK è la soluzione sicura e compatta per le LIM.

CARATTERISTICHE

Il Piedistallo KK è stato progettato per le LIM di qualsiasi brand, che abbiano dimensioni da 75 a 85" con aggancio a morsetto per poter far fronte ai vari spessori delle stesse.

La parte principale consiste nel corpo struttura con saliscendi bilanciato da una coppia di molle a gas, che abbinabile o ad una coppia di piedi con rotelle e stabilizzatori nella versione carrello o a 4 piastre per la versione a parete.

Il Piedistallo 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.

FUNZIONI PRINCIPALI

1. Sistema a parete

Adatto per lavagne di 75" a 85"

- Altezza regolabile, permette a studenti e docenti di usare la lavagna.
- Sistema di blocco in qualunque posizione.
- Adattatore universale per videoproiettore.

2. Supporto su rotelle

Adatto per lavagne di 75" a 85"

Il supporto a terra opzionale, utilizzato assieme al sistema a parete, dona piena mobilità alla soluzione.

- Ruote con freni per maggiore stabilità.
- Braccio proiettore ripiegabile per passare attraverso le porte.
- Stabilizzatori inclusi.

3. Braccio

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

Ingombro	70 cm
Dimensioni	Larghezza 100 cm Altezza massima 250 cm (del braccio porta proiettore) Altezza minima 210 cm (del braccio porta proiettore)
Peso struttura	Ca. 40 kg
Supporto con rotelle	n. 4 rotelle
Sistema frenante	Sì