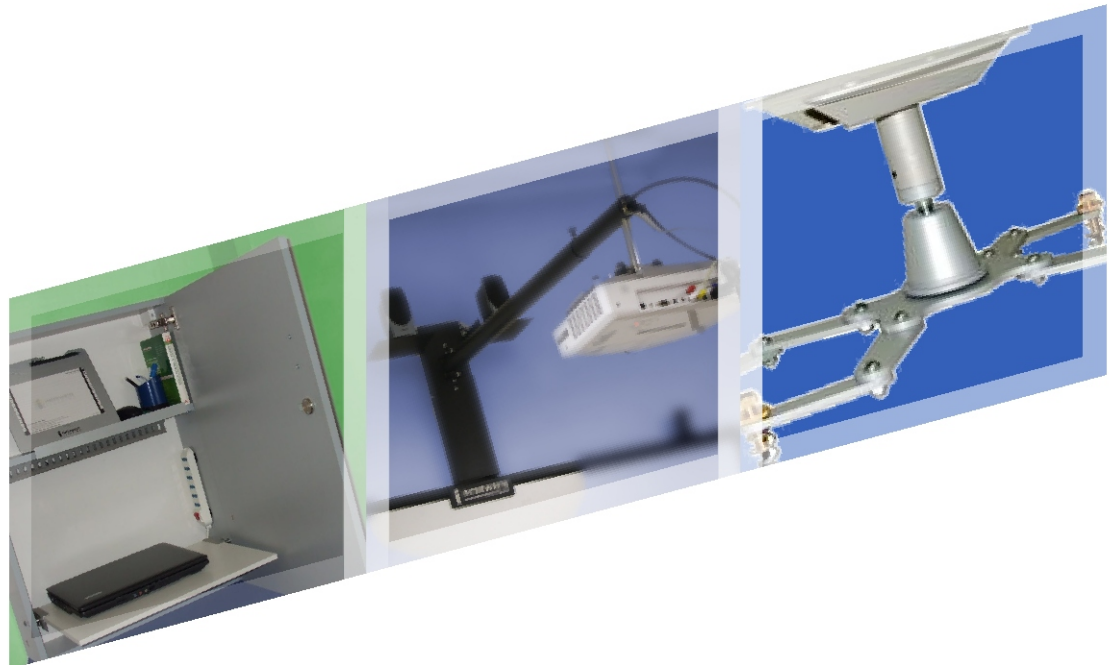


Accessori alla LIM





Il Tool-Box KK

...è un mobile, di dimensioni contenute, che permette di eliminare tutti i cavi, ma soprattutto, di conservare gli strumenti didattici della Vostra classe interattiva in totale sicurezza, perché dotato di serratura.

Il Tool-Box KK è unico per...

Ia possibilità di contenere notebook, Pad, penne attive, telecomando del videoproiettore, ecc.. e la ribaltina per appoggiare il notebook.

il sistema di scomparsa dei cavi con il quale i fili elettrici, della LIM e del videoproiettore, arrivano sino alla ciabatta posizionata all'interno del Tool-Box KK.

Le caratteristiche tecniche

- › unica porta con apertura a 178° e serratura con chiave.
- › possibilità di montaggio del Tool-Box ad entrambi i lati della LIM grazie all'apertura destra o sinistra.
- › dimensioni cm 56x72 con una profondità di cm 18.
- › possibilità di custodire le penne per la LIM, il telecomando del videoproiettore, una Pad e il notebook, ecc.
- › all'interno è previsto un piano ribaltabile di lavoro per poter utilizzare il notebook (con schermo fino a 17").
- › ciabatta in dotazione con 4 prese, munita di interruttore e un marsupio per raccoglimento dei cavi provenienti dalla staffa (VGA, alimentatore, etc).



La Staffa universale a parete KK

... è una staffa con braccio estensibile e che consente di utilizzare i modelli di proiettori a corto raggio.

La Staffa universale a parete KK è unica per...

Ia possibilità di essere locata sulla stessa parete della LIM o su una delle due pareti laterali. Non richiede un'installazione strettamente centrale in quanto può essere spostata rispetto all'asse centrale della LIM anche di decine di centimetri.

I'opzione sicurezza che, in caso di parete debole, consente un'ulteriore ancoraggio della staffa al soffitto.

Ia compatibilità con la quasi totalità dei proiettori presenti in commercio (BenQ, Epson, Toshiba, Mitsubishi, ecc.).

Ia possibilità di supportare le casse audio.

Le caratteristiche tecniche

- › staffa in acciaio con fissaggio a parete e possibilità di passaggio dei cavi attraverso il braccio.
- › braccio di cm 80 con estensione in lunghezza di ulteriori cm 70.
- › compatibilità con la quasi totalità dei proiettori presenti in commercio.
- › rotazione della piastra porta-videoproiettore sui 3 assi.
- › installazione anche distante dall'asse centrale della LIM.
- › accessori opzionali: filo di sicurezza, alette per il supporto del sistema audio.

Suggerimenti

per agevolare l'installazione vi consigliamo di procurarvi pochi semplici elementi:

- › n° 4 tasselli adeguati alla tipologia di parete (cartongesso, cemento, legno, etc.) da 8 mm con testa esagonale
- › n° 1 cavo VGA da 5 m maschio/femmina
- › n° 1 cavo di alimentazione per proiettore da 5 m



La Staffa universale a soffitto

...consente di utilizzare proiettori a lungo raggio.

La Staffa universale a soffitto è unica per...

Pa possibilità di far passare i cavi utilizzati (cavo VGA, cavo di alimentazione, S-video etc...) in una canalina fino al raggiungimento della postazione del pc posto al fianco della LIM.

Pa compatibilità con la maggior parte dei proiettori presenti in commercio grazie allo speciale sistema di regolazione con ghiera, molla esterna e braccetti articolati.

Lo snodo centrale della staffa che consente al piano di appoggio un'inclinazione di $\pm 25^\circ$ ed una rotazione di 360° , rendendolo così elegante e pratico.

La disponibilità di 3 tipi di staffe a soffitto: modello da cm 15 per soffitti alti fino a 2,80 metri; modello da cm 40-60 per soffitti con altezza tra i 2,85 e i 3,30 metri; modello da cm 100-172 per soffitti di altezza tra 3,35 e 4,60 m.

Le caratteristiche tecniche

- › robusta struttura in lamiera di acciaio costituita da un braccio di sospensione e verniciatura in polveri epossidiche.
- › fissaggio del supporto a soffitto mediante una piastra, provvista di quattro fori ed asole che consentono di agganciare e sganciare rapidamente il supporto per la manutenzione.
- › inclinazione $\pm 25^\circ$ e rotazione di 360° del piano verticale ottenuta dalla regolazione manuale dello snodo assicurato nella posizione desiderata grazie all'apposita chiave di bloccaggio (in dotazione).
- › ancoraggio del proiettore al supporto mediante quattro appositi braccetti articolati con doppio snodo.
- › allineamento di tutti i braccetti sullo stesso livello, grazie all'esclusivo sistema di regolazione con ghiera e molla esterna che consente un facile fissaggio del proiettore.
- › set di viti (M3, M4 e M5), vite in ottone, ghiera in ottone, molla, brugola, chiave doppio uso.
- › portata massima di 30 Kg.
- › garanzia 24 mesi.

Suggerimenti

per agevolare l'installazione vi consigliamo di procurarvi:

- › n° 4 tasselli adeguati alla tipologia di parete (cemento, legno, etc.) da 8 mm



Il Piedistallo

...è un carrello su cui montare la LIM in modo da poterla trasportare in ogni luogo.

Il Piedistallo è unico per...

Pa concezione del piede di metallo su rotelle che tiene conto delle regole di sicurezza, mediante un freno di stazionamento, ed è quindi adeguato per un utilizzo in classe.

P'assemblaggio che, grazie a pochissime viti, assicura una perfetta rigidità all'insieme.

Il sistema di regolazione dell'altezza della LIM che consente ad una persona di effettuare la regolazione senza alcun aiuto in totale sicurezza, ed è più adatta anche ai bambini della scuola elementare o materna.

E

Il Carrello "UNIVERSAL" regolabile

...è un pratico tavolo per videoproiettori e lavagne luminose.

Il Carrello "UNIVERSAL" regolabile è unico per...

La struttura in tubolare di acciaio verniciato a polveri epossidiche, il basamento con ruote piroettanti in moplen con dispositivo di bloccaggio.

Il piano di appoggio in bilaminato risbordato in gomma con profilo bombato, formato cm 60 x 45, regolabile in altezza da 78 a 130 cm e bloccaggio con manopola.

F

Il Carrello con due ripiani regolabile

...è un carrello-tavolo a due ripiani regolabile in altezza.

Il Carrello con due ripiani regolabile è unico per...

La possibilità di regolare entrambi i ripiani risolvendo qualsiasi esigenza di proiezione: può essere utilizzato con due ripiani o con un solo, a seconda dell'altezza a cui si deve posizionare il proiettore o la lavagna luminosa o il videoproiettore.

La stabilità del carrello, derivante dalla struttura in tubolare di acciaio verniciato a polveri epossidiche, che consente un'agevole movimentazione garantita dalle rotelle piroettanti.



Supporto a muro con braccio porta-proiettore e sistema saliscendi

... è un piedistallo a muro con braccio regolabile per il proiettore a corto raggio e sistema saliscendi su cui montare la LIM regolandone l'altezza.

Supporto a muro con braccio porta-proiettore e sistema saliscendi è unico per...

I sistema **saliscendi** che consente una semplice e sicura regolazione manuale dell'altezza della lavagna.

Ia possibilità di regolare il **braccio porta-proiettore** verticalmente rispetto alla superficie di proiezione.

Ia compatibilità del braccio estensibile con i proiettori a corto raggio.

Le caratteristiche tecniche

- › supporto regolabile in altezza di 40 cm.
- › braccio telescopico di 80 cm prolungabile fino a 120 cm.
- › possibilità di montare LIM da 77,5"



Supporto su rotelle con braccio porta-proiettore e sistema saliscendi

... è un piedistallo su rotelle con braccio regolabile per il proiettore a corto raggio e sistema saliscendi su cui montare la LIM regolandone l'altezza.

Supporto su rotelle con braccio porta-proiettore e sistema saliscendi è unico per...

I sistema **saliscendi** che consente una semplice e sicura regolazione manuale dell'altezza della lavagna.

La **base con rotelle** e la possibilità di togliere il braccio che permette di spostare il piedistallo in ogni luogo, attraverso porte, trasportando con sé tutto il necessario senza dover ogni volta collegare cavi o posizionare il proiettore.

La possibilità di regolare il **braccio porta-proiettore** verticalmente rispetto alla superficie di proiezione.

La compatibilità del braccio estensibile con i proiettori a corto raggio.

Le caratteristiche tecniche

- › supporto regolabile in altezza dal pavimento da 196 cm fino a 235 cm.
- › braccio telescopico di 80 cm prolungabile fino a 120 cm.
- › possibilità di montare LIM da 77,5"