



Per posizionare schermi di grandi dimensioni a stretto contatto con la parete – senza che costi una fortuna.

Un modo semplice e conveniente di costruire una parete video o di montare più schermi in fila. Questa soluzione è adatta a schermi di dimensioni che vanno da circa 37" fino a 65". A voi la scelta di quanti moduli avete bisogno. Ogni modulo viene consegnato in una confezione completa di tutti i particolari necessari, che vengono poi assemblati in tre semplici passi. Con questo prodotto è semplice ottenere un perfetto allineamento, è possibile montare fianco a fianco e gli schermi si possono posizionare assai più vicino alla parete rispetto a molti altri prodotti presenti sul mercato.

#### Montaggio semplice, cosa significa?

L'unica cosa richiesta è che voi usiate una livella per allineare i fori nella parete nei quali dovrete avvitare le rotaie. Sono necessari solo 4 fori per ogni modulo. Quando le rotaie sono dritte, automaticamente anche gli schermi saranno dritti. Il resto è questione di semplice microregolazione.

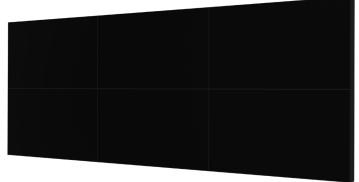
Quali componenti sono necessari per montare un modulo, cosa è incluso? Si ordina una confezione che contiene tutto il necessario: rotaie da parete, supporti per lo schermo, viti, dadi e dettagli per coprire le estremità.

# DIFFONDETE IL VOSTRO MESSAGGIO IN TUTTI GLI AMBIENTI.



### SCEGLIETE TRA SCHERMI ALLINEATI O UN'INTERA PARETE DI SCHERMI DELLA GRANDEZZA VOLUTA.

Costruite la vostra parete di schermi della grandezza e composizione voluta con l'aiuto di moduli facili da montare che agevolano l'allineamento perfetto degli schermi. La possibilità di microregolazione in profondità ed in altezza permette il montaggio fianco a fianco.





Dovrete fare solo 4 fori nella parete per ogni modulo. In questi fori fisserete le due rotaie che, una volta allineate, permetteranno di appendere uno schermo perfettamente dritto.

## RISTORANTE TEX-MEX MACHO! A STOCCOLMA

Quattro schermi montati fianco a fianco su due file, in combinazione con una cornice appositamente ordinata, mettono in risalto l'offerta gastronomica. Il ristorante è finanziato dai proprietari dell'azienda alimentare Santa Maria.



#### Qual è il numero massimo di schermi che si possono montare in una parete o in fila?

In orizzontale non esiste un limite noto. Più schermi vengono montati in altezza, più sale la temperatura degli schermi. Controllate sempre le raccomandazioni del produttore degli schermi.

#### La costruzione sostiene schermi molto grandi, non diventa pesante?

I supporti da parete sono di alluminio e sono leggeri rispetto ad altri. Le due rotaie, ad esempio, pesano appena 1 kg. Il fatto che la costruzione sporga molto poco dalla parete, appena 46,5 mm tra la parete ed il retro degli schermi, aumenta l'impressione di leggerezza.

#### Si possono assicurare gli schermi in qualche modo?

Ogni schermo può essere assicurato con una chiusura a scatto (inclusa) o con un lucchetto (non incluso) per una maggiore sicurezza.

## SPECIFICHE TECNICHE

- Colore: alluminio/nero.
- Conforme standard VESA: 100-400 mm in verticale. Nessuna limitazione in orizzontale.
- Carico max: 100 kg/schermo.
- Regolabile in profondità ed in altezza. Microregolazione semplice.
- Distanza parete-retro dello schermo: 46,5 mm.
- Assicurabile tramite chiusura a scatto (inclusa) o lucchetto (non incluso) per una maggiore sicurezza.
- Tutti i dettagli necessari sono inclusi in un'unica confezione.
- Copriestremità per un'elegante finitura dell'installazione, che diminuisce anche il rischio di farsi male urtando i profili in alluminio.

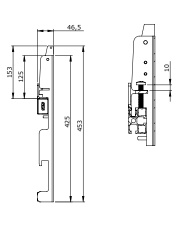
ART. N. DESCRIZIONE

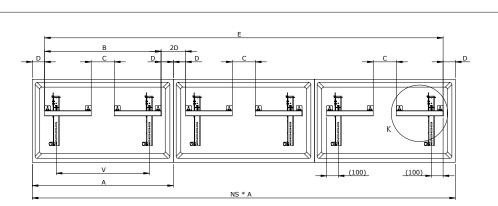
PW010001 SMS Multi Display Wall

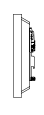
Ordinare è semplice: una sola scatola e un solo codice di articolo per schermo!

In un solo codice di articolo è compreso tutto il necessario per ordinare un modulo (attrezzatura per uno schermo).

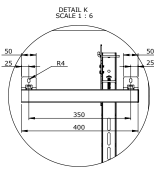
**Esempio:** per una fila di 3 schermi si ordinano 3 x PW010001.

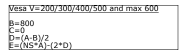












46.5

Vesa V> 600/700 and max 800 B=(V+200) C=(B-800) D=(A-B)/2 E=(NS\*A)-(2\*D)

NS=Number of screens A =Screen width V =Vesa holepattern



www.SmartMediaSolutions.se