

NEOMOUNTS PLASMA-W2250SILVER

SPECIFICAZIONI

GENERALE

Dim. min. schermo*	42 inch
Dim. max. schermo*	100 inch
Peso minimo	0 kg (per schermo)
Peso massimo	130 kg (per schermo)
Schermi	1
Minimo VESA	200x200 mm
Massimo VESA	800x600 mm

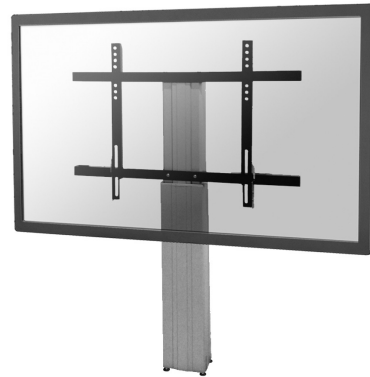
FUNZIONALITÀ

Tipologia	Fisso
Regolazione altezza	105-155 cm
Regolazione della larghezza	90 cm
Bloccabile	Bloccabile - Lucchetto non incluso
Tipo di regolazione	Motorizzato

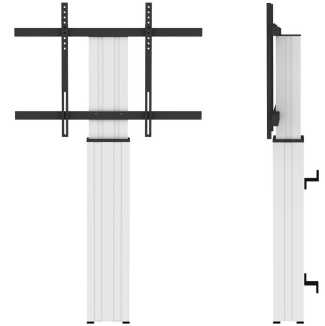
INFORMAZIONI

Colore	Argento
Materiale principale	Acciaio
Garanzia	5 anni
EAN code	8717371446154

*Nota: le dimensioni in pollici segnalate sono solo indicative, combinate con il peso e le dimensioni VESA. Il peso massimo e la dimensione VESA sono restrizioni assolute per i prodotti e non devono essere superati.



Neomounts



Neomounts

Neomounts PLASMA-W2250SILVER Supporto da pavimento per TV - 42-100" - muro - max 130 kg - motorizzato alt. 105-155 cm - VESA 200x200-800x600 - bloccabile (escl. serratura) - argento

Con il carrello automatico a pavimento regolabile in altezza Neomounts PLASMA-W2250SILVER è possibile installare sul pavimento un grande schermo piatto. Si ottiene un posizionamento ottimale per gli ascoltatori sia da in piedi che da seduti in qualsiasi parte della tua location. Perfetto per l'uso in classe, sala riunioni, sala di presentazione o ingresso pubblico.

Il PLASMA-W2250SILVER è adatto per schermi tra 42"-100" e ha una capacità di carico di 130 kg. Il supporto è adatto a schermi con foro VESA da 200x200 a 800x600 mm.

Il carrello mobile a pavimento è regolabile automaticamente fino a un'altezza di 50 cm con telecomando. Dal piano al centro la distanza dello schermo è variabile da 105 a 155 cm. La posizione può essere perfettamente livellata con quattro piedi regolabili sotto la colonna centrale.

I cavi possono essere nascosti nella parte posteriore del supporto. La colonna Neomounts PLASMA-W2250SILVER è disponibile in un colore argento e tutto il materiale di installazione è incluso nel prodotto. Garanzia: 5 anni.

NEOMOUNTS PLASMA-W2250SILVER

