

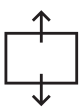
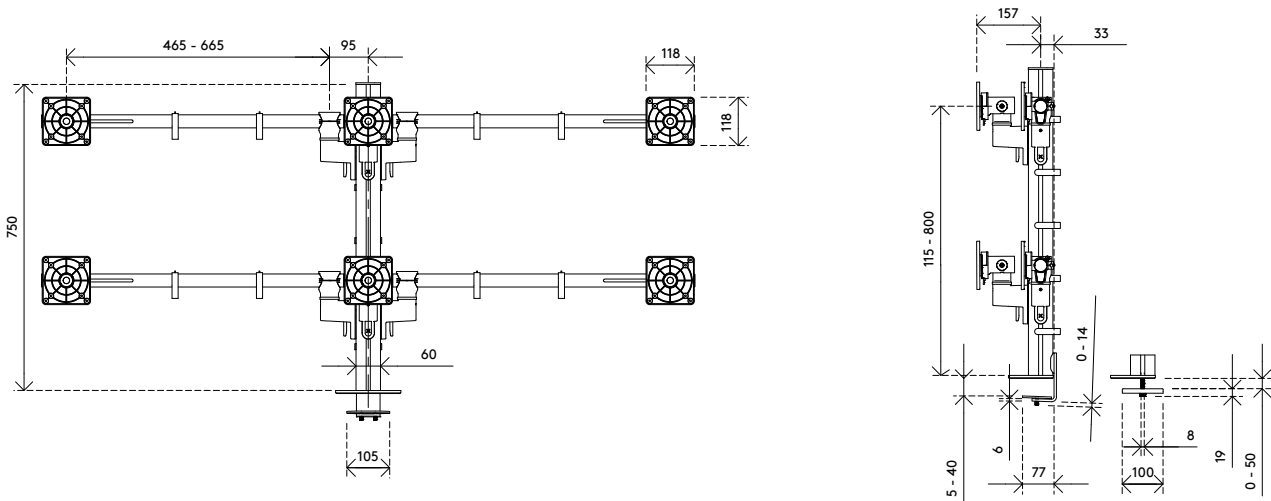
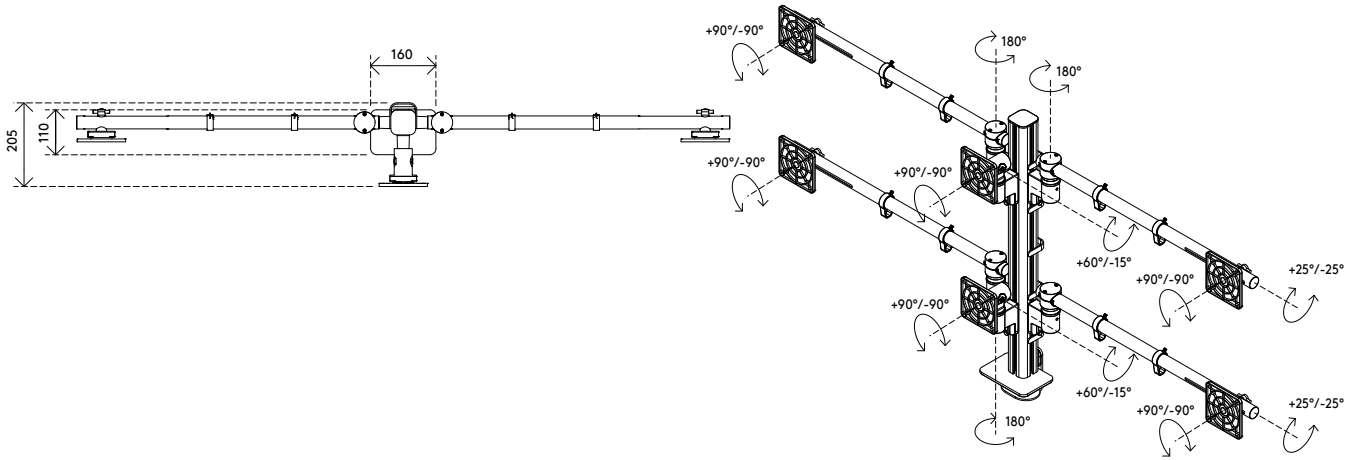
48.260

Viewgo modular braccio per monitor - scrivania 260

Un supporto panoramico 2x3 per sei monitor per spazi di lavoro flessibili e a prova di futuro. Il rigido palo in alluminio a quattro slot consente la regolazione in altezza senza attrezzi per ogni display. È possibile scegliere l'orientamento verticale o orizzontale, combinare monitor di diverse dimensioni e mantenere una configurazione pulita e allineata. Grazie a un sistema di montaggio dei monitor veramente modulare, è possibile riconfigurare e evolvere nel tempo. È sufficiente evolversi rispetto ai componenti per adattarli al flusso di lavoro in evoluzione.

- Regolazione statica dell'altezza di 645 mm
- Supporta monitor fino a 9 kg e 32" per monitor
- Regolazione indipendente dell'altezza per ogni monitor
- Componenti principali in alluminio e acciaio
- Profilo estruso da 750 mm con quattro slot di montaggio verticali
- Piena flessibilità del monitor: inclinazione +25°/-25°, rotazione +90°/-90°, rotazione +90°/-90°
- Sgancio rapido VESA standard per un montaggio veloce e sicuro
- Compatibile con supporto per tablet e supporto per laptop
- Dotato di clip per cavi per guidare i cavi in modo ordinato (fino a 12 cavi)
- Conforme alla norma ISO 9241-5: progettato in conformità con i requisiti ergonomici per le postazioni di lavoro con display visivo
- Compatibile con VESA MIS-D 75 x 75 /100 x 100 mm
- Morsetto ibrido con accesso dall'alto per un'installazione facile e sicura
- Include un morsetto da tavolo e un kit di montaggio con bulloni passanti
- Adatto per scrivanie con spessore da 5 a 40 mm (morsetto) o 50 mm (bulloni passanti)
- Dimensioni massime del monitor: altezza 530 mm, larghezza 760 mm

viewgo x



645 mm



$+25^\circ/-25^\circ$



$+90^\circ/-90^\circ$



$+90^\circ/-90^\circ$



max

32"



530 mm



760 mm



6 x 9 kg

Viewgo modular braccio per monitor - scrivania 260


2026/03/12


48.260

 840 x 340 x 310 mm

 1 pcs

 bianco

 15,15 kg

 805410482602