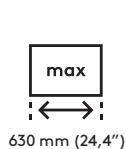
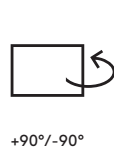
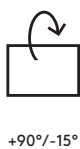
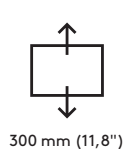
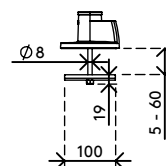
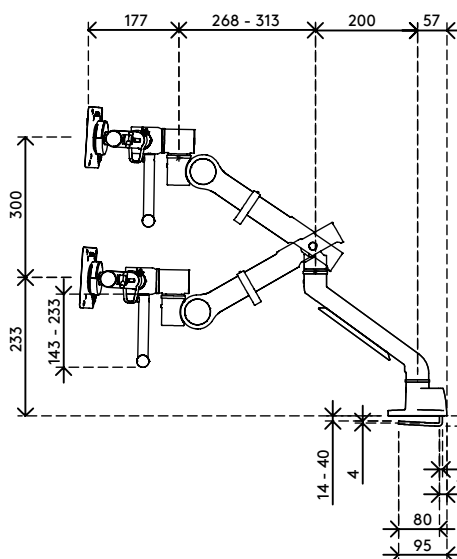
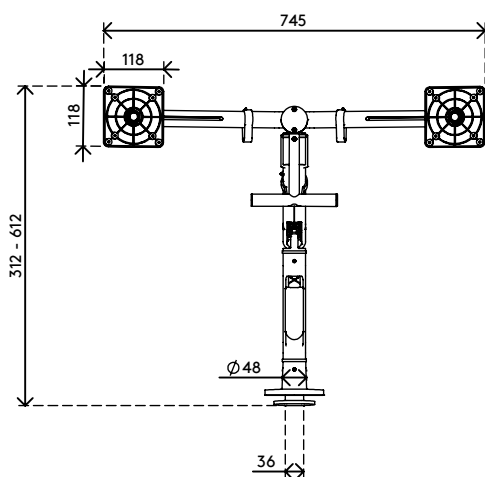
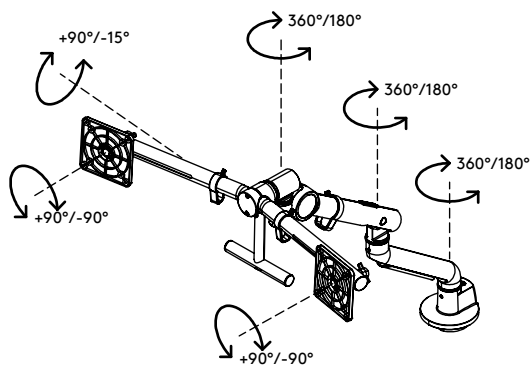
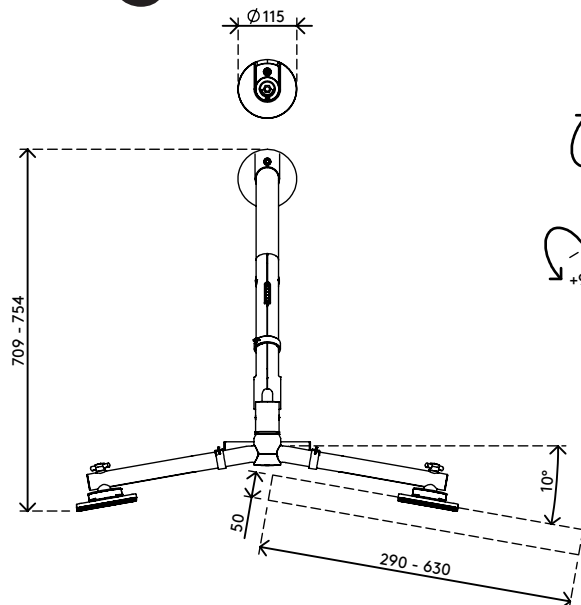


48.643

## Braccio per monitor Viewgo pro - scrivania 643

La soluzione ideale per una postazione di lavoro ergonomica con 2 monitor. Aumenta la produttività e il benessere di chi opera al videoterminale, liberando spazio prezioso sulla scrivania e promuovendo una politica di scrivania pulita. Viewgo Pro soddisfa tutti gli standard ergonomici, ha un bel design e un prezzo interessante. Facile da installare e adatto a quasi tutte le scrivanie grazie al morsetto di accesso superiore.

- Regolazione dinamica dell'altezza di 300 mm (11,8")
- Regolazione della profondità e dell'altezza tramite una maniglia
- Regolazione indipendente della profondità
- Dotato di una molla di tensione regolabile con garanzia a vita
- Dotato di clip per guidare i cavi in modo ordinato
- Componenti principali in alluminio
- Sgancio rapido VESA di serie
- Compatibile con VESA MIS-D 75 x 75/100 x 100 mm
- Monitor: inclinazione +90°/-15°, girevole +90°/-90°, rotazione +90°/-90°
- Braccio: girevole a 360°
- Blocco della rotazione del braccio impostato su +90°/-90° (disattivabile)
- Capacità di pesi: min. 0,5 kg - max. 4 kg per monitor
- Dotato di supporto a morsetto per scrivania (morsetto di accesso dall'alto) e di supporto per uscita da scrivania
- Adatto per spessori di scrivania da 14 a 40 mm (morsetto) o 60 mm (gommino)
- Dimensioni massime del monitor: larghezza 630 mm - altezza 1000 mm
- Fissaggio robusto e senza graffi su qualsiasi superficie grazie al rivestimento protettivo antiscivolo in gomma
- Facile installazione con gli strumenti in dotazione
- Supporta monitor in modalità verticale e orizzontale
- Uno straordinario meccanismo consente un preciso livellamento orizzontale
- L'indicatore di tensione garantisce una facile configurazione del monitor



Braccio per monitor Viewgo pro - scrivania 643

2023/08/08

# 48.643

775 x 395 x 140mm

1 pcs

nero

6,35 kg

805410486433