

TDS
Technical Data Sheet

Release Date
2025



UniFor pone, da sempre, al centro della propria missione il benessere delle persone negli ambienti di lavoro. UniArm, il braccio porta monitor firmato Alberto e Francesco Meda, rappresenta l'ultimo frutto di questa filosofia.

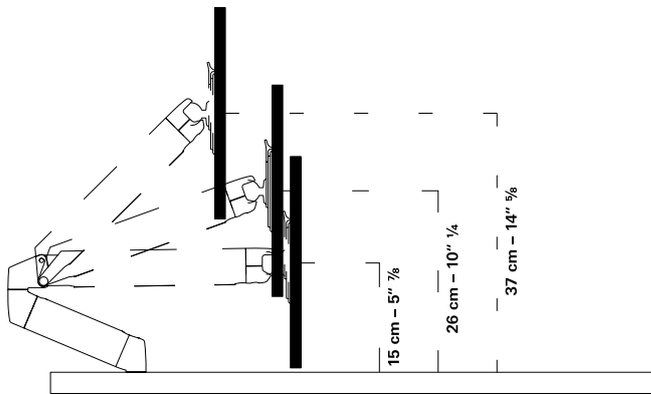
Cambiare frequentemente la posizione del monitor aiuta a prevenire tensioni su schiena, collo, spalle e braccia, favorendo un ambiente di lavoro più sano e produttivo. UniArm consente di regolare con facilità l'altezza, la profondità e l'angolazione dello schermo, permettendo di trovare la posizione ottimale per il massimo comfort durante le attività quotidiane.

Grazie alla sua flessibilità, il braccio porta monitor UniArm trasforma la postazione di lavoro in un luogo dinamico e ordinato. È possibile passare rapidamente dalla visualizzazione orizzontale a quella verticale dello schermo, condividendolo con i colleghi e trovando l'inclinazione ideale per ogni attività.

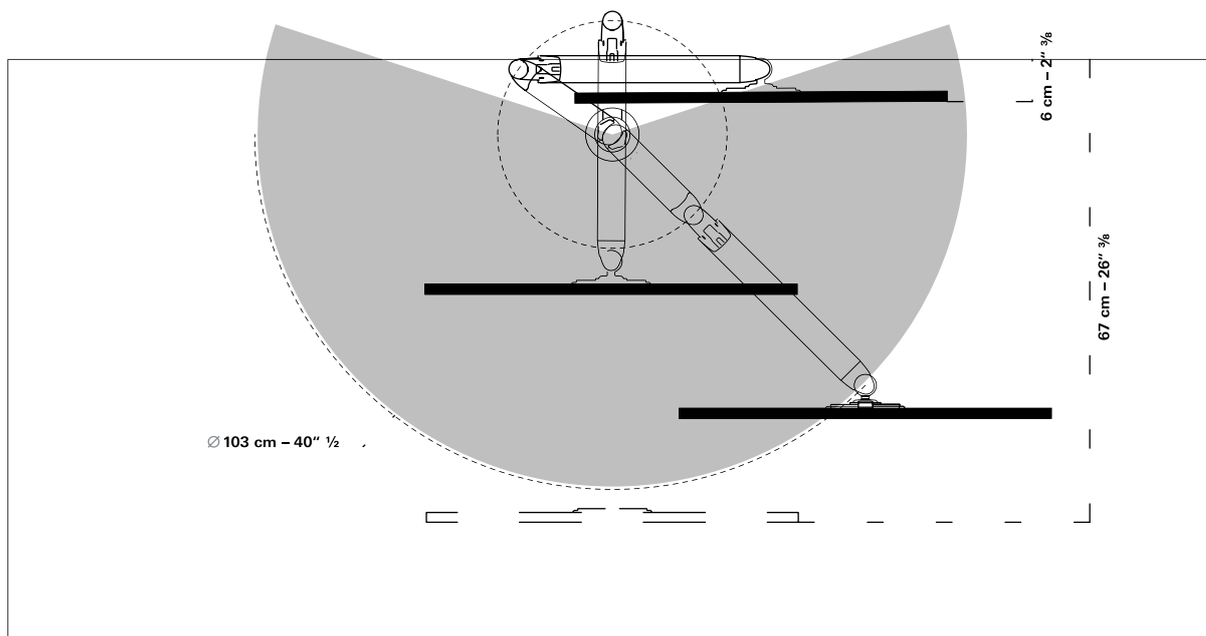
UniArm è il risultato di un design sofisticato e di una tecnologia all'avanguardia, creato per trasformare ogni ufficio in uno spazio efficiente e personalizzato. Grazie alle sue molteplici configurazioni, che supportano anche schermi multipli, esso si inserisce perfettamente in ambienti di lavoro ad alta complessità quali le frenetiche sale operative del settore finanziario o le avanzate sale di controllo di aeroporti e reti ferroviarie.

UniFor continua a innovare, non solo ponendo il benessere delle persone al primo posto, ma anche promuovendo la sostenibilità. UniArm è progettato per una completa separazione dei suoi componenti, facilitando il riciclo a fine vita del prodotto. Inoltre, utilizzando materiali con alte percentuali di contenuto riciclato, si riduce il suo impatto ambientale complessivo.

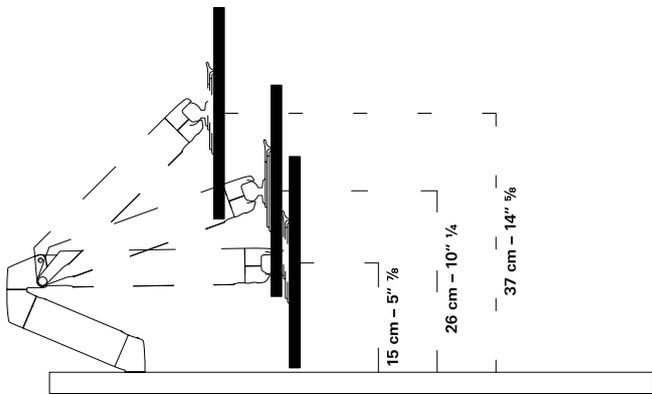
ESTENSIONE VERTICALE DEL BRACCIO PORTAMONITOR DINAMICO CON SNODO DOPPIO



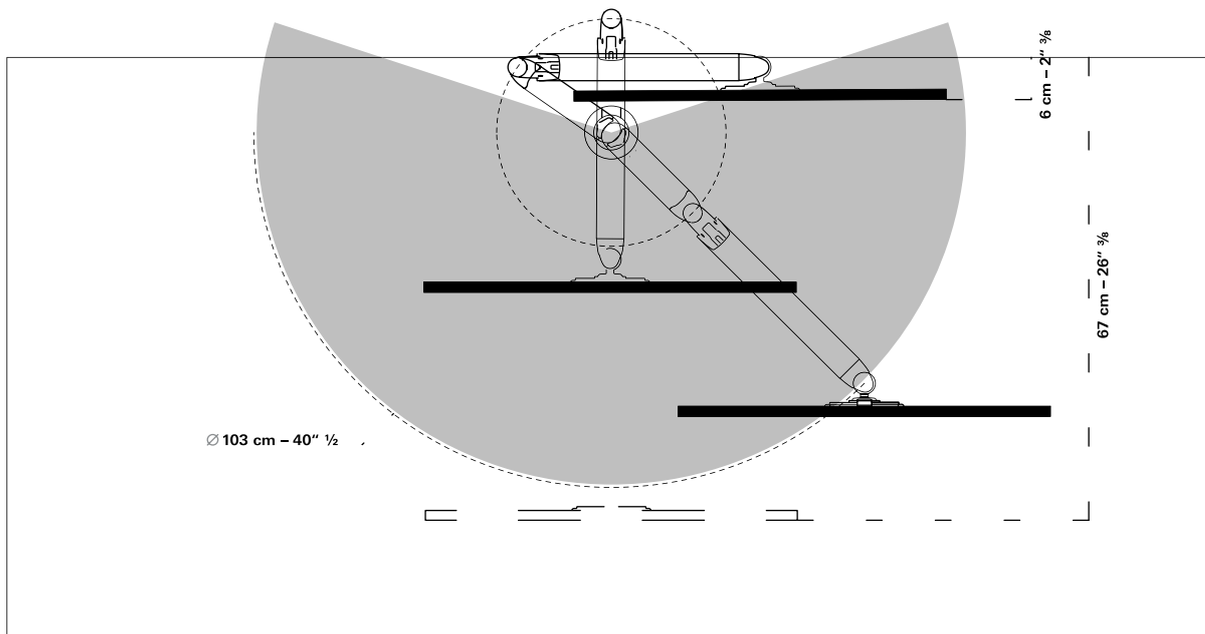
ESTENSIONE ORIZZONTALE DEL BRACCIO PORTAMONITOR DINAMICO CON SNODO DOPPIO

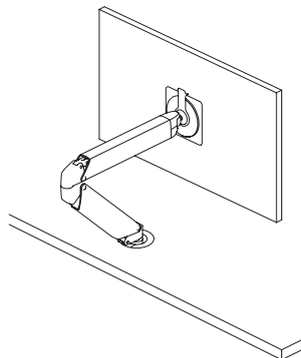
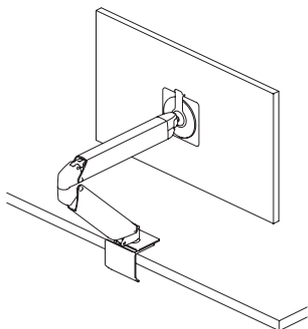


ESTENSIONE VERTICALE DEL BRACCIO PORTAMONITOR BASE CON SNODO SINGOLO



ESTENSIONE ORIZZONTALE DEL BRACCIO PORTAMONITOR BASE CON SNODO SINGOLO





**BRACCIO PORTAMONITOR
DINAMICO**

**Braccio portamonitor dinamico
con doppio snodo e attacco al piano
a morsetto**

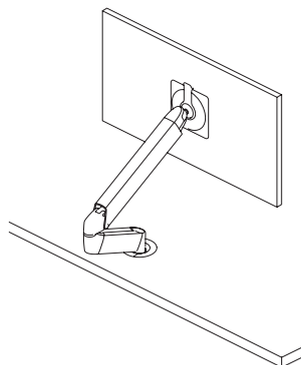
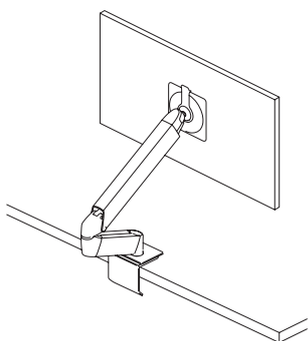
Estensione verticale massima: 55 cm
Estensione orizzontale massima: 134 cm
Peso: 3,3 kg

IUAC1D ..

**Braccio portamonitor dinamico
con doppio snodo e attacco al piano
a foro passante**

Estensione verticale massima: 55 cm
Estensione orizzontale massima: 134 cm
Peso: 3,3 kg

IUAG1D ..



**BRACCIO PORTAMONITOR
BASE**

**Braccio portamonitor base
con snodo singolo e attacco al piano a
morsetto**

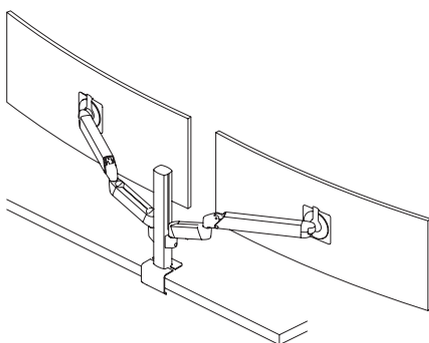
Estensione verticale massima: 37 cm
Estensione orizzontale massima: 103 cm
Peso: 2,7 kg

IUAC1S ..

**Braccio portamonitor base
con snodo singolo e attacco al piano
a foro passante**

Estensione verticale massima: 37 cm
Estensione orizzontale massima: 103 cm
Peso: 2,9 kg

IUAG1S ..

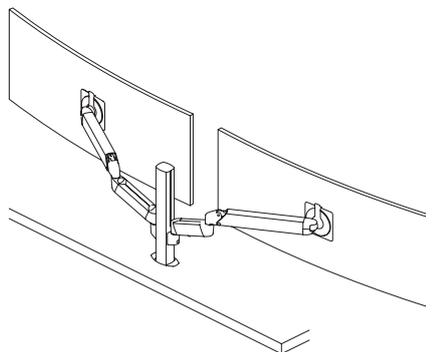


**BRACCIO PORTAMONITOR
PER 2 SCHERMI**

**Elemento verticale fisso (H32 cm)
con due bracci portamonitor
e attacco al piano a morsetto**

Peso: 6,2 kg

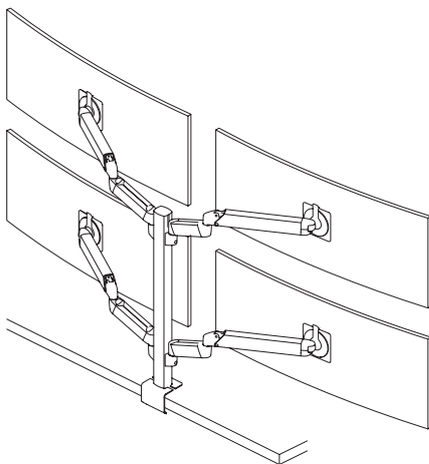
IUAC2 ..



**Elemento verticale fisso (H32 cm)
con due bracci portamonitor
e attacco al piano a foro passante**

Peso: 6,8 kg

IUAG2 ..

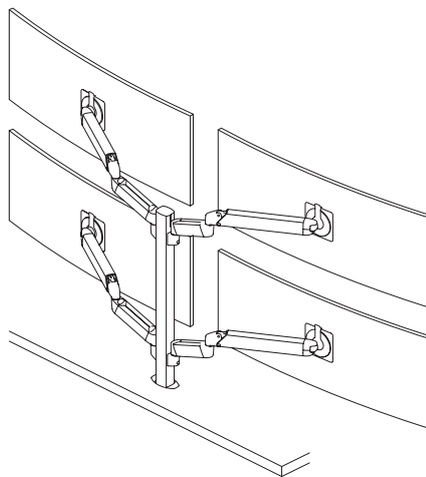


**BRACCIO PORTAMONITOR
PER 4 SCHERMI**

**Elemento verticale fisso (H46 cm)
con quattro bracci portamonitor
e attacco al piano a morsetto**

Peso: 10,3 kg

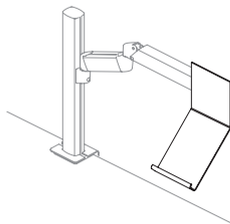
IUAC4 ..



**Elemento verticale fisso (H46 cm)
con quattro bracci portamonitor
e attacco al piano a foro passante**

Peso: 10,9 kg

IUAC4 ..



ACCESSORI

Accessorio porta notebook

IUAPN ..

FINITURE STRUTTURA
BRACCI PORTAMONITOR

Verniciatura



D7
Verniciatura Charcoal



SX
Verniciatura Cromo
Satinato

Trattamento galvanico



BA
Alluminio brillantato

Per altre finiture a richiesta,
contattare il nostro Ufficio Commerciale.

UniFor adotta sistemi di gestione per la qualità, l'ambiente e la salute e sicurezza dei lavoratori, conformi e certificati secondo le norme UNI EN ISO 9001, UNI EN ISO 14001 e UNI ISO 45001.

I prodotti UniFor sono certificati UL GREENGUARD Gold®, a dimostrazione della conformità agli standard sulle emissioni di sostanze chimiche e dell'impegno verso la tutela delle persone e dell'ambiente, in linea con i limiti previsti dal programma UL GREENGUARD.

Su richiesta, UniFor può fornire prodotti realizzati con materiali certificati FSC® (FSC- C005654). Per maggiori informazioni vi invitiamo a contattare UniFor all'indirizzo unifor@unifor.it.