

**Fellowes**

Lascia fluire  
la tua produttività



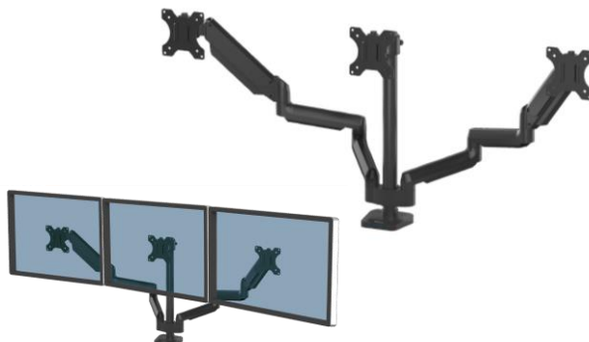
PLATINUM SERIES™  
**Braccio Monitor Triplo**

# PLATINUM SERIES™

## Braccio Monitor Triplo

### Caratteristiche:

- Potente flessibilità con doppia connettività USB per tenere a portata di mano i dispositivi elettronici
- Movimento con molla a gas per rendere comodo il tuo spazio di lavoro, riducendo il rischio di tensione al collo, vista e schiena
- Testato da un organismo indipendente per la conformità alla Legislazione Europea su Salute e Sicurezza: EN ISO 9241-5
- Vola da un lavoro all'altro grazie al triplo monitor: questo braccio regge tre schermi di peso compreso tra 1,5 - 7kg e fino a 27" ciascuno
- In materiale riciclato per il 57% e riciclabile al 51%
- Costruiti per durare, con 3 anni di garanzia limitata e testati fino a 20.000 cicli



### Specifiche:

Codice	8042601
Colore	Nero: RAL 9017
Dimensione prodotto (A x L x P)	924 x 128 x 141 mm
Peso prodotto	6,32 kg
Dimensione confezione (A x L x P)	145 x 500 x 355 mm
Peso confezione	7,81 kg
Dimensione imballo (A x L x P)	166 x 372 x 528 mm
Peso imballo	8,48 kg
Altezza asta	458 mm
Regolazione dinamica altezza	280 mm
Altezza minima - massima	135 - 435 mm
Estensione minima - massima	102 - 705 mm
Rotazione	360°
Scorrimento laterale	± 90° (180°)
Inclinazione	± 45° (90°)
Rotazione braccio	360°
Regolazione della tensione	Sì
Connettività USB	2 x 3,0 USB Port 0,5A (Type A)
VESA	75 x 75 / 100 x 100
Morsetto: Spessore scrivania	10 - 85 mm
Foro passante: Spessore scrivania	10 - 85 mm
Foro passante: diametro	8,5 - 70 mm
Peso sostenuto (kg)	1,5 - 7kg per arm
Dimensione massima monitor	27" (68,50 cm) diagonale / 690 (L) x 870 (A) mm
Codice a barre prodotto (UPC)	043859716975
Codice a barre imballo (SCS)	50043859716970
Pezzi per imballo	1
Paese di origine	Cina
Garanzia	Limitata 3 anni

## Informazioni sulla sostenibilità:

Prodotto	Contenuto Materiale Prodotto		Contenuto Materiale Prodotto		
	Peso (g)	Peso (%)	Contenuto riciclato pre-consumo (g)	Contenuto riciclato post-consumo (g)	Contenuto riciclato totale(%)
Alluminio	2276.90	36.0%	0	2276.90	100%
Acciaio	3309.02	52.4%	0	1436.90	43.4%
Plastica	165.08	2.6%	0	0	0
Componenti elettronici	208.44	3.3%	0	0	0
Altro	360.00	5.7%	0	0	0
<b>Totale</b>	<b>6319.44</b>	<b>100%</b>	<b>0</b>	<b>3713.80</b>	<b>58.8%</b>

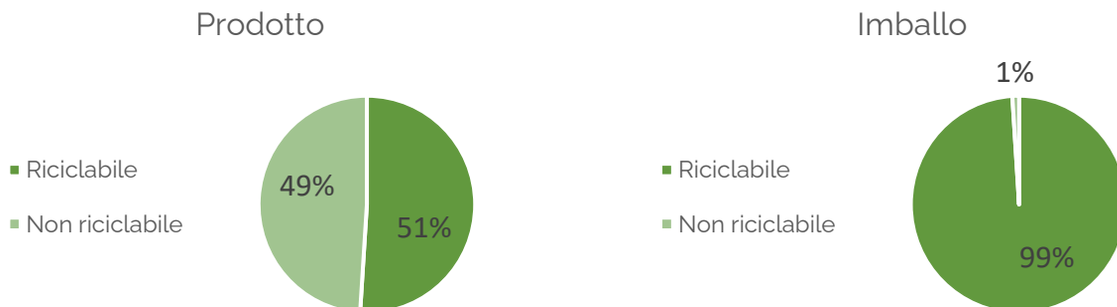
Imballo	Contenuto Materiale Prodotto		Contenuto Materiale Prodotto		
	Peso (g)	Peso (%)	Contenuto riciclato pre-consumo (g)	Contenuto riciclato post-consumo (g)	Contenuto riciclato totale(%)
Carta / Cartone ondulato	1447.30	96.9%	0	395.19	27.3%
Sacchetto plastica LDPE (4)	39.80	2.7%	0	0.00	0%
Fascetta in nylon	6.00	0.4%	0	0.00	0%
<b>Totale</b>	<b>1493.10</b>	<b>100%</b>	<b>0</b>	<b>395.19</b>	<b>26.5%</b>

**Contenuto materiale riciclato pre-consumo:** Materiale di scarto creato durante il processo di produzione o di consegna dei beni prima della consegna al consumatore finale.

**Contenuto materiale riciclato post-consumo:** Materiale di scarto creato dai consumatori. Questo materiale non finisce in discarica e viene utilizzato per la produzione di altri beni.

## Riciclabilità:

Percentuali del prodotto e dell'imballo che possono essere facilmente separate per il riciclo.



## Lavorare in modo ergonomico:



### ZONA 3

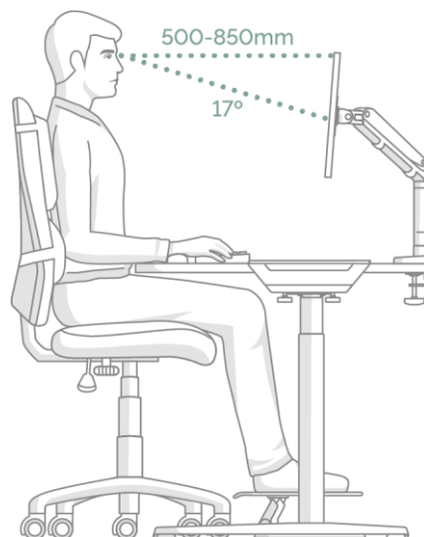
ALLEVIA LA TENSIONE AL COLLO

#### Attenzione alla vista.

Controlla che i tuoi occhi siano in linea con la parte superiore dello schermo.

#### Come usare un braccio monitor

- 1. A portata di braccio:** Sia che tu sieda o sia in piedi, assicurati che il monitor sia in posizione tale da poter toccare lo schermo con le dita e che tu possa leggere facilmente lo schermo.
- 2. Ad altezza occhi:** Regola il braccio monitor in modo che la parte superiore del/dei monitor sia a livello del tuo sguardo.
- 3. Inclinazione:** Se inclini il monitor leggermente verso l'alto, guadagnerai una postura più neutra e ridurrai i riflessi.
- 4. Schermi multipli:** Se utilizzi più di un monitor, assicurati di:
  - Posizionare gli schermi fianco a fianco e allo stesso livello;
  - Sederti nel mezzo o di fronte allo schermo principale, per ridurre la necessità di ruotare o storcere il collo.



## Certificazioni:

EN ISO 9241-5 1999 Requisiti ergonomici per il lavoro d'ufficio con videoterminali (VDT): parte 5: 1999, disposizione della postazione di lavoro e requisiti posturali.

ANSI / BIFMA x5,5 – 2014 Prodotti per scrivania/Tavolo. Comma 22, 23, 24.

Test dei 20.000 cicli – Metodo di test FIRA PP 045: (2003) – Uso intenso



## File CAD:

I file formato .dwg CAD sono disponibili per il download su pCon Catalog

I dati OFML sono disponibili su tutte le piattaforme pCon



## Cura del dispositivo:

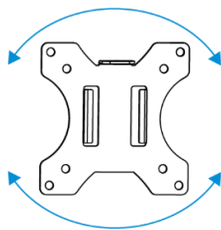
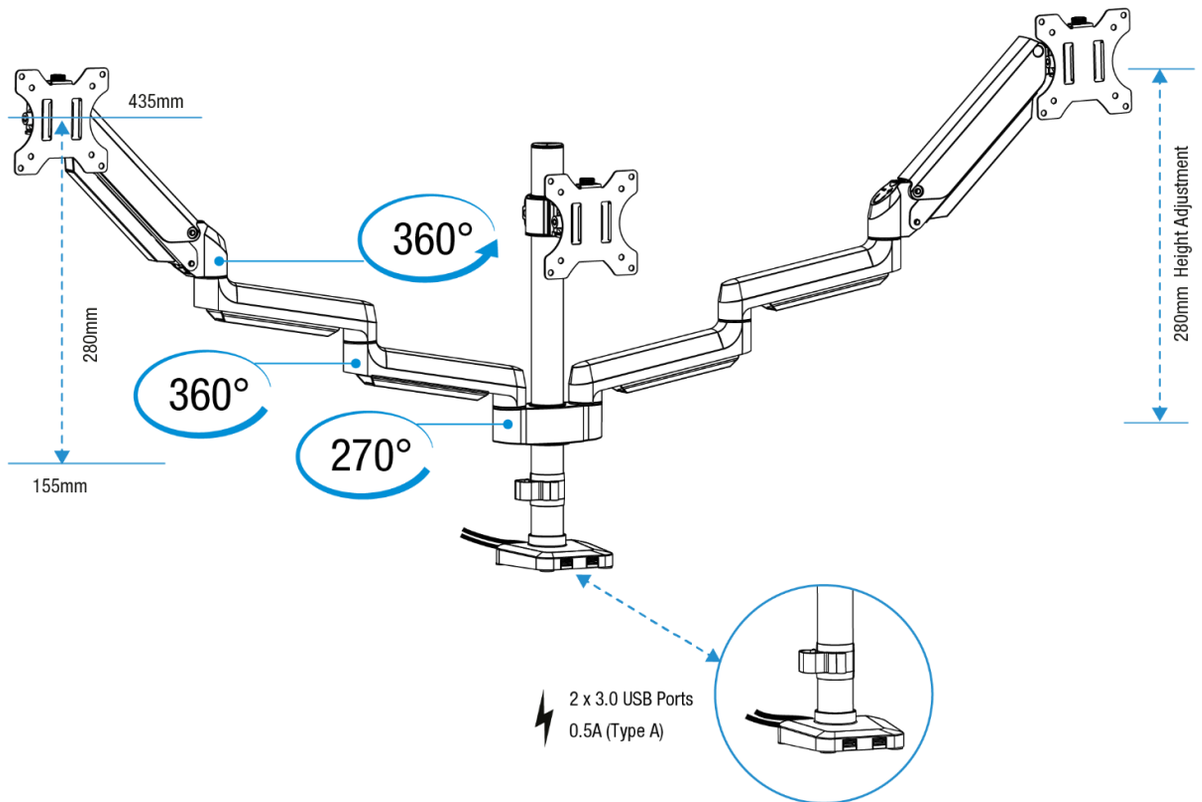
**Attenzione:** Controlla le giunture regolarmente per verificare che le viti non si siano allentate.

**Assistenza e pezzi di ricambio:** invia una mail a [infoLeonardi@fellowes.com](mailto:infoLeonardi@fellowes.com) o telefona allo 071/730041.

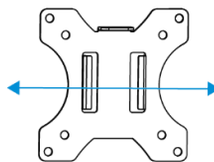
**Pulizia:** Utilizza un panno in microfibra umido. Non utilizzare prodotti di pulizia

**Uso e conservazione:** Leggi tutte le istruzioni ed avvertenze d'uso del prodotto prima dell'uso. Questo prodotto deve essere utilizzato soltanto in ambienti chiusi.

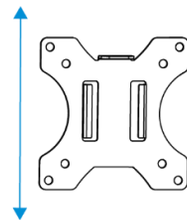
Disegni dimensionali:



Rotation  
 $\pm 360^\circ$

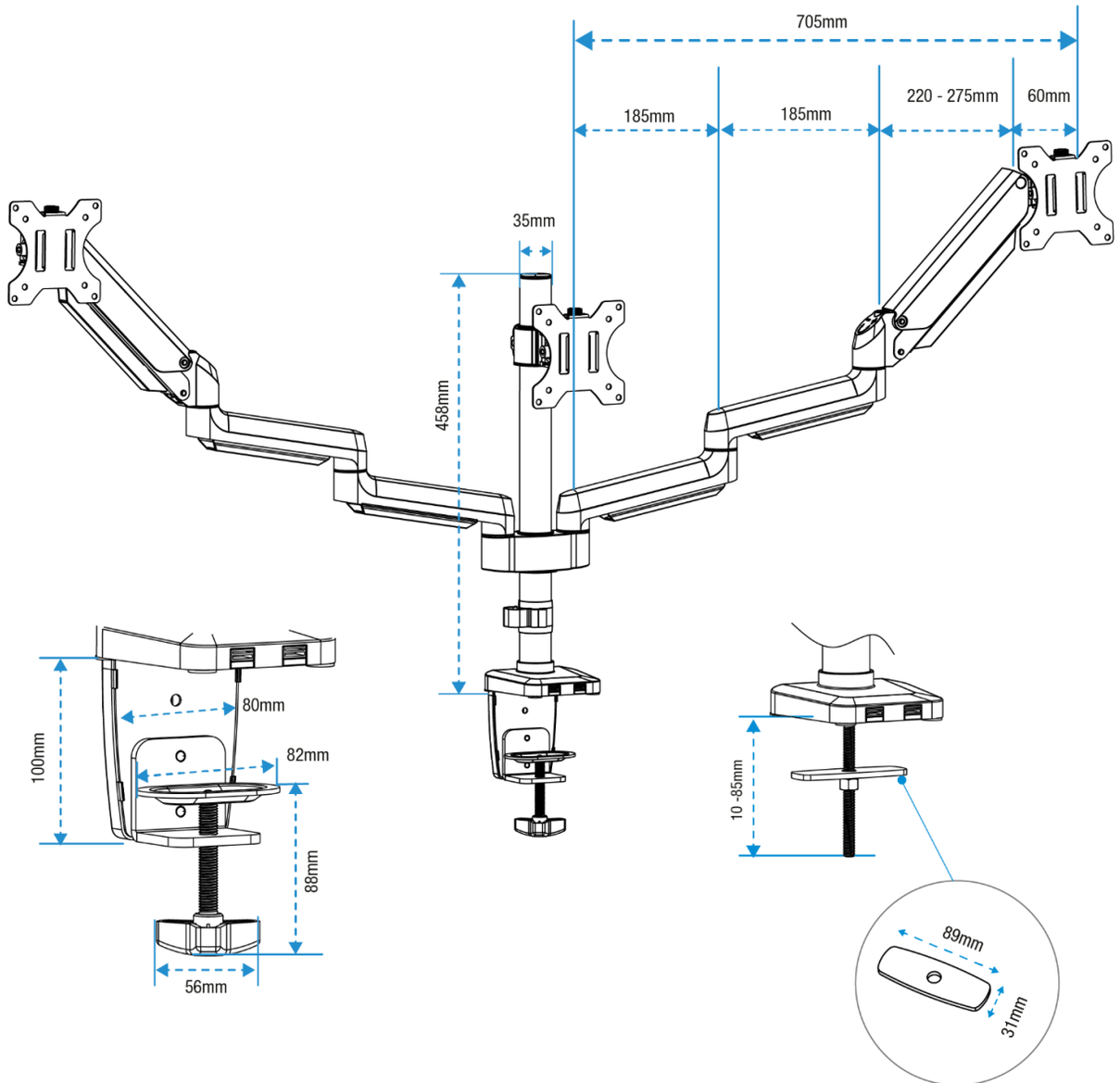


Pan  
 $180^\circ$



Tilt  
 $\pm 45^\circ$

Disegni dimensionali:



Every effort has been made to ensure that information provided in this document is up to date and accurate. However, Fellowes cannot guarantee and assumes no legal liability or responsibility for the accuracy or completeness of the information provide. In case of any query please contact us as [www.Fellowes.com/locations](http://www.Fellowes.com/locations).