

Fellowes

Lascia fluire
la tua produttività



PLATINUM SERIES™
Braccio Monitor Doppio

PLATINUM SERIES™

Braccio Monitor Doppio

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 doppio monitor: questo braccio regge due schermi di peso compreso tra 1,5 - 8kg e fino a 32" ciascuno
- In materiale riciclato per il 57% e riciclabile al 43%
- Costruiti per durare, con 3 anni di garanzia limitata e testati fino a 20.000 cicli



Specifiche:

Codice	8042501	8056301	8056501
Colore	Nero: RAL 9017	Bianco: RAL 9016	Argento: RAL 9006
Dimensione prodotto (A x L x P)	590 x 950 x 114 mm		
Peso prodotto	4,50 kg		
Dimensione confezione (A x L x P)	131 x 405 x 305 mm		
Peso confezione	5,64 kg		
Dimensione imballo (A x L x P)	145 x 335 x 420 mm		
Peso imballo	6,14 kg		
Regolazione dinamica altezza	280 mm		
Altezza minima - massima	135 - 415 mm		
Estensione minima - massima	63,5 - 505 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 - 8 kg per braccio		
Dimensione massima monitor	32" (81,28cm) diagonale / 830mm (A)		
Codice a barre prodotto (UPC)	043859716968	043859764204	043859764228
Codice a barre imballo (SCS)	50043859716963	50043859764209	50043859764223
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	1567.49	34.9%	0	1567.49	100%
Acciaio	2254.39	50.1%	0	1020.17	45.3%
Plastica	106.18	2.4%	0	0	0
Componenti elettronici	208.44	4.6%	0	0	0
Altro	360.0	8.0%	0	0	0
Totale	4496.50	100%	0	2587.66	57.5%

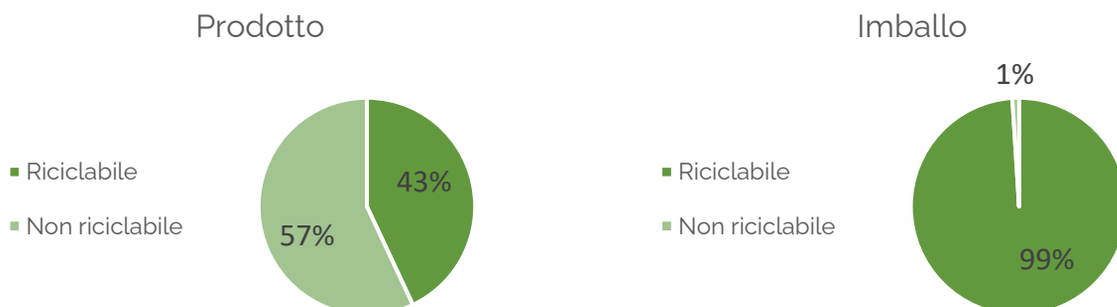
Imballo	Contenuto Materiale Prodotto		Contenuto Materiale Prodotto		
	Peso (g)	Peso (%)	Contenuto riciclato pre-consumo (g)	Contenuto riciclato post-consumo (g)	Contenuto riciclato totale(%)
Carta / Cartone ondulato	1102.16	96.7%	0	291.65	26.5%
Sacchetto plastica LDPE (4)	31.91	2.8%	0	0	0
Fascetta in nylon	6.00	0.5%	0	0	0
Totale	1140.07	100%	0	291.65	25.6%

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

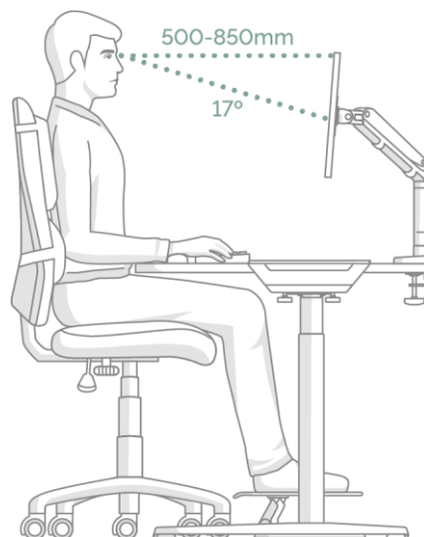
ALLEVIA LA TENSIONE AL COLLO

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:

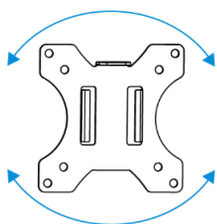
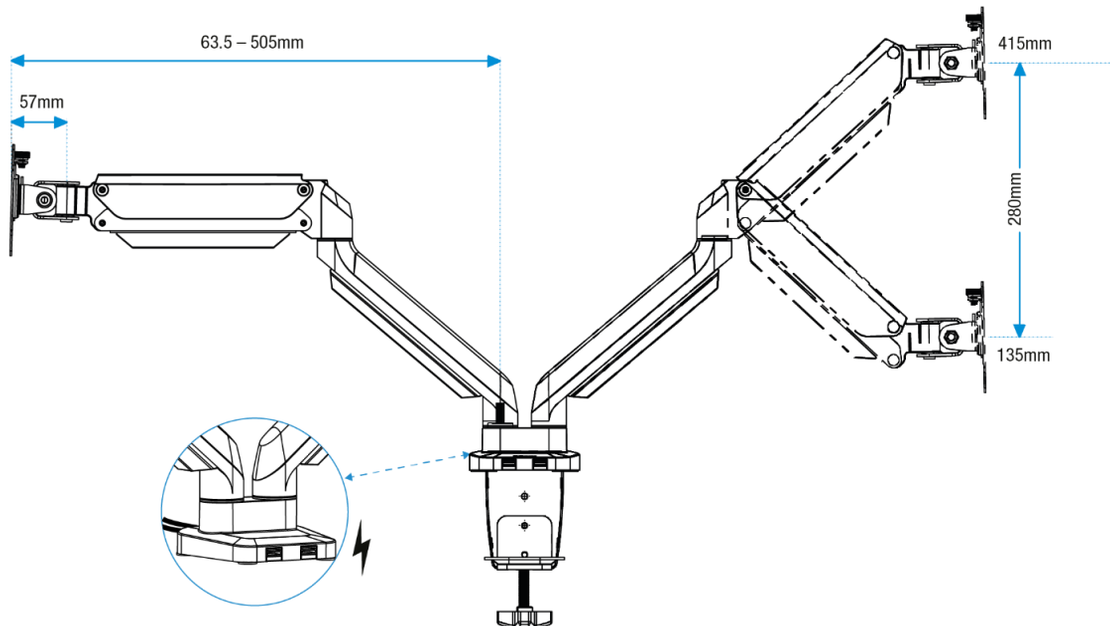
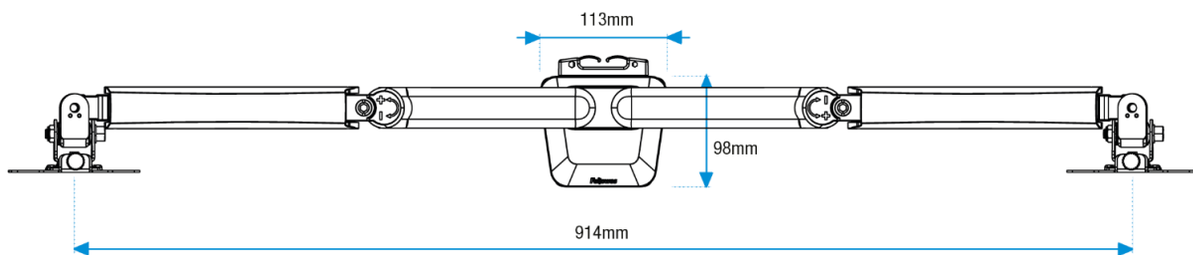
Attenzione: Controlla le giunture regolarmente per verificare che le viti non si siano allentate.

Assistenza e pezzi di ricambio: invia una mail a infoLeonardi@fellowes.com o telefona allo 071/730041.

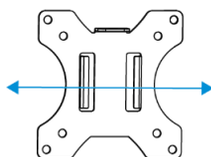
Pulizia: Utilizza un panno in microfibra umido. Non utilizzare prodotti di pulizia

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.

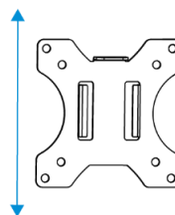
Disegni dimensionali:



Rotation
±360°



Pan
180°



Tilt
±45°

