

Fellowes

Lascia fluire

La tua produttività



Tallo Modular™

Braccio Monitor 3FMS

TALLO MODULAR™

Braccio Monitor 3FMS Caratteristiche:

- Scopri l'armonia perfetta tra design dinamico ed eccellenza ergonomica con la nostra gamma più premiata
- Movimento con molla a gas per rendere comodo il tuo spazio di lavoro, riducendo il rischio di tensione al collo, vista e schiena
- Gli slider telescopici permettono di allineare perfettamente più monitor senza occupare spazio prezioso sulla scrivania
- Premio Eccellenza Ergonomica di Fira International
- Testato da un organismo indipendente per la conformità alla Legislazione Europea su Salute e Sicurezza: EN ISO 9241-5
- Migliora la tua produttività-regge tre schermi- tra 1 - 9kg and 27" ciascuno
- Riciclato per il 70% e 52% riciclabile



Specifiche

Codice	8615801	8616801	8614201
Colore	Nero: RAL 9017	Bianco: RAL 9016	Argento: RAL 9006
Dimensioni Prodotto (A x L x P)	155 x 620 x 365 mm		
Peso prodotto	9,2 kg		
Dimensione imballo (A x L x P)	175 x 382 x 632 mm		
Peso imballo	11,5 kg		
Regolazione dinamica altezza	322 mm		
Altezza	510 mm		
Altezza minima - massimo	267 mm - 524 mm		
Estensione minima - massimo	120 mm - 764 mm		
Rotazione	± 90° (180°)		
Scorrimento laterale	± 90° (180°)		
Inclinazione	± 60° (120°)		
Rotazione braccio	270° (180° lockout)		
Regolazione della tensione	Yes		
Connettività USB	Optional with Tallo™ Flexcharge hub		
VESA	75 x 75 / 100 x 100 quick release plate		
Morsetto: Spessore scrivania	10 - 85mm		
Foro passante: Spessore scrivania	10 - 75mm		
Foro passante: diametro	10 - 80mm		
Peso sostenuto (kg)	1 - 9kg per arm		
Dimensione massima monitor	40" (101.6cm) diagonally / 78.4 (W) x 102.4 cm (H)		
Codice a barre prodotto (UPC)	043859758968	043859759064	043859753024
Codice a barre imballo (SCS)	50043859758963	50043859759069	50043859753029
Pezzi per imballo	1		
Paese di origine	Cina		
Garanzia	Limitata 15 anni		

Informazioni sulla sostenibilità:

Prodotto	Contenuto Materiale Prodotto		Contenuto Riciclato Prodotto		
	Peso (g)	Peso (%)	Contenuto riciclato pre-consumo (g)	Contenuto riciclato post-consumo (g)	Contenuto riciclato totale (%)
Alluminio	5067.70	54.9%	-	5067.70	100%
Acciaio	3521.40	38.1%	-	1408.56	40%
Ottone	24.60	0.3%	-	-	-
Plastica	459.50	5.0%	-	-	-
Altro	157.90	1.7%	-	-	-
Totale	9231.10	100%	-	6476.26	70.2%

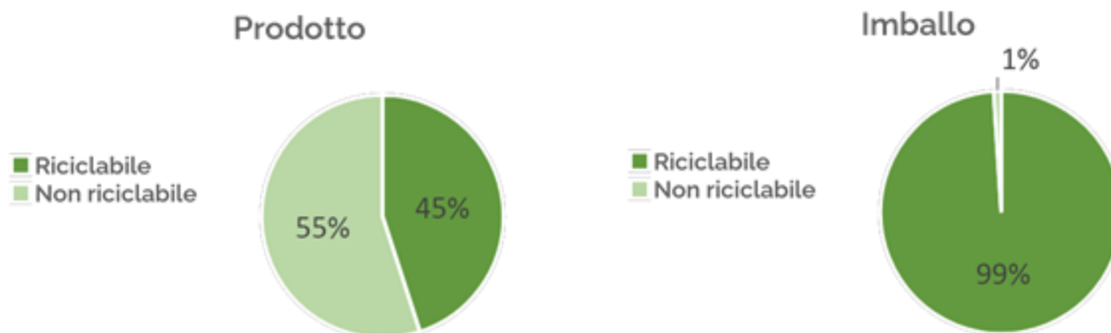
Imballo	Contenuto Materiale Prodotto		Contenuto Riciclato Prodotto		
	Peso (g)	Peso (%)	Contenuto riciclato pre-consumo (g)	Contenuto riciclato post-consumo (g)	Contenuto riciclato totale (%)
Carta / Cartone ondulato	2126.71	92.1%	-	599.01	28.2%
Sacchetto plastica LDPE (4)	162.90	7.1%	-	-	-
Schiuma di polistirene	6.00	0.3%	-	-	-
Totale	14.40	0.6%	-	-	-
Imballo	2310.01	100%	-	599.01	25.9%

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

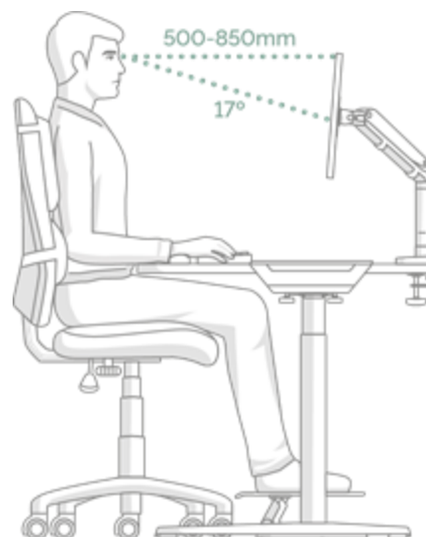
ALLEVIA LA TENSIONE AL COLLO

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.
- 1. Ad altezza occhi:** Regola il braccio monitor in modo che la parte superiore del/dei monitor sia a livello del tuo sguardo.
- 2. Inclinazione:** Se inclini il monitor leggermente verso l'alto, guadagnerai una postura più neutra e ridurrai i riflessi.
- 3. 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:

Red Dot Award: Product Design 2022



reddot winner 2022

Premio Eccellenza Ergonomica di Fira International

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.

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:

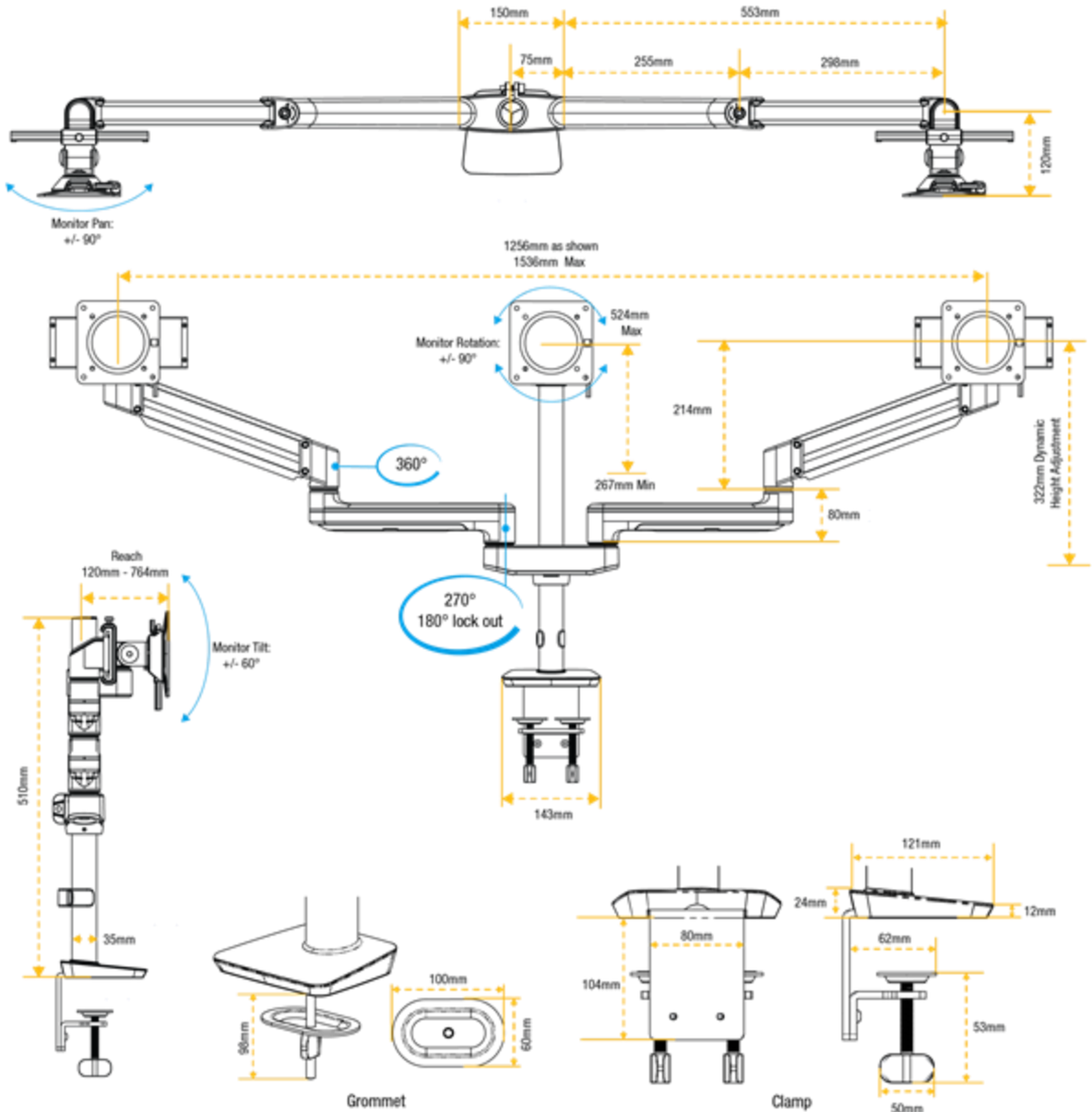
Attenzione: Controlla le giunture regolarmente per verificare che le viti non si siano allentate.

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:



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.