

# ***Fellowes***

Lascia fluire  
la tua produttività



Eppa™

**Braccio Doppio con Barra  
Trasversale**

## Braccio Doppio con Barra Trasversale

### Caratteristiche:

- Scopri la fluidità ed il movimento perfetti
- Movimento con molla a gas per rendere comodo il tuo spazio di lavoro, riducendo il rischio di tensione al collo, vista e schiena
- Il design con barra trasversale assicura il posizionamento corretto anche negli spazi più ristretti
- Testato da un organismo indipendente per la conformità alla Legislazione Europea su Salute e Sicurezza: EN ISO 9241-5
- Maniglia opzionale per facilitare la collaborazione tra colleghi
- Aumenta la tua produttività lavorando con due monitor - Regge due schermi di peso compreso tra 1 - 8kg e fino a 32" ciascuno
- In materiale riciclato per il 68% e riciclabile al 69%



### Specifiche:

Codice	9909301	9909401	9909201
Colore	Nero: RAL 9017	Bianco: RAL 9016	Argento: RAL 9023
Dimensione prodotto (A x L x P)	830 X 726 X 760 mm		
Peso prodotto	6,77 kg		
Dimensione imballo (A x L x P)	880 x 160 x 230 mm		
Peso imballo	8,38 kg		
Regolazione dinamica altezza	350 mm		
Altezza minima - massimo	251 - 601 mm		
Estensione minima - massimo	103 - 629 mm		
Rotazione	+/- 90° (180°)		
Scorrimento laterale	+/- 10° (20°)		
Inclinazione	+/- 10° (20°)		
Rotazione braccio	360° (con blocco a 180°)		
Regolazione della tensione	Sì		
VESA	75 x 75 / 100 x 100		
Morsetto: Spessore scrivania	10 - 85 mm		
Foro passante: Spessore scrivania	10 - 85 mm		
Foro passante: diametro	10 - 48 mm		
Peso sostenuto (kg)	1 - 8 kg per schermo (2 - 16 kg totali)		
Dimensione massima monitor	32" (81.28 cm) diagonale / 76.2 (L) x 120.1 (A) cm		
Codice a barre prodotto (UPC)	043859781683	043859781690	043859781676
Codice a barre imballo (SCS)	50043859781688	50043859781695	50043859781671
Pezzi per imballo	1		
Paese di origine	Cina		
Garanzia	Limitata 5 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	2974.39	43.9%	-	2974.39	100.0%
Acciaio	3418.37	50.5%	-	1682.80	49.2%
Plastica	159.24	2.4%	-	-	-
Altro	220.00	3.2%	-	-	-
<b>Totale</b>	<b>6772.00</b>	<b>100%</b>	<b>-</b>	<b>4657.19</b>	<b>68.8%</b>

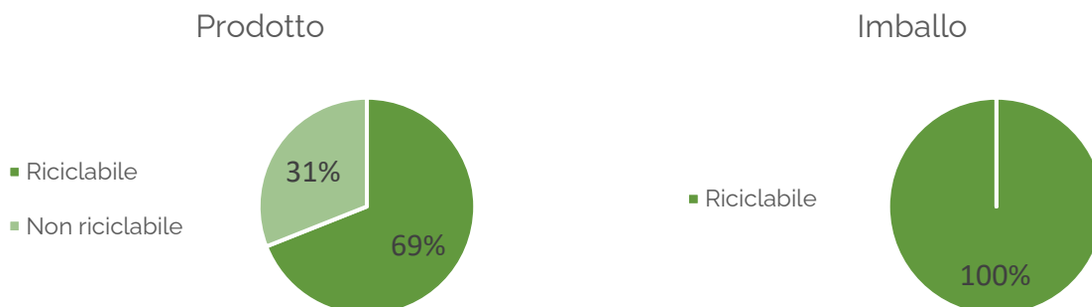
Imballo	Contenuto Materiale Prodotto		Contenuto Riciclato Prodotto		
	Peso (g)	Peso (%)	Contenuto riciclato pre-consumo (g)	Contenuto riciclato post-consumo (g)	Contenuto riciclato totale (%)
Carta / Cartone ondulato	1573.25	97.6%	-	468.38	29.8%
Sacchetto plastica LDPE (4)	39.13	2.4%	-	-	-
<b>Totale</b>	<b>1612.38</b>	<b>100%</b>	<b>-</b>	<b>468.38</b>	<b>29.0%</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

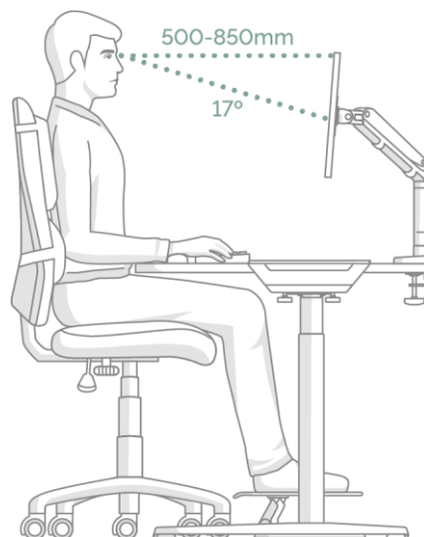
ALLEVIA LA TENSIONE AL COLLO

#### 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.



## 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:

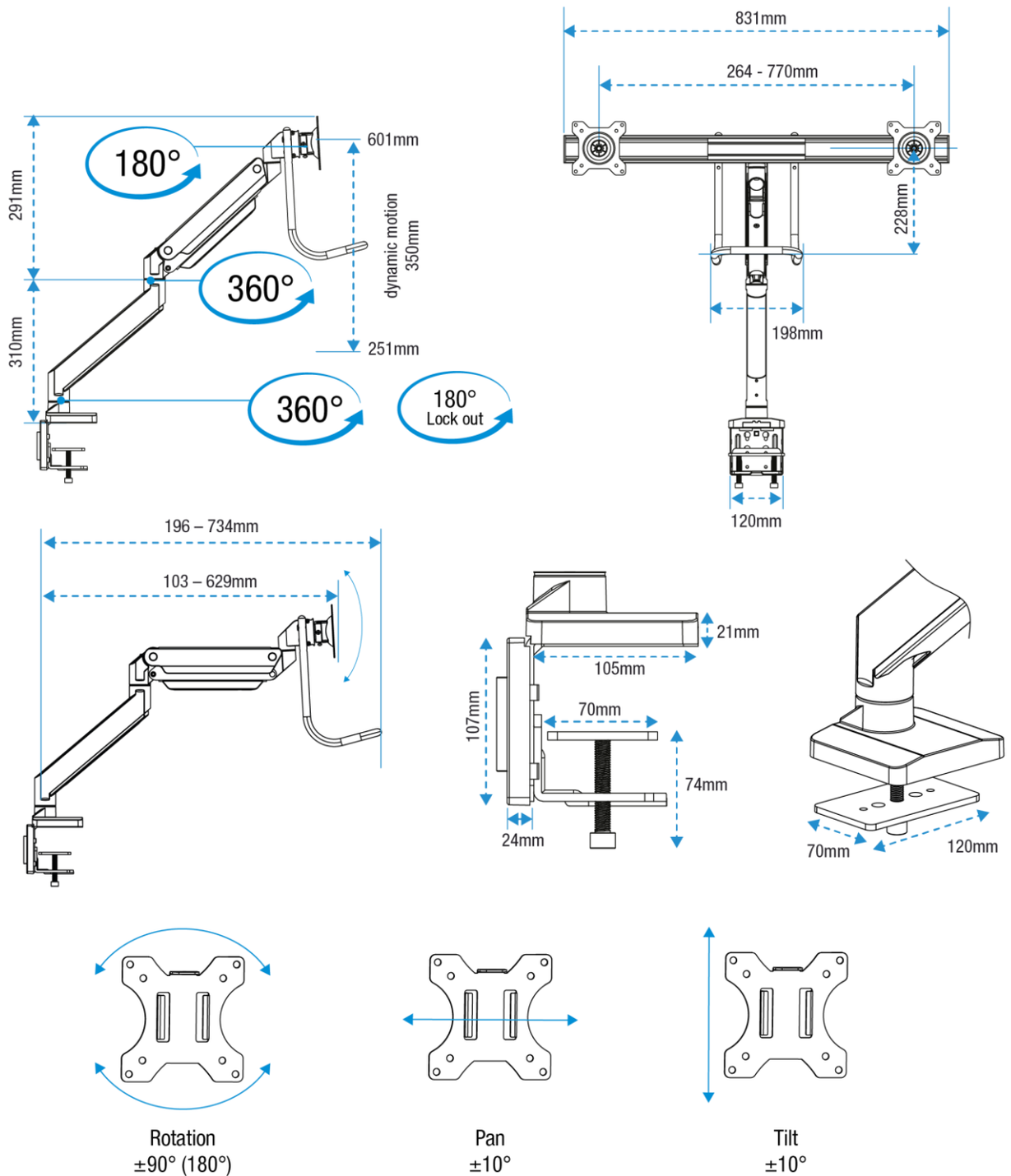
**Attenzione:** Controlla le giunture regolarmente per verificare che le viti non si siano allentate.

**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:



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).