

**Fellowes**

Lascia fluire  
la tua produttività



Tallo™

**Braccio Monitor Singolo**

## Braccio Monitor Singolo

### 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
- 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
- Regge uno schermo di peso compreso tra 1 - 9kg e fino a 40"
- In materiale riciclato per il 73% e riciclabile al 61%



### Specifiche:

| Codice                            | 8614301  | 8614601          | 8613001           |
|-----------------------------------|--|------------------|-------------------|
| Colore                            | Nero: RAL 9017                                   | Bianco: RAL 9016 | Argento: RAL 9006 |
| Dimensione prodotto (A x L x P)   | 130 x 375 x 320 mm                               |                  |                   |
| Peso prodotto                     | 3.1 kg   |                  |                   |
| Dimensione imballo (A x L x P)    | 145 x 355 x 390 mm                               |                  |                   |
| Peso imballo                      | 4.4 kg   |                  |                   |
| Regolazione dinamica altezza      | 322 mm   |                  |                   |
| Altezza minima - massimo          | 178 mm - 500 mm                                  |                  |                   |
| Estensione minima - massimo       | 74 mm - 619 mm                                   |                  |                   |
| Rotazione                         | ± 90° (180°)                                     |                  |                   |
| Scorrimento laterale              | ± 90° (180°)                                     |                  |                   |
| Inclinazione                      | +75°/-35° (110°)                                 |                  |                   |
| Rotazione braccio                 | 360° (blocco a 180°)                             |                  |                   |
| Regolazione della tensione        | Sì   |                  |                   |
| Connettività USB                  | Opzionale con Tallo™ Flexcharge hub              |                  |                   |
| VESA                              | 75 x 75 / 100 x 100 con piastra a sblocco rapido |                  |                   |
| Morsetto: Spessore scrivania      | 0 - 45 mm  |                  |                   |
| Foro passante: Spessore scrivania | 10 - 75 mm                                       |                  |                   |
| Foro passante: diametro           | 10 - 80 mm                                       |                  |                   |
| Peso sostenuto (kg)               | 1 - 9 kg per braccio                             |                  |                   |
| Dimensione massima monitor        | 40" (101.6cm) diagonale / 100 cm (H)             |                  |                   |
| Codice a barre prodotto (UPC)     | 043859753031                                     | 043859753062     | 043859752904      |
| Codice a barre imballo (SCS)      | 50043859753036                                   | 50043859753067   | 50043859752909    |
| 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     | 1808.60                      | 58.7%       | -                                   | 1808.60                              | 100%                           |
| Acciaio       | 1098.80                      | 35.7%       | -                                   | 439.52                               | 40%                            |
| Ottone        | 8.20                         | 0.3%        | -                                   | -                                    | -                              |
| Plastica      | 130.80                       | 4.2%        | -                                   | -                                    | -                              |
| Altro         | 33.20                        | 1.1%        | -                                   | -                                    | -                              |
| <b>Totale</b> | <b>3079.60</b>               | <b>100%</b> | -                                   | <b>2248.12</b>                       | <b>73.0%</b>                   |

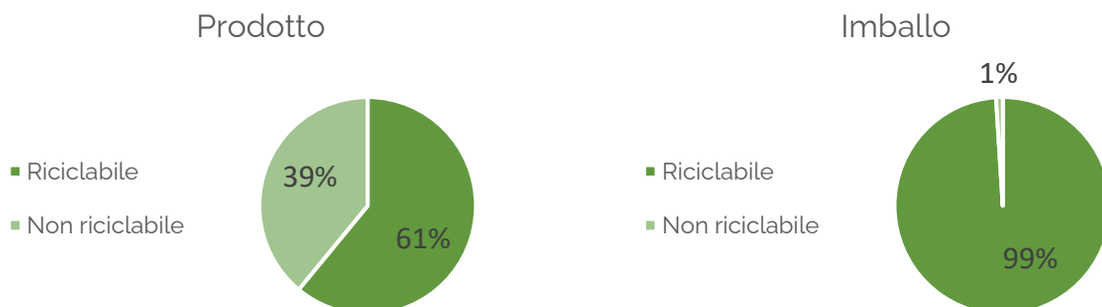
| Imballo                     | Contenuto Materiale Prodotto |             | Contenuto Riciclato Prodotto        |                                      |                                |
|-----------------------------|------------------------------|-------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|
|                             | Peso (g)                     | Peso (%)    | Contenuto riciclato pre-consumo (g) | Contenuto riciclato post-consumo (g) | Contenuto riciclato totale (%) |
| Carta / Cartone ondulato    | 1306.24                      | 95.9%       | -                                   | 352.88                               | 27.0%                          |
| Sacchetto plastica LDPE (4) | 51.50                        | 3.8%        | -                                   | -                                    | -                              |
| Fascetta in nylon           | 3.00                         | 0.2%        | -                                   | -                                    | -                              |
| Schiuma di polistirene      | 2.00                         | 0.1%        | -                                   | -                                    | -                              |
| <b>Totale</b>               | <b>1362.74</b>               | <b>100%</b> | -                                   | <b>352.88</b>                        | <b>25.9%</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

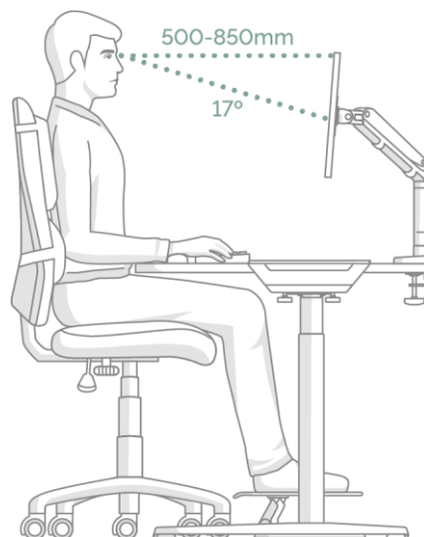
ALLEVIA LA TENSIONE AL COLLO

#### 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:

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:

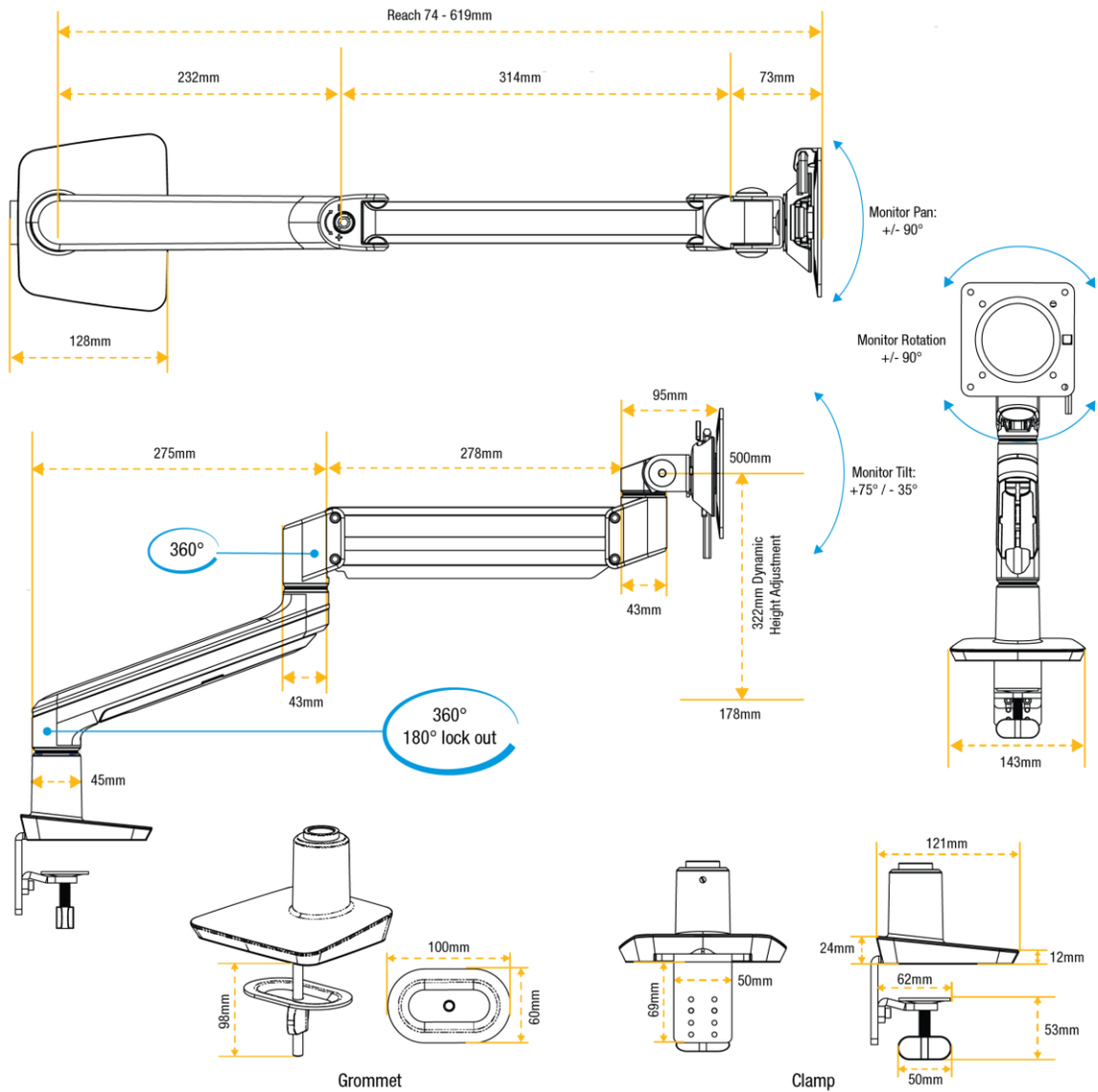
**Attenzione:** Controlla le giunture regolarmente per verificare che le viti non si siano allentate.

**Assistenza e pezzi di ricambio:** invia una mail a [infoLeonardi@fellowes.com](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).