

***Fellowes***

Soluzioni Ergonomiche



Hana™ LT  
**Supporto Monitor**

# Hana™ LT

## Supporto Monitor

### Caratteristiche:

- Aumenta lo spazio sulla scrivania e solleva il monitor ad un'altezza comoda per prevenire i fastidi alla vista, collo e spalle
- Tre settaggi di altezza regolabili per promuovere una postura ergonomica e comoda per tutto il giorno.
- Esteticamente moderno e semplice, due colori disponibili (nero e bianco).
- Materiali al 99% riciclabili.
- Garanzia limitata 5 anni.
- Testato da un organismo indipendente per la conformità alle normative europee sull'ergonomia contenute nella legislazione su salute e sicurezza: EN ISO 9241-5



### Specifiche:

|  |  |                |
|--|--|----------------|
| Codice                                       | 100016996  | 100016997      |
| Colore                                       | Nero   | Bianco         |
| Dimensione prodotto (A x L x P)              | 10.2 x 56 x 22.2 cm  |                |
| Peso prodotto                                | 1.3 kg   |                |
| Dimensione confezione di vendita (A x L x P) | 16.5 x 62 x 28 cm  |                |
| Peso confezione di vendita                   | 1.5 kg   |                |
| Dimensione imballo (A x L x P)               | 29.1 x 34.6 x 6.28 cm  |                |
| Peso imballo                                 | 3.2 kg   |                |
| Numero regolazioni altezza                   | 3  |                |
| Peso supportato                              | 22.6 kg  |                |
| Settaggi altezza                             | 10.2 / 12.7 / 15.3 cm  |                |
| Caratteristiche                              | Grande piattaforma per schermi di grandi dimensioni e spazio sottostante |                |
| Ampiezza piattaforma                         | 40.2 x 19.4 cm   |                |
| Codice EAN confezione                        | 043859796090   | 043859796083   |
| Codice EAN imballo                           | 10043859796097   | 10043859796080 |
| Pezzi per cartone                            | 2  |                |
| Paese d'origine                              | Cina   |                |
| Riciclabilità                                | 99%  |                |
| Garanzia                                     | Limitata 5 anni  |                |

## Hana™ LT Supporto Monitor

La gamma Hana™ unisce un'estetica sofisticata alla funzionalità ergonomica, per adattarsi ad ogni tipo di stile e di ambiente di lavoro. Sviluppata in base ai livelli di qualità e rendimento che puoi pretendere da un leader nelle soluzioni per la salute ed il benessere.



### **Vista ergonomica**

La visione dello schermo alla giusta altezza aiuta a ridurre fastidi e disagi al collo e alla vista.



### **Altezza regolabile**

3 settaggi per scegliere il livello più adatto al comfort visivo.



### **Libera spazio sulla scrivania**

Design moderno per schermi di grandi dimensioni, con spazio sottostante la piattaforma per la tastiera o il laptop.

## Lavorare in modo ergonomico:



### ZONA 3

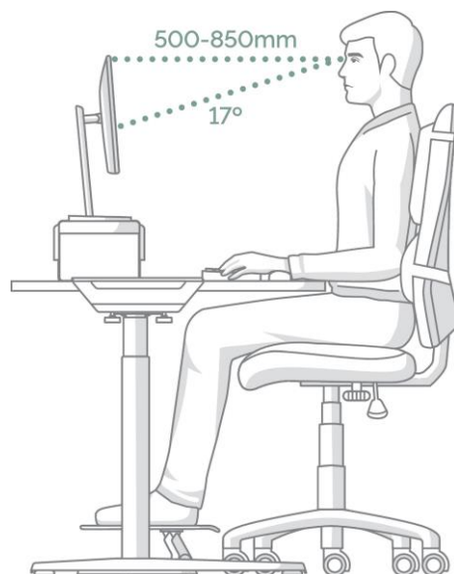
ALLEVIA LA TENSIONE AL COLLO

#### Attenzione alla vista.

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

#### Come utilizzare un supporto monitor

- 1. Regola l'altezza-** Sia da in piedi che da seduto, regola il supporto monitor in modo che la parte alta dello schermo sia approssimativamente al livello degli occhi.
- 2. Posizionamento** – Fai in modo che il monitor sia ad una distanza da te tale che, stendendo le braccia, tu possa toccare lo schermo con le punte delle dita.
- 3. Inclinazione** – Inclina leggermente lo schermo verso l'alto per ottenere una posizione più comoda per 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.



## Cura del prodotto:

**Pulizia:** Usare un panno in microfibra umido. Non usare detergenti.

**Uso e conservazione:** Leggere tutte le istruzioni e i suggerimenti prima dell'uso. Questo prodotto è specifico per uso in spazi interni.

## Informazioni sulla sostenibilità:

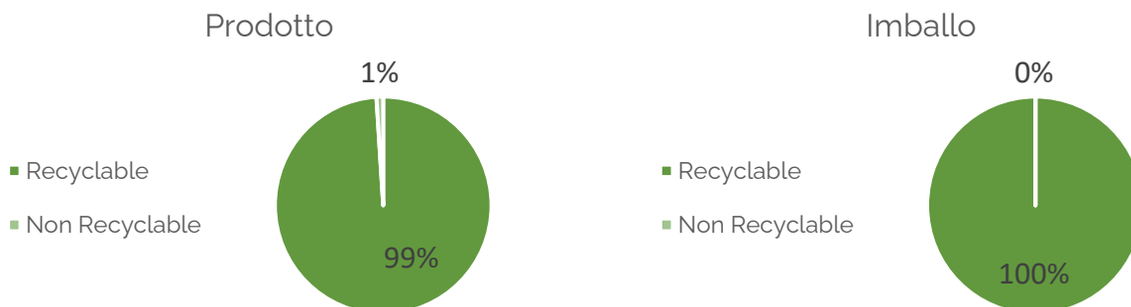
| Prodotto                              | Contenuto Materiale Prodotto |             | Contenuto di Prodotto Riciclato     |                                      |                               |
|---------------------------------------|------------------------------|-------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
|                                       | Peso (g)                     | Peso (%)    | Contenuto riciclato pre-consumo (g) | Contenuto riciclato post-consumo (g) | Contenuto riciclato totale(%) |
| Acrylonitrile Butadiene Styrene (ABS) | 644                          | 36%         | -                                   | -                                    | -                             |
| Acetale (Polyoxymethylene, POM)       | 16                           | 1%          | -                                   | -                                    | -                             |
| Alluminio                             | 569                          | 32%         | -                                   | -                                    | -                             |
| Acciaio                               | 559                          | 31%         | -                                   | -                                    | -                             |
| <b>Totale</b>                         | <b>1788</b>                  | <b>100%</b> | <b>-</b>                            | <b>-</b>                             | <b>-</b>                      |

| Imballo            | Contenuto Materiale Prodotto |             | Contenuto di Prodotto Riciclato     |                                      |                               |
|--------------------|------------------------------|-------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
|                    | Peso (g)                     | Peso (%)    | Contenuto riciclato pre-consumo (g) | Contenuto riciclato post-consumo (g) | Contenuto riciclato totale(%) |
| Scatola di cartone | 386                          | 20%         | -                                   | 309                                  | 80%                           |
| Vassoio in polpa   | 377                          | 20%         | -                                   | 377                                  | 100%                          |
| Manuale            | 200                          | 10%         | -                                   | 160                                  | 80%                           |
| Tessuto di carta   | 90                           | 5%          | -                                   | -                                    | -                             |
| <b>Totale</b>      | <b>1053</b>                  | <b>100%</b> | <b>-</b>                            | <b>846</b>                           | <b>80%</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:



Disegni dimensionali:

