

**Fellowes**

Soluzioni Ergonomiche



Hana™ LT  
**Poggiapiedi**

# Hana™ LT

## Poggiapiedi

### Caratteristiche:

- Supporta piedi e gambe incoraggiando il movimento e la postura corretta.
- La piattaforma flessibile permette movimenti attivi.
- Due regolazioni di tensione per scegliere la facilità di movimento preferita.
- Due impostazioni di altezza,
- Semplice variazione dell'altezza al tocco del piede.
- Esteticamente moderno e semplice, due colori disponibili (nero e bianco).
- Garanzia limitata 5 anni.
- Certificazione FIRA International Ltd per la conformità alle normative europee sull'ergonomia contenute nella legislazione su salute e sicurezza: EN ISO 9241-5



### Specifiche:

Codice	100016998	100016999
Colore	Nero	Bianco
Dimensione prodotto (A x L x P)	17.5 x 45 x 36 cm	
Peso prodotto	4.5 kg	
Dimensione confezione di vendita (A x L x P)	22.5 x 50 x 43.5 cm	
Peso confezione di vendita	2.4 kg	
Dimensione imballo (A x L x P)	44.3 x 46.6 x 50.8 cm	
Peso imballo	4.80 kg	
Numero regolazioni di altezza	2	
Settaggi di altezza	Settaggio basso: 12 – 17.5 cm Settaggio alto: 17.8 – 21.8 cm	
Larghezza piattaforma	45 x 35 cm	
Inclinazione	+/-5°	
Superficie testurizzata	✓	
Caratteristiche	Movimento attivo, oscillazione, regolazione a mani libere	
Codice EAN confezione	043859796106	043859796076
Codice EAN imballo	10043859796103	10043859796073
Pezzi per cartone	2	
Paese d'origine	Cina	
Riciclabilità	48%	
Garanzia	Limitata 5 anni	

## Hana™ LT Poggiapiedi

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.



### Posizione ergonomica

Supporta i piedi ed incoraggia il movimento per migliorare la circolazione e il comfort della schiena.



### Movimento attivo

Promuove il movimento grazie alla piattaforma flessibile.



### Due settaggi di tensione

Fissa la facilità di movimento della piattaforma scegliendo tra un settaggio leggero ed uno pesante.



### Regolabile senza mani

Scegli tra due livelli di altezza al solo tocco del piede.

## Lavorare in modo ergonomico:



### ZONA 1

PREVIENI LA TENSIONE ALLA SCHIENA

#### Controlla la tua postura.

Un supporto schiena e un poggiapiedi possono aiutarti a ottenere la posizione di lavoro migliore.

#### Come utilizzare un poggiapiedi

- 1. Imposta l'altezza della sedia:** Assicurati di impostare la tua seduta in modo tale che le braccia siano parallele alla scrivania e i tuoi gomiti stiano ad un angolo approssimativo di 90°.
- 2. Verifica l'inclinazione:** Regola l'inclinazione della tua sedia in modo tale che le tue gambe siano adeguatamente supportate ma al tempo stesso ci sia abbastanza spazio tra la seduta e il retro delle ginocchia (almeno 3/4cm).
- 3. Sostieni i piedi:** Poni il poggiapiedi di fronte alla tua sedia e verifica che sia ad un'altezza tale da poter mettere i piedi fermamente sulla piattaforma.
- 4. Movimento:** I poggiapiedi con movimento oscillante o superficie testurizzata incoraggiano micro-movimenti durante la giornata, migliorando la circolazione e alleviando la fatica.



## 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:

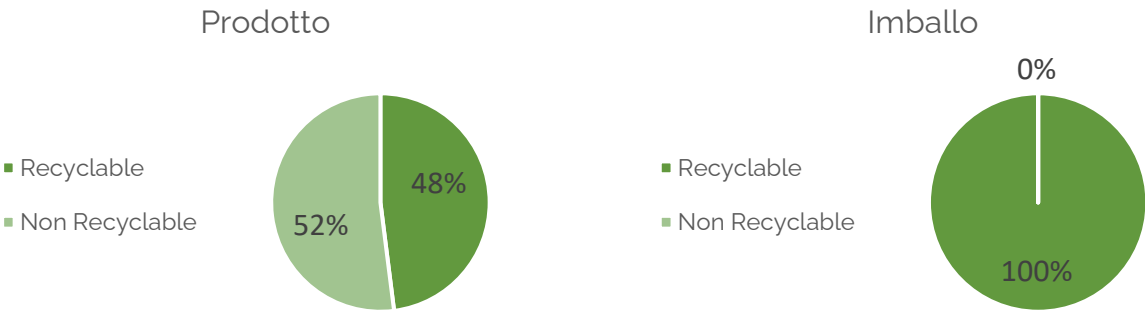
Prodotto	Contenuto Materiale Prodotto		Contenuto Riciclato Prodotto		
	Peso (g)	Peso (%)	Contenuto riciclato pre-consumo (g)	Contenuto riciclato post-consumo (g)	Contenuto riciclato totale(%)
Acrylonitrile Butadiene Styrene (ABS)	1117	28%	-	-	-
Acetale (Polyoxymethylene, POM)	7	-	-	-	-
Gomma naturale	146	4%	-	-	-
Nylon	69	2%	-	-	-
Poliuretano (PU)	56	1%	-	-	-
Alluminio	1145	28%	-	-	-
Acciaio	1478	37%	-	-	-
Totale	4018	100%	-	-	-

Imballo	Contenuto Materiale Prodotto		Contenuto Riciclato Prodotto		
	Peso (g)	Peso (%)	Contenuto riciclato pre-consumo (g)	Contenuto riciclato post-consumo (g)	Contenuto riciclato totale(%)
Vassoio in polpa	683	43%	-	683.0	100%
Scatola in cartone	607	38%	-	486.6	80%
Manuale	200	13%	-	160.0	80%
Tessuto di carta	90	6%	-	-	-
Totale	1580	100%	-	1328.6	84%

**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:

