

Fellowes

Soluzioni Ergonomiche



Alumia™
Supporto Laptop da Scrivania

Supporto Laptop da Scrivania

Caratteristiche:

- Solleva il tuo laptop in una posizione di visualizzazione comoda, riducendo l'affaticamento di occhi, collo e spalle.
- 15 cm di range di regolazione dell'altezza (15 – 30 cm) per garantire una corretta postura ergonomica.
- Piattaforma regolabile in inclinazione per ottimizzare il posizionamento dello schermo, ideale per laptop/MacBook con apertura limitata.
- Design compatto, ideale per piccoli spazi di lavoro.
- Il design aperto aumenta la circolazione dell'aria per mantenere il laptop fresco e i cuscini antiscivolo mantengono il laptop saldamente in posizione.
- Realizzato con il 96% di contenuto riciclato post-consumo.
- Testato da FIRA International Ltd per soddisfare i requisiti ergonomici stabiliti dalla legislazione europea in materia di salute e sicurezza: EN ISO 9241-5.



Specifiche:

Codice	100138880	100138881
Colore	Argento	Nero
Dimensioni del prodotto (A x L x P)	26 x 23 x 15 cm	
Peso del prodotto	0.78kg	
Dimensioni confezione (A x L x P)	28 x 23.5 x 6.5 cm	
Peso confezione	1.02kg	
Dimensioni imballo (A x L x P)	29.5 x 26 x 15 cm	
Peso imballo	2.42kg	
Peso sostenuto (kg)	5kg	
Dimensioni massime del laptop	15"	
Numero di impostazioni di altezza	Illimitate nella gamma minima - massima	
Gamma di altezza	15 – 30 cm	
Gamma di inclinazione	Fino a 86°	
Codice a barre (UPC)	043859808229	043859808236
Codice a barre imballo (SCS)	10043859808226	10043859808233
Pezzi per imballo	2	
Paese di origine	Cina	
Garanzia	Limitata 5 anni	



Visione ergonomica

Solleva il tuo laptop in una posizione di visualizzazione comoda, riducendo l'affaticamento di occhi, collo e spalle.



Regolabile in Altezza

Regolazione illimitata dell'altezza tra 15 e 30 cm.



Piattaforma regolabile in inclinazione

Regola facilmente l'inclinazione per ottimizzare il posizionamento dello schermo, ideale per laptop/MacBook con apertura limitata.



Favorisce il flusso d'aria

Design aperto per evitare il surriscaldamento del laptop.

Lavoro ergonomico:



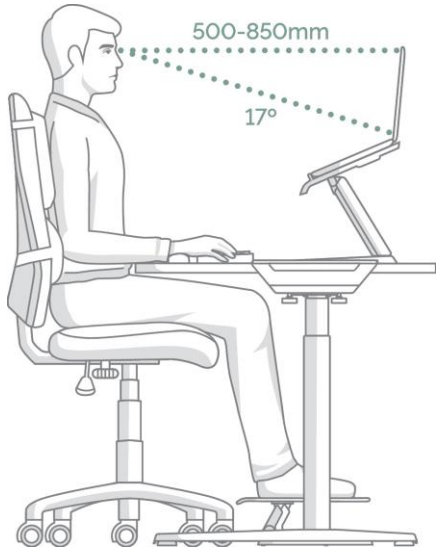
ZONE 3

RELIEVE NECK STRAIN

Achieve comfortable viewing.
Ensure your eyes are in line with
the top of your screen.

Come utilizzare un supporto per laptop

- A portata di braccio:** Che tu sia seduto o in piedi, controlla che il tuo laptop sia posizionato in modo da poter toccare lo schermo con la punta delle dita e che tu possa leggere facilmente ciò che è sullo schermo senza sforzarti.
- Ad altezza occhi:** Regola il supporto del laptop fino a quando la parte superiore del laptop non è all'incirca a livello degli occhi.
- Inclinazione:** Inclinare leggermente lo schermo verso l'alto può aiutare a ottenere una postura più neutra e ridurre l'abbagliamento.
- Mouse e tastiera:** Utilizzare sempre un mouse e una tastiera esterni.



Certificazioni:

EN ISO 9241-5 1999 Requisiti ergonomici per il lavoro d'ufficio con terminali di visualizzazione (VDT): parte 5: 1999, layout della postazione di lavoro e requisiti posturali.



Cura del prodotto:

Pulizia: Strofinare con un panno in microfibra umido. Non utilizzare soluzioni detergenti.

Uso e conservazione: Leggere e seguire tutte le istruzioni e le avvertenze prima dell'uso. Questo prodotto è destinato esclusivamente all'uso interno.

Informazioni per la sostenibilità:

Prodotto	Ripartizione del materiale del prodotto		Contenuto riciclato del prodotto		
	Peso (g)	Peso (%)	Contenuto riciclato pre-consumo (g)	Contenuto riciclato post-consumo (g)	Contenuto totale riciclato (%)
Alluminio	739	95%	-	739	100%
Acciaio	25	3%	-	7	30%
Silicone	10	1%	-	-	-
Acrilonitrile butadiene stirene (ABS)	1	<1%	-	-	-
Totale	775	100%	-	746	96%

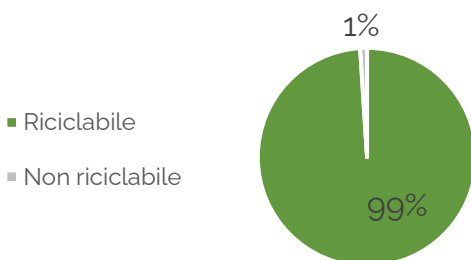
Imballo	Ripartizione del materiale dell'imballo		Contenuto riciclato dell'imballo		
	Peso (g)	Peso (%)	Contenuto riciclato pre-consumo (g)	Contenuto riciclato post-consumo (g)	Contenuto totale riciclato (%)
Scatola in cartone	209	85%	-	209	100%
Supporto in cartone	12	5%	-	12	100%
Involucro e sacchetto di carta	16	6%	-	11	70%
Manuale cartaceo	10	4%	-	7	70%
Totale	247	100%	-	239	97%

Contenuto riciclato pre-consumo: materiale di scarto creato durante il processo di produzione o consegna delle merci prima della loro consegna ai consumatori.

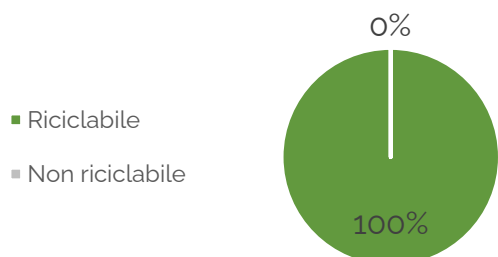
Contenuto riciclato post-consumo: materiale di scarto creato dai consumatori. Questo materiale viene sottratto alle discariche e utilizzato nella produzione di altre materie prime.

Riciclabilità:

Prodotto



Imballo



Disegni dimensionali:

