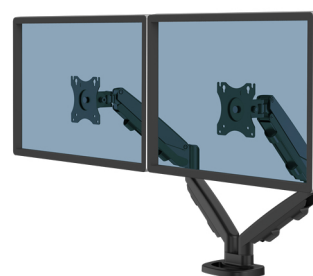


Fellowes Eppa 9683401 supporto da tavolo per Tv a schermo piatto 99,1 cm (39") Nero Scrivania



Marchio : Fellowes

Famiglia del prodotto: Eppa

Codice prodotto: 9683401

Nome del prodotto : 9683401

- Eppa™ è dotato di movimento tramite meccanismo a molla a gas al solo tocco di un dito, perfetto per il lavoro in collaborazione.

- Elegante ed essenziale, dotato di sistema ordinacavi.

- Permette di fissare la posizione perfetta grazie a 26cm di regolazione in altezza e 53cm in estensione.

- Possibilità di installazione sia tramite foro passante che con morsetto.

- Regge monitor da 39" fino al peso di 8kg per ciascun braccio.

- Accreditato per la conformità agli standard ergonomici europei EN ISO 9241 da FIRA International, un ente di accreditamento indipendente per l'ergonomia

Eppa™ Braccio Monitor Doppio - Nero, 2x39", 16kg, 1000x560x480mm, 5.1kg

Fellowes Eppa 9683401. Montaggio: Morsetto/occhiello, Peso massimo (capacità): 8 kg, Capienza massima dimensioni dello schermo: 99,1 cm (39"), Compatibilità interfaccia di montaggio (min): 75 x 75 mm, Compatibilità interfaccia di montaggio (max): 100 x 100 mm. Regolazione altezza, Inclinazione: -90 - 90°. Colore del prodotto: Nero

Montaggio		Ergonomia	
Peso massimo (capacità) *	8 kg	Angolo di rotazione	360°
Capacità massima di peso (per monitor)	8 kg	Panoramica	0 - 180°
Capienza massima dimensioni dello schermo *	99,1 cm (39")	Numero di braccia	2
Montaggio	Morsetto/occhiello	Gestione dei cavi ottimizzata	✓
Adatto per la TV	✗	Inclinazione regolabile	✓
Compatibilità interfaccia di montaggio (min) *	75 x 75 mm	Design	
Compatibilità interfaccia di montaggio (max) *	100 x 100 mm	Materiale della scocca	Acciaio
Numero di display supportati *	2	Colore del prodotto *	Nero
Braccio di estensione (max.)	53,8 cm	Certificazione	FIRA International
Spessore del supporto (min)	1 cm	Dettagli tecnici	
Spessore del supporto (max)	8,5 cm	Durata della garanzia	5 anno/i
Tipo di montaggio *	Scrivania	Dimensioni e peso	
Ergonomia		Larghezza	1000 mm
Regolazione altezza	✓	Profondità	560 mm
Range di regolazione altezza	140 - 406 mm	Altezza	480 mm
Profondità regolabile	✓	Peso	5,17 kg
Range di regolazione della profondità	102 - 538 mm	Larghezza imballo	508 mm
Inclinazione	-90 - 90°	Profondità imballo	374,7 mm
Girevole	✓	Altezza imballo	127 mm
Angolo di rotazione	360°	Peso dell'imballo	6,17 kg
		Tipo di imballo	Scatola
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85299097



0043859749331



043859749331

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 12-MAR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date