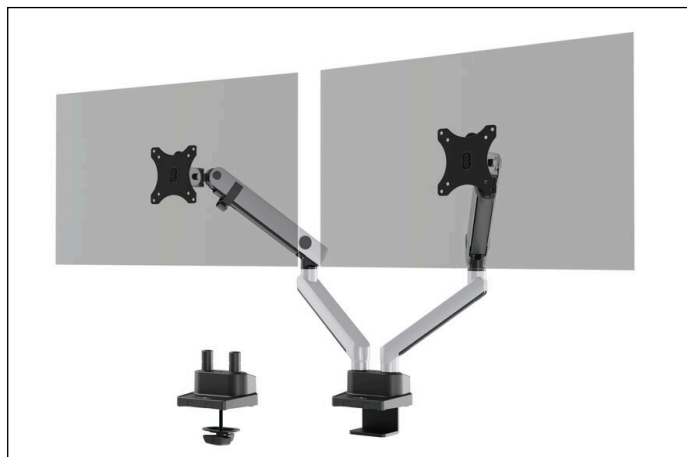


Braccio porta monitor da tavolo SELECT PLUS con braccio estensibile per 2 monitor

Codice articolo	509723	Minimo d'ordine	1 Pezzo
Colore	Argento metallizzato	EAN	4005546735016



Logos



Informazioni sul materiale

Morsetto di fissaggio	Alluminio (EN AC-46100), Acciaio (n° mat. 1.0038)	
Passaggio del tavolo	Acciaio (n° mat. 1.0038)	
arm(s)	Alluminio (EN AC-46100), Acciaio (n° mat. 1.0038), ABS (acrilonitrile butadiene stirene)	
Molla	Acciaio (n° mat. 1.1260)	
Giunto inclinabile e girevole con piastra VESA avvita	Acciaio (n° mat. 1.0038)	
Minuteria	varie parti in plastica (ABS, PA6-GF15, PA6-GF30); acciai diversi (n° mat. 1.1260, n° mat. 1.0038, n° mat. 1.7035)	5

5 Informazioni sul nichel: Il nichel è un componente minore della lega d'acciaio.

509723_MDS_DURABLE_it_IT.pdf | 2025-02-03 19:05

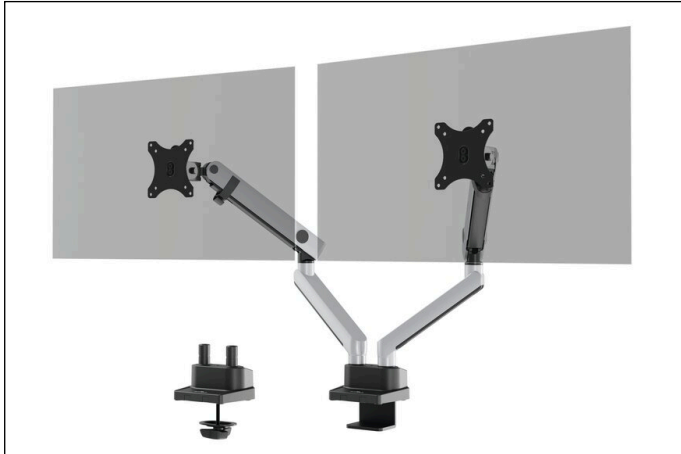
1/1

Informazioni a proposito dell'elenco dei candidati REACH / SVHC:

Secondo le dichiarazioni dei nostri fornitori di materie prime, nessuna delle sostanze elencate nell'attuale elenco di sostanze candidate SVHC viene utilizzata nella produzione di queste materie prime, né tali sostanze vengono aggiunte consapevolmente. Laddove ciò non si applichi a un sotto-prodotto, è possibile trovare una descrizione dettagliata della sostanza nella sezione delle informazioni sui materiali. Non possono essere escluse tracce ubiquitarie di sostanze candidate SVHC. Le materie prime e i prodotti fabbricati da noi non vengono analizzati in modo specifico per le sostanze candidate SVHC.

Braccio porta monitor da tavolo SELECT PLUS con braccio estensibile per 2 monitor

Codice articolo	509723	Minimo d'ordine	1 Pezzo
Colore	Argento metallizzato	EAN minimo d'ordine	4005546735016



Loghi ambientali generali



Autodichiarazione (secondo la DIN EN ISO 14021)

7.2 Compostabile	
7.3 Biodegradabile	
7.4 Progettato per lo smontaggio	
7.5 Prodotto a lunga durata	
7.6 Energia recuperata	
7.7 Riciclabile	✓
7.7.a % riciclabile	100%
7.8 Materiale riciclato	✓
7.8.a % materiale riciclato (pre-consumo)	
7.8.b % materiale riciclato (post-consumo)	up to 60%
7.9 Consumo energetico ridotto	
7.10 Utilizzo ridotto delle risorse	
7.11 Consumo di acqua ridotto	
7.12 Riutilizzabile e ricaricabile	
7.13 Riduzione dei rifiuti	