

# Viewmaster sistema multi-monitor - scrivania 443

Per noi di Dataflex, l'ambiente è importante. Ecco perché abbiamo realizzato questo ecosheet, in cui forniamo una panoramica accurata dell'impatto ambientale di questo prodotto e del modo in cui possiamo ridurlo insieme mediante il riciclaggio.



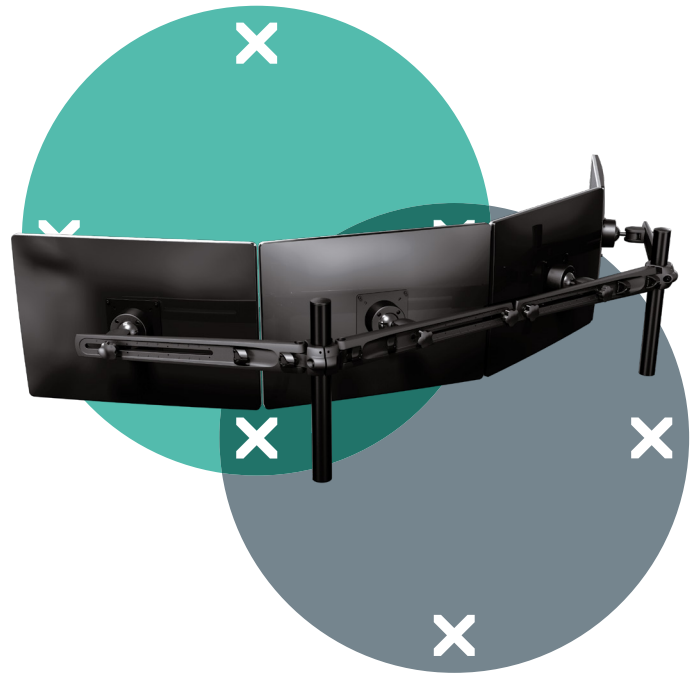
## Global Warming Potential (GWP)

L'impatto ambientale di questo prodotto Dataflex è calcolato in termini di Global Warming Potential (GWP), ossia l'impatto del prodotto sul cambiamento climatico in kg di CO<sub>2</sub> equivalenti.



## Chilometri in auto

Per chiarire ulteriormente il concetto di GWP in maniera comprensibile da tutti, abbiamo creato l'"equivalente auto medio".\*\*



## Impatto ambientale



Senza accordo per il riciclaggio



**61,87** kg CO<sub>2</sub>



**194,46** km



Con accordo per il riciclaggio



**48,52** kg CO<sub>2</sub>



**152,51** km



## Puoi dare il tuo contributo!

Se desideri avere un impatto positivo sull'ambiente e ridurre la tua carbon footprint, contattaci per informazioni sulle opzioni del nostro accordo per il riciclaggio. [recycle@dataflex-int.com](mailto:recycle@dataflex-int.com)

## Impatto ambientale nel dettaglio

### Prodotto

Questa tabella illustra la composizione del prodotto e il GWP per tipo di materiale.

|                              | Acciaio | Alluminio | Plastica | Legno / gomma | Pittura / rivestimento / colla | Prodotto     |
|------------------------------|---------|-----------|----------|---------------|--------------------------------|--------------|
| Peso (g)                     | 2852,00 | 3895,20   | 1548,60  | 0,00          | 0,00                           | 8295,80      |
| % del peso totale            | 34,38   | 46,95     | 18,67    | 0,00          | 0,00                           | 100,00       |
| GWP (kg CO <sub>2</sub> eq.) | 13,08   | 36,86     | 9,92     | 0,00          | 0,00                           | <b>59,85</b> |

### Trasporto e Dataflex

Dopo la produzione, il prodotto deve essere spedito al nostro magazzino e venduto. Questa tabella mostra il GWP aggiunto con la spedizione e i processi Dataflex.

|                              | Prodotto     | Trasporto | Dataflex -processi | Totale Senza riciclaggio |
|------------------------------|--------------|-----------|--------------------|--------------------------|
| GWP (kg CO <sub>2</sub> eq.) | <b>59,85</b> | 1,77      | 0,25               | <b>61,87</b>             |

### Riciclaggio

Con il riciclaggio possiamo ridurre drasticamente l'impatto ambientale di un prodotto.

|                              | Totale Senza riciclaggio | Riciclaggio | Totale Con riciclaggio |
|------------------------------|--------------------------|-------------|------------------------|
| GWP (kg CO <sub>2</sub> eq.) | <b>61,87</b>             | -13,35      | <b>48,52</b>           |

## Contatti

Per domande od osservazioni contatta il nostro reparto Qualità, Salute & Sicurezza e Ambiente all'indirizzo

[QHSE@dataflex-int.com](mailto:QHSE@dataflex-int.com)

[www.dataflex-int.com](http://www.dataflex-int.com)

Il calcoli per la creazione di questo ecosheet sono stati effettuati in collaborazione con Ecochain BV

[www.ecochain.com](http://www.ecochain.com)

Questo Ecosheet è una prima fase delle informazioni LCA divulgate da Dataflex. Le Dichiarazioni ambientali complete sul prodotto (EPD) saranno disponibili in una fase successiva

\* Validità: Fino a 1 anno dopo la data di emissione indicata nell'angolo destro superiore.

\*\* 1 kg CO<sub>2</sub> eq. equivale a 3,14 km con un'auto media (fonte: Ecoinvent 3.2).