

# Addit vertebra passacavi sit-stand 130 cm – scrivania 472

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



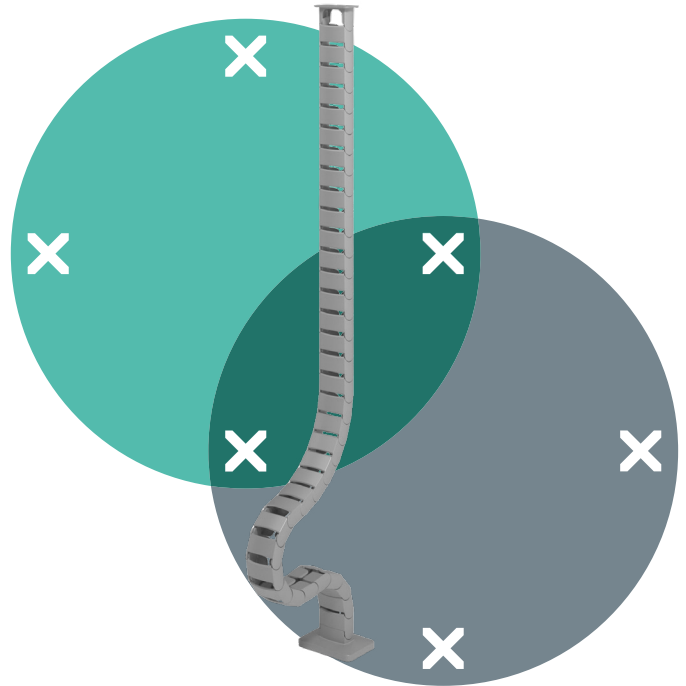
## Global Warming Potential (GWP)

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



## Chilometri in auto

Per chiarire ulteriormente il concetto di GWP, in modo che sia comprensibile a tutti, abbiamo creato "l'equivalente dell'auto media". \*



## Impatto ambientale



Senza riciclaggio



**2,80** kg  
CO<sub>2</sub>



**8,79** km



Con riciclaggio



**2,00** kg  
CO<sub>2</sub>



**6,28** km



## Può dare il suo contributo!

Se desidera avere un impatto positivo sull'ambiente e ridurre l'impronta di carbonio, ci contatti pure per ricevere informazioni sulle opzioni previste dal nostro accordo per il riciclaggio.  
[recycle@dataflex-int.com](mailto:recycle@dataflex-int.com)

## Spiegazione dell'impatto ambientale

La vita di un prodotto si articola in diverse fasi: produzione (A1 - A3), installazione (A4 - A5), utilizzo (B) e smaltimento (C), alle quali va ad aggiungersi il riciclaggio come fase D. Calcolando l'impatto (GWP) dei nostri prodotti su tutte queste fasi, siamo giunti ai punteggi indicati sul fronte dell'ecosheet. La tabella sottostante riporta il GWP di ogni fase separatamente.

### Composizione del prodotto (A1)

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

	Acciaio	Zinco	Plastica	Legno / gomma	Pittura / rivestimento / colla	Imballaggio / manuali	Prodotto - A1
Peso (g)	225,00	0,00	401,00	0,00	5,50	115,00	746,50
% del peso totale	30,10	0,00	53,70	0,00	0,70	15,40	100,00
GWP (kg CO <sub>2</sub> eq.)	1,01	0,00	0,69	0,00	0,04	0,11	1,85

### Produzione (A1 - A3)

La produzione dell'articolo, il trasporto a Dataflex e i processi presso Dataflex costituiscono la fase di produzione complessiva.

	Prodotto- A1	Trasporto a Dataflex - A2	Processi presso Dataflex - A3	Produzione A1 - A3
GWP (kg CO <sub>2</sub> eq.)	1,85	0,01	0,00	<b>1,86</b>

### Vita del prodotto (A - C)

Il resto della vita di un articolo Dataflex.

	Produzione A1 - A3	Trasporto al cliente - A4	Installazione (materiali) - A5	Utilizzo - B	Trattamento dei rifiuti / smaltimento - C	Vita totale A-C (riciclaggio escluso)
GWP (kg CO <sub>2</sub> eq.)	<b>1,86</b>	<b>0,00</b>	0,02	0,00	0,91	<b>2,80</b>

### Riciclaggio (A-D)

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

	Vita totale A-C (riciclaggio escluso)	Riciclaggio - D	Vita totale A-D (con riciclaggio)
GWP (kg CO <sub>2</sub> eq.)	<b>2,80</b>	<b>-0,80</b>	<b>2,00</b>

## Contatto

Per qualsiasi osservazione o domanda, contatti pure 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)

Il presente ecosheet è un compendio delle informazioni relative alla valutazione del ciclo di vita (Life Cycle Assessment, LCA) divulgate da Dataflex. Le dichiarazioni ambientali complete sui prodotti (Environmental Product Declarations, EPD) sono disponibili per articoli selezionati.

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