



## Presentazione

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Gamma                            | PanelSeT                               |
| Tipo Prodotto                    | Vertical partition                     |
| Applicazione                     | Applicazione a scomparti               |
| Per Dimensioni Nominali Cassetta | - H: 2000 mm W: 400 mm                 |
| Forma Di Suddivisione Scomparto  | Forma 2                                |
| Installazione                    | Lato frontale della cassetta           |
| Compatibilità Gamma              | PanelSeT SFN compartmentalised version |
| Quantità Per Confezione          | Set da 1                               |

## Caratteristiche tecniche

|           |                 |
|-----------|-----------------|
| Materiale | Lamiera zincata |
|-----------|-----------------|

## Confezionamenti

|                                  |            |
|----------------------------------|------------|
| Unità di misura confezione 1     | PCE        |
| Num.unità in pkg.                | 1          |
| Confezione 1: altezza            | 7,000 Cm   |
| Confezione 1: larghezza          | 33,000 Cm  |
| Confezione 1: profondità         | 96,500 Cm  |
| Peso imballo (Kg)                | 6,454 Kg   |
| Unità di misura confezione 2     | P12        |
| Numero di unità per confezione 2 | 10         |
| Confezione 2: altezza            | 52,000 Cm  |
| Confezione 2: larghezza          | 80,000 Cm  |
| Confezione 2: profondità         | 120,000 Cm |
| Confezione 2: peso               | 75,000 Kg  |

## Sostenibilità dell'offerta

|   |               |
|---|---------------|
| Potenziale di riciclabilità, in %             | 97            |
| Impronta di carbonio totale del ciclo di vita | 31 kg CO2 eq. |
| Impronta di carbonio della produzione         | 14.91811572   |
| Impronta di carbonio della produzione         | 15 kg CO2 eq. |
| Impronta di carbonio della distribuzione      | 1.099781013   |
| Impronta di carbonio della distribuzione      | 1 kg CO2 eq.  |
| Impronta di carbonio dell'installazione       | 1.557026251   |

|   |   |
|---|---|
| Impronta di carbonio dell'installazione       | 2 kg CO2 eq.  |
| Impronta di carbonio dell'uso                 | 0   |
| Impronta di carbonio dell'uso                 | 0 kg CO2 eq.  |
| Senza mercurio                                | Si  |
| Sustainable packaging                         | No  |
| Informazioni esenzioni RoHS                   | <a href="#">Si</a>  |
| Impronta di carbonio di fine vita             | 13.1378086  |
| Impronta di carbonio di fine vita             | 13 kg CO2 eq.   |
| Profilo ambientale del prodotto (PEP)         | <a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>   |
| Impronta di carbonio totale del ciclo di vita | 31  |
| Confezione di cartone riciclato               | No  |
| Imballaggio senza plastica                    | No  |
| Direttiva RoHS UE                             | Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a> |
| Regolamento REACH                             | <a href="#">Dichiarazione REACH</a>   |
| Numero SCIP                                   | 695ecfbd-bb51-4da6-80d3-6b38e7bcfee6  |
| Profilo di circolarità                        | <a href="#">Informazioni Sulla Fine Della Vita</a>  |
| Ritiro del prodotto                           | Si  |

### Garanzia contrattuale

|          |           |
|----------|-----------|
| Garanzia | 18 months |
|----------|-----------|

Product Life Status : **Commercializzato**