

# Specifiche tecniche dei prodotti acquistati

| Nome prodotto           | Magnetico Filtro L210mmXW210mmXH40mm Cornice         |                  |         |                   |           |
|-------------------------|--|------------------|---------|-------------------|-----------|
| Voce                    | Nome   | Simbolo          | SI      |                   | CGS       |
| Forma                   | Diametro   | D                | 25      | mm                | 2.5 cm    |
|                         | Diametro interno                                     | id               | 6.5     | mm                | 0.65 cm   |
|                         | Sottotitolo  | S                | 12      | mm                | 1.2 cm    |
|                         | Longitudinale  | L                | 210     | mm                | 21 cm     |
|                         | Accanto  | W                | 210     | mm                | 21 cm     |
|                         | Altezza  | H                | 40      | mm                | 4 cm      |
|                         | Spessore   | T                | 5       | mm                | 0.5 cm    |
|                         | Tono   | P                | 50      | mm                | 5 cm      |
|                         | Quantità   | Q                | 4       |                   |           |
|                         | Vite   | M                | 6       | mm                | 0.6 cm    |
|                         | Direzione di magnetizzazione                         | M                | Assiale |                   |           |
| Trattando la superficie | Polish   | -                | $\mu$ m |                   |           |
| Magnetic                | Surface densità di flusso magnetico                  | B                | 1400    | mT                | 14000 G   |
|                         | Potenza di aspirazione<br>Forza di attrazione        | F                | -       | kgf               | - gf      |
|                         | Punto di movimento<br>la densità di flusso magnetica | Bd               | -       | mT                | - G       |
|                         | Flusso totale  | Dia o            | -       | Wb                | - Mx      |
|                         | Modulus di permeance                                 | Pc               | -       | Pc                | -         |
|                         | Utilizzare temperatura limite superiore              | Tw               | 100     | deg C             | 212 deg F |
|                         | Utilizzare temperatura limite inferiore              | Tw               | -       | deg C             | - deg F   |
| Proprietà del materiale | Simbolo materiale                                    | Magnetico Filtro | 316     |                   |           |
|                         | Insedimento rimanente                                | Br               | -       | mT                | - kG      |
|                         | Forza coercitiva                                     | Hcb              | -       | kA/m              | - kOe     |
|                         | Forza coercitiva intrinsec                           | Hcj              | -       | kA/m              | - kOe     |
|                         | Prodotto massimo di energia                          | BH               | -       | kJ/m <sup>3</sup> | - MGOe    |
|                         | Coefficiente di temperatura                          | Br               | -       | %/deg C           | - %/deg F |
|                         |  | Hcj              | -       | %/deg C           | - %/deg F |
|                         | Limite di temperatura superiore                      | Tw               | -       | deg C             | - deg F   |
|                         | Temperatura di curie                                 | Tc               | -       | deg C             | - deg F   |
|                         | Densità  | P                | -       | kg/m <sup>3</sup> | -         |
| Peso                    | Net  | 4.253            | kg      | 4253 g            |           |
| Osservazioni            | REACH RoHS Directive                                 |                  |         |                   |           |

Le informazioni su queste caratteristiche magnetiche sono valori approssimativi e di riferimento. Nell'applicazione pratica e in fase di ricerca e/o progettazione di prodotti magnetici, utilizzare questi valori come valori di riferimento. Non siamo responsabili dei risultati ottenuti. I dettagli possono essere trovati facendo riferimento alle specifiche del prodotto. Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.