

# Specifiche tecniche dei prodotti acquistati

| Nome prodotto           | Magnetico Filtro L150mmXW150mmXH40mm Cornice/Fodero/Occhiello |                  |               |                   |           |
|-------------------------|---|------------------|---------------|-------------------|-----------|
| Voce                    | Nome  | Simbolo          | SI            |                   | CGS       |
| Forma                   | Diametro  | D                | 25            | mm                | 2.5 cm    |
|                         | Diametro  | d                | 28            | mm                | 2.8 cm    |
|                         | Diametro interno  | ID               | 27            | mm                | 2.7 cm    |
|                         | Radiante  | R                | 21            | mm                | 2.1 cm    |
|                         | Radiante  | r                | 16            | mm                | 1.6 cm    |
|                         | Longitudinale   | L                | 150           | mm                | 15 cm     |
|                         | Accanto   | W                | 150           | mm                | 15 cm     |
|                         | Altezza   | H                | 40            | mm                | 4 cm      |
|                         | Spessore  | T                | 5             | mm                | 0.5 cm    |
|                         | Tono  | P                | 50            | mm                | 5 cm      |
|                         | Quantità  | Q                | 3             |                   |           |
|                         | Vite  | M                | 6             | mm                | 0.6 cm    |
|                         | Direzione di magnetizzazione                                  | M                | Assiale       |                   |           |
| Trattando la superficie | Polish  | -                | $\mu\text{m}$ |                   |           |
| Magnetic                | Surface densità di flusso magnetico                           | B                | 800           | mT                | 8000 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   | 2.471            | kg            | 2471 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.