



PROFILO V

MADE IN ITALY

Lunghezze standard 2 METRI

(a richiesta lunghezze maggiori)

Materiale: PE-UHMW Polietilene ad alto peso molecolare (p.m. oltre 1.000.000)

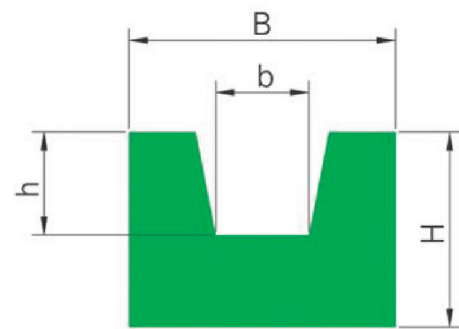
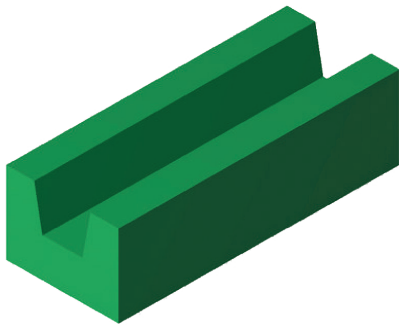
Colore: verde

Peso specifico: g/cm³ 0,945

Coefficiente attrito dinamico: 0.2 (P = 0.05 N/mm² - V = 0.6 m/s - T = 40°C)

Temperatura d'impiego: -70°C ÷ 65°C

Dilatazione termica lineare: mm 2 ogni 10°C a partire dalla temperatura ambiente di 20°C



| DESCRIZIONE | CODICE ARTICOLO | CINGHIE TRAPEZOIDALI | B | H | b | h | PESO |
|-------------|-----------------|----------------------|------|------|------|------|----------|
| | | | mm | mm | mm | mm | Kg/pezzo |
| V-01 | GC 2 75 01 2 | Z | 20.0 | 10.0 | 6.5 | 3.0 | 0,34 |
| V-03 | GC 2 75 03 2 | A | 20.0 | 12.0 | 8.0 | 5.0 | 0,34 |
| V-05 | GC 2 75 05 2 | SPB | 25.0 | 12.0 | 9.5 | 5.0 | 0,53 |
| V-07 | GC 2 75 07 2 | B | 30.0 | 15.0 | 10.5 | 8.0 | 0,67 |
| V-09 | GC 2 75 09 2 | C | 35.0 | 20.0 | 13.5 | 11.0 | 1,00 |
| V-11 | GC 2 75 11 2 | D | 40.0 | 25.0 | 19.0 | 13.0 | 1,50 |

Nota: Tutti i valori sono stati misurati in condizioni climatiche standard: 23°C / 73°F con il 50% di umidità relativa (DIN 50005 / ISO 554)

Quantità, disponibilità e prezzi con B2B Chiaravalli