



PROFILO VC

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)

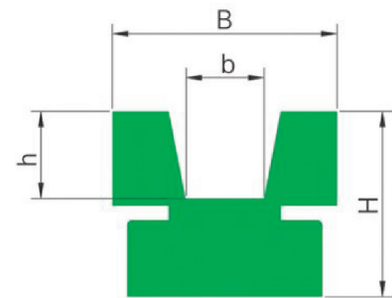
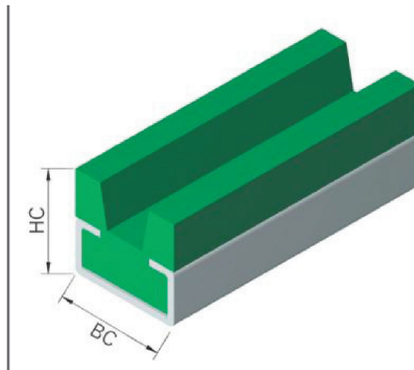
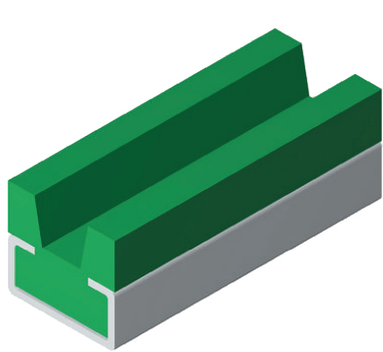
Colore: verde

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	BH	HC	b	h	PROFILO METALLICO	PESO
			mm	mm	mm	mm	mm	mm		Kg/pezzo
VC-02	GC 2 80 02 2	Z	20.0	15.0	20.0	17.0	6.5	3.0	C-3	0,28
VC-04	GC 2 80 04 2	A	20.0	15.0	20.0	17.0	8.0	5.0	C-3	0,27
VC-06	GC 2 80 06 2	SPB	25.0	20.0	28.0	24.0	9.5	5.0	C-5	0,60
VC-08	GC 2 80 08 2	B	30.0	20.0	28.0	24.0	10.5	8.0	C-5	0,72
VC-10	GC 2 80 10 2	C	35.0	25.0	38.0	32.0	13.5	11.0	C-9	1,14
VC-12	GC 2 80 12 2	D	40.0	25.0	38.0	35.0	19.0	13.0	C-9	1,12

PROFILO METALLICO NON INCLUSO

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