



Materiali standard: Polietilene ad altissimo peso molecolare (UHMW) PE10 verde.

Lunghezza standard: 3 m.

Accessori: profili metallici, da ordinare separatamente (vedi profili metallici per guide Habiplast), disponibili in acciaio galvanizzato, acciaio INOX AISI 304 e AISI 430.

Applicazione

Il profilo guida lavorato a macchina di supporto e scorrimento è la soluzione ideale per migliorare le prestazioni in molteplici settori applicativi dove è previsto l'utilizzo di cinghie dentate HabaSYNC®, ha un basso coefficiente di attrito ed una elevata resistenza agli agenti chimici.

Utilizzato in molteplici settori industriali quali imbottigliamento, imballaggio, meccanica, alimentare, farmaceutica, ceramica, vetro, carta ecc.

Codice	Cinghie di riferimento	B	H	BC	HC	h1	b	h	Profilo metallico
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
SFE02-PE10G-003+RC	T5 16-AT5 16	25.0	15.0	28.0	19.0	7.0	17.0	1.8	CM-5
SFE03-PE10G-003+RC	T5 25-AT5 25	34.0	15.0	28.0	19.0	7.0	26.0	1.8	CM-5
SFJ04-PE10G-003+RC	T5 32-AT5 32	41.0	20.0	38.0	25.0	7.0	33.0	1.8	CM-9
SFJ05-PE10G-003+RC	T5 50-AT5 50	59.0	20.0	38.0	25.0	7.0	51.0	1.8	CM-9
SFE08-PE10G-003+RC	T10 16-AT10 16	25.0	17.0	28.0	21.0	9.0	17.0	3.8	CM-5
SFE09-PE10G-003+RC	T10 25-AT10 25	34.0	17.0	28.0	21.0	9.0	26.0	3.8	CM-5
SFJ10-PE10G-003+RC	T10 32-AT10 32	41.0	22.0	38.0	27.0	9.0	33.0	3.8	CM-9
SFJ11-PE10G-003+RC	T10 50-AT10 50	59.0	22.0	38.0	27.0	9.0	51.0	3.8	CM-9
SFJ12-PE10G-003+RC	T10 75-AT10 75	84.0	22.0	38.0	27.0	9.0	76.0	3.8	CM-9
SFJ13-PE10G-003+RC	T10 100-AT10 100	109.0	22.0	38.0	27.0	9.0	101.0	3.8	CM-9
SFE16-PE10G-003+RC	T20 25-AT20 25	34.0	20.0	28.0	24.0	12.0	26.0	7.0	CM-5
SFJ17-PE10G-003+RC	T20 32-AT20 32	41.0	25.0	38.0	30.0	12.0	33.0	7.0	CM-9
SFJ18-PE10G-003+RC	T20 50-AT20 50	59.0	25.0	38.0	30.0	12.0	51.0	7.0	CM-9
SFJ19-PE10G-003+RC	T20 75-AT20 75	84.0	25.0	38.0	30.0	12.0	76.0	7.0	CM-9
SFJ20-PE10G-003+RC	T20 100-AT20 100	109.0	25.0	38.0	30.0	12.0	101.0	7.0	CM-9

Esclusione di responsabilità**Esclusione di responsabilità (Disclaimer) relativa a richieste di Schede Dati dei pro-dotti e di altra documentazione di vendita**

Questa esclusione di responsabilità viene fatta da e per conto di Habasit e di società affiliate, direttori, dipendenti, agenti e appaltatori della Habasit (d'ora innanzi indicati collettivamente "HABASIT") rispetto ai prodotti citati nel presente documento (i "Prodotti"). LE AVVERTENZE DI SICUREZZA DEVONO ESSERE LETTE CON ATTENZIONE E OGNI PRECAUZIONE RACCOMANDATA CIRCA LA SICUREZZA DEV'ESSERE SEGUITA SCRUPOLOSAMENTE! Leggere le Avvertenze di sicurezza indicate nel presente documento, nel catalogo Habasit e nei manuali d'installazione e d'uso. Ogni indicazione/informazione relativa all'applicazione, all'uso e alle prestazioni dei Prodotti sono raccomandazioni fornite con la dovuta diligenza e cura, ma nessuna dichiarazione o garanzia di alcun tipo viene fatta circa la loro completezza, precisione o idoneità per uno scopo particolare. I dati qui forniti si basano su applicazione di laboratorio con apparecchiature di test a scala ridotta, usate in condizioni standard e non coincidono necessariamente con le prestazioni dei prodotti usati in ambienti industriali. Nuove conoscenze ed esperienze possono portare a nuove valutazioni e modifiche entro un breve periodo di tempo e senza preavviso.

TRANNE I CASI IN CUI HABASIT FORNISCE LE GARANZIE, GARANZIE CHE SONO ESCLUSIVE E SOSTITUTIVE DI OGNI ALTRA GARANZIA ESPlicita O IMPLICITa, I PRODOTTI SONO FORNITI "COSÌ COME SONO". HABASIT DISCONOSCE OGNI ALTRA GARANZIA ESPlicita O IMPLICITa, COMPRESA, A SOLO TITOLO DI ESEMPIO, GARANZIA IMPLICITa DI COMMERCIALIZZABILITÀ, IDONEITÀ AD UNO SCOPO PARTICOLARE, NON VIOLAZIONE O DERIVANTE DA CONTRATTAZIONE, USO O PRASSI COMMERCIALE; TUTTE QUESTE GARANZIE SONO ESCLUSE NELLA MISURA CONSENTITA DALLE LEGGI APPLICABILI. POICHÉ LE CONDIZIONI D'USO IN APPLICAZIONI INDUSTRIALI ESULANO DAL CONTROLLO DI HABASIT, HABASIT NON SI ASSUME ALCUNA RESPONSABILITÀ CIRCA L'IDONEITÀ E LA CAPACITÀ DI LAVORAZIONE DEI PRODOTTI, COMPRESA LE INDICAZIONI SUI RISULTATI DELLA LAVORAZIONE E DELLA PRODUZIONE.