



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

**Confezione standard:** Barra.

Altri materiali, colori e lunghezze sono disponibili a richiesta e per quantitativi sufficienti

### Descrizione

Il profilo guida lavorato a macchina di supporto e scorrimento in PE ad alto peso molecolare è la soluzione ideale per migliorare le prestazioni e ridurre gli interventi di manutenzione nelle applicazioni dove è previsto l'utilizzo di catena a rullini semplice, 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             | Catena       | ISO 606<br>(DIN 8187) | B    | H    | b    | h   | Imballaggio<br>(Unità) | Lunghezza<br>totale |
|--------------------|--------------|-----------------------|------|------|------|-----|------------------------|---------------------|
|                    |              |                       | mm   | mm   | mm   | mm  |                        | m                   |
| T1-01-PE10G-003+RC | 3/8"x7/32"   | 06 B-1                | 15.0 | 10.0 | 5.4  | 1.5 | Barra                  | 3                   |
| T1-05-PE10G-003+RC | 1/2"x5/16"   | 08 B-1                | 20.0 | 10.0 | 7.4  | 2.2 | Barra                  | 3                   |
| T1-06-PE10G-003+RC | 1/2"x5/16"   | 08 B-1                | 20.0 | 15.0 | 7.4  | 2.2 | Barra                  | 3                   |
| T1-07-PE10G-003+RC | 1/2"x5/16"   | 08 B-1                | 20.0 | 20.0 | 7.4  | 2.2 | Barra                  | 3                   |
| T1-09-PE10G-003+RC | 5/8"x3/8"    | 10 B-1                | 20.0 | 10.0 | 9.2  | 2.6 | Barra                  | 3                   |
| T1-10-PE10G-003+RC | 5/8"x3/8"    | 10 B-1                | 20.0 | 15.0 | 9.2  | 2.6 | Barra                  | 3                   |
| T1-11-PE10G-003+RC | 5/8"x3/8"    | 10 B-1                | 20.0 | 20.0 | 9.2  | 2.6 | Barra                  | 3                   |
| T1-13-PE10G-003+RC | 3/4"x7/16"   | 12 B-1                | 25.0 | 10.0 | 11.3 | 2.4 | Barra                  | 3                   |
| T1-14-PE10G-003+RC | 3/4"x7/16"   | 12 B-1                | 25.0 | 15.0 | 11.3 | 2.4 | Barra                  | 3                   |
| T1-15-PE10G-003+RC | 3/4"x7/16"   | 12 B-1                | 25.0 | 20.0 | 11.3 | 2.4 | Barra                  | 3                   |
| T1-18-PE10G-003+RC | 1"x17 mm     | 16 B-1                | 40.0 | 15.0 | 16.5 | 3.5 | Barra                  | 3                   |
| T1-19-PE10G-003+RC | 1"x17 mm     | 16 B-1                | 40.0 | 20.0 | 16.5 | 3.5 | Barra                  | 3                   |
| T1-21-PE10G-003+RC | 1 1/4"x3/4"  | 20 B-1                | 45.0 | 15.0 | 19.0 | 4.3 | Barra                  | 3                   |
| T1-22-PE10G-003+RC | 1 1/4"x3/4"  | 20 B-1                | 45.0 | 20.0 | 19.0 | 4.3 | Barra                  | 3                   |
| T1-24-PE10G-003+RC | 1 1/2"x1"    | 24 B-1                | 60.0 | 15.0 | 24.6 | 5.6 | Barra                  | 3                   |
| T1-25-PE10G-003+RC | 1 1/2"x1"    | 24 B-1                | 60.0 | 20.0 | 24.6 | 5.6 | Barra                  | 3                   |
| T1-27-PE10G-003+RC | 1 3/4"x31 mm | 28 B-1                | 75.0 | 20.0 | 30.0 | 6.9 | Barra                  | 3                   |
| T1-30-PE10G-003+RC | 2"x31 mm     | 32 B-1                | 80.0 | 20.0 | 30.0 | 7.8 | Barra                  | 3                   |

**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).

### **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.