

**SCHEDA TECNICA**

## Sonde tiracavi 20m, diametro 3mm, nylon. Bianco

Strumento essenziale per facilitare e semplificare il processo di installazione dei cavi in ambienti residenziali, commerciali e industriali. Queste sonde sono progettate per garantire una maggiore efficienza e precisione nella posa dei cavi, riducendo i tempi di lavoro e gli sforzi necessari.

**Benefici**

- Facilità d'Uso:** Maneggevoli in spazi ristretti.
- Robustezza:** Materiali di alta qualità per una lunga durata.
- Flessibilità:** Adatte per varie applicazioni.

**Possibili Usi:**

- Installazioni elettriche residenziali, commerciali e industriali.
- Lavori di ristrutturazione e cablaggio strutturato.
- Installazioni IT, telecomunicazioni e edili.

**Codice articolo:** 61052**Codice EAN:** 8011439610526**Dimensioni articolo (mm):** 20x2x20 cm**Peso articolo (g):** 0,3 kg**Dimensioni articolo con Packaging (mm):** 17x1x19 cm**Peso articolo con Packaging (g):** 0,09 kg**Quantità Sottoimballo:** 5**Dimensioni Sottoimballo (cm):** 22.6x4.9x29.6 cm**Peso Sottoimballo (kg):** 0,78 kg**Quantità Scatola:** 100**Dimensioni Scatola (cm):** 50x30x50 cm**Peso Scatola (kg):** 13 kg

---

## Informazioni Tecniche

---

CARATTERISTICHE	DESCRIZIONI
Certificati	CE
Grado di Protezione IP	IP20
Materiali	Nylon, ottone
Colore prodotto	Bianco
Packaging	Etichetta appendibile

---

**SCHEDA TECNICA**

## Sonde tiracavi 15m, diametro 3mm, nylon. Bianco

Strumento essenziale per facilitare e semplificare il processo di installazione dei cavi in ambienti residenziali, commerciali e industriali. Queste sonde sono progettate per garantire una maggiore efficienza e precisione nella posa dei cavi, riducendo i tempi di lavoro e gli sforzi necessari.

**Benefici**

- **Facilità d'Uso:** Maneggevoli in spazi ristretti.
- **Robustezza:** Materiali di alta qualità per una lunga durata.
- **Flessibilità:** Adatte per varie applicazioni.

**Possibili Usi:**

- Installazioni elettriche residenziali, commerciali e industriali.
- Lavori di ristrutturazione e cablaggio strutturato.
- Installazioni IT, telecomunicazioni e edili.

**Codice articolo:** 61051**Codice EAN:** 8011439610519**Dimensioni articolo (mm):** 19x2x10 cm**Peso articolo (g):** 0,13 kg**Dimensioni articolo con Packaging (mm):** 17x1x19 cm**Peso articolo con Packaging (g):** 0,09 kg**Quantità Sottoimballo:** 5**Dimensioni Sottoimballo (cm):** 21.8x6.1x23.2 cm**Peso Sottoimballo (kg):** 0,60 kg**Quantità Scatola:** 100**Dimensioni Scatola (cm):** 45x40x49 cm**Peso Scatola (kg):** 13 kg

---

### Informazioni Tecniche

---

CARATTERISTICHE	DESCRIZIONI
Certificati	CE
Grado di Protezione IP	IP20
Materiali	Nylon, ottone
Colore prodotto	Bianco
Packaging	Etichetta appendibile

---

**SCHEDA TECNICA**

## Sonda tiracavi 10m, d. 3mm, nylon. Bianco

Strumento essenziale per facilitare e semplificare il processo di installazione dei cavi in ambienti residenziali, commerciali e industriali. Queste sonde sono progettate per garantire una maggiore efficienza e precisione nella posa dei cavi, riducendo i tempi di lavoro e gli sforzi necessari.

**Benefici**

- **Facilità d'Uso:** Maneggevoli in spazi ristretti.
- **Robustezza:** Materiali di alta qualità per una lunga durata.
- **Flessibilità:** Adatte per varie applicazioni.

**Possibili Usi:**

- Installazioni elettriche residenziali, commerciali e industriali.
- Lavori di ristrutturazione e cablaggio strutturato.
- Installazioni IT, telecomunicazioni e edili.

**Codice articolo:** 61050**Codice EAN:** 8011439610502**Dimensioni articolo (mm):** 17x1x19 cm**Peso articolo (g):** 0,09 kg**Dimensioni articolo con Packaging (mm):** 17x1x19 cm**Peso articolo con Packaging (g):** 0,09 kg**Quantità Sottoimballo:** 5**Dimensioni Sottoimballo (cm):** 18.8x5.6x26.5 cm**Peso Sottoimballo (kg):** 0,44 kg**Quantità Scatola:** 150**Dimensioni Scatola (cm):** 45x31x45 cm**Peso Scatola (kg):** 15 kg

---

### Informazioni Tecniche

---

CARATTERISTICHE	DESCRIZIONI
Certificati	CE
Grado di Protezione IP	IP20
Materiali	Nylon, ottone
Colore prodotto	Bianco
Packaging	Etichetta appendibile

---