

## Palo Intermedio PI H40 BP hdg Linea Vita Fischer



€ 174,91][200,200,200][14]

Current Sale Price: € 146,92

**SKU:** SG11774

**Product Categories:** [Linea Vita](#)

**Product Tags:** [Linea Vita](#), [Linea Vita Fischer](#), [Palo Intermedio Linea Vita](#), [Palo Intermedio PI H40 BP hdg Linea Vita Fischer](#), [Palo Linea Vita Fischer](#), [Plao PI H40 BP hdg Fischer](#)

**Product Page:**

<https://www.ferrincolor.com/prodotto/palo-intermedio-pl-h40-bp-hdg-linea-vita-fischer/>

### Product Description

PI H40 BP hdg Linea Vita

Palo intermedio PI

Il palo indeformabile intermedio a base piana per linee di ancoraggio flessibili orizzontali in coperture residenziali.

#### Versioni

- acciaio S235JR secondo EN 10025-2: 2004, zincatura a caldo ( $\geq 80 \mu\text{m}$ ) secondo EN ISO 1461:2009
- acciaio inossidabile X5CrNi 18-10 (A2) secondo EN ISO 10088-2:2014

#### Materiali di supporto

- Solai e solette in calcestruzzo
- Travi in acciaio
- Elementi in legno

#### DESCRIZIONE:

##### Vantaggi

- Il palo PI ha superato il test di corrosione accelerata in nebbia salina secondo EN ISO 9227:2012.
- Il palo PI è testato per l'uso contemporaneo di 4 operatori (tipo C) secondo UNI 11578:2015 (dispositivi permanenti) e secondo UNI EN 795:2012 + UNI CEN/TS 16415:2013 (dispositivi removibili).
- Il sistema di ancoraggio flessibile orizzontale è testato su differenti tipologie di supporto. La massima forza agente in sommità del palo è sempre  $\leq 8,5 \text{ KN}$ .
- Il palo PI è indeformabile e non necessita di essere sostituito dopo essere entrato in funzione (previa accettazione del progettista dell'opera).

##### Applicazioni

##### Idoneo per:

- Sistema di ancoraggio flessibile orizzontale (tipo C)

##### Con:

- Fune
- Dissipatore
- Morsetto serracavo
- Tenditore
- Tensiometro (opzionale)

#### FUNZIONAMENTO:

- Assicurarsi che la copertura possieda l'adeguata capacità portante. In caso contrario sono disponibili soluzioni di fissaggio alternative (vedi capitolo 9).
- Fissare la piastra di base del palo al supporto secondo le indicazioni riportate nel progetto di messa in sicurezza della copertura.
- Proteggere dalle intemperie il fissaggio e la piastra di base del palo utilizzando l'accessorio Scossalina.
- Qualora la copertura sia a doppia falda utilizzare il supporto sagomato Multibase MB per riportare in piano l'appoggio della piastra di base del palo.
- Compilare la targhetta identificativa dell'impianto con data di installazione e numero di lotto ed apporre la targhetta di accesso al sistema di ancoraggio.
- La lunghezza della campata tra due pali deve essere compresa tra 5 e 15 m.
- Utilizzare il sistema di ancoraggio flessibile orizzontale (tipo C) con dispositivi di protezione individuale (DPI) con forza massima trasmessa all'operatore in caso di arresto pari a 6,00 kN (600 kg).

## Product Attributes

- Dimensions: 0,00 &times; 0,00 &times; 0,00 mm
- Weight: 6.00 kg