

# BASIC LINE



UNI EN 795:2012  
CEN/TS 16415:2013  
UNI 11578:2015

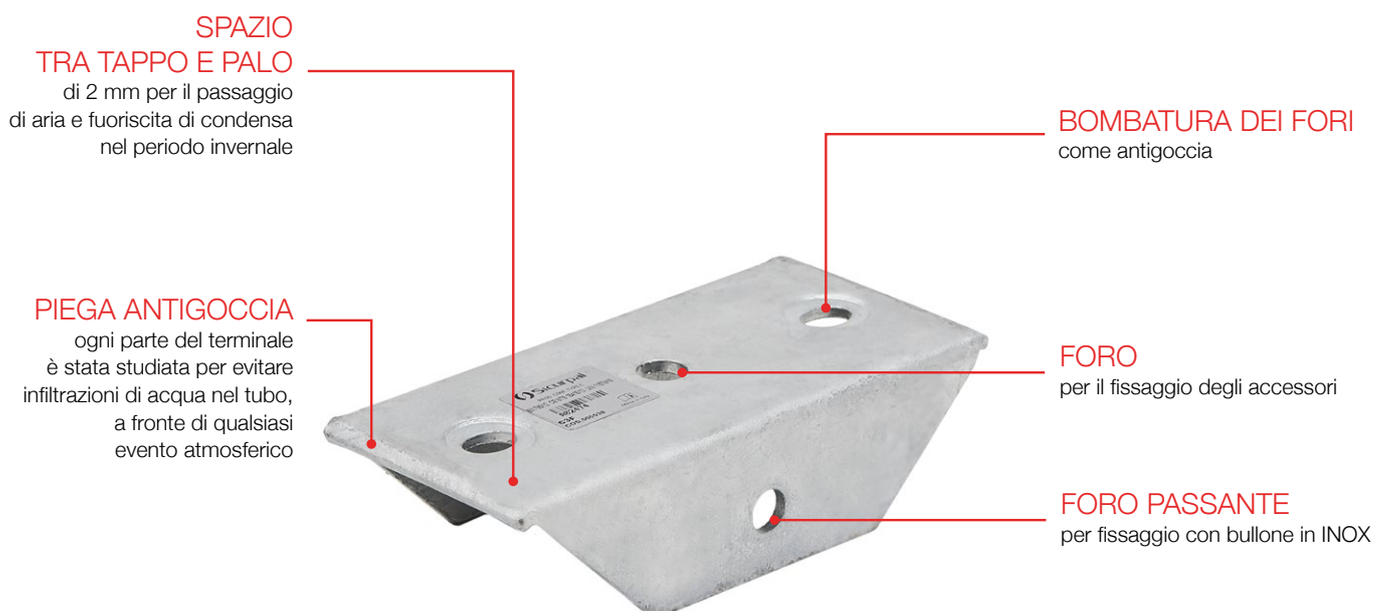


Le linee vita non sono tutte uguali:  
la cura nei piccoli dettagli crea un prodotto semplice e di qualità.

## PALO BASIC LINE



## TERMINALE/INTERMEDIO



Tutti i giorni  
al fianco dei lavoratori  
che operano in quota  
per proteggere il loro  
bene più prezioso:  
la vita.

---





## Dispositivi in acciaio zincato a caldo

I pali della serie Basic Line sono un compromesso ottimale tra economicità e qualità.



## CARATTERISTICHE GENERALI

- › Grazie alla sua rigidità è il prodotto ottimale per l'ancoraggio di funi per il lavoro in sospensione;
- › Prodotto conforme e certificato secondo la norma UNI EN 795:2012, CEN/TS 16415:2013, UNI 11578:2015 tipo A e tipo C;
- › Struttura interamente in acciaio zincato a caldo S235 (Fe 360);
- › Palo verticale perfettamente zincato anche internamente a garanzia della durata nel tempo (10 anni);
- › Palo verticale H 50-30 cm senza rinforzi grazie alla saldatura alla base sia esterna che interna;
- › Palo con 4 fori per il fissaggio che permette la rotazione di 90° del terminale di chiusura;
- › Tappo terminale di chiusura predisposto per evitare infiltrazioni all'interno del palo;
- › Pali intermedi della Linea Vita ispezionabili senza lo smontaggio del cavo;
- › Piastre di base con asole per agevolare il fissaggio e aumentare l'elasticità del sistema;
- › Gamma completa di piastre di base per l'ancoraggio su ogni tipo di struttura;
- › Sistema di identificazione elettronico con doppio tecnologia: QR Code e NFC;
- › Presenti sul sito i disegni BIM della linea.



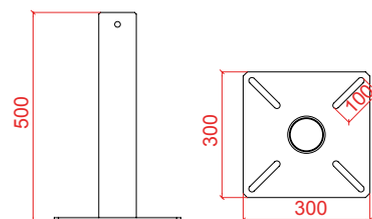
Sono disponibili ulteriori informazioni dei nostri prodotti nel nostro sito [www.sicurpal.it](http://www.sicurpal.it)



### Palo PZP h30-h50 Zincato base 300x300

- > Piastra di base per il fissaggio 300x300 mm sp. 10 mm;
- > Asole lunghe 10 cm per facilitare il fissaggio;
- > Per coperture piane e per strutture d'appoggio piane;
- > Ideale per il fissaggio su travi in legno con contropiastra o piatti asolati 300x60x10 mm oppure 400x60x10 mm zincati;
- > Ideale per coperture in latero-cemento, legno, acciaio, cls.

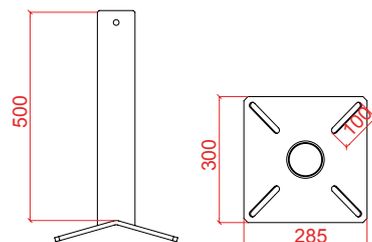
Cod. 000036 h 50 / Cod. 000263 h 30



### Palo PZC h30-h50 Zincato base 300x300

- > Piastra di base per il fissaggio 300x300 mm sp. 10 mm a doppia pendenza di 16° per il fissaggio in colmo;
- > Asole lunghe 10 cm per facilitare il fissaggio;
- > Ideale per il fissaggio su travi di colmo in C.A. con 4 barre filettate  $\leq \varnothing 12$  mm e resine bi-componente e/o contropiastra;
- > Ideale per coperture in latero-cemento, legno, acciaio, cls.

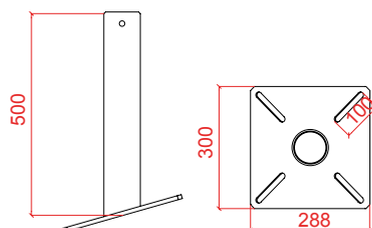
Cod. 000186 h 50 / Cod. 000265 h 30



### Palo PZI h30-h50 Zincato base 300x300

- > Piastra di base per il fissaggio 300x300 mm sp. 10 mm inclinata di 16° per il fissaggio in falda;
- > Asole lunghe 10 cm per facilitare il fissaggio;
- > Ideale per il fissaggio su travi in legno con contropiastra o piatti asolati 300x60x10 mm oppure 400x60x10 mm zincati;
- > Ideale per coperture in latero-cemento, legno, acciaio, cls.

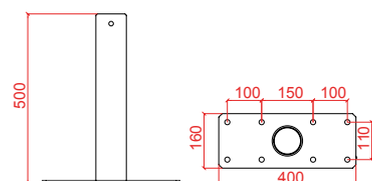
Cod. 000185 h 50 / Cod. 000264 h 30



### Palo PZL h30-h50 Zincato base 400x160

- > Piastra di base per il fissaggio 400x160 mm sp. 10 mm;
- > Fissaggio con viti strutturali o barre filettate  $\leq \varnothing 12$  mm e resina bi-componente;
- > Ideale per il fissaggio su travi in legno con contropiastra o piatti asolati 400x60x10 mm, 300x60x10mm oppure 200x60x10 mm;
- > Ideale per coperture in latero-cemento, legno, acciaio, cls.

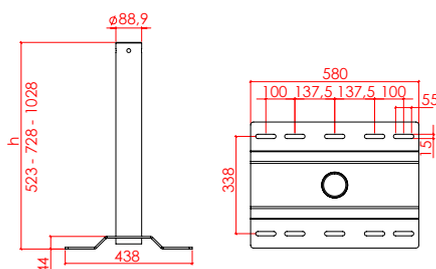
Cod. 000187 h 50 / Cod. 000266 h 30



### PALO PZO h 50-70-100 Zincato base 580x438

- > Piastra di base per il fissaggio 528x438 mm sp. 6 mm, tre altezze disponibili: 528-728-1028 mm
- > Asole lunghe 70 mm per facilitare il fissaggio
- > Ideale per il fissaggio su due file di travetti di un solaio in latero-cemento
- > Ideale per coperture in latero-cemento

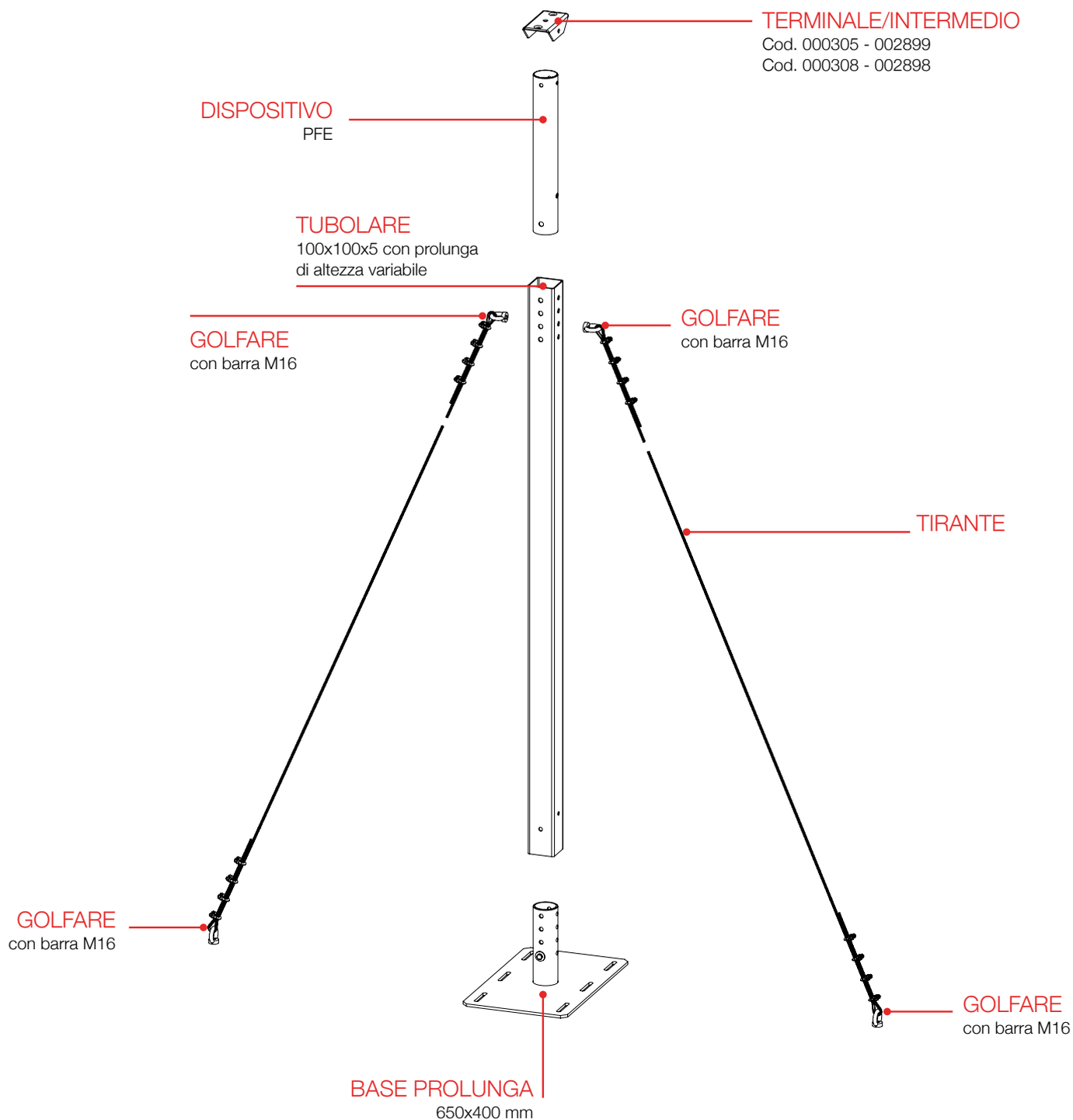
Cod. 004780 h 50 / Cod. 005388 h 70 / Cod. 005390 h 100



## PALO PROLUNGA

Palo speciale con prolunghe per coperture in muricci e tavelloni. Per ogni palo prolunga è da prevedere:

- > Una base (Cod. 000271)
- > Un tubolare prolunga di diverse lunghezze (Cod. 005884)
- > Un dispositivo PFE (Cod. 001464)
- > Un terminale/intermedio



# DISPOSITIVI PALO PROLUNGA



## Base prolunga

- › Base prolunga zincata a caldo comprese nr. 2 bulloni per fissaggio prolunga

Cod. 000271



## Golfare

- › Golfare e coppiglia

Cod. 000058



## Tubolare prolunga

- › Tubolare prolunga lunghezze varie in acciaio Inox AISI 304

A richiesta



## Kit tiranti

- › Kit tiranti per palo prolunga

Cod. 000093



## Palo PFE

- › Palo in acciaio Inox 304 PFE

Cod. 001464



## Terminale e intermedio PFE

- › Terminale e intermedio porta accessori con paragoccia

Cod. 000038 e 000305 Zincato  
Cod. 002898 e 002899 Inox





## Terminali



### Terminale palo intermedio o di estremità

Terminale porta accessori con paragoccia

Cod. 000038 zincato  
Cod. 002898 acciaio INOX



### Terminale palo di estremità

Terminale o di estremità con paragoccia

Cod. 000305 zincato  
Cod. 002899 acciaio INOX

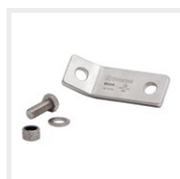
## Linea



### Cavo Ø8

Cavo Ø8-49 fili in acciaio INOX AISI 316 personalizzato

Cod. 006650



### Bidirezionale

Staffa bidirezionale con bullone

Cod. 000184



### Supporto Tend.

Supporto per tenditore/tubicino in acciaio INOX AISI 304

Cod. 000194

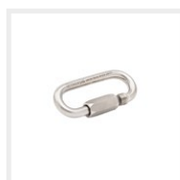
## Dissipatori



### Dissipatore

Dissipatore Linea Vita in acciaio Inox AISI 304

Cod. 000033



### Maglia rapida

Maglia rapida in acciaio INOX AISI 316

Cod. 001758



### SecurDamp

Dispositivo con ammortizzatore e tenditore oleodinamico

Cod. 003918

## Tenditori



### Tenditori

Tenditori per tensione-  
mento fune in acciaio  
INOX AISI 316

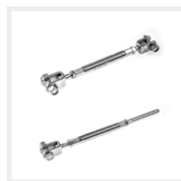
Cod. 000032 Doppia f. snod.  
Cod. 000294 Snod./Crimp.



### Tenditore

Tenditore con canula  
da crimpare INOX  
AISI 316 + bulloneria

Cod. 002477



### Tend. sing./doppio

Tenditori per tensione-  
mento fune in acciaio  
INOX AISI 304

Cod. 002494 Fissa / Crimp.  
Cod. 002493 Doppia f. fissa



### Sigillo

Sigillo per blocco  
tenditore

Cod. 000290

## Terminali



### Terminale a forcella

Term. a forcella sno-  
data, can. da crimpa-  
re INOX AISI 316

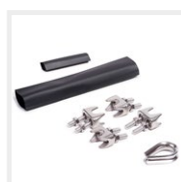
Cod. 000293



### Terminale a forcella

Term. a forcella fissa,  
can. da crimpare INOX  
AISI 316

Cod. 000292



### Kit Fix cavo Ø8

Kit serraggio cavo  
Ø8 in acciaio INOX  
AISI 304

Cod. 001513

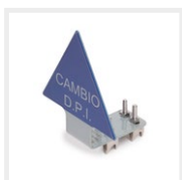


### Morsetto serracavo

Serracavo funi metalliche  
certificato EN 795:12,  
CEN/TS 16415:13

Cod. 009728

## Finecorsa



### Finecorsa DPI

Finecorsa con indica-  
zione di cambio DPI  
INOX AISI 304

Cod. 003924



### Finecorsa Stop

Finecorsa con indica-  
zione di stop INOX  
AISI 304

Cod. 003935

## Identificazioni impianti



### ID linea vita

Codice identificazione  
linea vita

Cod. 000291



### Cartello LdV

Cartello segnalazione  
linea di vita

Cod. 000296



### Docubox

Porta documenti con  
kit di fissaggio

Cod. 003334



### Libretto d'impianto

Per le registrazioni  
delle attività sulle  
linee vita

Cod. 002562

## Accessori passacavo



### Passacavo Alu

Passacavo bypassabile in alluminio con bulloneria

Cod. 001094



### Tubino passacavo

Tubino per passacavo in acciaio INOX AISI 304

Cod. 000307 - 135°

Cod. 000308 - 90°

Cod. 000309 - 180°



### Puleggia

Puleggia in alluminio ed elementi in acciaio INOX AISI 304, con bulloneria

Cod. 000306

## Accessori linea navetta



### Passacavo Vrt Nav

Passacavo dritto fix per navetta in acciaio INOX AISI 304 con bulloneria

Cod. 000192



### Pass. Vrt Reg

Passacavo Verticale reg 0-45° per Navetta in acciaio INOX AISI 304

Cod. 001344



### Navetta L.V.

Navetta apribile anti-caduta in acciaio AISI 316 con moschettone

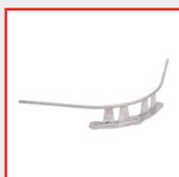
Cod. 003747



### Navetta fissa

Navetta fissa per LdV con moschettone INOX AISI 316

Cod. 003927



### Pass. Vrt 90°

Passacavo Verticale fix 90° per Navetta in acciaio INOX AISI 304

Cod. 001327



### DRN

Dispositivo di rimozione navetta fissa

Cod. 003934

## CERTIFICAZIONI E VOCI DI CAPITOLATO

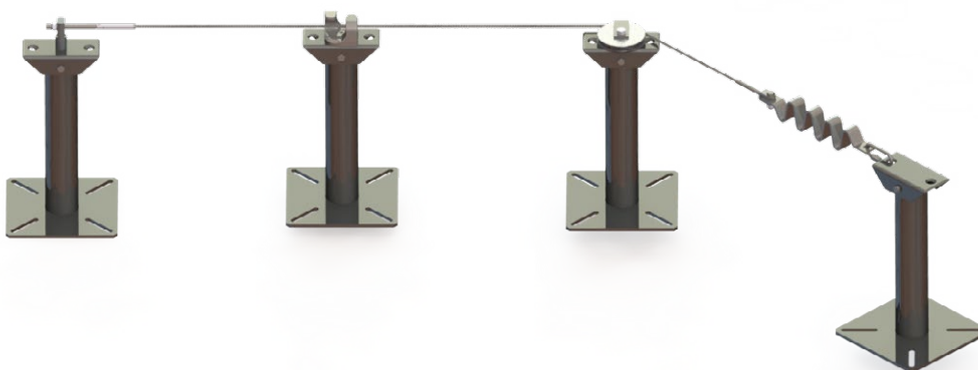
Sistema di ancoraggio certificato secondo le norme UNI EN 795:2012, CEN/TS 16415:2013 e UNI 11578:2015.



Tutti i documenti tecnici, le certificazioni e i capitolati sono disponibili scansionando il QR Code a lato oppure sulla pagina del nostro sito web [www.sicurpal.it](http://www.sicurpal.it).



## **BASIC LINE** COMPOSIZIONE CAMPATA MULTIPLA CON LINEA BYPASSABILE CON DOPPIO MOSCHETTONE O DOPPIO CORDINO



## **BASIC LINE** COMPOSIZIONE CAMPATA MULTIPLA CON LINEA BYPASSABILE CON NAVETTA



## **BASIC LINE** COMPOSIZIONE CAMPATA SINGOLA

