

BASIC LINE



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

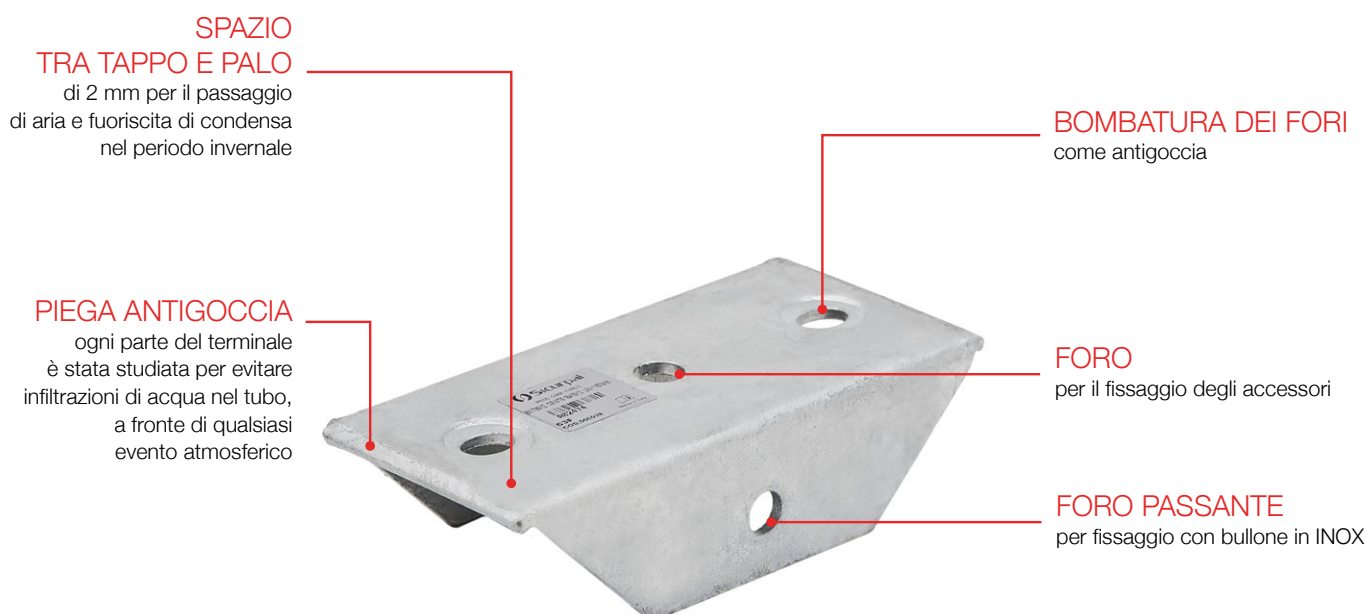


Le linee vita non sono tutte uguali:
la cura nei piccoli dettagli crea un prodotto semplice e di qualità.

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 doppia tecnologia: QR Code e NFC;
- › Presenti sul sito i disegni BIM della linea.



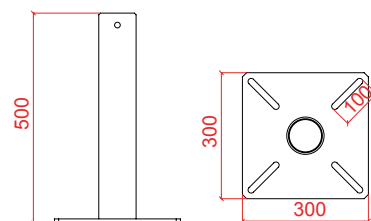
Sono disponibili ulteriori informazioni dei nostri prodotti nel nostro sito www.sicurpal.it



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.

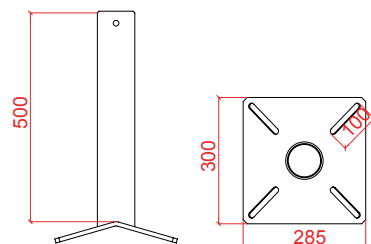
Cod. 000036 h 50 / Cod. 000263 h 30



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.

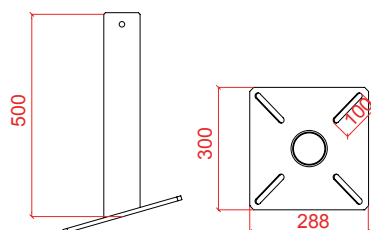
Cod. 000186 h 50 / Cod. 000265 h 30



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.

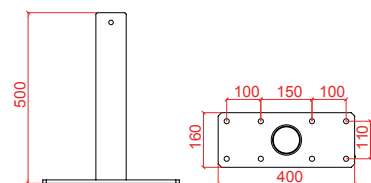
Cod. 000185 h 50 / Cod. 000264 h 30



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.

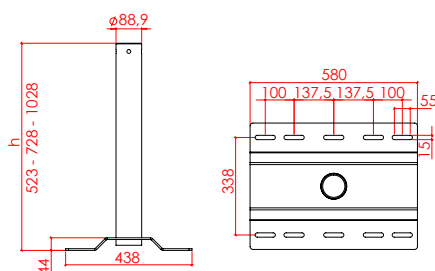
Cod. 000187 h 50 / Cod. 000266 h 30



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

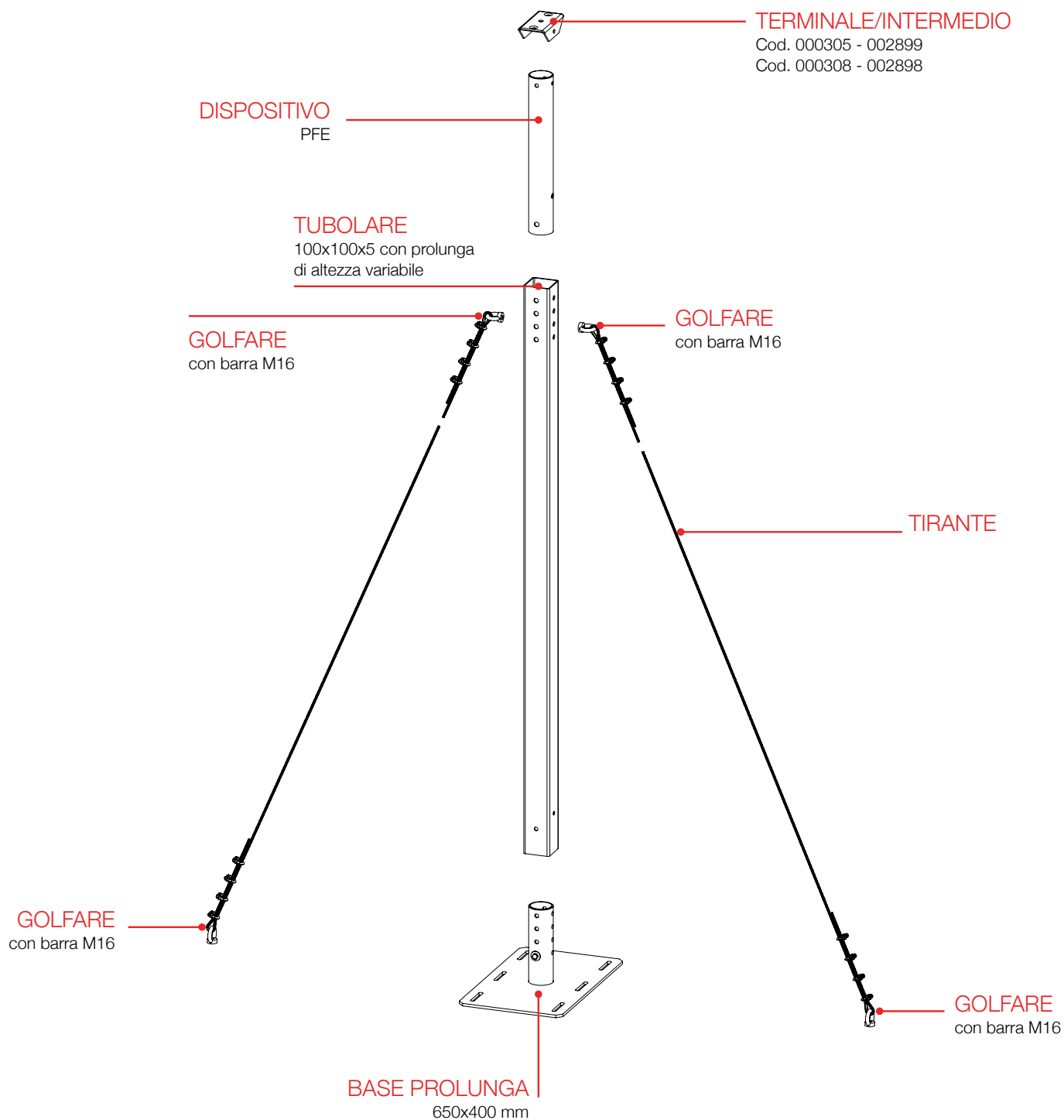
Cod. 004780 h 50 / Cod. 005388 h 70 / Cod. 005390 h 100



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



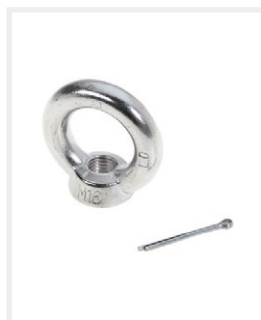
DISPOSITIVI PALO PROLUNGA



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

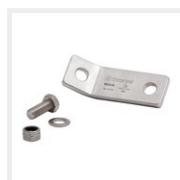
Linea



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

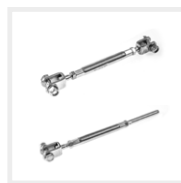
Cod. 000032 Doppia f. snod.
Cod. 000294 Snod./Crimp.



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

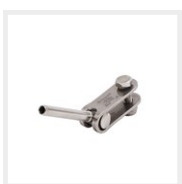


Sigillo

Sigillo per blocco
tenditore

Cod. 000290

Terminali



Terminale a forcella

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

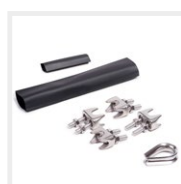
Cod. 000293



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

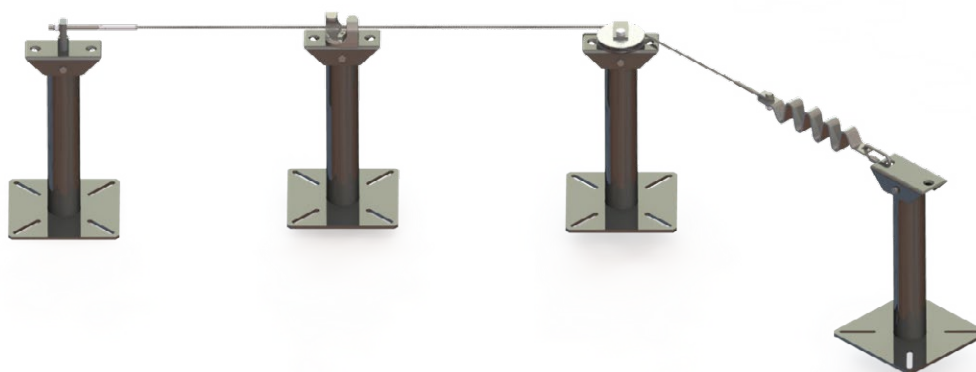
Sistema di ancoraggio certificato secondo le norme UNI EN 795:2012, CEN/TS 16415:2013 e UNI 11578:2015.



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.



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

