

# SICURTERM

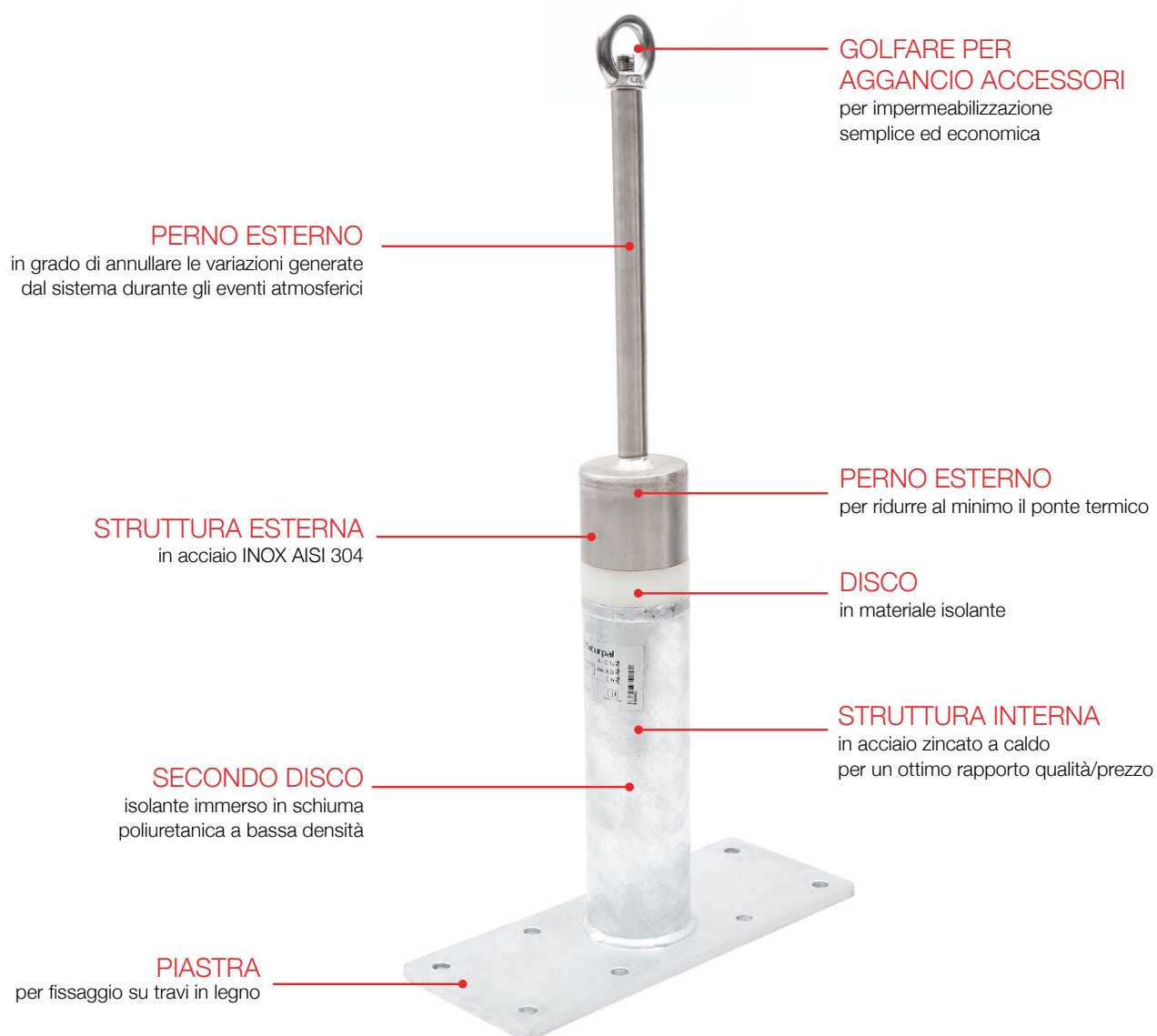


UNI EN 795:2012  
CEN/TS 16415:2013  
UNI 11578:2015



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

## PALO TERMICO



Conosciamo così  
bene i nostri prodotti  
perchè siamo noi  
a farli.

---





## L'unico e originale Palo con Taglio Termico

Sicurterm è il palo ideato per le coperture in classe energetica A



## CARATTERISTICHE GENERALI

- › Prodotto conforme e certificato secondo le norme UNI EN 795:2012, CEN/TS 16415:2013, UNI 11578:2015 tipo A e tipo C;
- › Prodotto studiato per eliminare il problema dei ponti termici nelle coperture ad alto isolamento termico;
- › Per un giusto rapporto qualità/prezzo la parte interna del palo è in acciaio zincato a caldo e la parte esterna è in acciaio inox;
- › Differenti altezze per adeguarsi ai differenti spessori delle coperture;
- › Elimina il problema della condensa durante la stagione invernale;
- › Parte esterna costruita con un diametro più sottile per ridurre la superficie di irraggiamento, essere meno visibile, essere in grado di deformarsi per ridurre i carichi sulla struttura;
- › Golfare di estremità smontabile per ottimizzare al meglio la lattoneria d'impermeabilizzazione;
- › Fondamentale prevederne l'inserimento in fase di progettazione dovendo installare il palo sulla struttura portante del tetto grezzo;
- › Tempi di installazioni ridotti e senza l'ausilio di attrezzatura elevata e sofisticata;
- › Sistema di identificazione elettronico con doppia tecnologia: QR CODE e NFC.



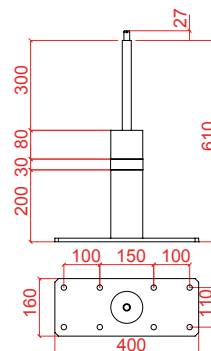
Sono disponibili ulteriori informazioni dei nostri prodotti nel nostro sito [www.sicurpal.it](http://www.sicurpal.it)



### Palo PTS

- > Altezza dispositivo 65 cm
- > Piastra di base 400x160 mm spessore 10mm con 8 fori di fissaggio Ø15mm.
- > Ideale per coperture con certificazione energetica di classe A e pacchetto di isolamento H 20/25 cm
- > Fissaggio pensato mediante viti strutturali o barre filettate e resina bicomponente
- > Idoneo per coperture in legno e latero-cemento
- > Non visibile dall'interno della copertura
- > Perno con golfare indeformabile fino a carichi di 200 kg

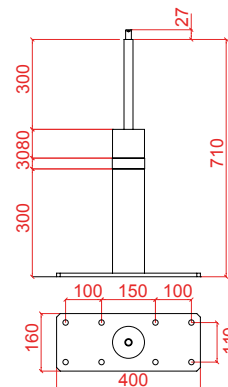
Cod. 001477



### Palo PTM

- > Altezza dispositivo 75 cm
- > Piastra di base 400x160 mm spessore 10mm con 8 fori di fissaggio Ø15mm.
- > Ideale per coperture con certificazione energetica di classe A e pacchetto di isolamento H 25/30 cm
- > Fissaggio pensato mediante viti strutturali o barre filettate e resina bicomponente
- > Idoneo per coperture in legno e latero-cemento
- > Non visibile dall'interno della copertura
- > Perno con golfare indeformabile fino a carichi di 200 Kg.

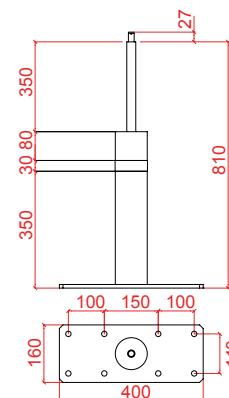
Cod. 001478



### Palo PTL

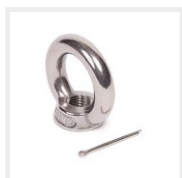
- > Altezza dispositivo 80 cm
- > Piastra di base 400x160 mm spessore 10mm con 8 fori di fissaggio Ø15mm.
- > Ideale per coperture con certificazione energetica di classe A e pacchetto di isolamento H 30/35 cm
- > Fissaggio pensato mediante viti strutturali o barre filettate e resina bicomponente
- > Idoneo per coperture in legno e latero-cemento
- > Non visibile dall'interno della copertura
- > Perno con golfare indeformabile fino a carichi di 200 kg.

Cod. 001479





## Linea



### Golfare

Golfare e copiglia in acciaio INOX AISI 304

Cod. 000058



### Cavo Ø8

Cavo Ø8-49 fili in acciaio INOX AISI 316 personalizzato

Cod. 006650



### Supporto Tend.

Supporto per tenditore/tubicino in acciaio INOX AISI 304

Cod. 000194

## Dissipatori



### Dissipatore

Dissipatore Linea Vita in acciaio Inox AISI 304

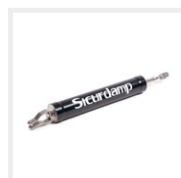
Cod. 000033



### Maglia rapida

Maglia rapida in acciaio INOX AISI 316

Cod. 001758



### Sicurdamp

Dispositivo con ammortizzatore e tenditore oleodinamico

Cod. 003918

## Tenditori



### Tenditori

Tenditori per tensione-  
mento fune in acciaio  
INOX AISI 316

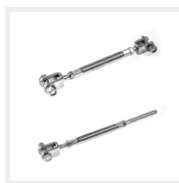
Cod. 000032 Doppia f. snod.  
Cod. 000294 Snod./Crimp.



### 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

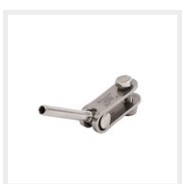


### Sigillo

Sigillo per blocco  
tenditore

Cod. 000290

## Terminali



### Terminale a forcella

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

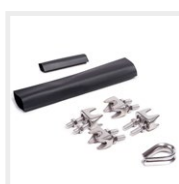
Cod. 000293



### 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 Inox

Passacavo Intermedio  
INOX 304 con bulloneria

Cod. 000501



### Tubino passacavo

Tubino per passacavo  
in acciaio INOX AISI 304

Cod. 000307 - 135°

Cod. 000308 - 90°

Cod. 000309 - 180°



### Staffa PG

Staffa di ancoraggio  
PG

Cod. 000300

## 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



### Pass. Vrt 90°

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

Cod. 001327



### 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



### 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).



## SICURTERM COMPOSIZIONE MULTIPLA CON LINEA BYPASSABILE CON MOSCHETTONE O DOPPIO CORDINO



## SICURTERM COMPOSIZIONE MULTIPLA CON LINEA BYPASSABILE CON NAVETTA

