

# AERTETTO

IL TETTO VENTILATO E ANCORATO



## CATALOGO LINEE VITA

LINEE VITA CON  
SISTEMI BREVETTATI  
PER LA VENTILAZIONE  
DELLE COPERTURE IN COPPI  
O TEGOLE PORTOGHESI

**AER COPPO**® **AER TEGOLA**®  
TETTO ANCORATO VENTILATO BREVETTATO TETTO ANCORATO VENTILATO BREVETTATO

Un tetto sicuro





## ■ Sistema anticaduta indeformabile

4

- Torrette base piana
- Torrette base inclinata
- Torrette base a doppia inclinazione
- Torrette rotanti
- Torretta per tetto a nido d'ape e per bordi
- Torrette palo tondo
- Dissipatori di energia
- Ancoraggi
- Targhetta e cartello
- Esempi di applicazione

## ■ Linee vita combo

18

- Pali indeformabili con dissipatore
- Dissipatore
- Targhetta e cartello
- Esempi di applicazione

## ■ Linee vita light

24

- Pali light base piana
- Pali light base doppia
- Targhetta e cartello
- Installazione sistemi anticaduta

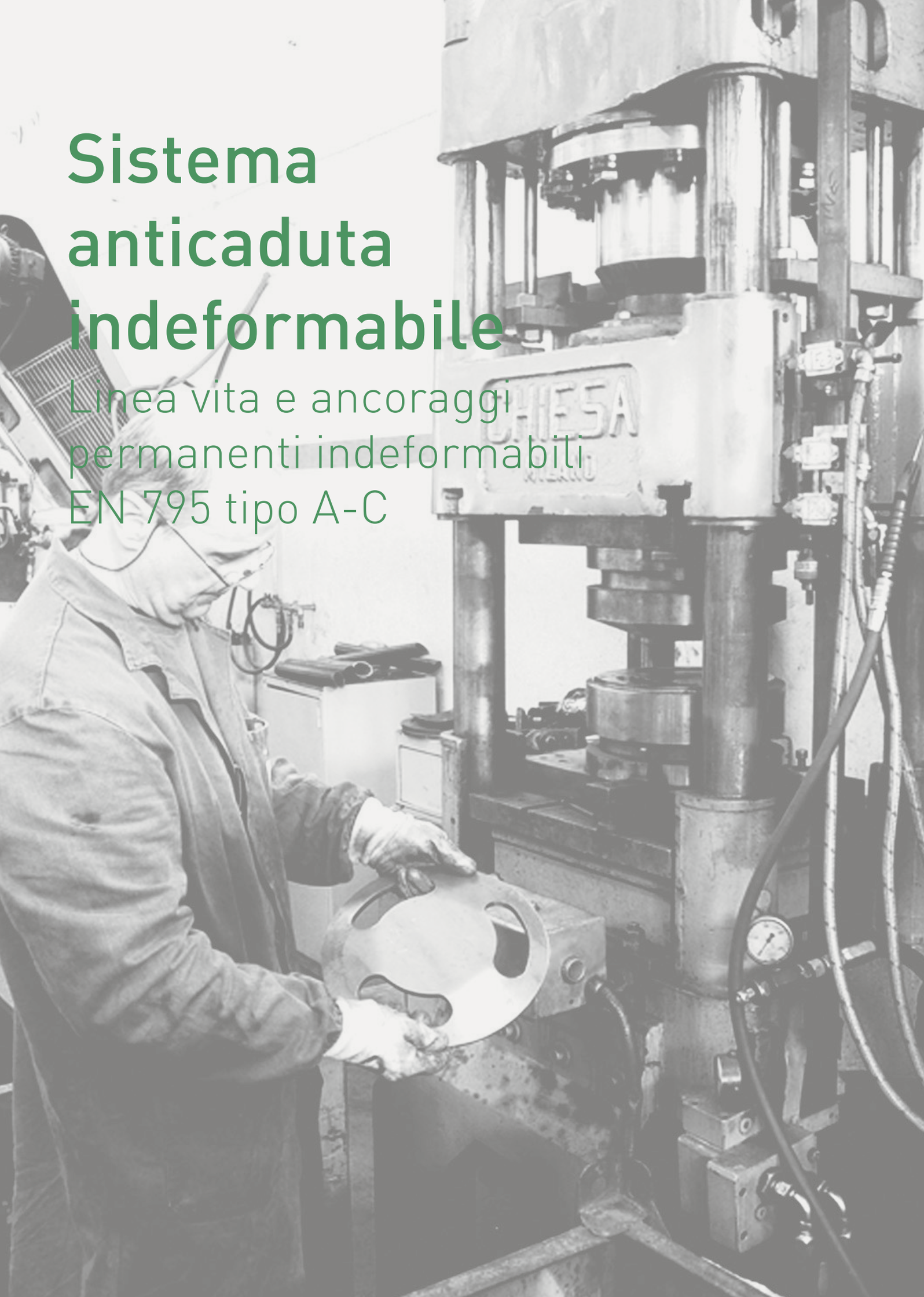
## ■ Accessori linee vita

30

- Piastre ripartitrici
- Contropiastre per ripartitrici
- Contropiastre per torrette e ancoraggi
- Contropiastre per pali combo
- Contropiastre per pali light
- Ganci sottotegola
- Accessori ganci sottotegola
- Kit fune linea vita
- Kit di staffaggio
- Faldali in piombo
- Raccordi butile adesivo
- Kit verifica

# Sistema anticaduta indefornabile

Linea vita e ancoraggi  
permanenti indefornabili  
EN 795 tipo A-C

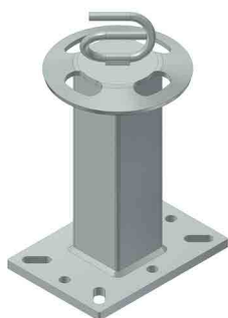


Torrette base piana	5
Torrette base inclinata	6
Torrette base a doppia inclinazione	7
Torrette rotanti	8
Torretta per tetto a nido d'ape e per bordi	9
Torrette palo tondo	10
Dissipatori di energia	11
Ancoraggi	12
Targhetta e cartello	15
Esempi di applicazione	16



# Torrette

## base piana (tipo A-C)



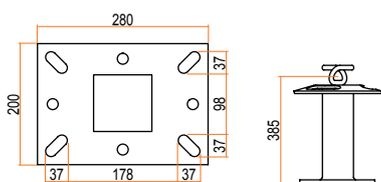
**403-35**

€ 128,00

ZINCATO A CALDO

4 Fori Ø18 - 4 Asole 18x27

Peso 11,90 Kg



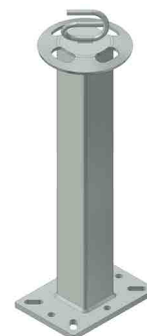
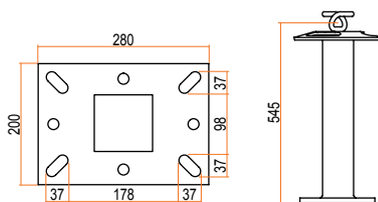
**403-50**

€ 143,00

ZINCATO A CALDO

4 Fori Ø18 - 4 Asole 18x27

Peso 16,50 Kg



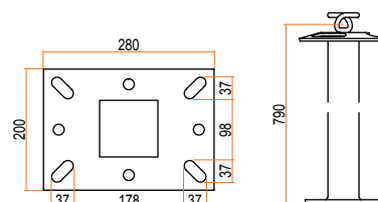
**403-75**

€ 164,00

ZINCATO A CALDO

4 Fori Ø18 - 4 Asole 18x27

Peso 20,00 Kg



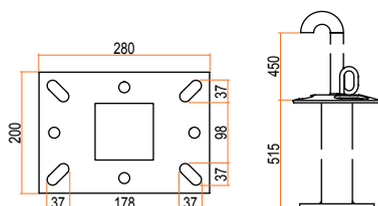
**403-50A**

€ 153,00

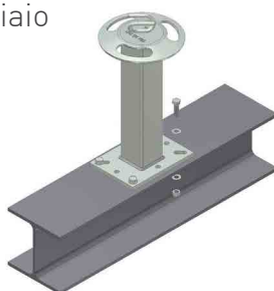
ZINCATO A CALDO

4 Fori Ø18 - 4 Asole 18x27

Peso 18,40 Kg



Acciaio



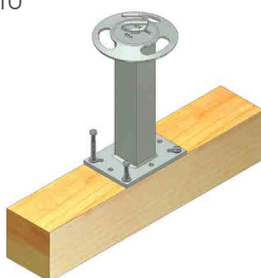
Mediante imbullonatura o saldatura (previa rimozione della zincatura)

Cemento



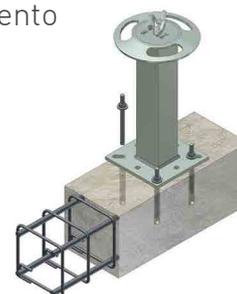
Con annegamento della torretta nel getto

Legno



Con viti mordenti o tasselli ad ancorante chimico

Cemento

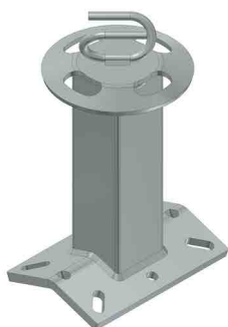


Con ancoranti chimici o tasselli meccanici



# Torrette

## base a doppia inclinazione (tipo A-C)



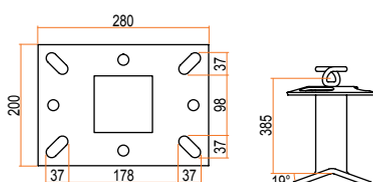
**406-35**

€ 133,00

ZINCATO A CALDO

4 Fori Ø18 - 4 Asole 18x27

Peso 12,00 Kg



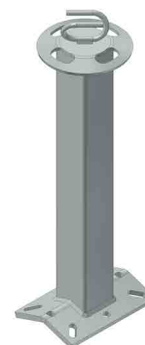
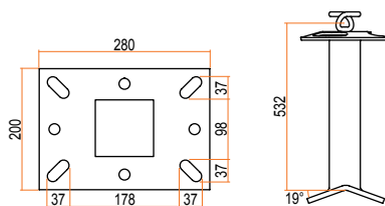
**406-50**

€ 150,00

ZINCATO A CALDO

4 Fori Ø18 - 4 Asole 18x27

Peso 16,70 Kg



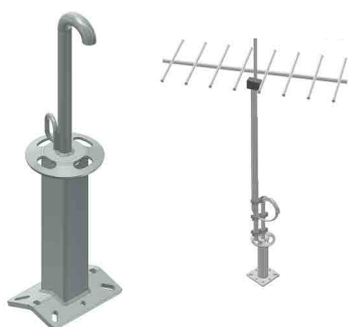
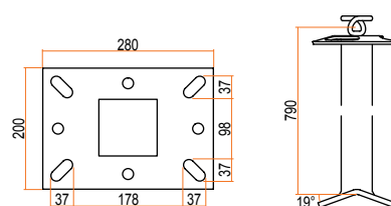
**406-75**

€ 168,00

ZINCATO A CALDO

4 Fori Ø18 - 4 Asole 18x27

Peso 20,10 Kg



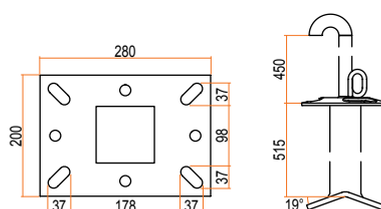
**406-50A**

€ 160,00

ZINCATO A CALDO

4 Fori Ø18 - 4 Asole 18x27

Peso 18,50 Kg



# Torrette rotanti (tipo A-C)

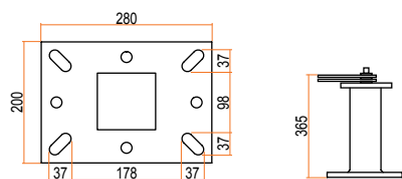


**407S**

€ 128,00

ZINCATO A CALDO Peso 10,80 Kg

4 Fori Ø18 - 4 Asole 18x27

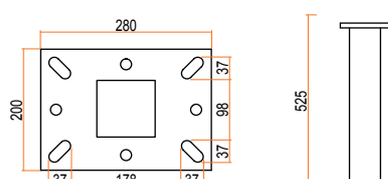


**403S**

€ 143,00

ZINCATO A CALDO Peso 14,60 Kg

4 Fori Ø18 - 4 Asole 18x27

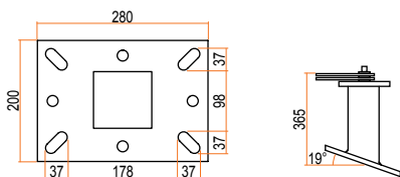


**408S**

€ 130,00

ZINCATO A CALDO Peso 11,00 Kg

4 Fori Ø18 - 4 Asole 18x27

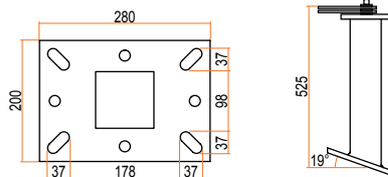


**404S**

€ 145,00

ZINCATO A CALDO Peso 14,50 Kg

4 Fori Ø18 - 4 Asole 18x27

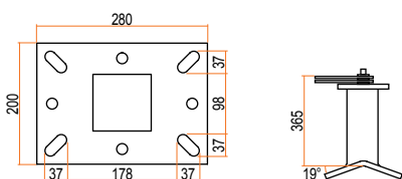


**409S**

€ 133,00

ZINCATO A CALDO Peso 13,60 Kg

4 Fori Ø18 - 4 Asole 18x27

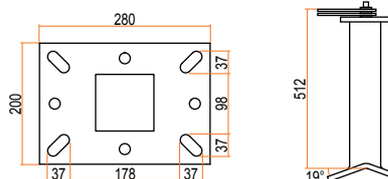


**406S**

€ 150,00

ZINCATO A CALDO Peso 14,40 Kg

4 Fori Ø18 - 4 Asole 18x27



# Torretta e prolunghe per tetto a nido d'ape



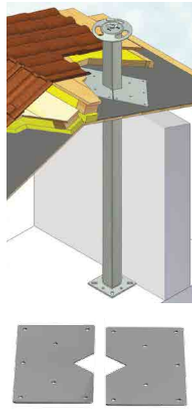
Tipo A-C

**425** € 300,00

ZINCATO A CALDO

Base + fusto

4 Fori Ø18  
4 Asole 18x27 Peso 32,40 Kg



**425A** € 53,00

ZINCATO

Collari

Coppia



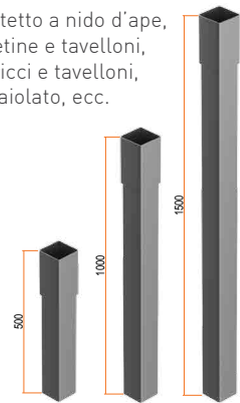
**425B** € 170,00

ZINCATO A CALDO

Kit per tiranti

Coppia Peso 18,00 Kg

Per tetto a nido d'ape, paretine e tavelloni, muricci e tavelloni, gattaiolato, ecc.



**426A** € 55,00

ZINCATO

Prolunga

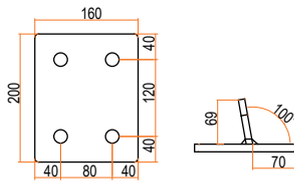
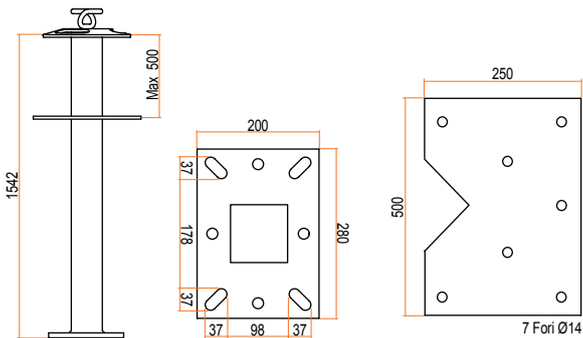
L 500 mm Peso 9,50 Kg

**426B** € 74,00

L 1000 mm Peso 16,25 Kg

**426C** € 90,00

L 1500 mm Peso 23,00 Kg



## Spessore distanziale per torrette



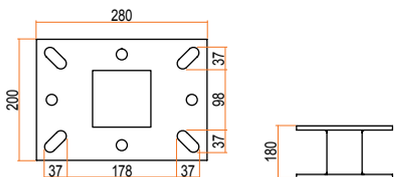
**416D**

ZINCATO A CALDO

4 Fori Ø18 - 4 Asole 18x27

€ 125,00

Peso 15,20 Kg



## Torretta per bordi



Tipo A-C

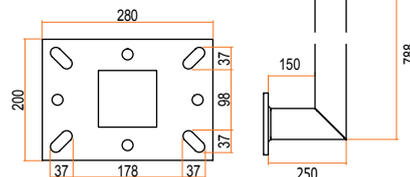
**403-75H**

ZINCATO A CALDO

4 Fori Ø18 - 4 Asole 18x27

€ 160,00

Peso 23,00 Kg



# Torrette palo tondo (tipo A)

Base adatta  
solo per essere  
annegata nel  
calcestruzzo



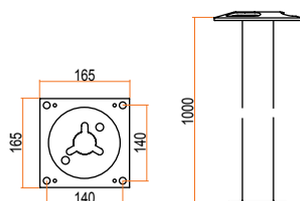
**400**

**€ 175,00**

ZINCATO A CALDO

4 Fori Ø12,5 - 4 Fori Ø6

Peso 16,20 Kg



Base adatta  
solo per essere  
annegata nel  
calcestruzzo

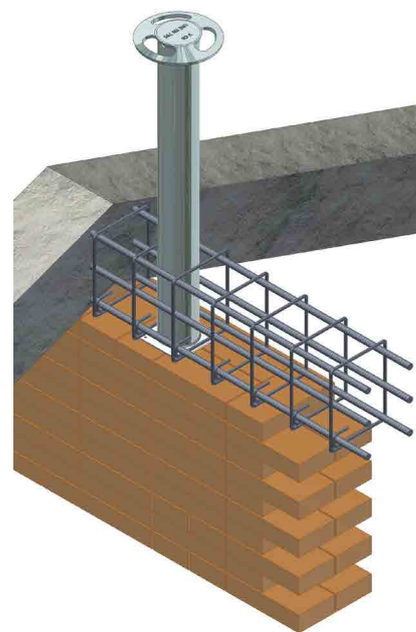
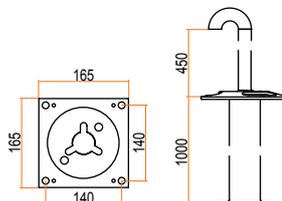
**401**

**€ 195,00**

ZINCATO A CALDO

4 Fori Ø12,5 - 4 Fori Ø6

Peso 21,20 Kg



## Kit montaggio antenna



**401A**

**€ 34,00**

ZINCATO A CALDO

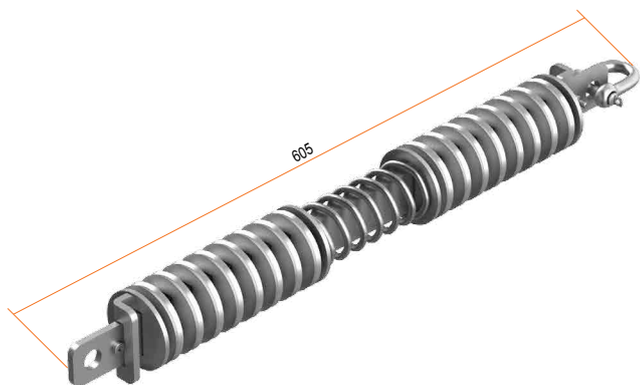
Coppia

Peso 1,50 Kg

Facilita il fissaggio di antenne su torrette 401, 403-50A, 404-50A, 406-50A.



# Dissipatore di energia con indicatore di tensione



**423**

**€ 150,00**

ZINCATO

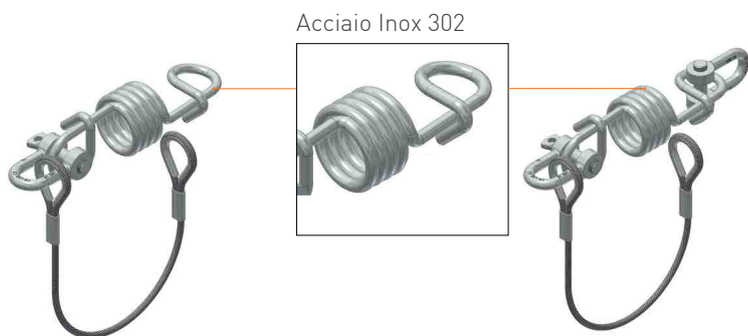
Completo di grillo

Peso 5,80 Kg

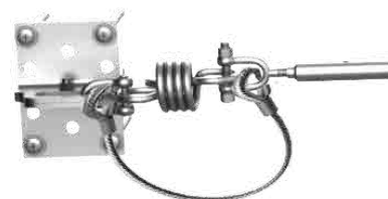
Utile per ridurre i carichi trasferiti alla struttura di supporto e per consentire la giusta tensionatura della fune.



# Dissipatore di energia



Acciaio Inox 302



**424**

**€ 100,00**

**424C**

**€ 125,00**

ZINCATO

INOX

Peso 1,75 Kg

Peso 1,25 Kg

Utile per ridurre i carichi trasferiti alla struttura di supporto.

Utile per ridurre i carichi trasferiti alla struttura di supporto.

# Ancoraggi

(tipo A-C)



Tipo A

**601D** € 16,00

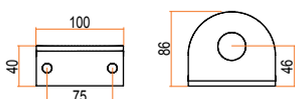
ZINCATO A CALDO

**601E** € 21,00

INOX

2 Fori Ø12,5 - Foro Ø32

Peso 0,40 Kg



Tipo A-C

**601** € 33,00

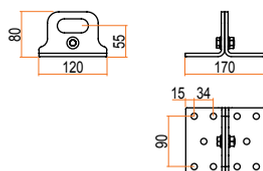
ZINCATO A CALDO

**601C** € 60,00

INOX

10 Fori Ø14,5 - Asola 65x25

Peso 1,40 Kg



Tipo C

**601F** € 36,00

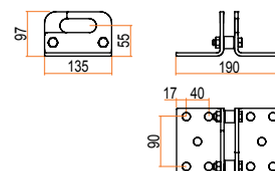
INTERMEDI - ZINCATO A CALDO

**601G** € 66,00

INTERMEDI - INOX

10 Fori Ø14,5 - Asola 65x25

Peso 1,80 Kg



Tipo C

**601H** € 35,00

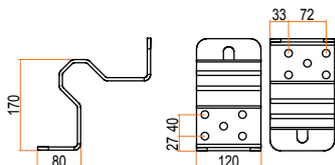
ANGOLO ESTERNO - ZINCATO A CALDO

**601L** € 73,00

ANGOLO ESTERNO - INOX

2 Fori Ø14,5 - 2 Asole 20x10

Peso 2,60 Kg



Tipo C

**601P** € 54,00

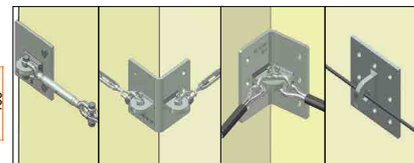
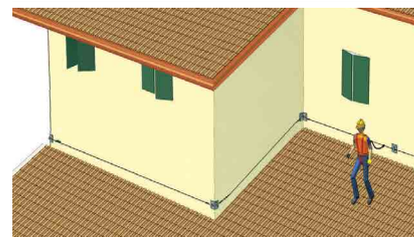
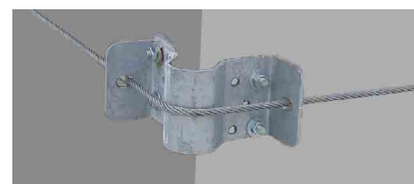
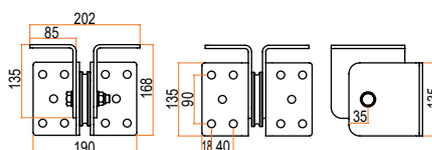
ANGOLO INTERNO - ZINCATO A CALDO

**601Q** € 124,00

ANGOLO INTERNO - INOX

10 Fori Ø14,5

Peso 2,60 Kg



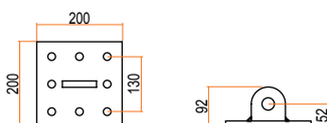
Tipo A-C

**411A** € 36,50

ZINCATO A CALDO

8 Fori Ø18 - Foro Ø32

Peso 4,20 Kg



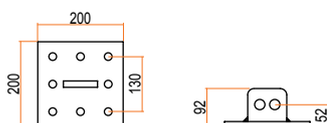
Tipo A-C

**411G** € 40,00

ZINCATO A CALDO

8 Fori Ø18 - 2 Fori Ø25

Peso 4,50 Kg



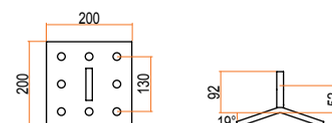
Tipo A-C

**411C** € 37,00

ZINCATO A CALDO

8 Fori Ø18 - Foro Ø32

Peso 4,20 Kg



# Ancoraggi

(tipo A-C)



Tipo A

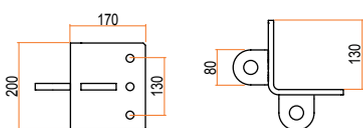
**411E**

**€ 52,00**

ANGOLO ESTERNO - ZINCATO A CALDO

6 Fori Ø18 - 2 Fori Ø32

Peso 7,10 Kg



Tipo A-C

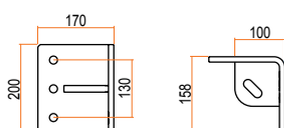
**411F**

**€ 50,00**

ANGOLO INTERNO - ZINCATO A CALDO

6 Fori Ø18 - Asola 20x30

Peso 7,00 Kg



Tipo A-C

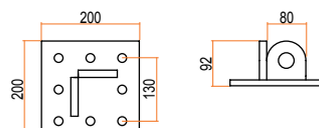
**411D**

**€ 45,50**

ZINCATO A CALDO

8 Fori Ø18 - 2 Fori Ø32

Peso 4,80 Kg



Tipo A

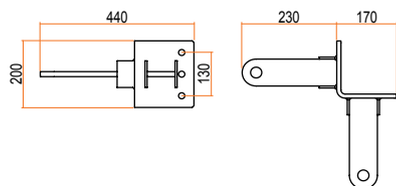
**411H**

**€ 70,00**

ANGOLO ESTERNO - ZINCATO A CALDO

6 Fori Ø18 - 2 Fori Ø32

Peso 11,50 Kg



Tipo A-C

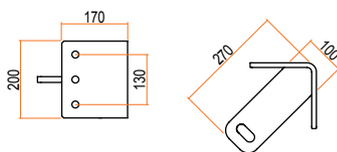
**411L**

**€ 63,00**

ANGOLO INTERNO - ZINCATO A CALDO

6 Fori Ø18 - Asola 25x30

Peso 8,70 Kg



Utile per superare il cappotto di isolamento.

Utile per superare il cappotto di isolamento.



Tipo A-C

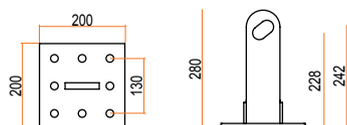
**413A**

**€ 53,00**

ZINCATO A CALDO

8 Fori Ø18 - Foro Ø32

Peso 6,50 Kg



Tipo A

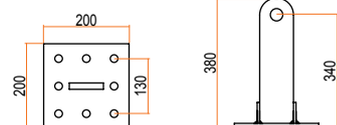
**415**

**€ 56,00**

ZINCATO A CALDO

8 Fori Ø18 - Foro Ø32

Peso 5,80 Kg



Tipo A

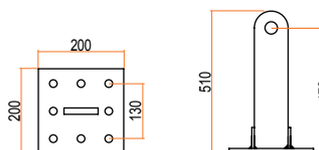
**421**

**€ 69,00**

ZINCATO A CALDO

8 Fori Ø18 - Foro Ø32

Peso 6,50 Kg



# Ancoraggi

(tipo A-C)



Tipo A-C

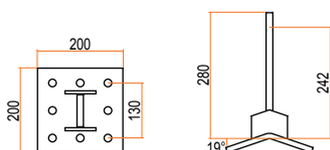
**413**

€ 56,00

ZINCATO A CALDO

8 Fori Ø18 - Foro Ø32

Peso 6,40 Kg



Tipo A

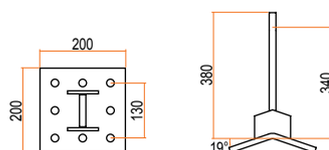
**415C**

€ 59,00

ZINCATO A CALDO

8 Fori Ø18 - Foro Ø32

Peso 5,80 Kg



Tipo A

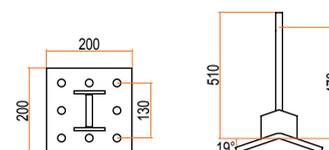
**421C**

€ 70,00

ZINCATO A CALDO

8 Fori Ø18 - Foro Ø32

Peso 6,50 Kg



Tipo A-C

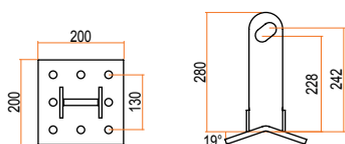
**413D**

€ 58,00

ZINCATO A CALDO

8 Fori Ø18 - Foro Ø32

Peso 6,50 Kg



Tipo A

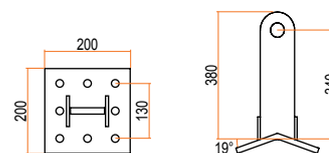
**415D**

€ 61,00

ANGOLO INTERNO - ZINCATO A CALDO

8 Fori Ø18 - Foro Ø32

Peso 5,80 Kg



Tipo A

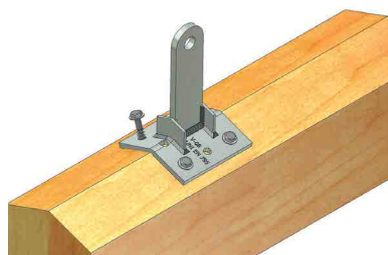
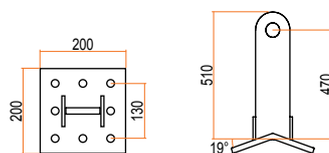
**421D**

€ 73,00

ZINCATO A CALDO

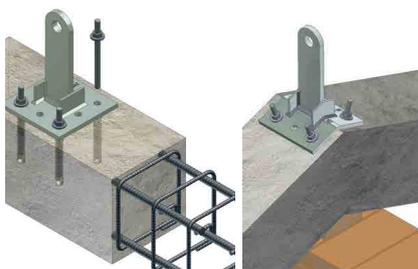
8 Fori Ø18 - Foro Ø32

Peso 6,60 Kg



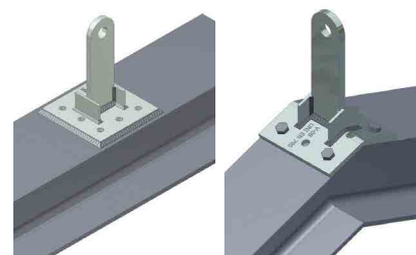
LEGNO

Con viti mordenti o tasselli ad ancorante chimico



CEMENTO

Con tasselli chimici, meccanici o per annegamento degli ancoraggi nel getto



ACCIAIO

Mediante imbollunatura o saldatura (previa rimozione della zincatura)

# Targhetta installazione

# Cartello punto di salita

**DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO - cl A1-A2-C EN 795**

Installatore \_\_\_\_\_

Tipo d'installazione e n° massimo di persone collegabili

cl. A1  cl. A2  cl. C

n° \_\_\_\_\_ su A n° \_\_\_\_\_ su B n° \_\_\_\_\_

T.A. \_\_\_\_\_ m T.A. \_\_\_\_\_ m T.A. \_\_\_\_\_ m T.A. \_\_\_\_\_ m

T.A. = Tirante d'aria

Esigenza di assorbitore di energia si  no

Data di installazione \_\_\_\_\_

**PRIMA DI ACCEDERE AI DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO:**

- Leggere attentamente il manuale di istruzioni.
- Verificare la regolarità degli ancoraggi sulla scheda "controlli periodici e riparazioni".
- Adottare misure per evitare pericoli dovuti alla caduta di oggetti.
- Indossare i dispositivi di protezione individuale (DPI) previsti dalle normative vigenti.
- Controllare l'integrità dei dispositivi prima di ogni uso.
- Non utilizzare l'attrezzatura se si dubita della sua sicurezza.

**COBERTURA DOTATA DI DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO (UNI EN 795)**

**PRIMA DI ACCEDERE AI DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO:**

- Leggere attentamente il manuale di istruzioni.
- Verificare la regolarità degli ancoraggi sulla scheda "controlli periodici e riparazioni".
- Adottare misure per evitare pericoli dovuti alla caduta di oggetti.
- Indossare i dispositivi di protezione individuale (DPI) previsti dalle normative vigenti.
- Controllare l'integrità dei dispositivi prima di ogni uso.
- Non utilizzare l'attrezzatura se si dubita della sua sicurezza.

**PUNTO DI SALITA**

**PRIMA DI ACCEDERE AI DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO (UNI EN 795)**

- Leggere attentamente il manuale di istruzioni.
- Verificare la regolarità degli ancoraggi sulla scheda "controlli periodici e riparazioni".
- Adottare misure per evitare pericoli dovuti alla caduta di oggetti.
- Indossare i dispositivi di protezione individuale (DPI) previsti dalle normative vigenti.
- Controllare l'integrità dei dispositivi prima di ogni uso.
- Non utilizzare l'attrezzatura se si dubita della sua sicurezza.

**418A**

155X90 - ALLUMINIO

€ 4,50

Peso 0,03 Kg

**420**

190X140 - ALLUMINIO

€ 4,50

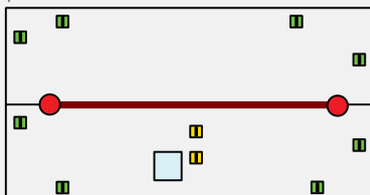
Peso 0,04 Kg



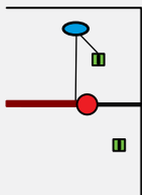
# Esempi di applicazione

## Linea vita unidirezionale a campata unica

per intercettazione

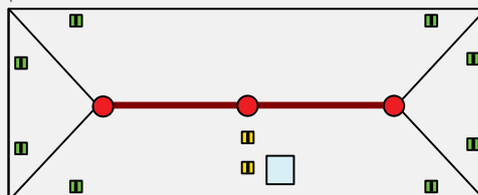


secondo cordino

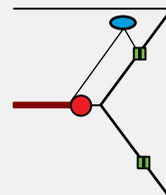


## Linea vita unidirezionale a più campate

per intercettazione

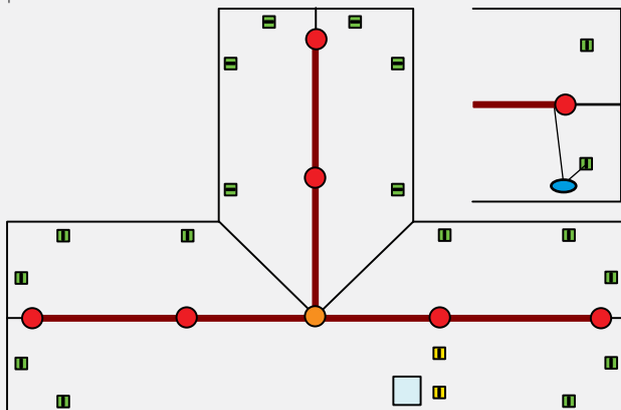


secondo cordino

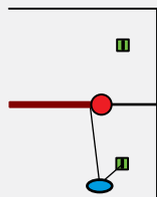


## Linee vita multidirezionali a più campate con cambio di direzione

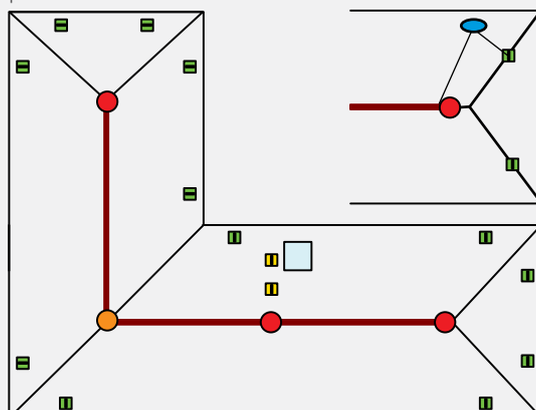
per intercettazione



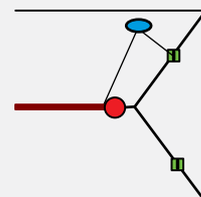
secondo cordino



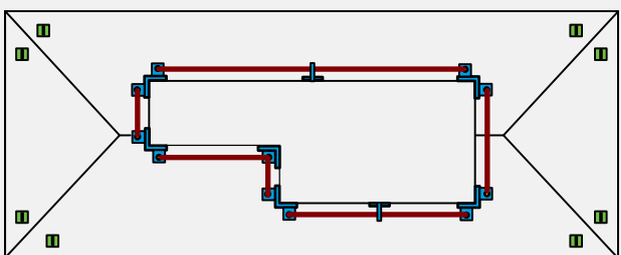
per intercettazione



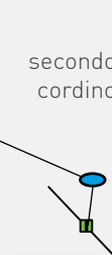
secondo cordino



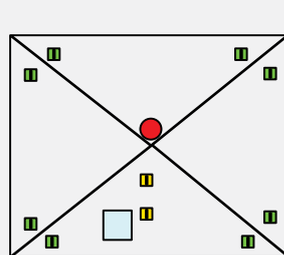
## Linee vita a parete



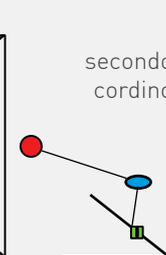
secondo cordino



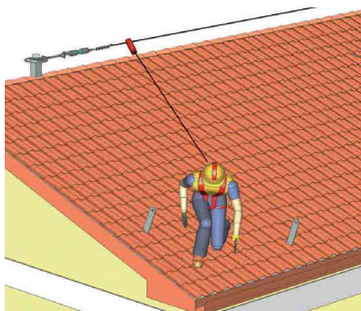
## Punto singolo di ancoraggio



secondo cordino



-  Torrette
-  Torrette o kit per cambio direzione
-  Ancoraggio antipendolo
-  Ancoraggio per il trasferimento alla linea vita
-  Ancoraggio a muro
-  Kit fune
-  Punto di salita
-  Operatore



Ancoraggi di intercettazione dispositivo anticaduta



Ancoraggio per collegamento secondo cordino

# Linea vita combo

Sistema anticaduta permanente  
indeformabile con dissipatore  
EN 795 tipo A-C



Pali indeformabili con dissipatore

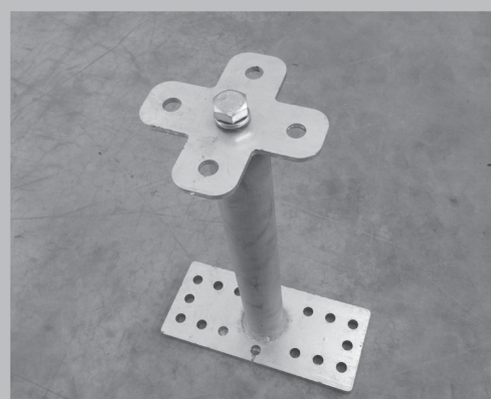
19

Dissipatore

20

Esempi di applicazione

21



# Pali

## indeformabili con dissipatore (tipo A-C)

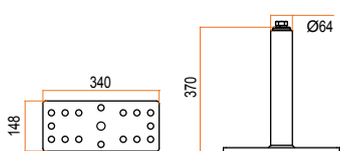


**507** € 125,00

ZINCATO A CALDO

16 Fori Ø18

Peso 10,50 Kg

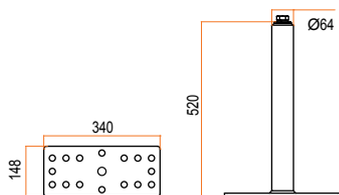


**503** € 130,00

ZINCATO A CALDO

16 Fori Ø18

Peso 12,50 Kg

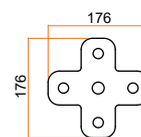


**501** € 20,00

FARFALLA DI ESTREMITA' - ZINCATO A CALDO

4 Fori Ø18

Peso 0,75 Kg

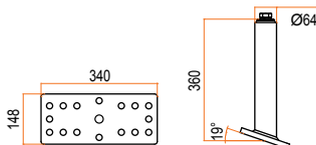


**508** € 128,00

ZINCATO A CALDO

16 Fori Ø18

Peso 10,30 Kg

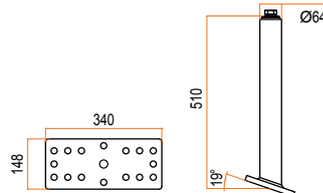


**504** € 133,00

ZINCATO A CALDO

16 Fori Ø18

Peso 12,30 Kg

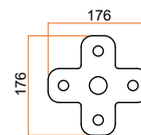


**501A** € 30,00

FARFALLA DI ESTREMITA' - ZINCATO A CALDO

4 Fori Ø18

Peso 0,80 Kg

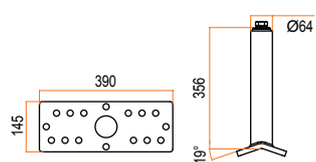


**509** € 133,00

ZINCATO A CALDO

16 Fori Ø18

Peso 11,00 Kg

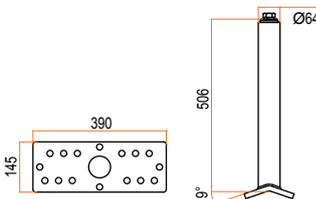


**506** € 138,00

ZINCATO A CALDO

16 Fori Ø18

Peso 13,00 Kg

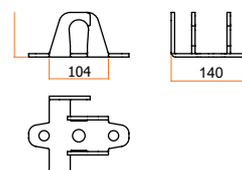


**502** € 30,00

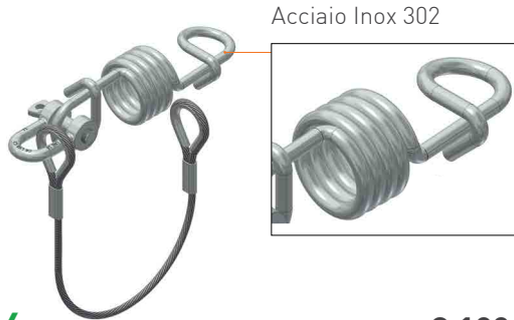
ZINCATO A CALDO

2 Fori Ø18

Peso 0,95 Kg



# Dissipatore di energia

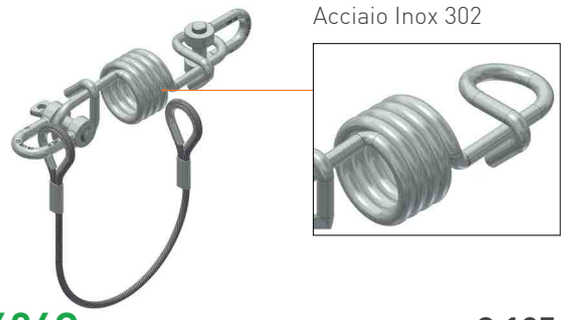


**424**

ZINCATO

€ 100,00

Peso 1,75 Kg



**424C**

INOX

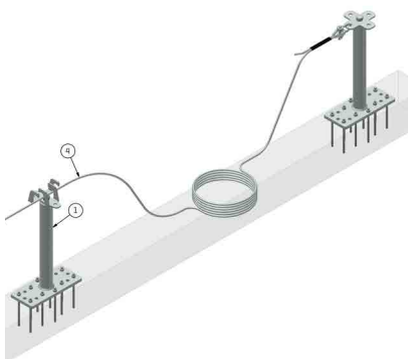
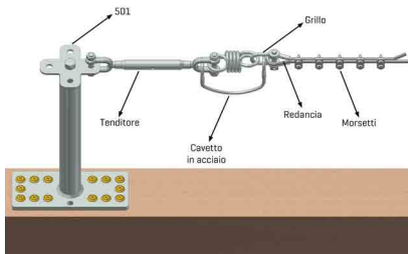
€ 125,00

Peso 1,25 Kg

Utile per ridurre i carichi trasferiti alla struttura di supporto.

Utile per ridurre i carichi trasferiti alla struttura di supporto.

## Targhetta installazione



**DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO TIPO A-C EN 795**

INSTALLATORE: \_\_\_\_\_

TIPO DI INSTALLAZIONE E N° MASSIMO DI PERSONE COLLEGABILI

**TIPO A**

N° \_\_\_\_\_ N° \_\_\_\_\_

**TIPO C**  CAMPATA UNICA

SU X N° \_\_\_\_\_ SU Y N° \_\_\_\_\_

**TIPO C**  CAMPATA MULTIPLA

SU X N° \_\_\_\_\_ SU Y N° \_\_\_\_\_

ESIGENZA DI ASSORBITORE DI ENERGIA SU DPI

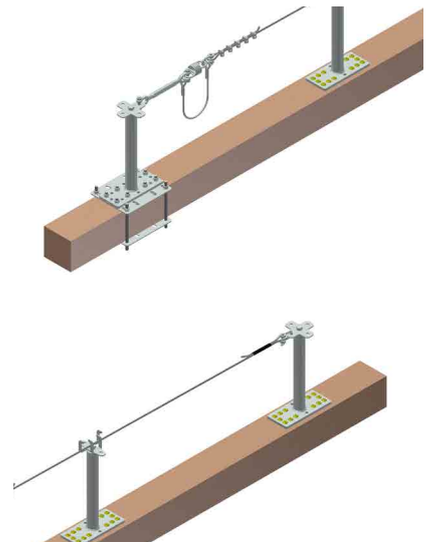
SI \_\_\_\_\_ NO \_\_\_\_\_

DATA DI INSTALLAZIONE: \_\_\_\_\_

DATA ISPEZIONI: \_\_\_\_\_

**PRIMA DI ACCEDERE AI DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO:**

- Leggere attentamente la documentazione tecnica del sistema di ancoraggio.
- Leggere attentamente il manuale di istruzioni.
- Adottare misure per evitare pericolosità alla caduta di oggetti.
- Prevedere il piano di recupero in caso di possibile caduta.
- Indossare i dispositivi di protezione individuale (DPI) previsti dalla normativa vigente.
- Non utilizzare l'attrezzatura se si dubita della sua sicurezza.



## Cartello punto di salita

**COBERTURA DOTATA DI DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO (UNI EN 795)**

**PRIMA DI ACCEDERE AI DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO:**

- Leggere attentamente il manuale di istruzioni.
- Verificare la regolarità degli ancoraggi sulla struttura "controlli periodici e riparazioni".
- Adottare misure per evitare pericoli dovuti alla caduta di oggetti.
- Prevedere un piano di recupero in caso di caduta.
- Indossare i dispositivi di protezione individuale (DPI) previsti dalla normativa vigente.
- Non utilizzare l'attrezzatura se si dubita della sua sicurezza.

**PUNTO DI SALITA**

**PUNTO DI SALITA**

**PRIMA DI ACCEDERE AI DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO (UNI EN 795):**

Non utilizzare l'attrezzatura se si dubita della sua sicurezza.

Controllare l'integrità dei dispositivi di ancoraggio e assicurarsi che siano correttamente installati e funzionanti.

Prevedere un piano di recupero in caso di caduta.

Indossare i dispositivi di protezione individuale (DPI) previsti dalla normativa vigente.

Non utilizzare l'attrezzatura se si dubita della sua sicurezza.

**418**

60x90 - ALLUMINIO

€ 4,50

Peso 0,03 Kg

**420**

190x140 - ALLUMINIO

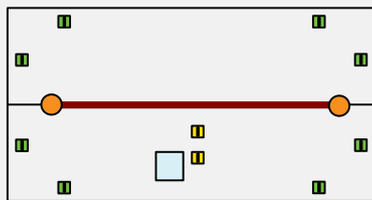
€ 4,50

Peso 0,04 Kg

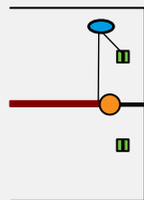
# Esempi di applicazione

## Linea vita unidirezionale a campata unica

per intercettazione

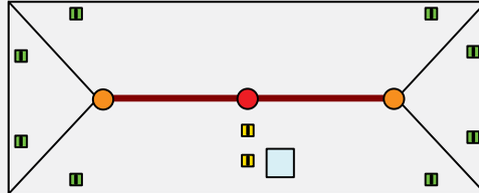


secondo cordino

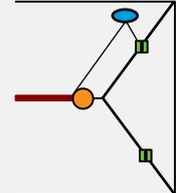


## Linea vita unidirezionale a più campate

per intercettazione

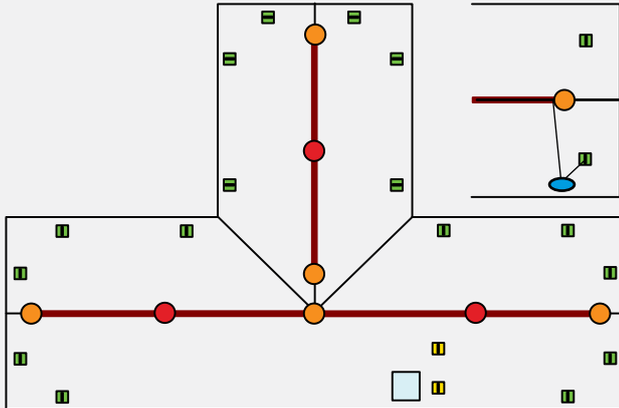


secondo cordino

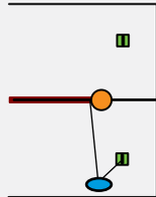


## Linee vita a più campate

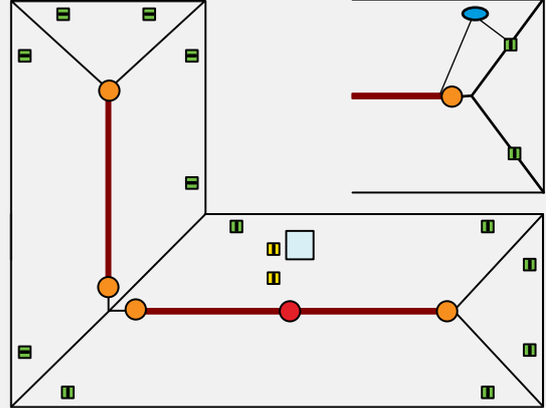
per intercettazione



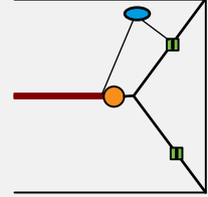
secondo cordino



per intercettazione

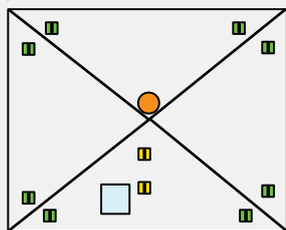


secondo cordino

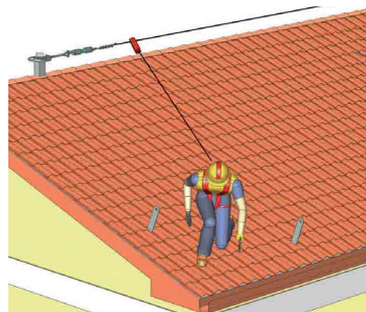
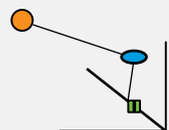


## Punto singolo di ancoraggio

per intercettazione



secondo cordino



Ancoraggi di intercettazione dispositivo anticaduta



Ancoraggio per collegamento secondo cordino

- Palo Combo di estremità
- Palo Combo intermedio
- Ancoraggio antipendolo
- Ancoraggio per il trasferimento alla linea vita
- Kit fune
- Punto di salita
- Operatore

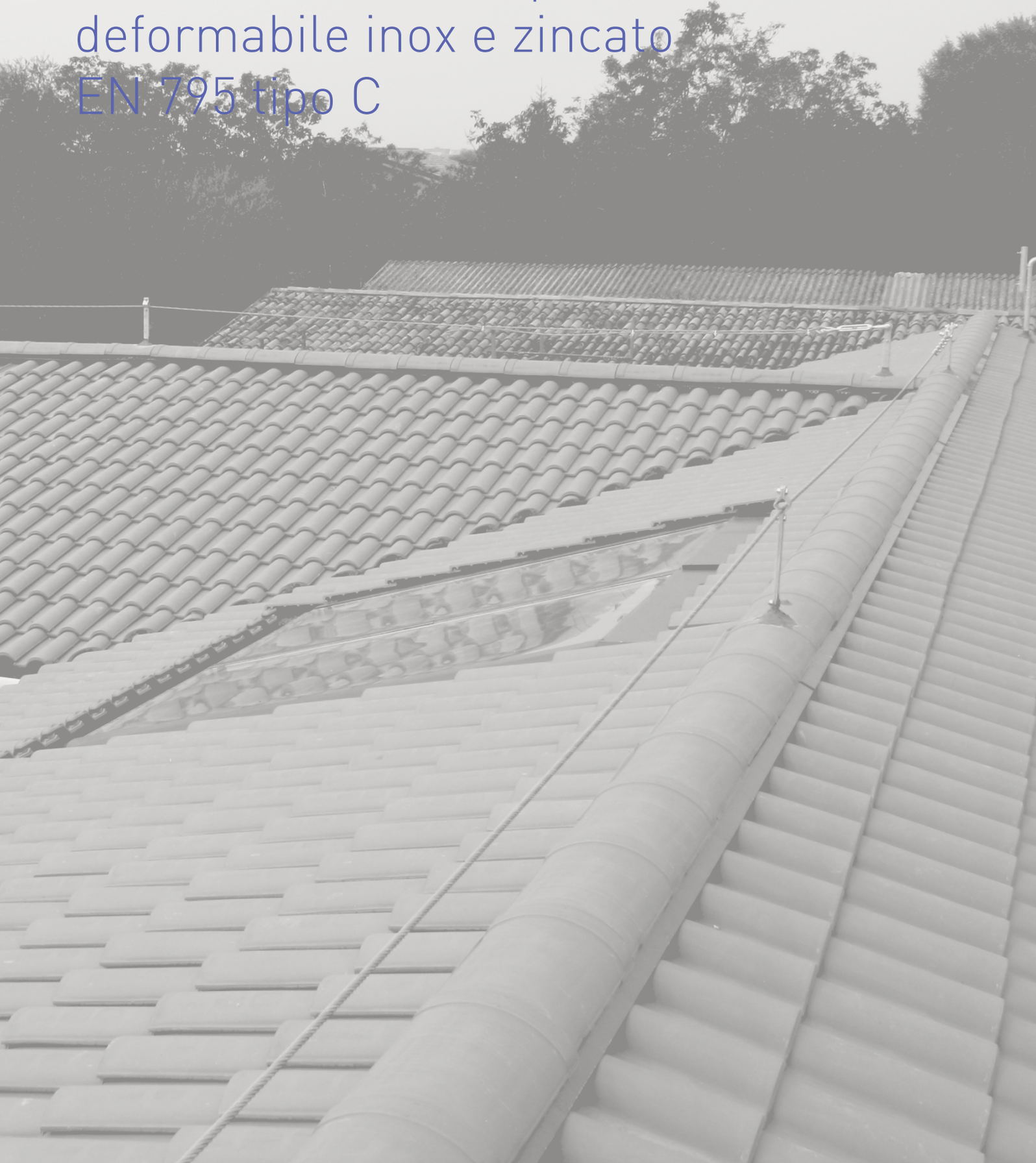
# Installazione

sistemi anticaduta linea vita combo



# Linea vita light

Sistema anticaduta permanente  
deformabile inox e zincato  
EN 795 tipo C



Pali light base piana

25

Pali light base doppia

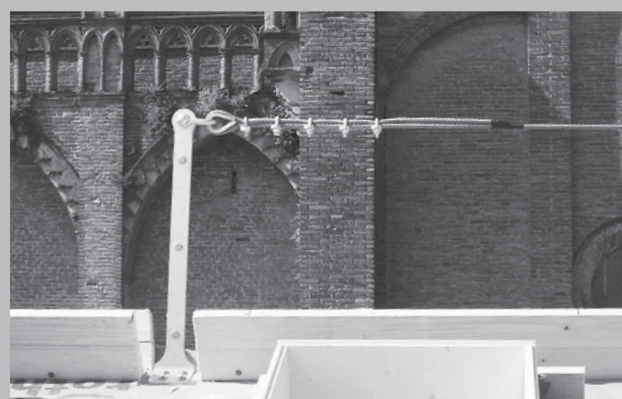
26

Targhetta e cartello

27

Installazione sistemi anticaduta

28



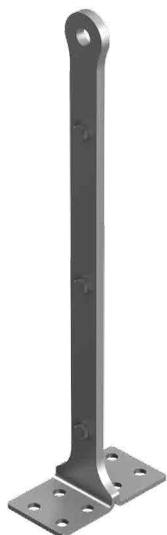
# Pali

## light base piana (tipo C)



**612** € 50,00

ESTREMITA' PIANO  
ZINCATO A CALDO



**602** € 53,00

ESTREMITA' PIANO  
ZINCATO A CALDO



**613** € 54,00

ESTREMITA' PIANO  
ZINCATO A CALDO



**603** € 57,00

ESTREMITA' PIANO  
ZINCATO A CALDO

**612C** € 125,00

ESTREMITA' PIANO  
INOX

8 Fori Ø14,5 Peso 2,20 Kg

**602C** € 129,00

ESTREMITA' PIANO  
INOX

8 Fori Ø14,5 Peso 3,30 Kg

**613C** € 135,00

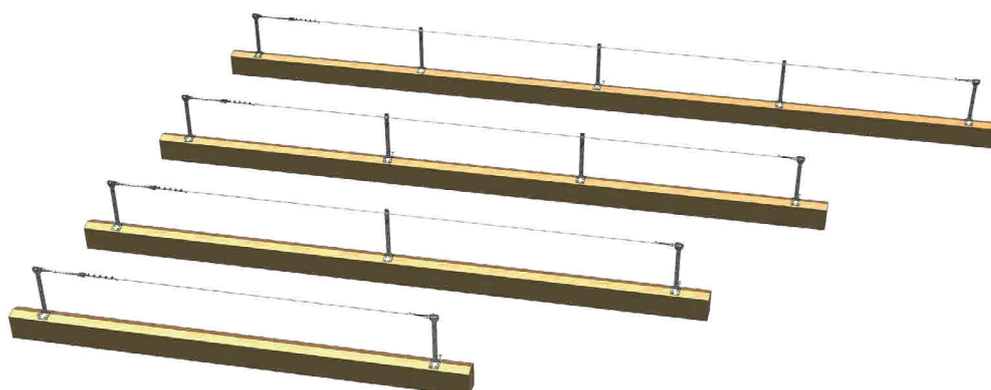
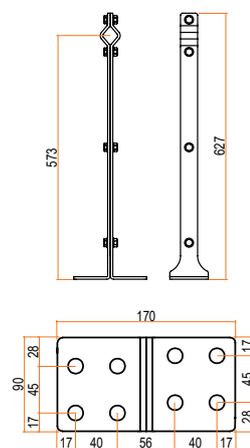
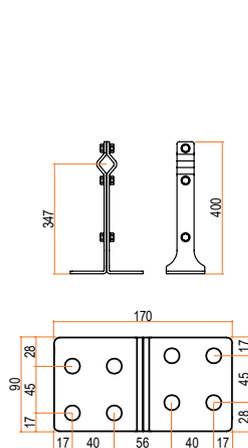
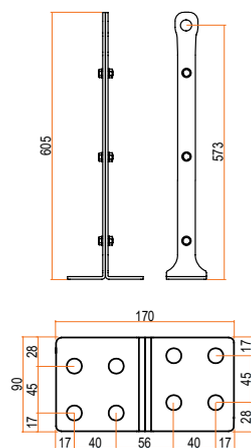
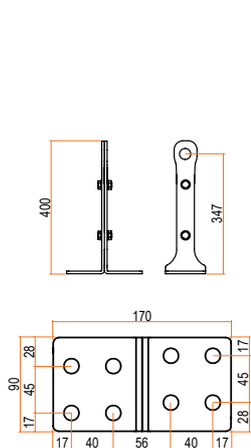
ESTREMITA' PIANO  
INOX

8 Fori Ø14,5 Peso 2,30 Kg

**603C** € 139,00

ESTREMITA' PIANO  
INOX

8 Fori Ø14,5 Peso 3,20 Kg



# Pali

## light base doppia inclinazione (tipo C)



**614** € 50,00

ESTREMITA' PIANO  
ZINCATO A CALDO

**614C** € 125,00

ESTREMITA' PIANO  
INOX

8 Fori Ø14,5 Peso 2,20 Kg



**604** € 53,00

ESTREMITA' PIANO  
ZINCATO A CALDO

**604C** € 129,00

ESTREMITA' PIANO  
INOX

8 Fori Ø14,5 Peso 3,30 Kg



**615** € 54,00

ESTREMITA' PIANO  
ZINCATO A CALDO

**615C** € 135,00

ESTREMITA' PIANO  
INOX

8 Fori Ø14,5 Peso 2,30 Kg



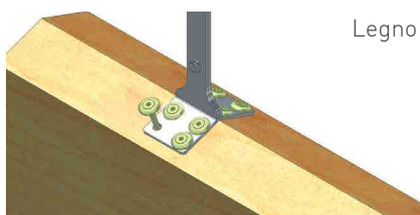
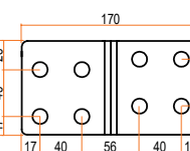
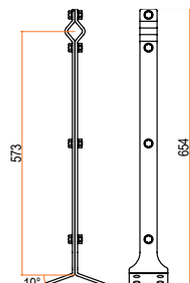
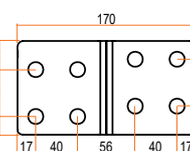
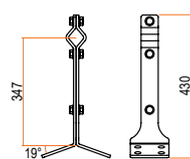
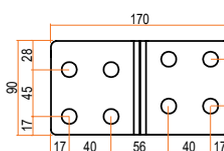
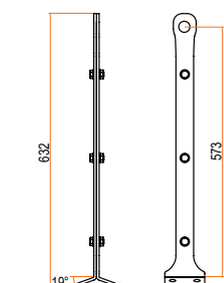
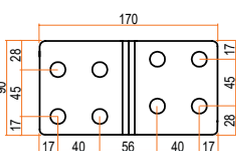
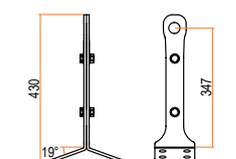
**605** € 57,00

ESTREMITA' PIANO  
ZINCATO A CALDO

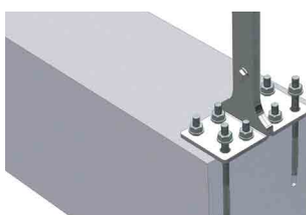
**605C** € 139,00

ESTREMITA' PIANO  
INOX

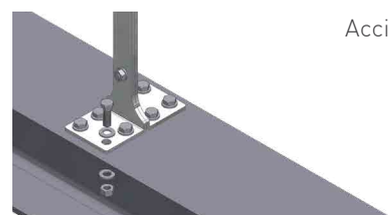
8 Fori Ø14,5 Peso 3,20 Kg



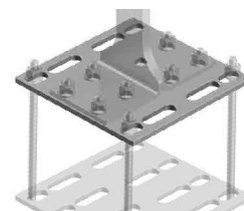
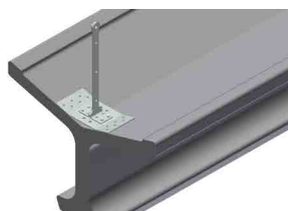
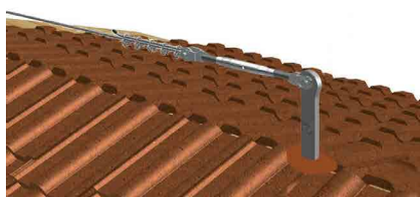
Legno



Cemento



Acciaio



# Targhetta installazione

**PRIMA DI ACCEDERE AI DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO:**

- Leggere attentamente il manuale di istruzioni.
- Verificare la regolarità degli ancoraggi sulle zone.
- Verificare la regolarità degli ancoraggi sulle zone.
- Verificare la regolarità degli ancoraggi sulle zone.
- Adattare il sistema di ancoraggio alla caduta di oggetti.
- Prevedere un piano di salvataggio in caso di caduta di oggetti.
- Indossare i dispositivi di protezione individuale (DPI) previsti dalle normative vigenti.
- Controllare l'integrità dei dispositivi prima di ogni uso.
- Non utilizzare l'attrezzatura se si dubita della sua sicurezza.

**DISPOSITIVO DI ANCORAGGIO - cl. "C" - EN 795**

Esigete di accertarsi il rispetto del D.P.I.

Installatore: \_\_\_\_\_

Data di installazione: \_\_\_\_\_

Data revisioni (annuale) (vedi scheda manuale): \_\_\_\_\_

Tirante d'aria - T.A. \_\_\_\_\_ m

Tipo d'installazione e n° massimo di persone collegabili:

- campata singola Max. 2 operatori
- campata multipla Max. 2 operatori su una campata

**418C**

**€ 4,50**

160x40 - ALLUMINIO

Peso 0,01 Kg

# Cartello punto di salita

**COBERTURA DOTATA DI DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO (UNI EN 795)**

**PRIMA DI ACCEDERE AI DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO:**

- Leggere attentamente il manuale di istruzioni.
- Verificare la regolarità degli ancoraggi sulla scheda "controlli periodici e riparazioni".
- Adattare misure per evitare pericoli dovuti alla caduta di oggetti.
- Indossare i dispositivi di protezione individuale (DPI) previsti dalle normative vigenti.
- Controllare l'integrità dei dispositivi prima di ogni uso.
- Non utilizzare l'attrezzatura se si dubita della sua sicurezza.

**PUNTO DI SALITA**

**PRIMA DI ACCEDERE AI DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO:**

- Leggere attentamente il manuale di istruzioni.
- Verificare la regolarità degli ancoraggi sulla scheda "controlli periodici e riparazioni".
- Adattare misure per evitare pericoli dovuti alla caduta di oggetti.
- Indossare i dispositivi di protezione individuale (DPI) previsti dalle normative vigenti.
- Controllare l'integrità dei dispositivi prima di ogni uso.
- Non utilizzare l'attrezzatura se si dubita della sua sicurezza.

**COBERTURA DOTATA DI DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO (UNI EN 795)**

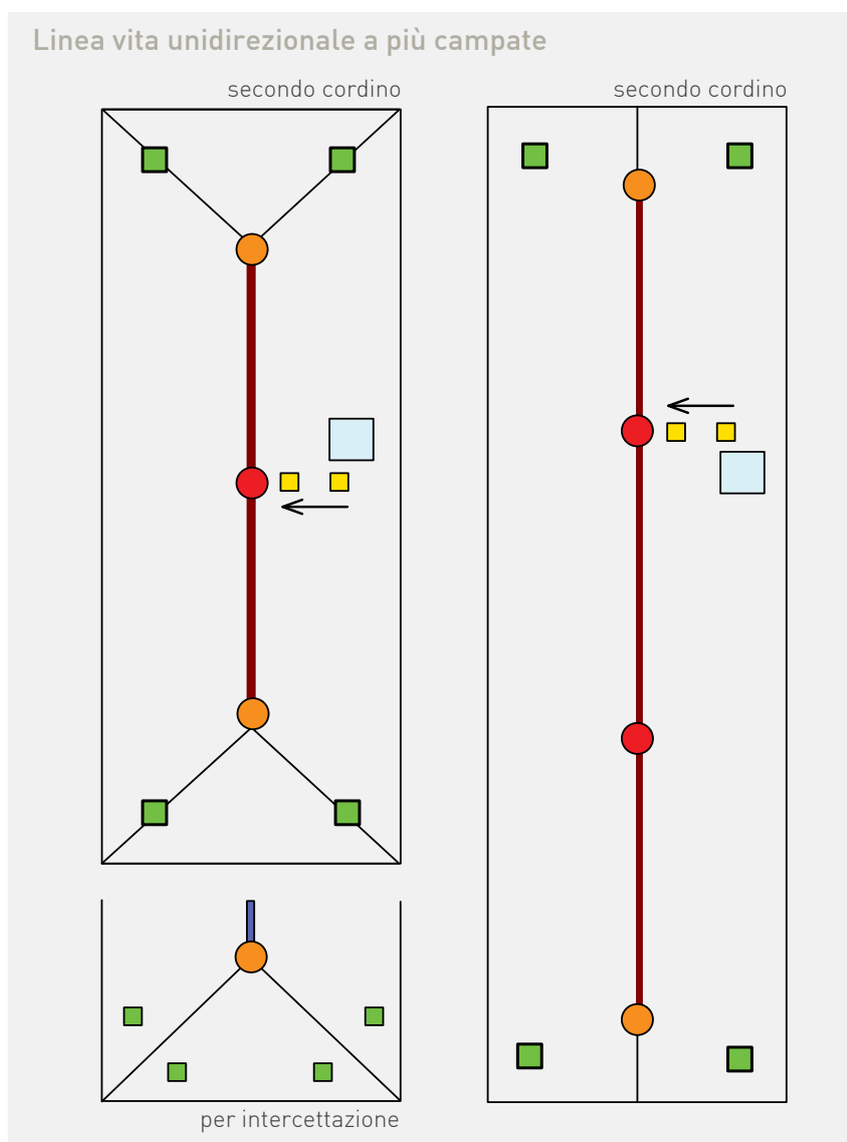
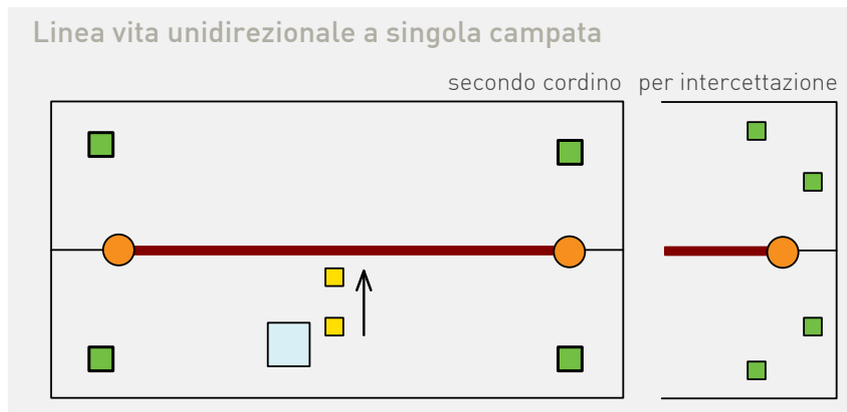
**420**

**€ 4,50**

190x140 - ALLUMINIO

Peso 0,04 Kg

# Esempi di applicazione



- Palo di estremità
- Palo intermedio
- Ancoraggio per il trasferimento alla linea vita
- Gancio sottotegola o Ancoraggi antipendolo
- Kit fune
- Punto di salita

# Installazione

sistemi anticaduta linea vita light

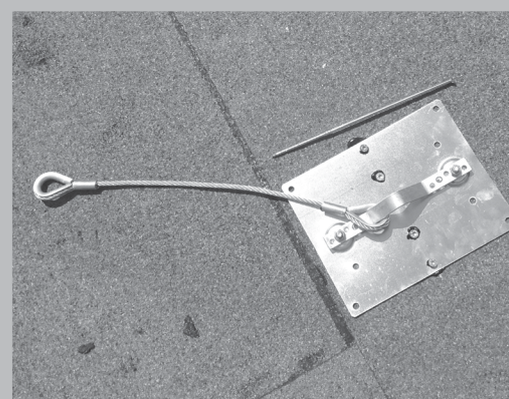
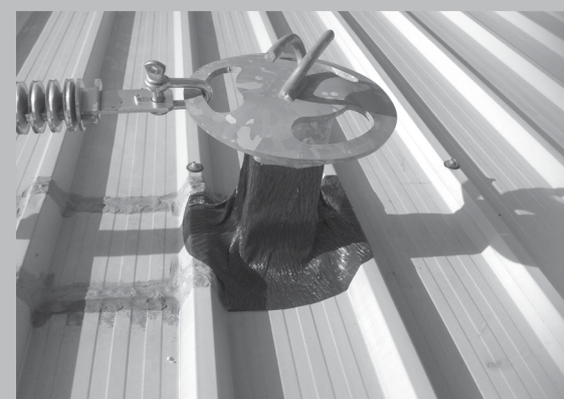


# Accessori linee vita

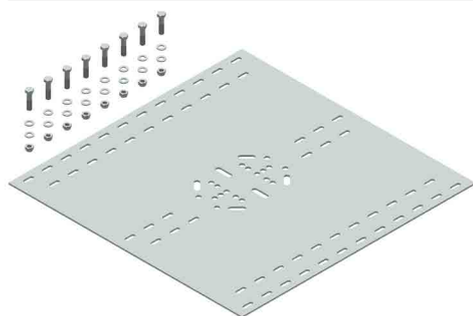
Indeformabile, combo e light



Piastre ripartitrici	31
Contropiastre per ripartitrici	32
Contropiastre per torrette e ancoraggi	33
Contropiastre per pali combo	33
Contropiastre per pali light	33
Ganci sottotegola	34
Accessori ganci sottotegola	35
Kit fune linea vita	36
Kit di staffaggio	37
Faldali in piombo	37
Raccordi butile adesivo	38
Kit verifica	38

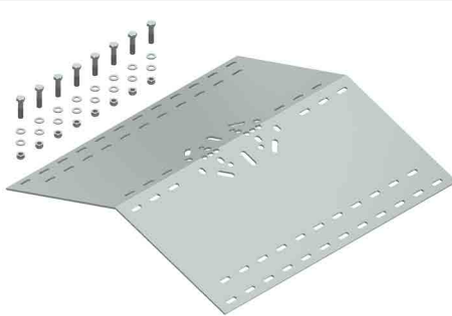


# Piastre ripartitrici di carico



**405R** 500x1000 € 103,00

PIANA - ZINCATO



**405T** 1000x1000 € 168,00

PIANA - ZINCATO

Ripartiscono il carico su due o più travetti (legno, cemento o ferro) nel caso di difficoltà di fissaggio delle torrette su un'unica trave.

Misure diverse a richiesta

**405S** 500x1000 € 116,00

DOPPIA INCLINAZIONE - ZINCATO

Fori Ø19 - Asole 14x26

Peso 22,50 Kg

**405U** 1000x1000 € 180,00

DOPPIA INCLINAZIONE - ZINCATO

Fori Ø19 - Asole 14x26

Peso 45,00 Kg

**405V** 1000x1500 € 244,00

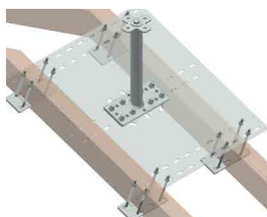
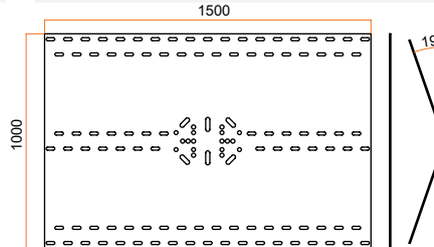
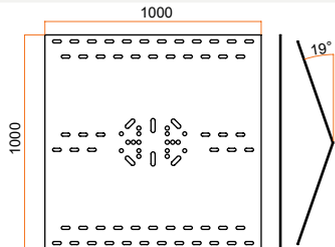
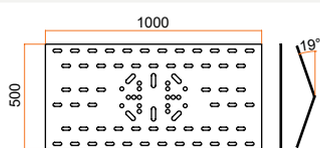
PIANA - ZINCATO

**405Z** 1000x1500 € 256,00

DOPPIA INCLINAZIONE - ZINCATO

Fori Ø19 - Asole 14x26

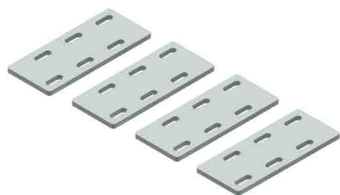
Peso 67,00 Kg



Contropiastre  
per ripartitrici

Delimitatore  
di zona

Rondella  
inclinata

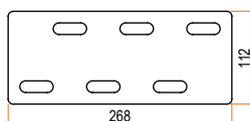


**405A** € 116,00

ZINCATO

4 piastre - Asole 14x26 Peso 8,20 Kg

Contropiastra per piastre ripartitrici di carico (per travi varesi, legno, ecc.)



**452** € 24,00

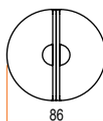
ZINCATO A CALDO

**452C** € 43,00

INOX

Peso 0,30 Kg

Utile per la delimitazione di utilizzo della linea vita.



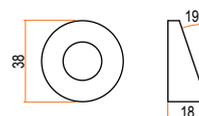
**419D** € 3,80

ZINCATO A CALDO

Fori Ø18

Peso 0,08 Kg

Indispensabile per imbragare una trave con torrette a base inclinata o a doppia inclinazione.



# Contropiastre per torrette ed ancoraggi linea indeformabile

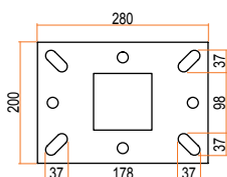


**416X** € 36,00

ZINCATO

4 Fori Ø18 - 4 Asole 18x27

Peso 4,20 Kg

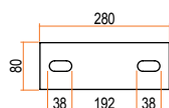


**416B** € 13,50

ZINCATO

2 Asole 18x20

Peso 1,65 Kg

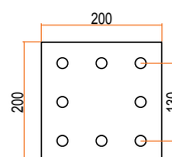


**417** € 27,00

ZINCATO

8 Fori Ø18 - 4 Asole 18x27

Peso 2,30 Kg

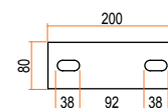


**417A** € 12,50

ZINCATO

2 Asole 18x20

Peso 1,15 Kg



## Basi allargate e contropiastre per pali combo

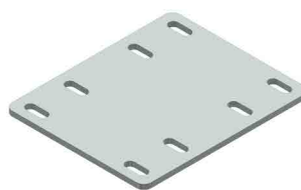
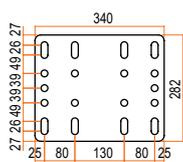


**531** € 50,00

ZINCATO

10 Fori - 8 Asole 18x26

Peso 7,80 Kg

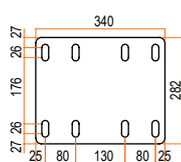


**532** € 40,00

ZINCATO

8 Asole 18x26

Peso 7,00 Kg

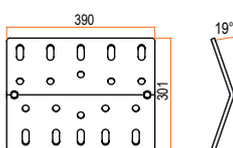


**533** € 52,00

ZINCATO

10 Fori - 8 Asole 18x26

Peso 10,0 Kg

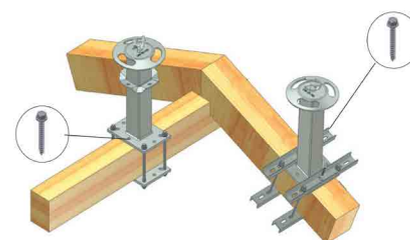
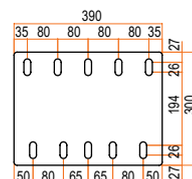


**534** € 41,00

ZINCATO

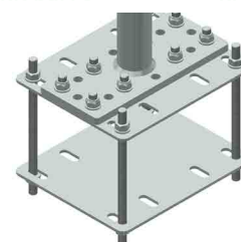
10 Asole 18x26

Peso 8,50 Kg

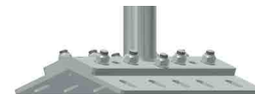


416X+kit barre

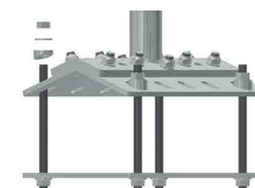
kit 410



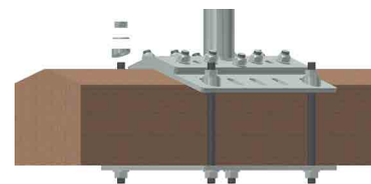
531+532



533



533+534



533+534

# Contropiastre per pali linea light



**601A** € 14,00

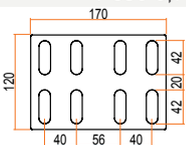
CONTROPIASTRA PER 601  
ZINCATO

**601B** € 25,00

CONTROPIASTRA PER 601  
INOX

8 Asole 14,5x28

Peso 0,75 Kg



**601Z** € 16,00

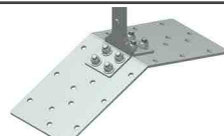
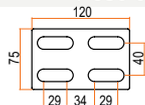
COPPIA DI CONTROPIASTRE  
PER 601-601F - ZINCATO

**601Y** € 28,00

COPPIA DI CONTROPIASTRE  
PER 601-601F - INOX

4 Asole 15,5x28,5

Peso 0,80 Kg

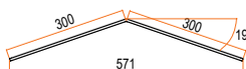


**602A** € 72,00

BASE ALLUNGATA  
ZINCATO

22 Fori Ø13  
8 Fori Ø15

Peso 6,00 Kg

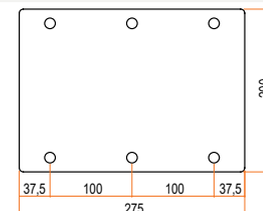


**602B** € 51,00

COPPIA DI CONTROPIASTRE  
PER BASE ALLUNGATA  
ZINCATO

6 Fori Ø13

Peso 5,00 Kg

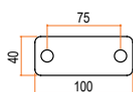


**601U** € 7,00

CONTROPIASTRA PER 601D  
ZINCATO

2 Fori Ø12,5

Peso 0,20 Kg



**601M** € 26,00

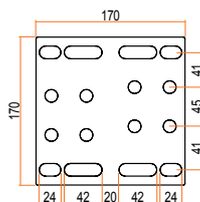
BASE ALLARGATA  
ZINCATO

4 Asole 15,5x28,5

4 Asole 14,5x10

8 Fori Ø14,5

Peso 1,60 Kg



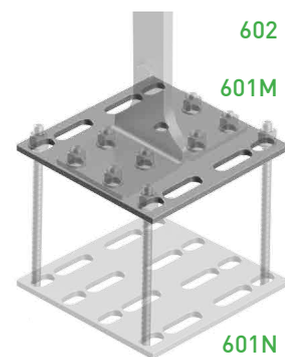
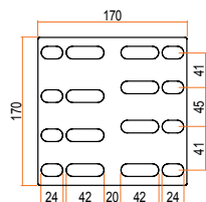
**601N** € 20,00

CONTROPIASTRA PER  
BASE ALLARGATA  
ZINCATO

8 Asole 14,5x28,5

8 Asole 14,5x10

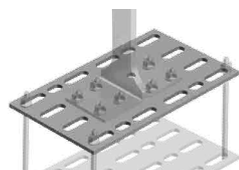
Peso 1,00 Kg



602

601M

601N



**601R** € 36,00

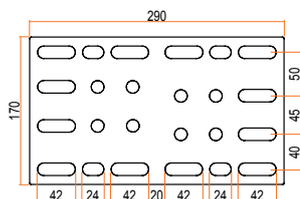
CONTROPIASTRA PER 601D  
ZINCATO

12 Asole 14,5x28,5

4 Asole 14,5x10

8 Fori Ø14,5

Peso 2,30 Kg



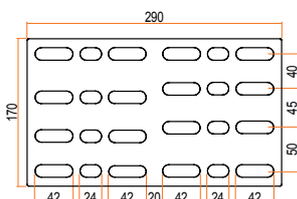
**601V** € 30,00

BASE ALLARGATA  
ZINCATO

16 Asole 14,5x28,5

8 Asole 14,5x10

Peso 1,80 Kg



**601W** € 42,00

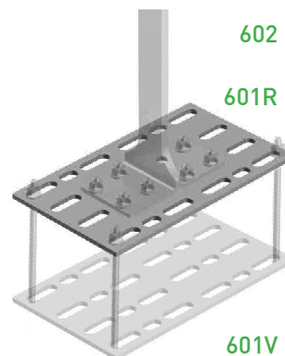
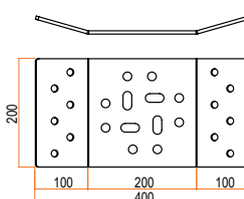
BASE ALLARGATA  
PER TRAVE AD Y

8 Fori Ø16

12 Fori Ø13

4 Asole 16x18

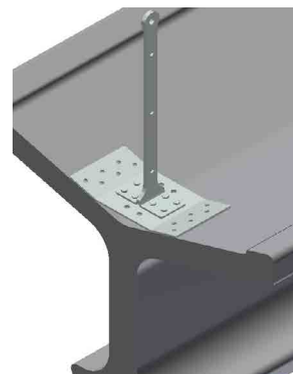
Peso 3,65 Kg



602

601R

601V



# Ganci sottotegola (tipo A)

Da piegare secondo le esigenze

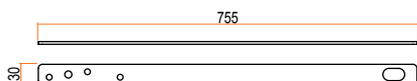
**394** € 6,50

MODELLABILE L755 - ZINCATO A CALDO

**394C** € 16,00

MODELLABILE L755 - INOX

Foro Ø10,5 - 3 Fori Ø8,5 - Asola 18x14 Peso 0,70 Kg



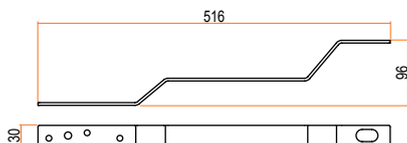
**396** € 7,00

AD ESSE - ZINCATO A CALDO

**396C** € 18,00

AD ESSE - INOX

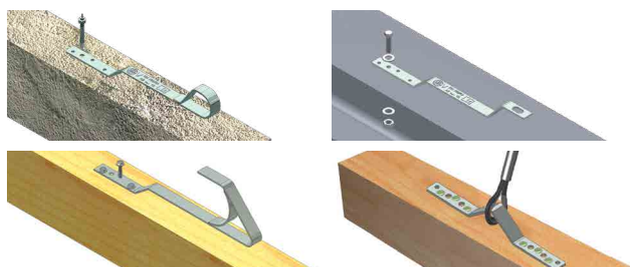
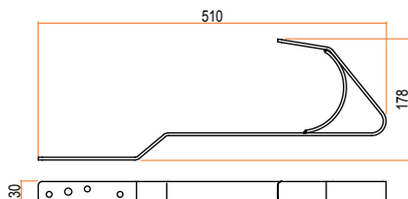
Foro Ø10,5 - 3 Fori Ø8,5 - Asola 18x14 Peso 0,50 Kg



**398** € 12,00

CON PORTA PALO - ZINCATO A CALDO

Foro Ø10,5 - 3 Fori Ø8,5 Peso 0,85 Kg



Da piegare secondo le esigenze

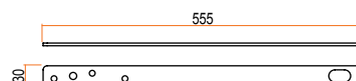
**395** € 6,00

MODELLABILE L555 - ZINCATO A CALDO

**395C** € 15,50

MODELLABILE L555 - INOX

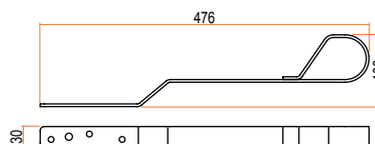
Foro Ø10,5 - 3 Fori Ø8,5 - Asola 18x14 Peso 0,50 Kg



**397** € 9,00

CON OCCHIOLO - ZINCATO A CALDO

Foro Ø10,5 - 3 Fori Ø8,5 Peso 0,65 Kg



**389** € 16,00

CON 1 FUNE Ø8 L600 - ZINCATO A CALDO

**389A** € 21,00

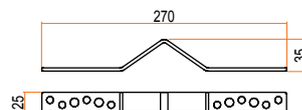
CON 1 FUNE Ø8 L600 - ZINCATO A CALDO

**389C** € 26,50

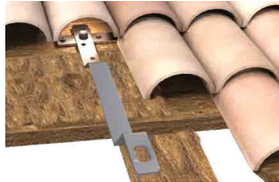
CON 1 FUNE Ø8 L600 - ZINCATO A CALDO

**389E** € 40,00

CON 1 FUNE Ø8 L600 - ZINCATO A CALDO



# Accessori per ganci sottotegola



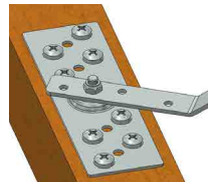
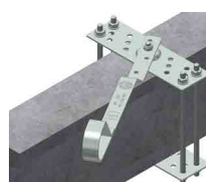
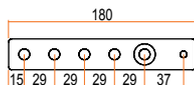
**390**

€ 5,50

ADATTATORE ORIZZONTALE PER GANCI - ZINCATO

4 Fori Ø10,5 - Foro Ø6,5

Peso 0,30 Kg



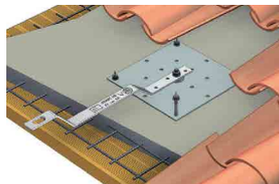
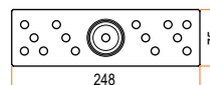
**390A**

€ 8,50

ADATTATORE ORIZZONTALE PER GANCI - ZINCATO

14 Fori Ø10,5

Peso 0,40 Kg



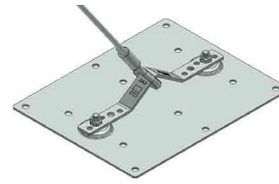
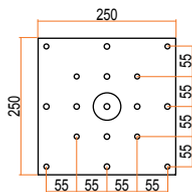
**391**

€ 11,50

RIPARTITRICE PER GANCI - ZINCATO

8 Fori Ø9 - 8 Fori Ø10 - Foro Ø10,5

Peso 1,50 Kg



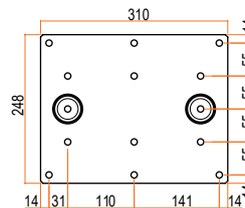
**391A**

€ 14,00

RIPARTITRICE PER GANCI CON FUNE

14 Fori Ø10,5

Peso 1,90 Kg



**392**

€ 11,50

DISTANZA H100mm - ZINCATO

6 Fori Ø9 - 3 Fori Ø10,5

Peso 0,60 Kg

**392A**

€ 13,00

DISTANZA H150mm - ZINCATO

6 Fori Ø9 - 3 Fori Ø10,5

Peso 0,80 Kg

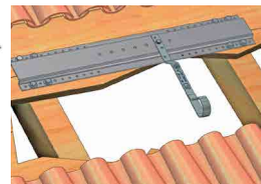
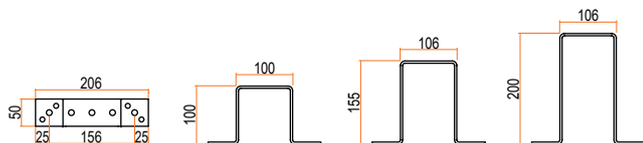
**392B**

€ 14,50

DISTANZA H200mm - ZINCATO

6 Fori Ø9 - 3 Fori Ø10,5

Peso 1,00 Kg



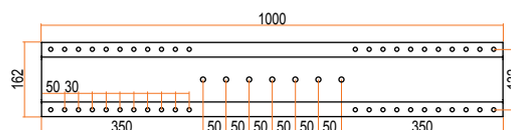
**393**

€ 36,00

PROFILO - ZINCATO

7 Fori Ø11 - 44 Fori Ø9

Peso 4,40 Kg



# Kit per linea vita

Questi kit sono insiemi di elementi (zincati o inox) composti da:  
1 fune in acciaio con un'estremità piombata, 1 grillo, 5 morsetti, 1 redancia e 1 tenditore (canaula aperta o chiusa)

## KIT FUNE Ø10 ZINCATO con tenditore canaula aperta

<b>453A</b>	Kit fune	4 metri	€ 82,00
<b>443A</b>	Kit fune	6 metri	€ 87,80
<b>446A</b>	Kit fune	8 metri	€ 101,70
<b>454A</b>	Kit fune	10 metri	€ 107,90
<b>440A</b>	Kit fune	12 metri	€ 117,50
<b>447A</b>	Kit fune	16 metri	€ 121,80
<b>441A</b>	Kit fune	20 metri	€ 135,00
<b>458A</b>	Kit fune	25 metri	€ 153,20
<b>442A</b>	Kit fune	30 metri	€ 169,00
<b>428A</b>	Kit fune	40 metri	€ 188,00
<b>429A</b>	Kit fune	50 metri	€ 220,00

## KIT FUNE Ø8 INOX con tenditore canaula chiusa

<b>453C</b>	Kit fune	4 metri	€ 122,70
<b>443C</b>	Kit fune	6 metri	€ 135,60
<b>446C</b>	Kit fune	8 metri	€ 148,80
<b>454C</b>	Kit fune	10 metri	€ 161,70
<b>440C</b>	Kit fune	12 metri	€ 174,90
<b>447C</b>	Kit fune	16 metri	€ 201,00
<b>441C</b>	Kit fune	20 metri	€ 227,00
<b>458C</b>	Kit fune	25 metri	€ 259,70
<b>442C</b>	Kit fune	30 metri	€ 292,40
<b>428C</b>	Kit fune	40 metri	€ 348,00
<b>429C</b>	Kit fune	50 metri	€ 413,00



### TENDITORI (A)



**433** canaula aperta - zincato € 40,00



**438C** canaula chiusa - inox € 65,00

### MORSETTI (B)



**434B** zincato € 1,20

**434C** inox € 3,00

### GRILLO (E)



**435** zincato € 4,50

**435C** inox € 9,00

### REDANCIA (B)



**432** zincato € 0,60

**432C** inox € 1,50

### CONNETTORE



**457** inox € 11,00

Prevedere n°2 connettori in caso di installazione di kit fune inox su torrette indeformabili (zincate) con dissipatore di energia.

### FUNI IN ACCIAIO Ø10 ZINCATO

con una estremità piombata



**459** 4 metri € 36,90

**444** 6 metri € 46,00

**448** 8 metri € 59,70

**460** 10 metri € 65,90

**431** 12 metri € 75,50

**449** 16 metri € 79,80

**439** 20 metri € 93,00

**461** 25 metri € 111,00

**445** 30 metri € 127,00

**462** 40 metri € 139,50

**463** 50 metri € 172,00

**436** 50 metri (estremità libere) € 150,00

**437** 100 metri (estremità libere) € 297,00

### FUNI IN ACCIAIO Ø8 INOX

con una estremità piombata



**459C** 4 metri € 40,00

**444C** 6 metri € 49,80

**448C** 8 metri € 63,00

**460C** 10 metri € 75,90

**431C** 12 metri € 89,10

**449C** 16 metri € 115,20

**439C** 20 metri € 141,20

**461C** 25 metri € 173,90

**445C** 30 metri € 206,60

**462C** 40 metri € 273,00

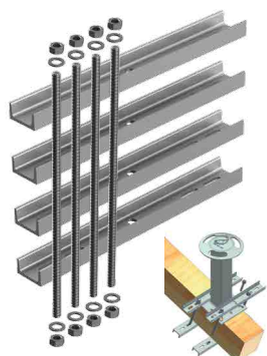
**463C** 50 metri € 335,00

**436C** 50 metri (estremità libere) € 320,00

**437C** 100 metri (estremità libere) € 630,00

# Kit

## di staffaggio e barre filettate



**410**

€ 50,00

ZINCATO

4 Asole 17x26  
Asola 17x16

Peso 12,30 Kg

N°4 profili ad U 60x495  
N°4 barre filettate M16x500



**419**

€ 24,00

ZINCATO

Peso 2,90 Kg  
Kit barre filettate  
M16x500



**419A**

€ 18,00

ZINCATO

Peso 1,90 Kg  
Kit barre filettate  
M16x300

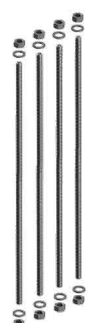


**419B**

€ 16,00

ZINCATO

Peso 1,50 Kg  
Kit barre filettate  
M16x250

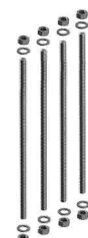


**419E**

€ 19,00

ZINCATO

Peso 1,75 Kg  
Kit barre filettate  
M12x500



**419F**

€ 13,00

ZINCATO

Peso 1,20 Kg  
Kit barre filettate  
M16x300



**419C**

€ 30,00

INOX

Peso 0,80 Kg  
Kit barre filettate  
M12x250

43	43	0	43	43
43	43	240	43	43

## Faldali in piombo



**386**

€ 65,50

FALDALE PER TORRETTA

600x600 mm

Peso 3,80 Kg



**386A**

€ 65,50

FALDALE PER ANCORAGGIO

600x600 mm

Peso 3,30 Kg



**387**

€ 62,00

FALDALE PER PALO COMBO

600x600 mm

Peso 3,30 Kg



**387A**

€ 62,00

FALDALE PER PALO LIGHT

600x600 mm

Peso 3,30 Kg



# Raccordi butile adesivo



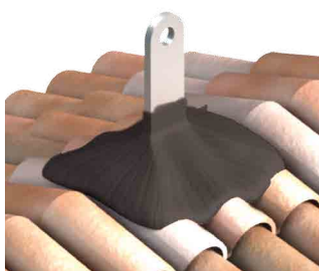
**384G**

GRIGIO CHIARO H90

10 metri

**€ 94,00**

Peso 0,75 Kg



**385R**

ROSSO H250

**385G**

GRIGIO SCURO H250

5metri

**€ 112,00**

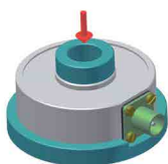
**€ 112,00**

Peso 2,25 Kg

Il raccordo universale è ideale per sigillare le connessioni nelle coperture. Nasce dall'unione di una bandella di alluminio arriciata con uno strato di collante butilico. Il risultato è un prodotto duraturo, resistente ai raggi UV, all'acqua ed alle intemperie. La speciale arriciatura consente un allungamento pari al 60% dell'intera superficie nella direzione di srotolamento, questo lo rende particolarmente adatto a raccordare zone molto sagomate come: pali, torrette, camini, profili a muro ed ogni altro elemento sporgente dal tetto.

## Kit verifica linea vita

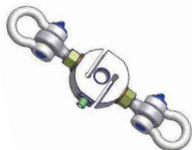
IL KIT COMPRENDE:



Controllo ancoraggi



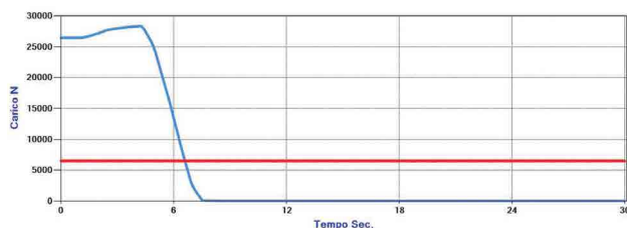
Controllo tensionamento



Controllo post-installazione



Palmare datalogger



**388**

VALIGETTA COMPLETA

**€ 3.100,00**

Peso 7,85 Kg



Il Kit verifica linea vita è composto da tre differenti celle di carico con le quali è possibile effettuare prove sul sistema di fissaggio (ancorante - struttura di supporto), verificare il tensionamento della fune sia in fase di installazione sia durante le ispezioni, individuare il carico sulla linea vita.

Le singole celle di carico vengono collegate ad un apposito palmare per la lettura e la registrazione dei dati; attraverso un software è poi possibile scaricare i dati sul PC e ottenere il grafico che descrive l'andamento del carico in funzione del tempo di acquisizione dei dati (quest'ultimo può essere impostato a piacere dall'utente).

È inoltre possibile ottenere l'output carico - tempo anche numericamente in una tabella formato excell.



**AERTetto s.r.l.**  
via Galvani, 11  
31022 Preganziol (TV)  
T. +39 0422 33 11 59  
F. +39 0422 63 05 84  
info@aertetto.it  
[www.aertetto.it](http://www.aertetto.it)



AERcoppo® ed AERtebola® sono marchi  
**AERTETTO**   
IL TETTO VENTILATO E ANCORATO