

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

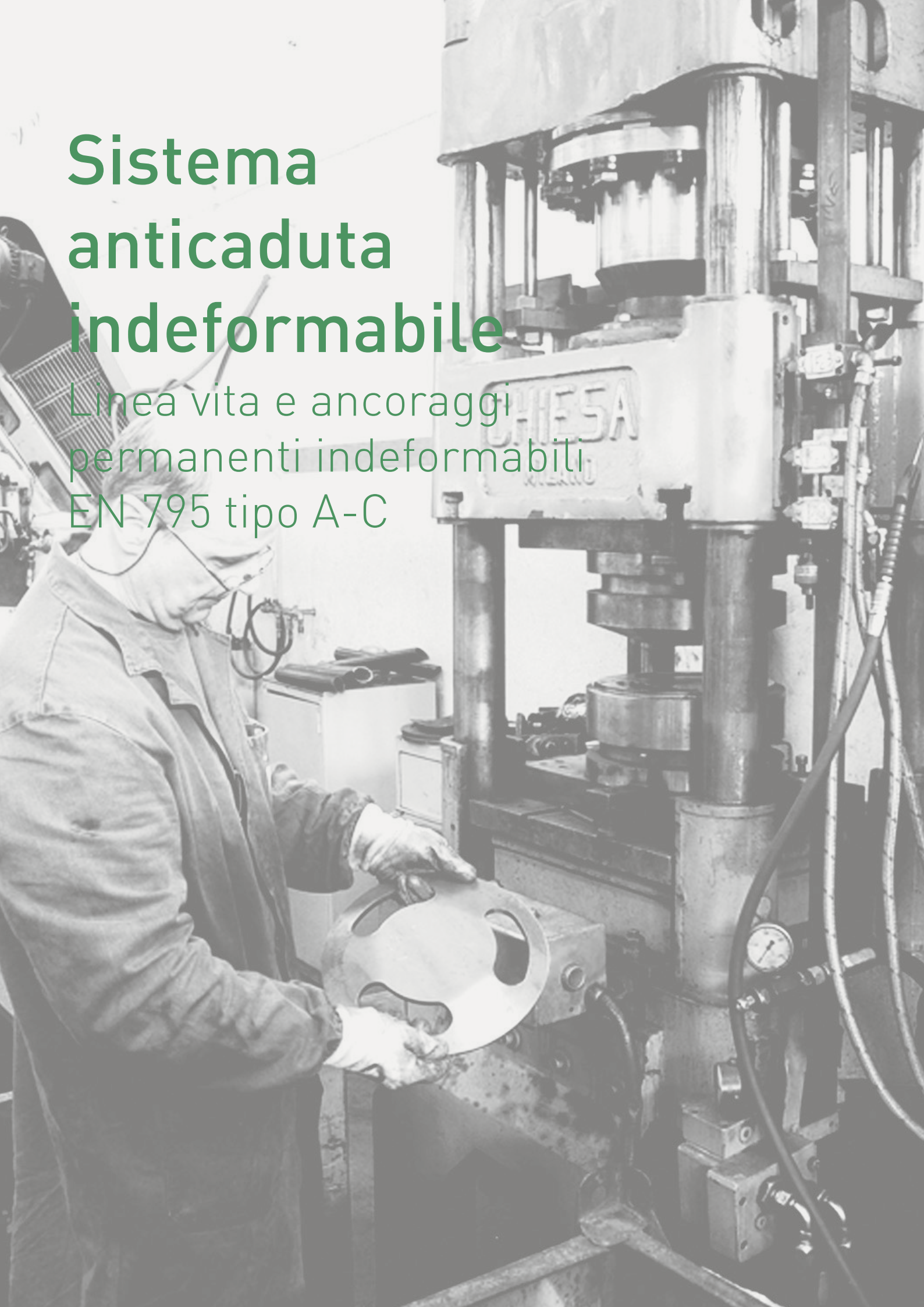
■ Accessori linee vita

30

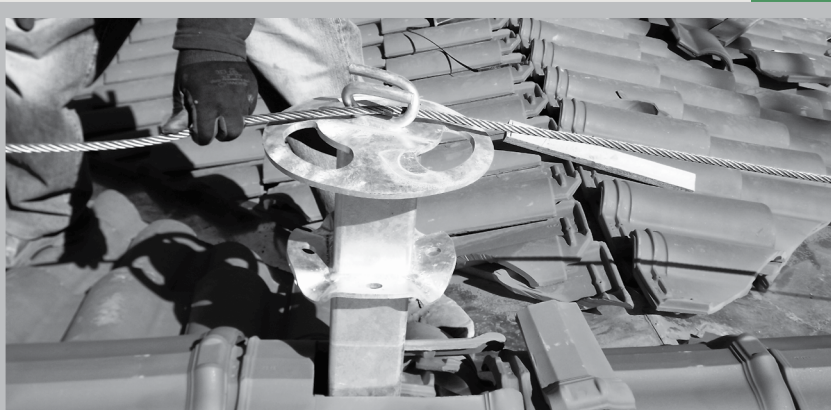
- Piastre ripartitrici
- Contropiastre per ripartitrici
- Contropiastre per torrette e ancoraggi
- Contropiastre per pali combo
- Contropiastre per pali light
- Ganci sottotegola
- Accessori ganci sottotegola
- Kit fune linea vita
- Kit di staffaggio
- Faldali in piombo
- Raccordi butile adesivo
- Kit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

Sistema anticaduta indeformabile

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

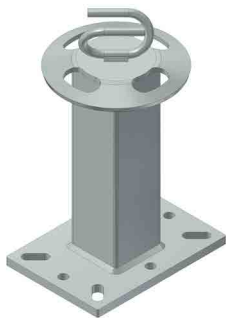


Torrette base piana	5
Torrette base inclinata	6
Torrette base a doppia inclinazione	7
Torrette rotanti	8
Torretta per tetto a nido d'ape e per bordi	9
Torrette palo tondo	10
Dissipatori di energia	11
Ancoraggi	12
Targhetta e cartello	15
Esempi di applicazione	16



Torrette

base piana (tipo A-C)



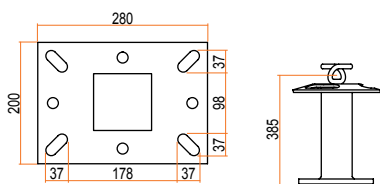
403-35

€ 128,00

ZINCATO A CALDO

4 Fori Ø18 - 4 Asole 18x27

Peso 11,90 Kg



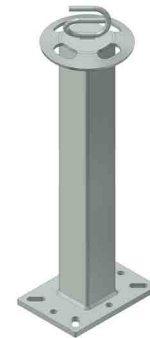
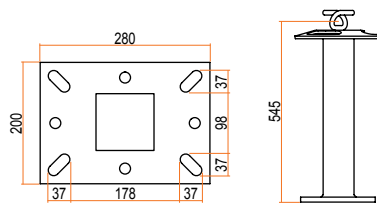
403-50

€ 143,00

ZINCATO A CALDO

4 Fori Ø18 - 4 Asole 18x27

Peso 16,50 Kg



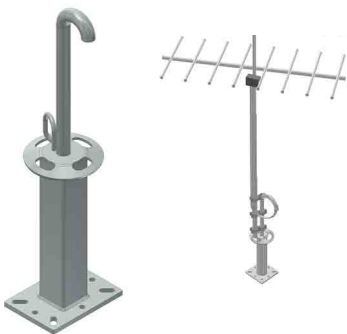
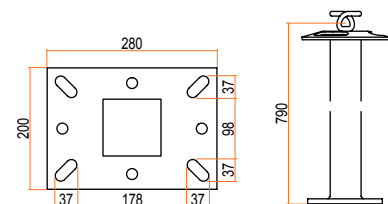
403-75

€ 164,00

ZINCATO A CALDO

4 Fori Ø18 - 4 Asole 18x27

Peso 20,00 Kg



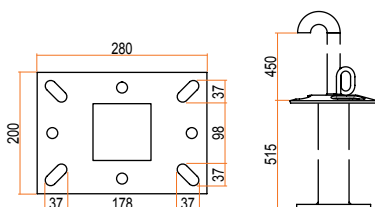
403-50A

€ 153,00

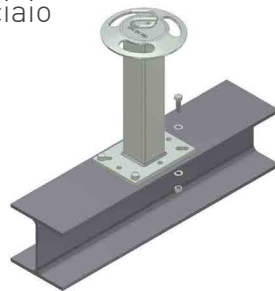
ZINCATO A CALDO

4 Fori Ø18 - 4 Asole 18x27

Peso 18,40 Kg



Acciaio



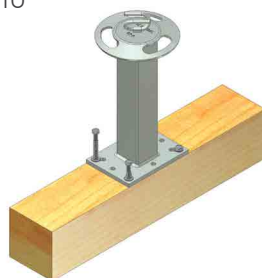
Mediante imbullonatura o saldatura (previa rimozione della zincatura)

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 inclinata (tipo A-C)



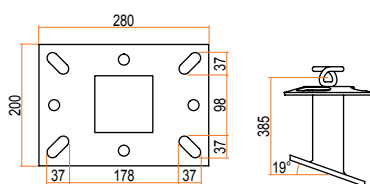
404-35

€ 130,00

ZINCATO A CALDO

4 Fori Ø18 - 4 Asole 18x27

Peso 12,30 Kg



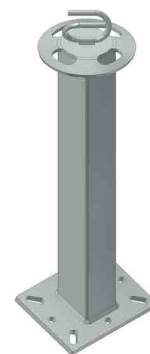
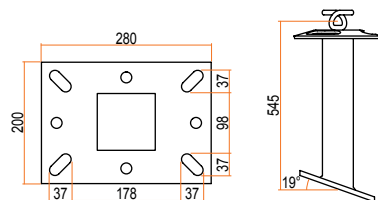
404-50

€ 145,00

ZINCATO A CALDO

4 Fori Ø18 - 4 Asole 18x27

Peso 17,20 Kg



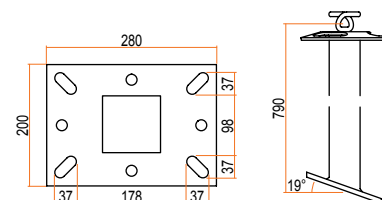
404-75

€ 165,00

ZINCATO A CALDO

4 Fori Ø18 - 4 Asole 18x27

Peso 19,80 Kg



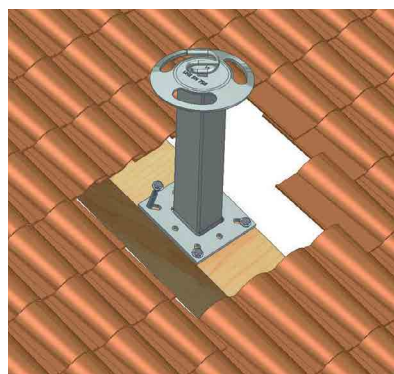
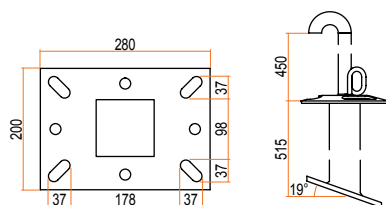
404-50A

€ 155,00

ZINCATO A CALDO

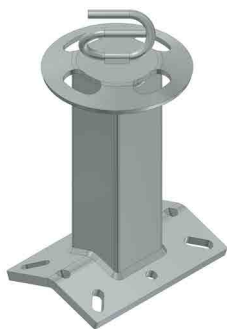
4 Fori Ø18 - 4 Asole 18x27

Peso 18,00 Kg



Torrette

base a doppia inclinazione (tipo A-C)



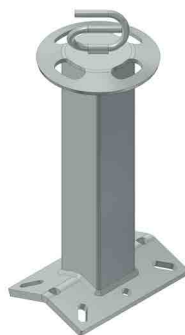
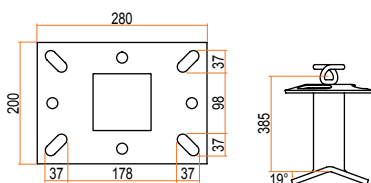
406-35

€ 133,00

ZINCATO A CALDO

4 Fori Ø18 - 4 Asole 18x27

Peso 12,00 Kg



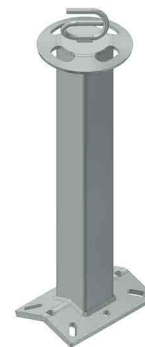
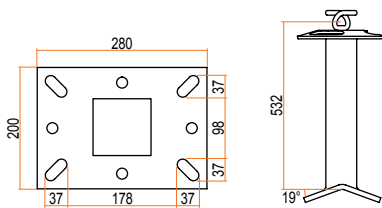
406-50

€ 150,00

ZINCATO A CALDO

4 Fori Ø18 - 4 Asole 18x27

Peso 16,70 Kg



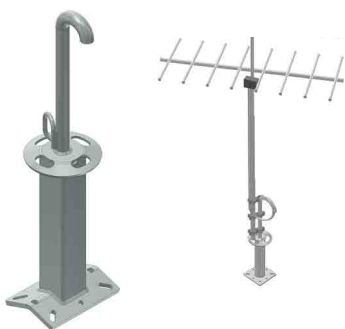
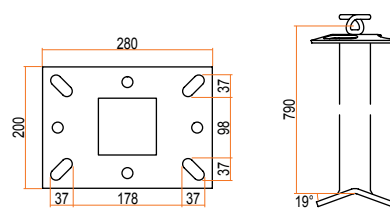
406-75

€ 168,00

ZINCATO A CALDO

4 Fori Ø18 - 4 Asole 18x27

Peso 20,10 Kg



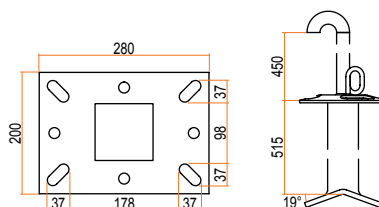
406-50A

€ 160,00

ZINCATO A CALDO

4 Fori Ø18 - 4 Asole 18x27

Peso 18,50 Kg



Torrette rotanti (tipo A-C)

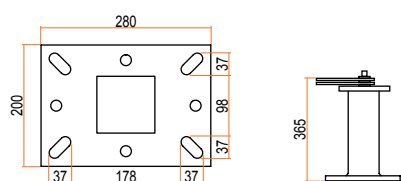


407S

€ 128,00

ZINCATO A CALDO Peso 10,80 Kg

4 Fori Ø18 - 4 Asole 18x27

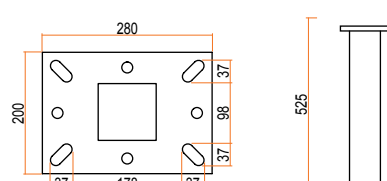


403S

€ 143,00

ZINCATO A CALDO Peso 14,60 Kg

4 Fori Ø18 - 4 Asole 18x27

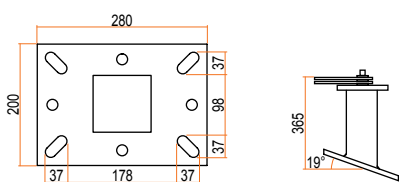


408S

€ 130,00

ZINCATO A CALDO Peso 11,00 Kg

4 Fori Ø18 - 4 Asole 18x27

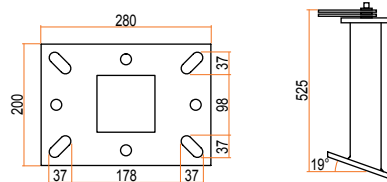


404S

€ 145,00

ZINCATO A CALDO Peso 14,50 Kg

4 Fori Ø18 - 4 Asole 18x27

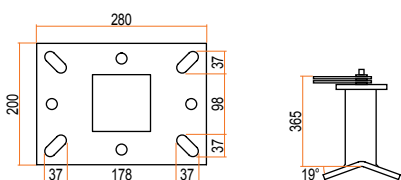


409S

€ 133,00

ZINCATO A CALDO Peso 13,60 Kg

4 Fori Ø18 - 4 Asole 18x27

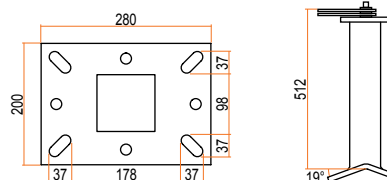


406S

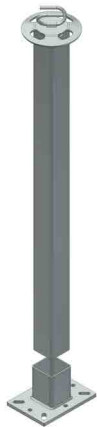
€ 150,00

ZINCATO A CALDO Peso 14,40 Kg

4 Fori Ø18 - 4 Asole 18x27



Torretta e prolunghe per tetto a nido d'ape



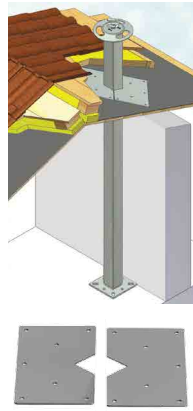
Tipo A-C

425 € 300,00

ZINCATO A CALDO

Base + fusto

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

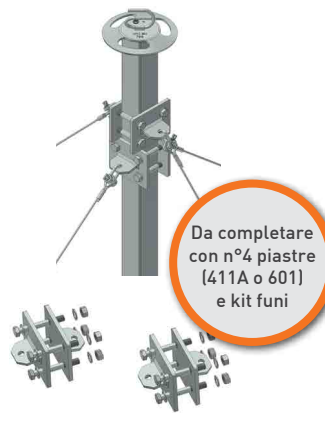


425A € 53,00

ZINCATO

Collari

Coppia



Da completare
con n°4 piastre
(411A o 601)
e kit funi

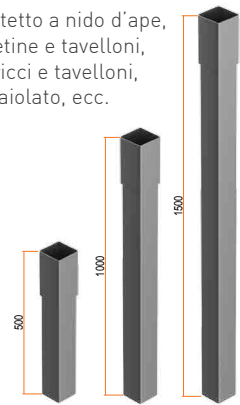
425B € 170,00

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

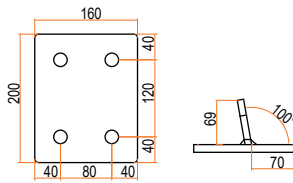
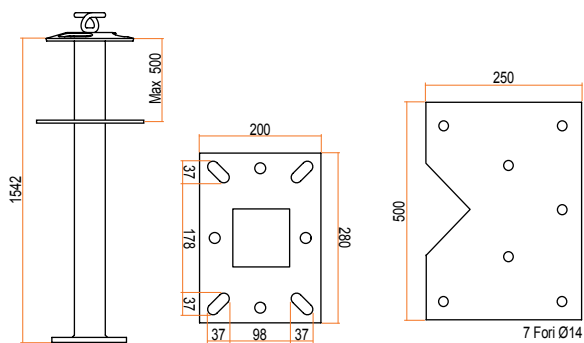
L 500 mm Peso 9,50 Kg

426B € 74,00

L 1000 mm Peso 16,25 Kg

426C € 90,00

L 1500 mm Peso 23,00 Kg



Spessore distanziale per torrette



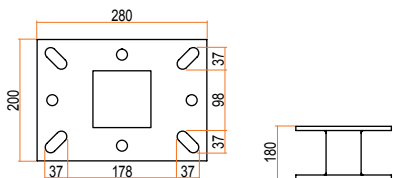
416D

ZINCATO A CALDO

4 Fori Ø18 - 4 Asole 18x27

€ 125,00

Peso 15,20 Kg



Torretta per bordi



Tipo A-C

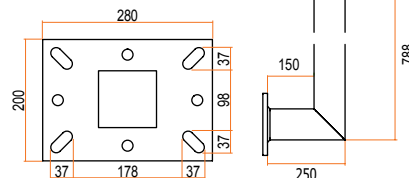
403-75H

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



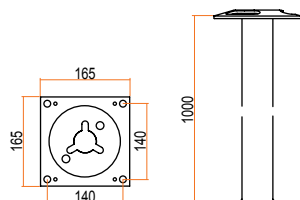
400

€ 175,00

ZINCATO A CALDO

4 Fori Ø12,5 - 4 Fori Ø6

Peso 16,20 Kg



Base adatta
solo per essere
annegata nel
calcestruzzo

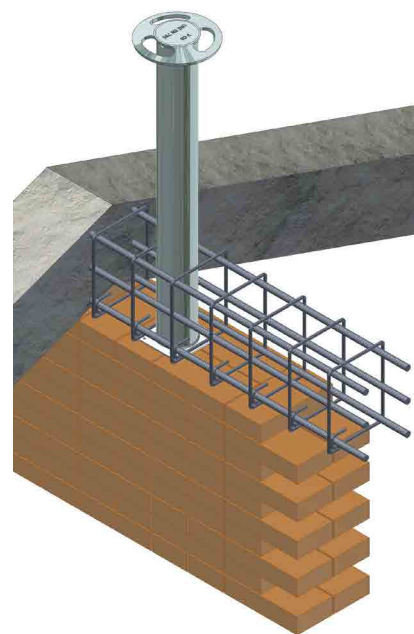
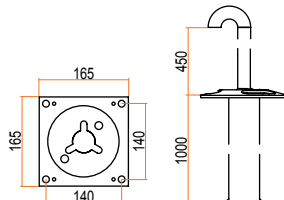
401

€ 195,00

ZINCATO A CALDO

4 Fori Ø12,5 - 4 Fori Ø6

Peso 21,20 Kg



Kit montaggio antenna



401A

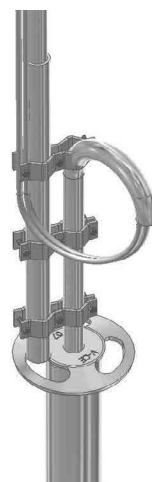
€ 34,00

ZINCATO A CALDO

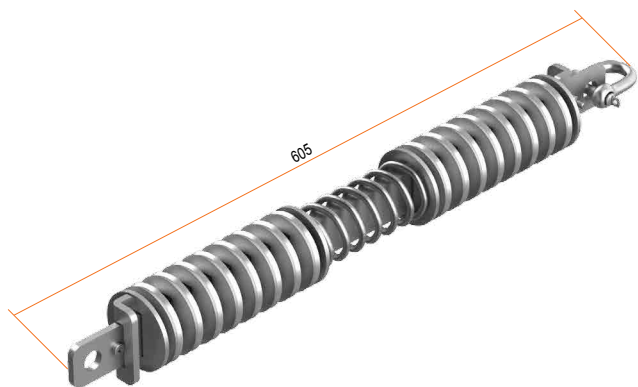
Coppia

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

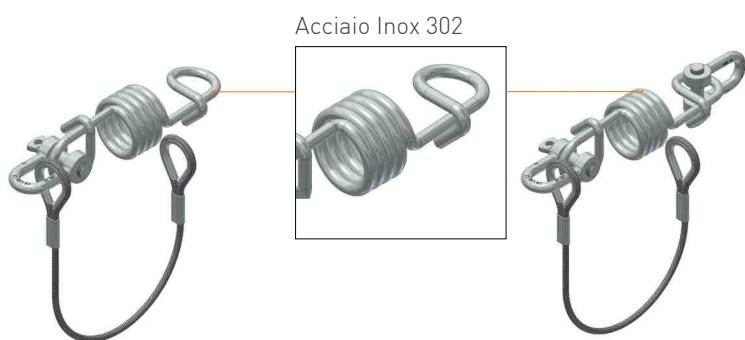
Completo di grillo

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



424

€ 100,00

ZINCATO

Peso 1,75 Kg

424C

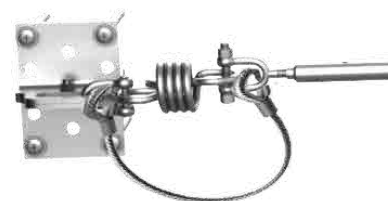
€ 125,00

INOX

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

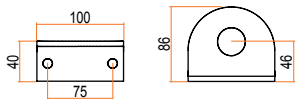
601E

€ 21,00

INOX

2 Fori Ø12,5 - Foro Ø32

Peso 0,40 Kg



Tipo A-C

601

€ 33,00

ZINCATO A CALDO

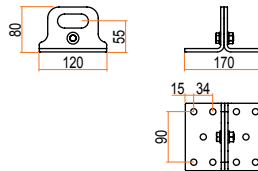
601C

€ 60,00

INOX

10 Fori Ø14,5 - Asola 65x25

Peso 1,40 Kg



Tipo C

601F

€ 36,00

INTERMEDI - ZINCATO A CALDO

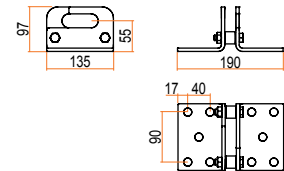
601G

€ 66,00

INTERMEDI - INOX

10 Fori Ø14,5 - Asola 65x25

Peso 1,80 Kg



Tipo C

601H

€ 35,00

ANGOLO ESTERNO - ZINCATO A CALDO

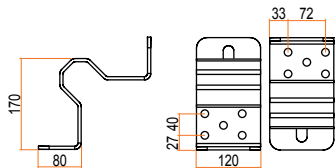
601L

€ 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

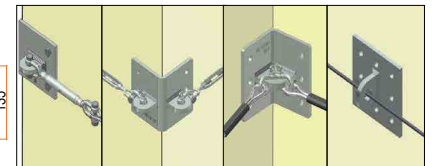
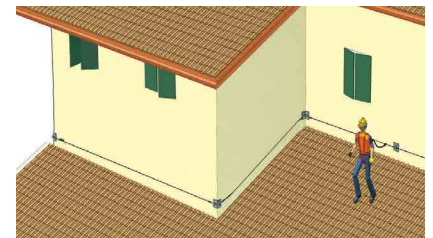
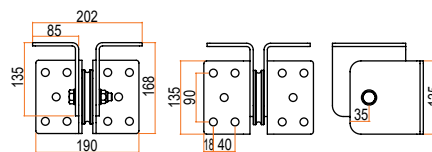
601Q

€ 124,00

ANGOLO INTERNO - INOX

10 Fori Ø14,5

Peso 2,60 Kg



Tipo A-C

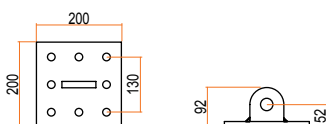
411A

€ 36,50

ZINCATO A CALDO

8 Fori Ø18 - Foro Ø32

Peso 4,20 Kg



Tipo A-C

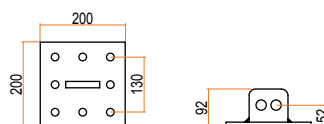
411G

€ 40,00

ZINCATO A CALDO

8 Fori Ø18 - 2 Fori Ø25

Peso 4,50 Kg



Tipo A-C

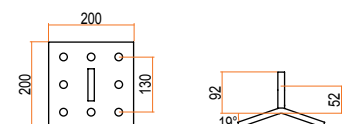
411C

€ 37,00

ZINCATO A CALDO

8 Fori Ø18 - Foro Ø32

Peso 4,20 Kg



Ancoraggi

(tipo A-C)



Tipo A

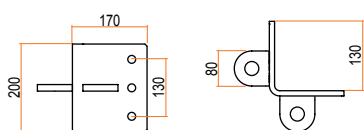
411E

€ 52,00

ANGOLO ESTERNO - ZINCATO A CALDO

6 Fori Ø18 - 2 Fori Ø32

Peso 7,10 Kg



Tipo A-C

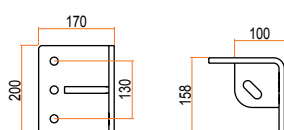
411F

€ 50,00

ANGOLO INTERNO - ZINCATO A CALDO

6 Fori Ø18 - Asola 20x30

Peso 7,00 Kg



Tipo A-C

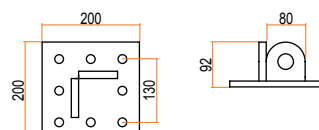
411D

€ 45,50

ZINCATO A CALDO

8 Fori Ø18 - 2 Fori Ø32

Peso 4,80 Kg



Tipo A

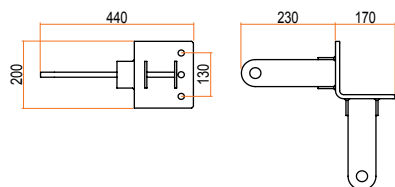
411H

€ 70,00

ANGOLO ESTERNO - ZINCATO A CALDO

6 Fori Ø18 - 2 Fori Ø32

Peso 11,50 Kg



Tipo A-C

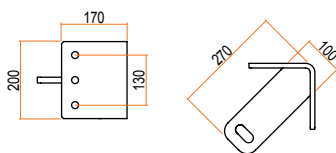
411L

€ 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

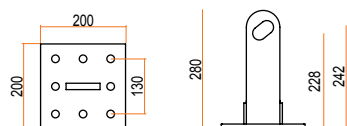
413A

€ 53,00

ZINCATO A CALDO

8 Fori Ø18 - Foro Ø32

Peso 6,50 Kg



Tipo A

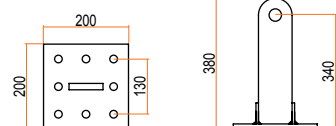
415

€ 56,00

ZINCATO A CALDO

8 Fori Ø18 - Foro Ø32

Peso 5,80 Kg



Tipo A

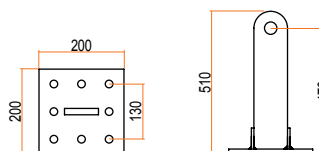
421

€ 69,00

ZINCATO A CALDO

8 Fori Ø18 - Foro Ø32

Peso 6,50 Kg



Ancoraggi

(tipo A-C)



Tipo A-C

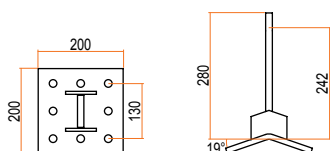
413

€ 56,00

ZINCATO A CALDO

8 Fori Ø18 - Foro Ø32

Peso 6,40 Kg



Tipo A

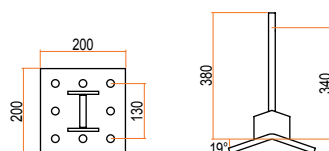
415C

€ 59,00

ZINCATO A CALDO

8 Fori Ø18 - Foro Ø32

Peso 5,80 Kg



Tipo A

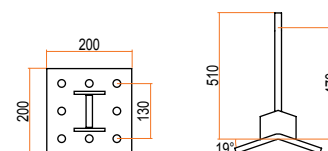
421C

€ 70,00

ZINCATO A CALDO

8 Fori Ø18 - Foro Ø32

Peso 6,50 Kg



Tipo A-C

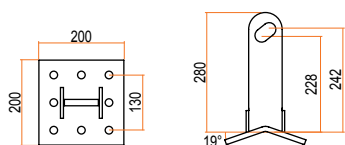
413D

€ 58,00

ZINCATO A CALDO

8 Fori Ø18 - Foro Ø32

Peso 6,50 Kg



Tipo A

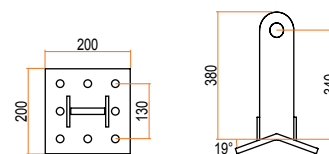
415D

€ 61,00

ANGOLO INTERNO - ZINCATO A CALDO

8 Fori Ø18 - Foro Ø32

Peso 5,80 Kg



Tipo A

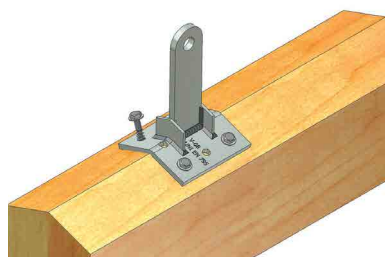
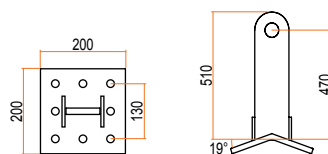
421D

€ 73,00

ZINCATO A CALDO

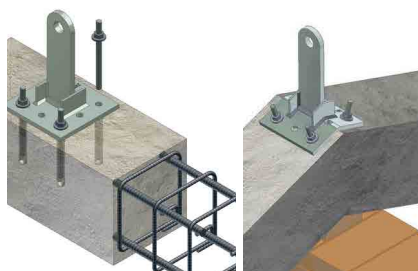
8 Fori Ø18 - Foro Ø32

Peso 6,60 Kg



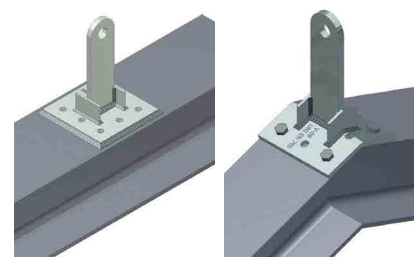
LEGNO

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° _____ n° _____ 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.

COPIERTURA 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:

- 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

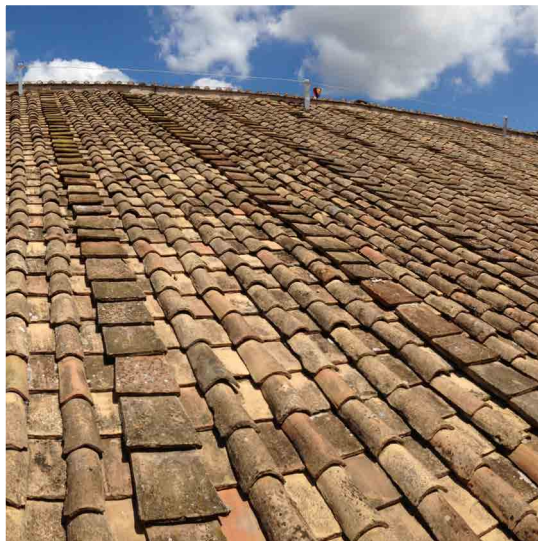
Peso 0,03 Kg

420

190X140 - ALLUMINIO

€ 4,50

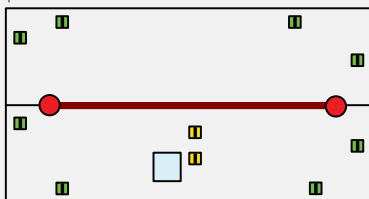
Peso 0,04 Kg



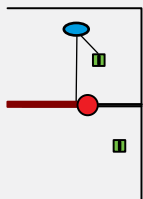
Esempi di applicazione

Linea vita unidirezionale a campata unica

per intercettazione

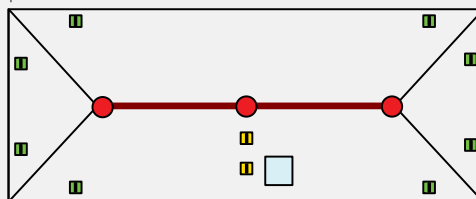


secondo cordino

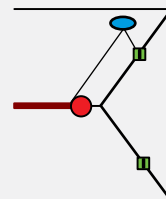


Linea vita unidirezionale a più campate

per intercettazione

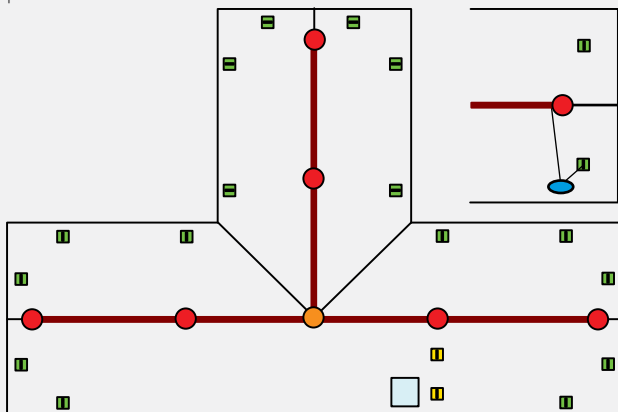


secondo cordino

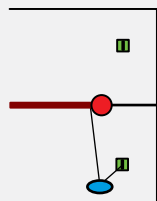


Linee vita multidirezionali a più campate con cambio di direzione

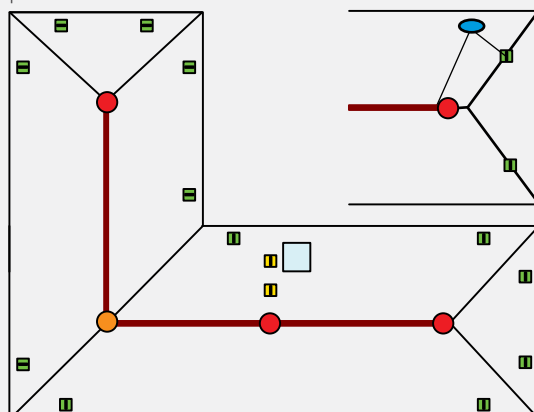
per intercettazione



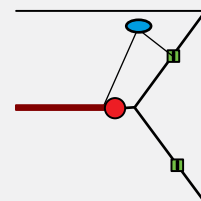
secondo cordino



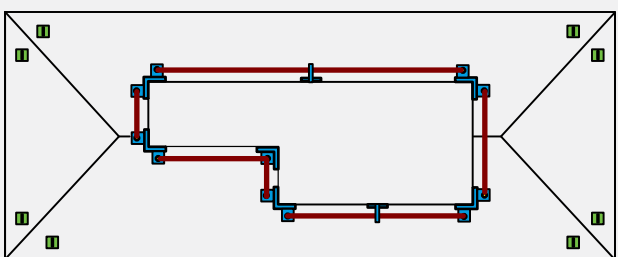
per intercettazione



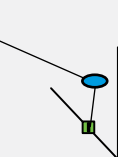
secondo cordino



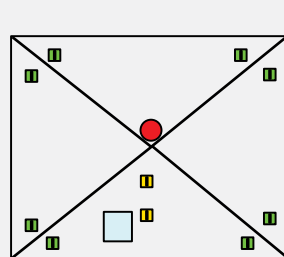
Linee vita a parete



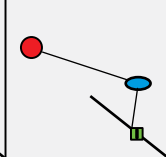
secondo cordino











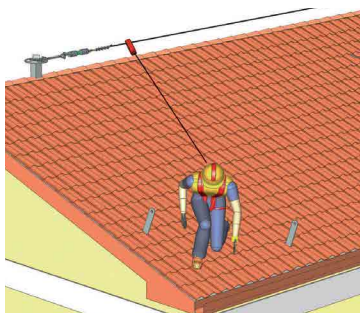
Punto singolo di ancoraggio



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

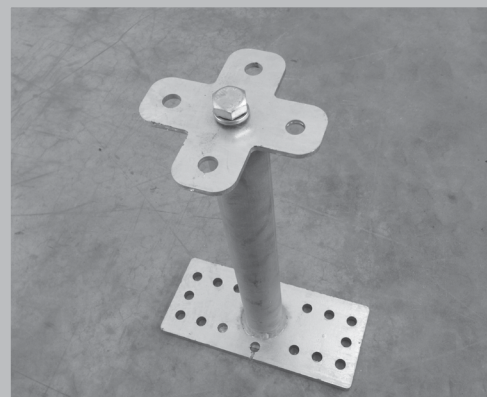
19

Dissipatore

20

Esempi di applicazione

21



Pali

indeformabili con dissipatore (tipo A-C)

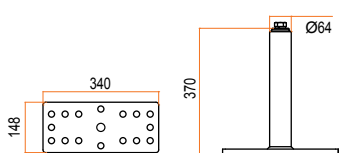


507 € 125,00

ZINCATO A CALDO

16 Fori Ø18

Peso 10,50 Kg

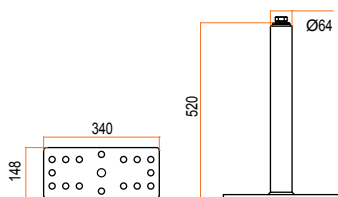


503 € 130,00

ZINCATO A CALDO

16 Fori Ø18

Peso 12,50 Kg

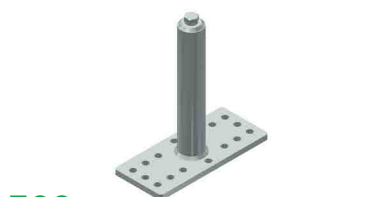
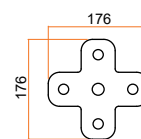


501 € 20,00

FARFALLA DI ESTREMITA' - ZINCATO A CALDO

4 Fori Ø18

Peso 0,75 Kg

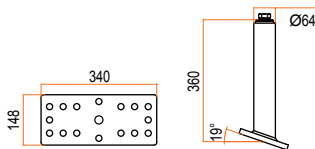


508 € 128,00

ZINCATO A CALDO

16 Fori Ø18

Peso 10,30 Kg

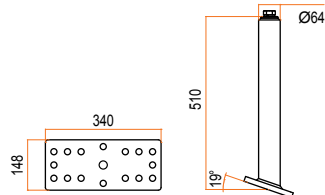


504 € 133,00

ZINCATO A CALDO

16 Fori Ø18

Peso 12,30 Kg

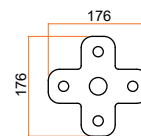


501A € 30,00

FARFALLA DI ESTREMITA' - ZINCATO A CALDO

4 Fori Ø18

Peso 0,80 Kg

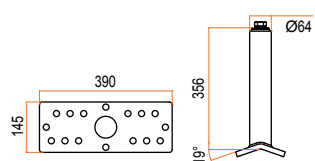


509 € 133,00

ZINCATO A CALDO

16 Fori Ø18

Peso 11,00 Kg

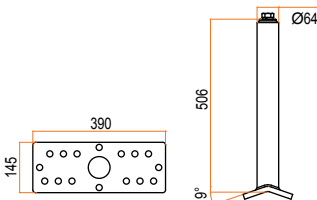


506 € 138,00

ZINCATO A CALDO

16 Fori Ø18

Peso 13,00 Kg

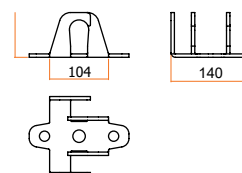


502 € 30,00

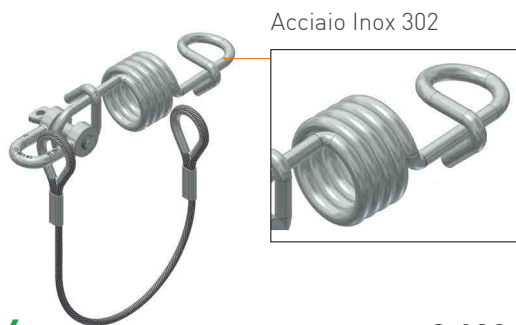
ZINCATO A CALDO

2 Fori Ø18

Peso 0,95 Kg



Dissipatore di energia

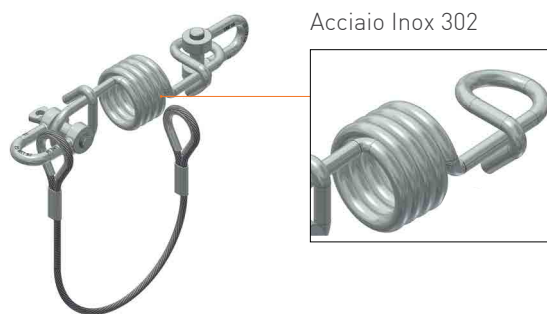


424

ZINCATO

€ 100,00

Peso 1,75 Kg



424C

INOX

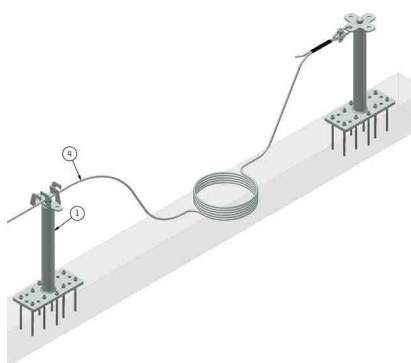
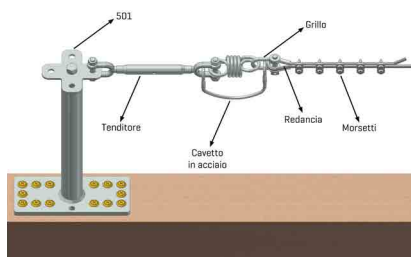
€ 125,00

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

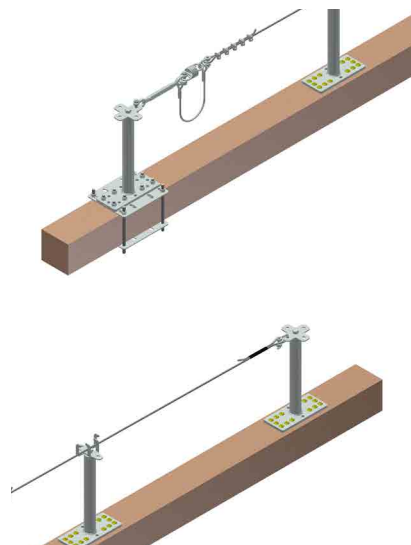
SI _____ NO _____

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 pericoli dovuti 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 visivi e ripetitivi".
- 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.
- Comunicare l'integrità del dispositivo prima di ogni uso.
- 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 del dispositivo di ancoraggio prima di ogni utilizzo.

Prevedere un piano di recupero in caso di caduta.

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

Comunicare l'integrità del dispositivo prima di ogni uso.

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

418

60x90 - ALLUMINIO

€ 4,50

Peso 0,03 Kg

420

190x140 - ALLUMINIO

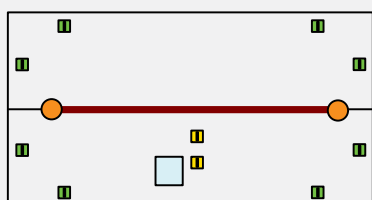
€ 4,50

Peso 0,04 Kg

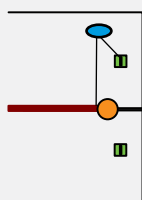
Esempi di applicazione

Linea vita unidirezionale a campata unica

per intercettazione

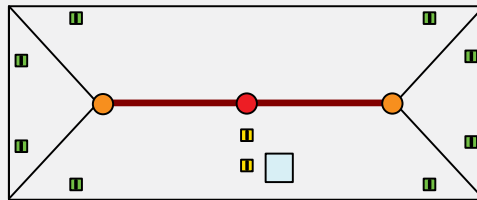


secondo cordino

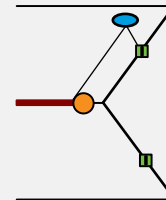


Linea vita unidirezionale a più campate

per intercettazione

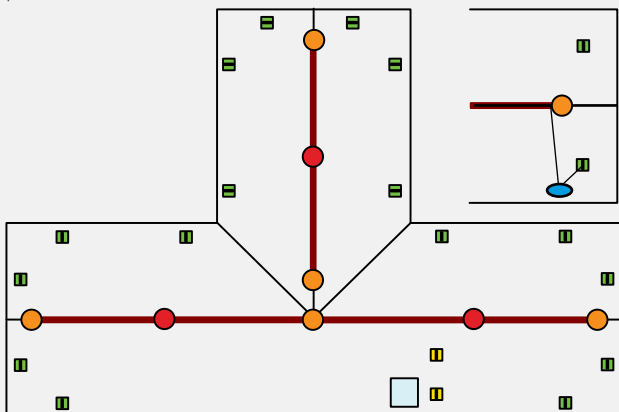


secondo cordino

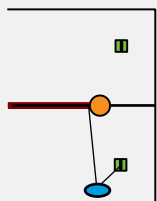


Linee vita a più campate

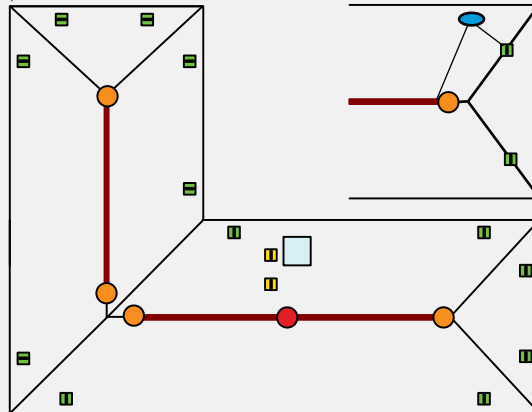
per intercettazione



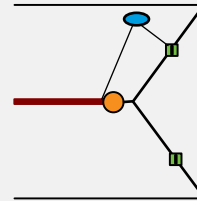
secondo cordino



per intercettazione

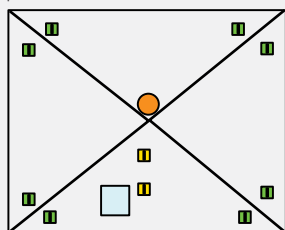


secondo cordino

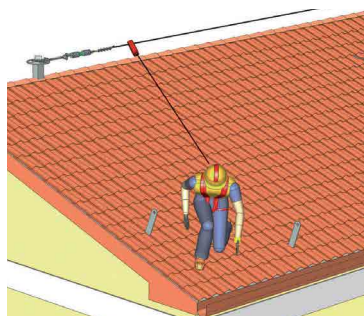
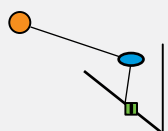


Punto singolo di ancoraggio

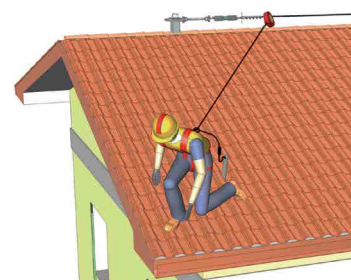
per intercettazione










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

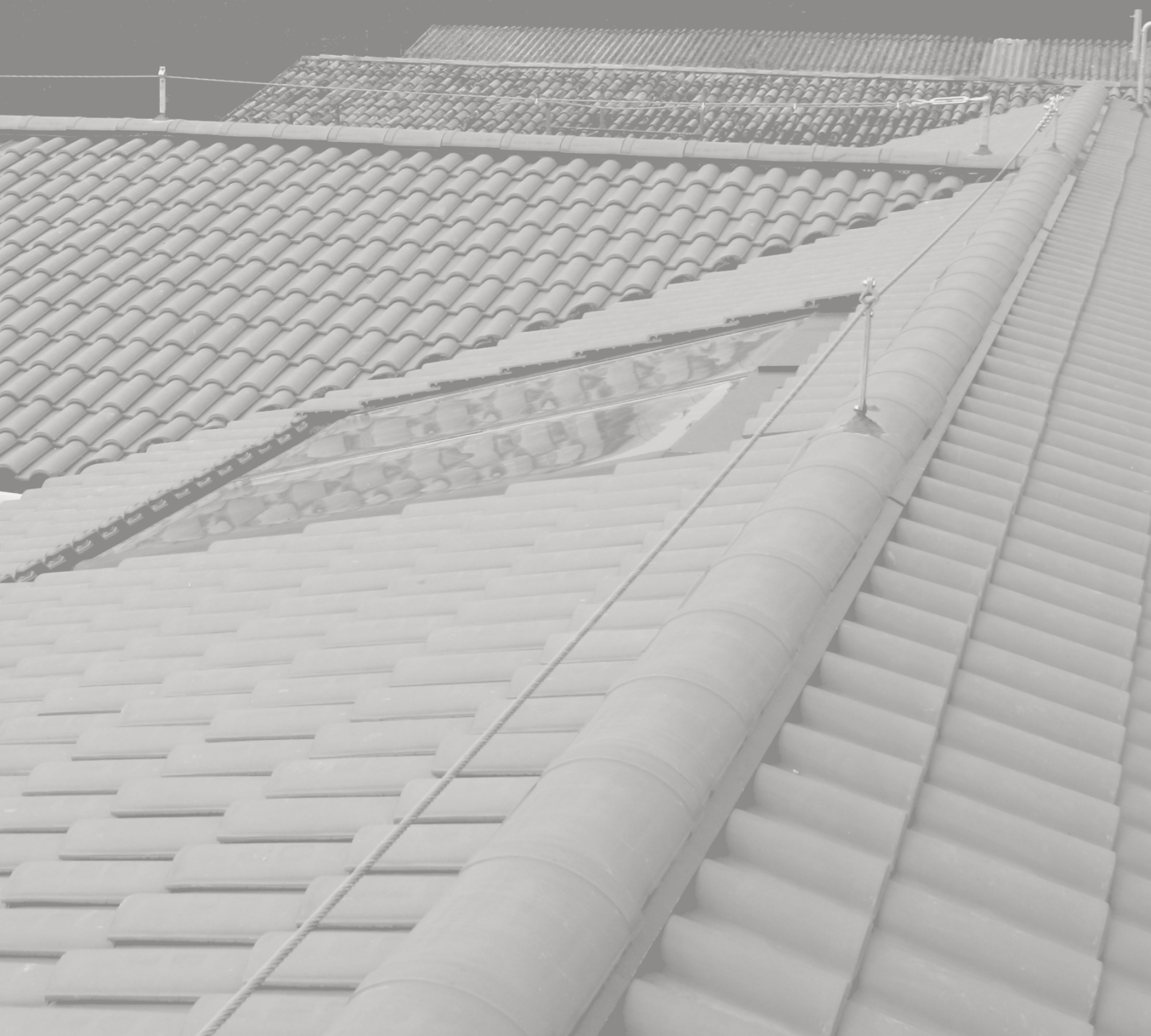
Installazione

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

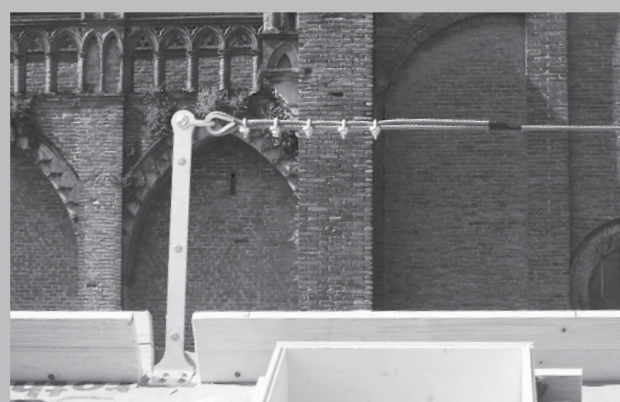
26

Targhetta e cartello

27

Installazione sistemi anticaduta

28



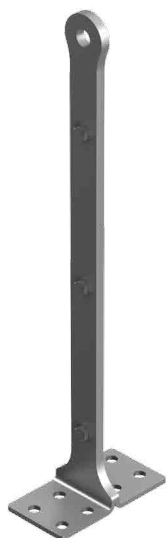
Pali

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

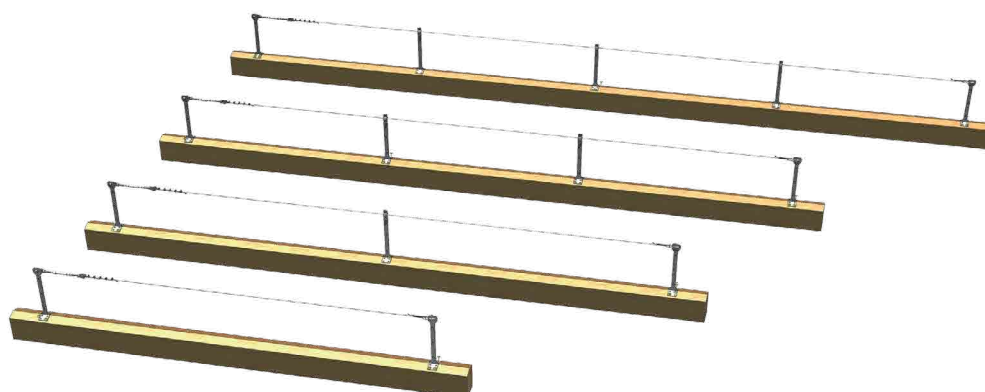
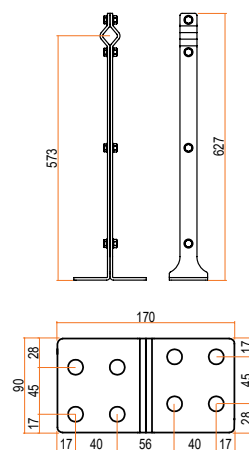
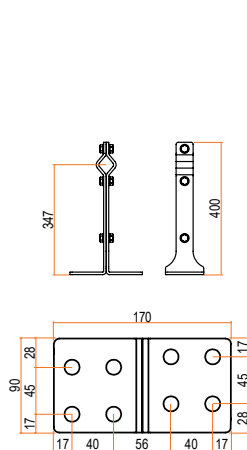
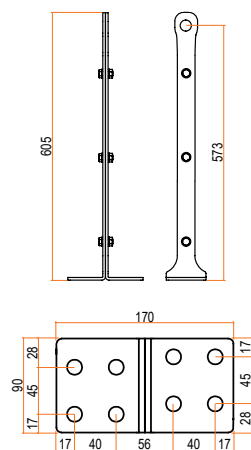
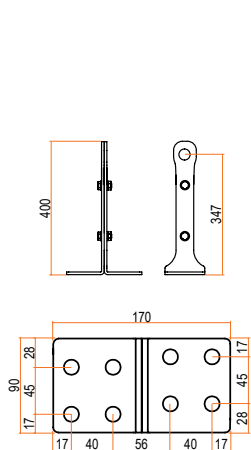
ESTREMITA' PIANO
INOX

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)



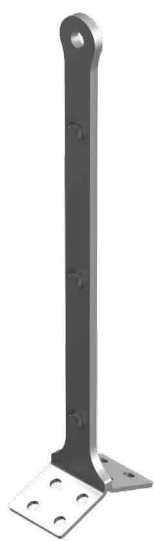
614 € 50,00

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



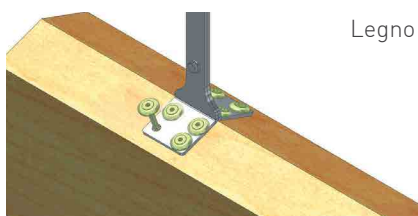
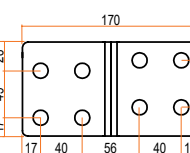
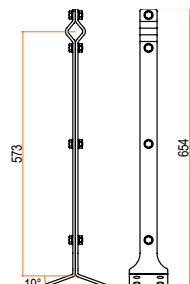
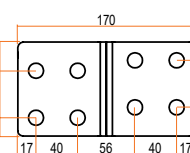
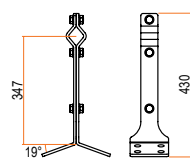
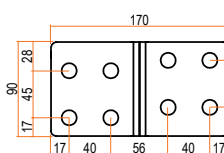
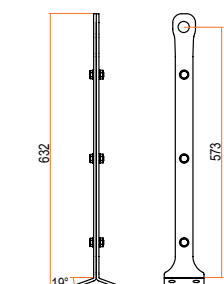
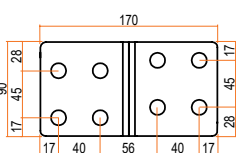
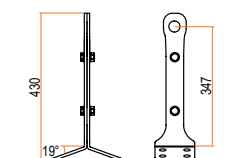
605 € 57,00

ESTREMITA' PIANO
ZINCATO A CALDO

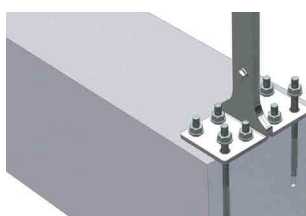
605C € 139,00

ESTREMITA' PIANO
INOX

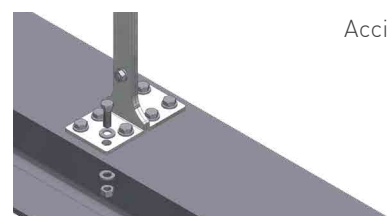
8 Fori Ø14,5 Peso 3,20 Kg



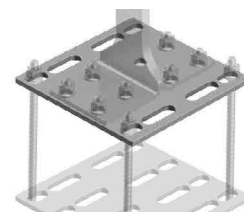
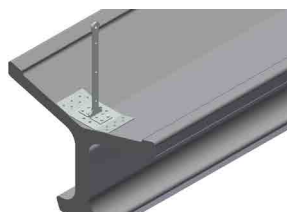
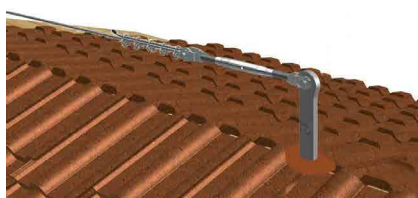
Legno



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 con i periodi di riparazione.
- Adattare il sistema di ancoraggio in base alle caratteristiche dei materiali e dei tipi 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

per intercettazione

418C

€ 4,50

160x40 - ALLUMINIO

Peso 0,01 Kg

Cartello punto di salita

COPERTURA 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.

COPERTURA DOTATA DI DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO (UNI EN 795)

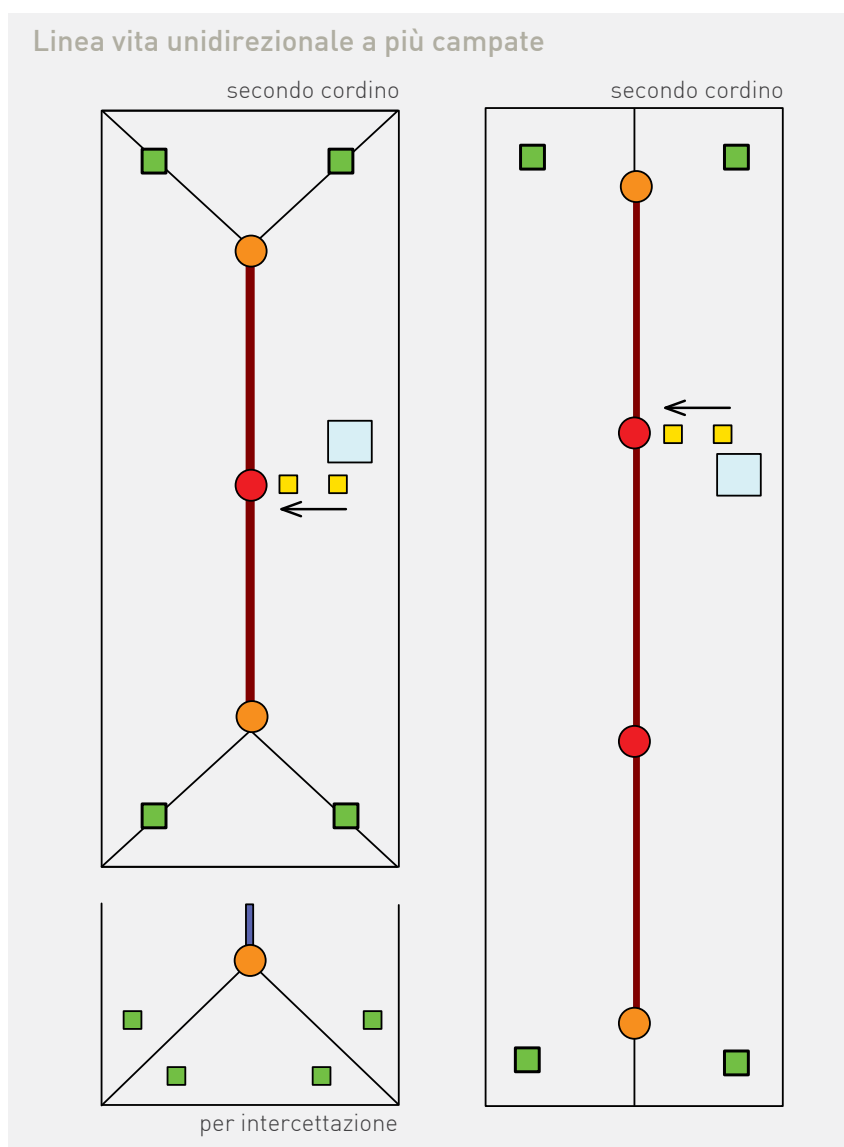
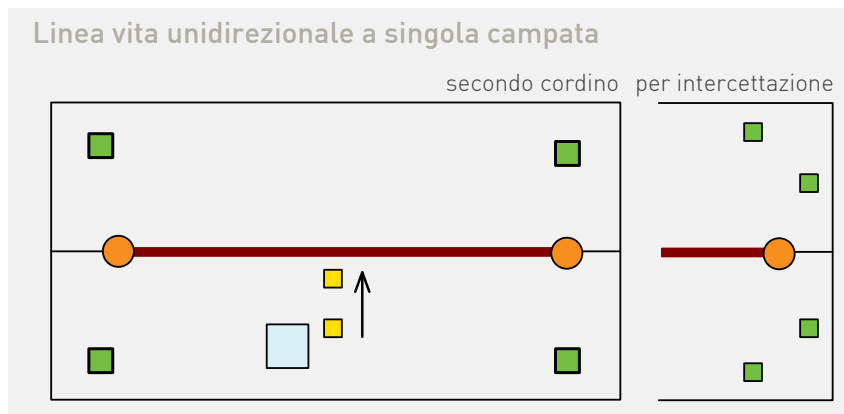
420

€ 4,50

190x140 - ALLUMINIO

Peso 0,04 Kg

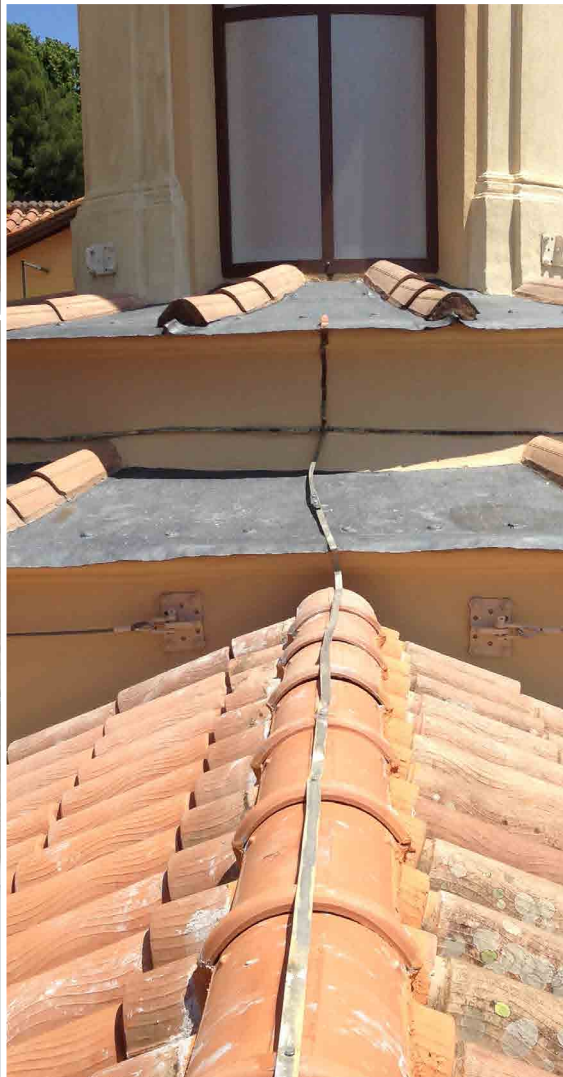
Esempi di applicazione



- 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

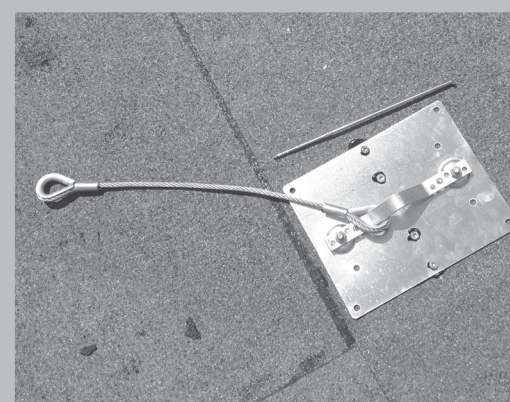
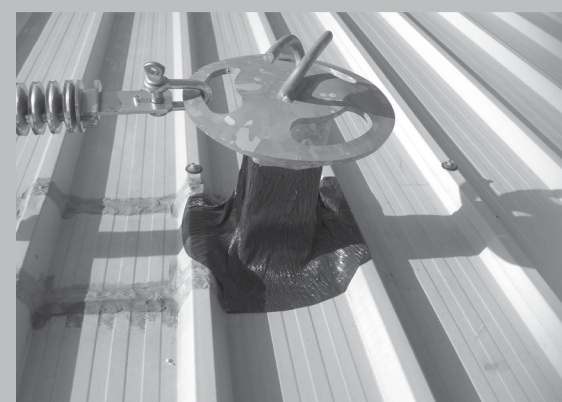


Accessori linee vita

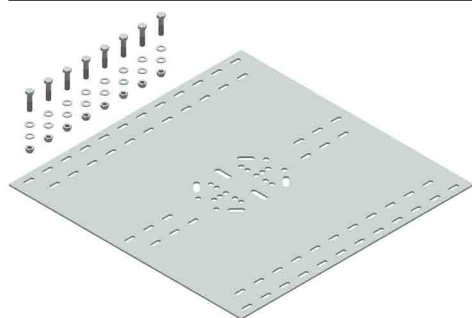
Indeformabile, combo e light



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

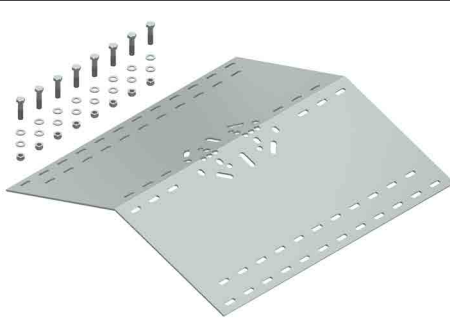


Piastre ripartitrici di carico



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

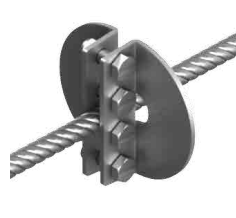
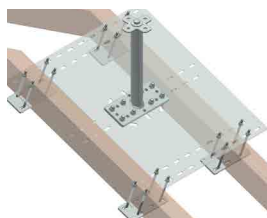
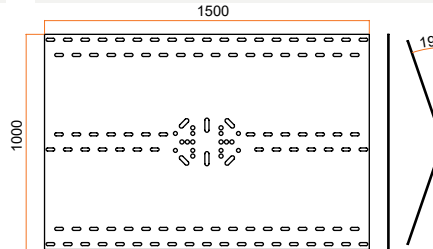
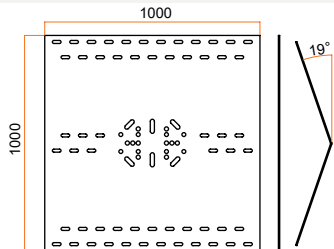
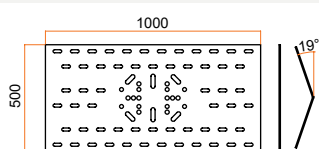
PIANA - ZINCATO

405Z 1000x1500 € 256,00

DOPPIA INCLINAZIONE - ZINCATO

Fori Ø19 - Asole 14x26

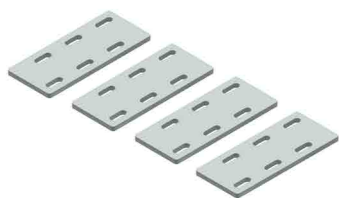
Peso 67,00 Kg



Contropiastre
per ripartitrici

Delimitatore
di zona

Rondella
inclinata

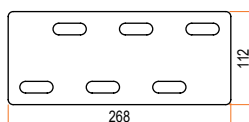


405A € 116,00

ZINCATO

4 piastre - Asole 14x26 Peso 8,20 Kg

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



452 € 24,00

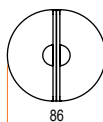
ZINCATO A CALDO

452C € 43,00

INOX

Peso 0,30 Kg

Utile per la delimitazione di utilizzo della linea vita.



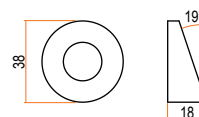
419D € 3,80

ZINCATO A CALDO

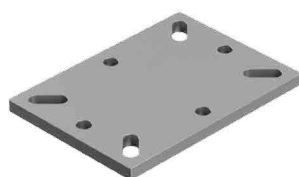
Fori Ø18

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

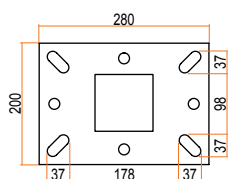


416X € 36,00

ZINCATO

4 Fori Ø18 - 4 Asole 18x27

Peso 4,20 Kg

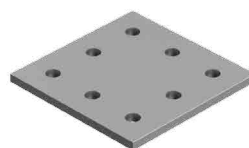
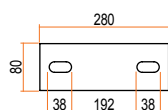


416B € 13,50

ZINCATO

2 Asole 18x20

Peso 1,65 Kg

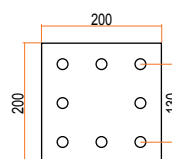


417 € 27,00

ZINCATO

8 Fori Ø18 - 4 Asole 18x27

Peso 2,30 Kg

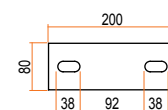


417A € 12,50

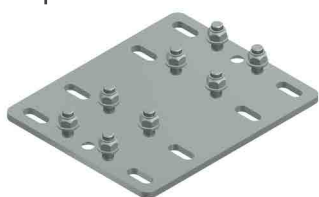
ZINCATO

2 Asole 18x20

Peso 1,15 Kg



Basi allargate e contropiastre per pali combo

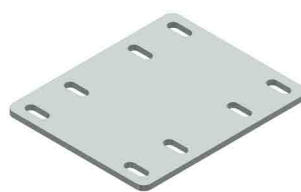
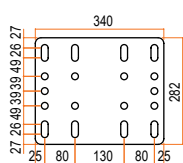


531 € 50,00

ZINCATO

10 Fori - 8 Asole 18x26

Peso 7,80 Kg

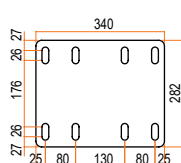


532 € 40,00

ZINCATO

8 Asole 18x26

Peso 7,00 Kg

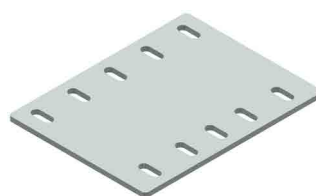
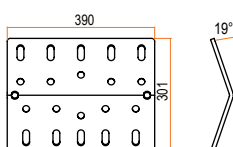


533 € 52,00

ZINCATO

10 Fori - 8 Asole 18x26

Peso 10,0 Kg

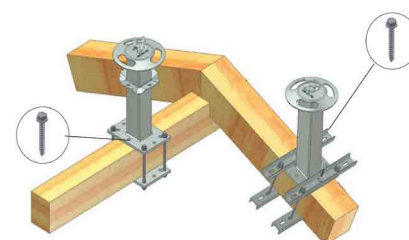
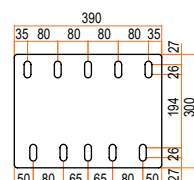


534 € 41,00

ZINCATO

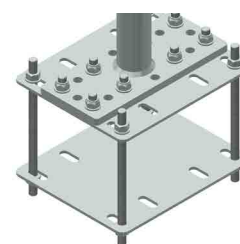
10 Asole 18x26

Peso 8,50 Kg

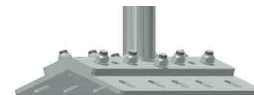


416X+kit barre

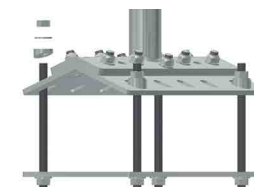
kit 410



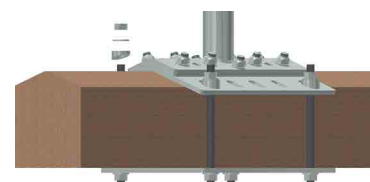
531+532



533



533+534



533+534

Contropiastre per pali linea light



601A € 14,00

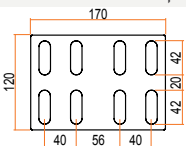
CONTROPIASTRA PER 601
ZINCATO

601B € 25,00

CONTROPIASTRA PER 601
INOX

8 Asole 14,5x28

Peso 0,75 Kg



601Z € 16,00

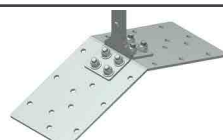
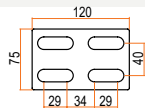
COPPIA DI CONTROPIASTRE
PER 601-601F - ZINCATO

601Y € 28,00

COPPIA DI CONTROPIASTRE
PER 601-601F - INOX

4 Asole 15,5x28,5

Peso 0,80 Kg

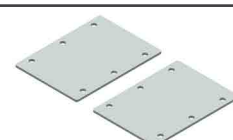
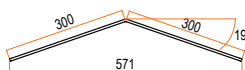


602A € 72,00

BASE ALLUNGATA
ZINCATO

22 Fori Ø13
8 Fori Ø15

Peso 6,00 Kg

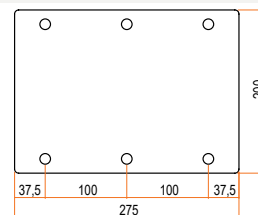


602B € 51,00

COPPIA DI CONTROPIASTRE
PER BASE ALLUNGATA
ZINCATO

6 Fori Ø13

Peso 5,00 Kg

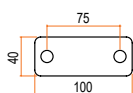


601U € 7,00

CONTROPIASTRA PER 601D
ZINCATO

2 Fori Ø12,5

Peso 0,20 Kg

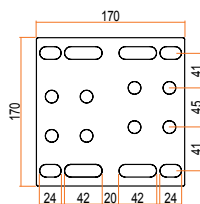


601M € 26,00

BASE ALLARGATA
ZINCATO

4 Asole 15,5x28,5
4 Asole 14,5x10
8 Fori Ø14,5

Peso 1,60 Kg

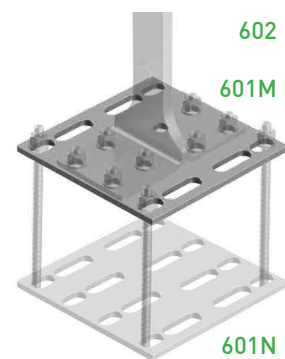
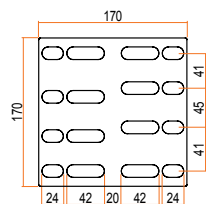


601N € 20,00

CONTROPIASTRA PER
BASE ALLARGATA
ZINCATO

8 Asole 14,5x28,5
8 Asole 14,5x10

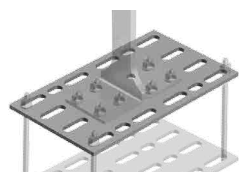
Peso 1,00 Kg



602

601M

601N

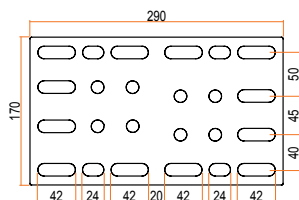


601R € 36,00

CONTROPIASTRA PER 601D
ZINCATO

12 Asole 14,5x28,5
4 Asole 14,5x10
8 Fori Ø14,5

Peso 2,30 Kg

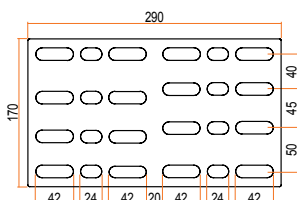


601V € 30,00

BASE ALLARGATA
ZINCATO

16 Asole 14,5x28,5
8 Asole 14,5x10

Peso 1,80 Kg

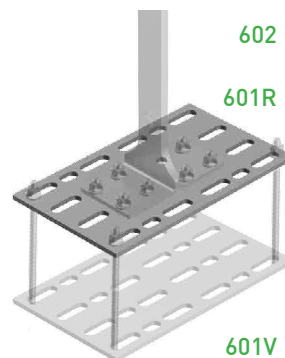
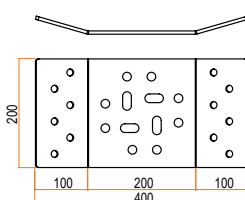


601W € 42,00

BASE ALLARGATA
PER TRAVE AD Y

8 Fori Ø16
12 Fori Ø13
4 Asole 16x18

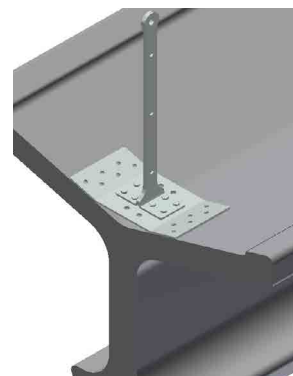
Peso 3,65 Kg



602

601R

601V



Ganci sottotegola (tipo A)

Da piegare secondo le esigenze

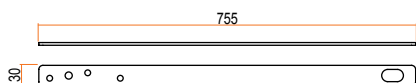
394 € 6,50

MODELLABILE L755 - ZINCATO A CALDO

394C € 16,00

MODELLABILE L755 - INOX

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



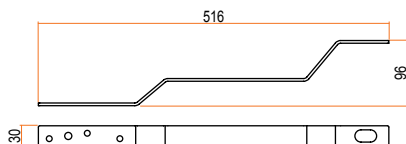
396 € 7,00

AD ESSE - ZINCATO A CALDO

396C € 18,00

AD ESSE - INOX

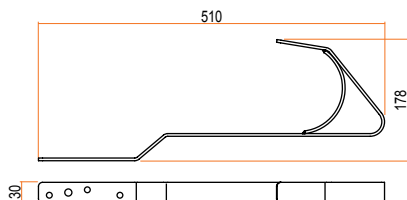
Foro Ø10,5 - 3 Fori Ø8,5 - Asola 18x14 Peso 0,50 Kg



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

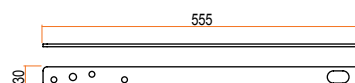
395 € 6,00

MODELLABILE L555 - ZINCATO A CALDO

395C € 15,50

MODELLABILE L555 - INOX

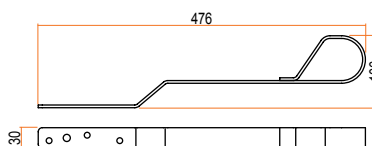
Foro Ø10,5 - 3 Fori Ø8,5 - Asola 18x14 Peso 0,50 Kg



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

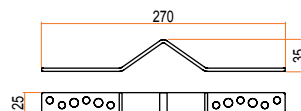
CON 1 FUNE Ø8 L600 - ZINCATO A CALDO

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



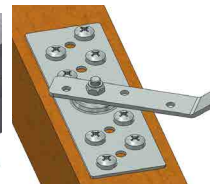
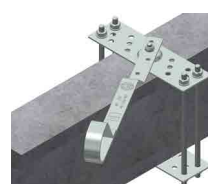
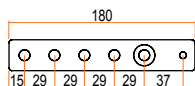
390

€ 5,50

ADATTATORE ORIZZONTALE PER GANCI - ZINCATO

4 Fori Ø10,5 - Foro Ø6,5

Peso 0,30 Kg



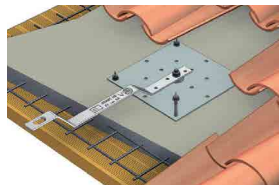
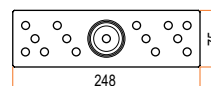
390A

€ 8,50

ADATTATORE ORIZZONTALE PER GANCI - ZINCATO

14 Fori Ø10,5

Peso 0,40 Kg



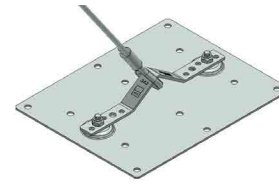
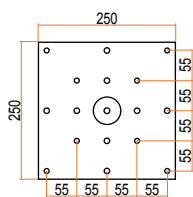
391

€ 11,50

RIPARTITRICE PER GANCI - ZINCATO

8 Fori Ø9 - 8 Fori Ø10 - Foro Ø10,5

Peso 1,50 Kg



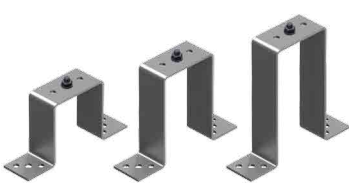
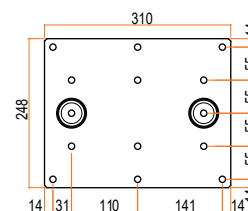
391A

€ 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

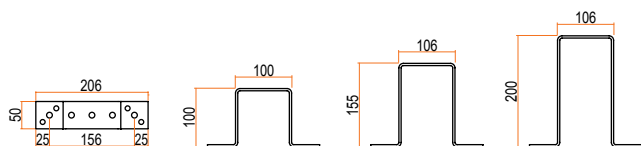
392B

€ 14,50

DISTANZA H200mm - ZINCATO

6 Fori Ø9 - 3 Fori Ø10,5

Peso 1,00 Kg



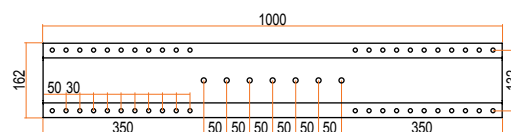
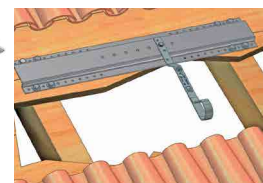
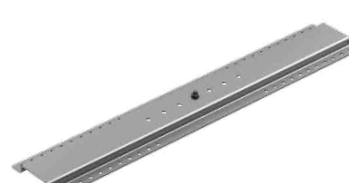
393

€ 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

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

KIT FUNE Ø8 INOX con tenditore canaula chiusa

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

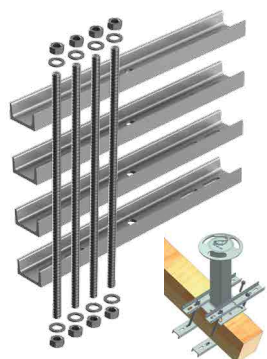
463C 50 metri € 335,00

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

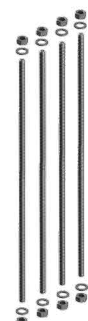


419B

€ 16,00

ZINCATO

Peso 1,50 Kg
Kit barre filettate
M16x250

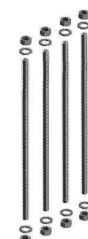


419E

€ 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



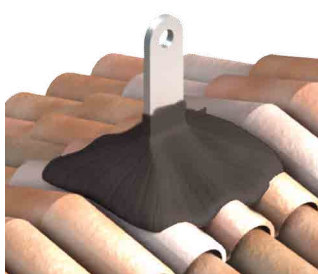
384G

GRIGIO CHIARO H90

10 metri

€ 94,00

Peso 0,75 Kg



385R

ROSSO H250

385G

GRIGIO SCURO H250

5metri

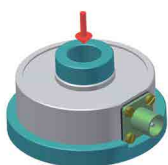
€ 112,00

Peso 2,25 Kg

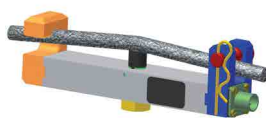
Il raccordo universale è ideale per sigillare le connessioni nelle coperture. Nasce dall'unione di una bandella di alluminio arriciata con uno strato di collante butilico. Il risultato è un prodotto duraturo, resistente ai raggi UV, all'acqua ed alle intemperie. La speciale arriciatura consente un allungamento 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

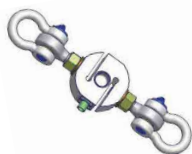
IL KIT COMPRENDE:



Controllo ancoraggi



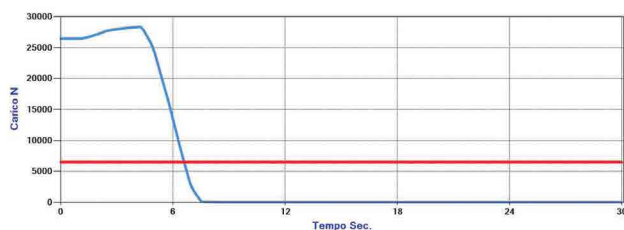
Controllo tensionamento



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



AERcoppo® ed AERtecola® sono marchi
AERTETTO
IL TETTO VENTILATO E ANCORATO