

# ECOLINE

DDA DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO  
UNI 11578:2015

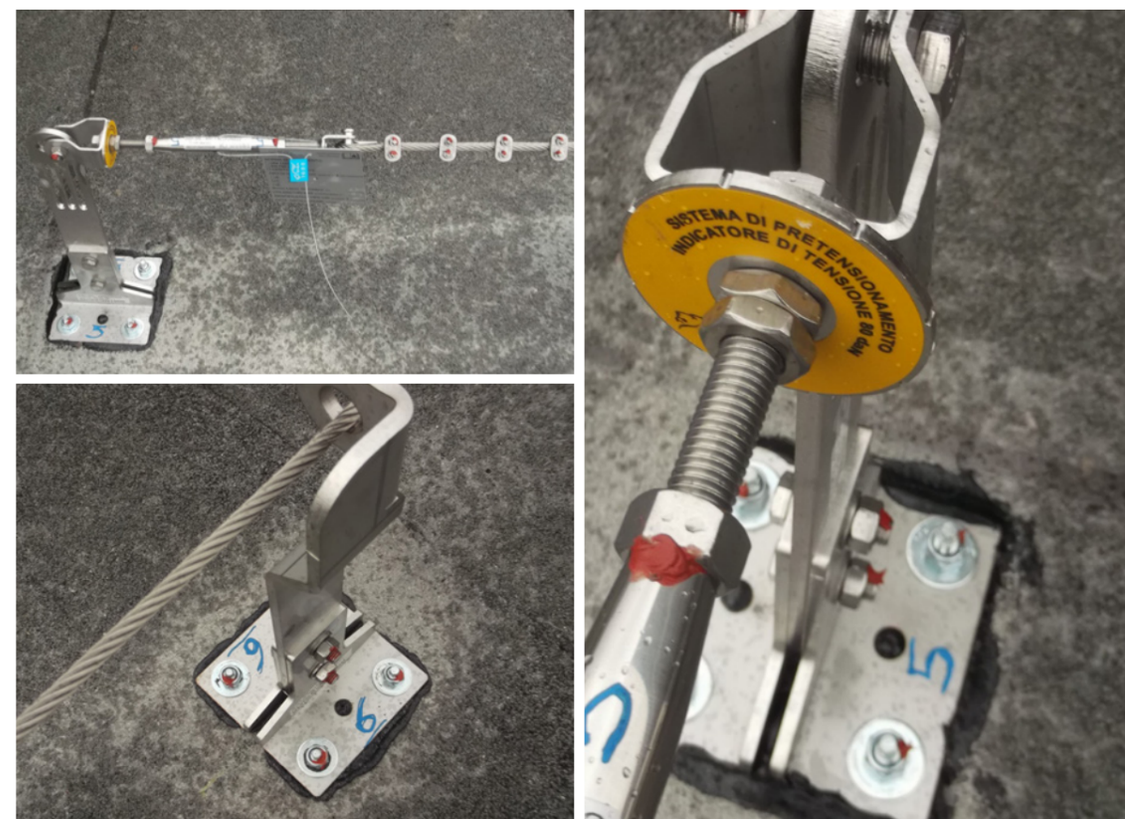


ANCHORING DEVICES

# DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO

## ECOLINE C

UNI 11578:2015



BASSO  
IMPATTO  
VISIVO

I prodotti della gamma ECOLINE C sono studiati, per offrire il miglior rapporto qualità prezzo



MIGLIOR PREZZO

e garantire un basso impatto visivo, ottimale per impiego in ambienti residenziali.

Sono proposti in kit da 5,10,15 e 20 m.



1/2 OPERATORI

PROGETTATI PER L'UTILIZZO FINO A DUE OPERATORI



ACCIAIO  
INOX

DISPOSITIVI REALIZZATI COMPLETAMENTE IN ACCIAIO INOX

I prodotti della gamma ECOLINE C sono studiati, grazie alla loro deformabilità, per ridurre i carichi alla struttura di supporto.



SETTORE  
CIVILE

DISPOSITIVI SPECIFICI PER TEGOLE, COPPI, LATERIZIO



EASY ASSEMBLING

INSTALLAZIONE FACILE E INTUITIVA

I prodotti della gamma ECOLINE C sono ottimali per strutture di supporto tradizionali in tegole, coppi e laterizio.



10 ANNI  
GARANZIA



RC  
PRODOTTO

GARANZIA DURABILITÀ DIECI ANNI  
COPERTURA ASSICURATIVA RC PRODOTTO



CERTIFIED QUALITY

CERTIFICATI ANCCP A NORMA DI LEGGE UNI 11578:2015

I dispositivi ECOLINE C sono garantiti 10 anni, contro difetti di fabbricazione e certificati a Norma di Legge da Ente terzo.

PUNTI DI FORZA

CARATTERISTICHE

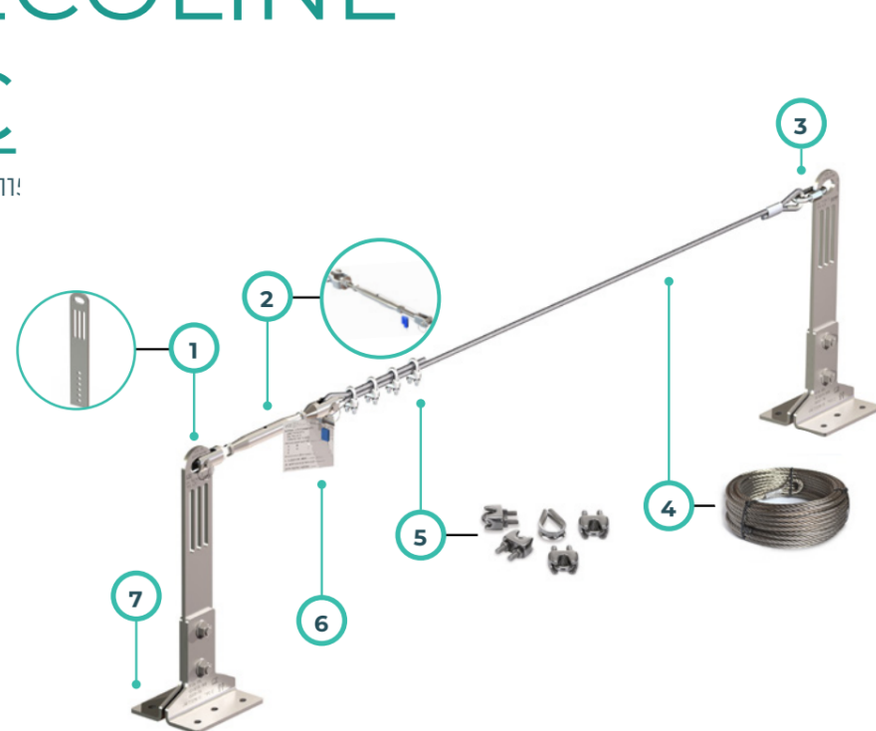
APPLICAZIONI

QUALITÀ

# DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO

## ECOLINE

**C**  
UNI 111



### 05-10 KIT

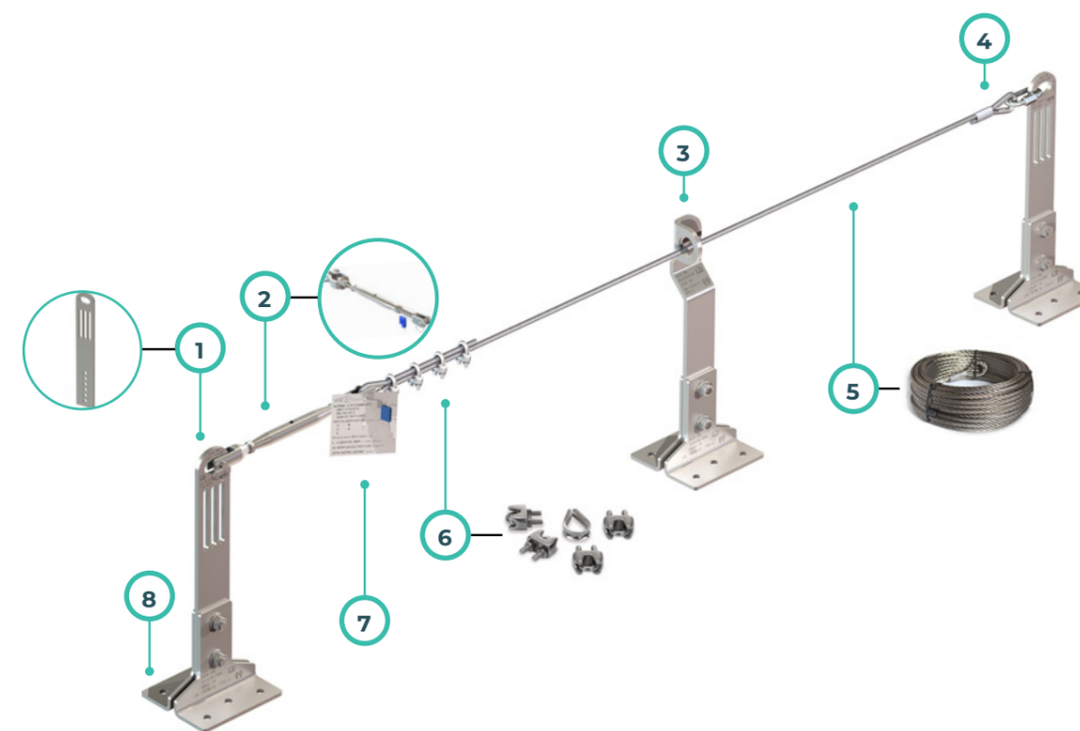
**2SISALN1905/2SISALN1910**

ECOLINE 05-10 KIT

Kit ECOLINE 05-10 contenente i seguenti componenti e dispositivi di tipo C:

STAFFE DEFORMABILI DI TESTA IN ACCIAIO INOX (1), TENDITORE IN ACCIAIO INOX (2), CONNETTORE (3), CAVO IN ACCIAIO 5/10M (4), KIT SERRACAVO (5), TARGHETTA IDENTIFICATIVA E PIOMBO PER SIGILLO (6).

L'utilizzo del connettore per unire gli elementi di estremità con il tenditore asseconda la deformazione del cavo in caso di caduta.  
Le lamine di estremità del dispositivo sono studiate per deformarsi, riducendo l'energia cinetica derivante da una caduta, limitando i carichi che si generano all'estremità del sistema e di conseguenza sulla struttura di supporto.  
Il tenditore è dotato di una ghiera che aiuta l'installatore a tensionare la fune in maniera corretta. E' compreso nel codice anche il cavo in Acciaio Inox lungo 5 o 10 m.  
BASE PIANA (7) non compresa nel codice.



### 15-20 KIT

**2SISALN1915/2SISALN1920**

ECOLINE 15-20 KIT

Kit ECOLINE 15-20 contenente i seguenti componenti e dispositivi di tipo C:

STAFFE DEFORMABILI DI TESTA IN ACCIAIO INOX (1), TENDITORE IN ACCIAIO INOX (2), STAFFA DEFORMABILE INTERMEDIA IN ACCIAIO INOX (3), CONNETTORE (4), CAVO IN ACCIAIO 15/20 M (5), KIT SERRACAVO (6), TARGHETTA IDENTIFICATIVA E PIOMBO PER SIGILLO (7).

L'utilizzo del connettore per unire gli elementi di estremità con il tenditore asseconda la deformazione del cavo in caso di caduta.  
Le lamine di estremità del dispositivo sono studiate per deformarsi, riducendo l'energia cinetica derivante da una caduta, limitando i carichi che si generano all'estremità del sistema e di conseguenza sulla struttura di supporto. Il tenditore è dotato di una ghiera che aiuta l'installatore a tensionare la fune in maniera corretta. E' compreso nel codice anche il cavo in acciaio inox lungo 15 o 20 m. BASE PIANA (8) non compresa nel codice.



### 2SISALN1940

BASI PIANE



Coppia di basi piane da abbinare ai kit 2SISALN1905-1910-1915-1920 per consentire il fissaggio del dispositivo di fissaggio alla struttura portante.

**Materiale:** Acciaio Inox  
**Dimensioni:** 150 x 150 mm  
**Peso:** 2,1 Kg

### 2SISALN1950

BASI DOPPIA INCLINAZIONE



Coppia di basi a doppia inclinazione, con un angolo di 150°, da abbinare ai kit SISALN1905-1910-1915-1920 per consentire il fissaggio del dispositivo di fissaggio alla struttura portante.

**Materiale:** Acciaio Inox  
**Dimensioni:** 150 x 150 mm  
**Peso:** 2,1 Kg

### 2SISALN1960

BASI MONO INCLINAZIONE



Coppia di basi inclinate, con un angolo di 17°, da abbinare ai kit 2SISALN1905-1910-1915-1920 per consentire il fissaggio del dispositivo di fissaggio alla struttura portante.

**Materiale:** Acciaio Inox  
**Dimensioni:** 150 x 180 mm  
**Peso:** 2,1 Kg

### FUNE INOX Ø 8



Fune ø 8 mm in acciaio inox 316 composto da 7x19 trefoli, che ne consente una maneggevolezza elevata. L'operatore connette il proprio moschettone al cavo per spostarsi in sicurezza con la massima ergonomicità.

**Materiale:** Acciaio Inox  
**Dimensioni:** 7 x 19 mm l da 5 a 30 m

### 2ACCESSI010

TARGHETTA UNIVERSALE  
DISPOSITIVI



TARGHETTA UNIVERSALE DISPOSITIVI

Targhette da applicare sui dispositivi di tipo C e sul primo dispositivo di tipo A che l'operatore incontra sull'area di lavoro in quota.

**Materiale:** Alluminio  
**Dimensioni:** 20 x 20 mm  
**Peso:** 0,0092 Kg

### 2ACCESSI011

TARGHETTA  
IDENTIFICATIVA ACCESSO CIVILE



TARGHETTA IDENTIFICATIVA ACCESSO CIVILE

Targhette da applicare in corrispondenza dei punti di accesso, dove è possibile visualizzare se l'ispezione all'impianto è stata eseguita regolarmente.

**Materiale:** Alluminio  
**Dimensioni:** 115 x 110 mm  
**Peso:** 0,01 Kg

### 2ACCESSI012

TARGHETTA  
IDENTIFICATIVA ACCESSO  
INDUSTRIALE



TARGHETTA IDENTIFICATIVA ACCESSO INDUSTRIALE

Targhette da applicare in corrispondenza dei punti di accesso, dove è possibile visualizzare se l'ispezione all'impianto è stata eseguita regolarmente.

**Materiale:** Alluminio  
**Dimensioni:** 200 x 300 mm  
**Peso:** 0,034 Kg

### 2ACCESSO203

STOP FUNZIONALE



STOP FUNZIONALE / DELIMITATORE

Elemento che, se installato sul cavo tramite i morsetti presenti nella confezione, limita l'utilizzo di una porzione del dispositivo di tipo C.

**Materiale:** Acciaio Inox  
**Dimensioni:** 104 X 100 X 50 mm sp 2 mm  
**Peso:** 1 Kg

DISPOSITIVI  
DI ANCORAGGIO



ECOLINE



UNI 11578:2015

PROTEGGIAMO LA VITA  
SAFETY AT HEIGHT



VISITA  
IL NOSTRO SITO  
SCANSIONAMI



[WWW.TECNOLINE-SRL.IT](http://WWW.TECNOLINE-SRL.IT)

Via Palazzolo, 109 - 25031 Capriolo (BS) ITALIA

E-MAIL: [info@tecnoline-srl.it](mailto:info@tecnoline-srl.it) T: 030.205.4536