







# SL PAL ECO R

SCHEDA TECNICA  
MANUALE D'USO  
MANUTENZIONE E INSTALLAZIONE

-  LINEE VITA E SISTEMI ANTICADUTA
-  LAVORI IN FUNE E SPAZI CONFINATI
-  FORMAZIONE E ADDESTRAMENTO
-  RICERCA E SVILUPPO
-  SOCCORSO INDUSTRIALE
-  SICUREZZA E AMBIENTE

## SL PAL ECO R

### 1. Descrizione

SL PAL ECO R è un punto di ancoraggio progettato secondo le norme UNI EN 795:2012 – UNI CEN/TS 16415:2013 - UNI 11578:2015 Tipo A e C utilizzabile su superfici verticali, orizzontali e inclinate. Lo scopo del dispositivo di ancoraggio è predisporre un sistema che permetta l'ancoraggio di un dispositivo di protezione individuale e garantire che lo stesso, se correttamente applicato, non possa staccarsi involontariamente. Devono essere utilizzati esclusivamente collegamenti conformi alla norma UNI EN 362 con marcatura CE che non generino forze maggiori di 6kN in corrispondenza del dispositivo di ancoraggio.

### 2. Composizione e caratteristiche tecniche

Il palo può essere installato singolarmente o in abbinamento a un tronchetto. In entrambi i casi, palo e tronchetto devono essere posti in opera contemporaneamente al getto di supporto (vedi modalità di installazione). In funzione alla modalità di installazione il dispositivo sarà certificato secondo la norma UNI EN 795:2012- CN/TS 16415, se gettato unitamente al tronchetto o alla norma UNI 11578, se gettato singolarmente.

Il tronchetto è realizzato in acciaio S355JR zincato a freddo saldando un tubo di 448 mm diam. 70 mm sp. 5 mm ad una piastra 150 x 150 mm sp 3 mm.

Il palo è realizzato in acciaio S355JR zincato a caldo ed è composto da un profilo tondo cavo nel quale viene innestato un tondino al quale è assicurato un golfare per il fissaggio del dispositivo anticaduta.

Il fissaggio del golfare è realizzato tramite saldatura.

Entrambi gli elementi sono dotati di fori per permettere di bloccare il palo con apposita vite metrica M12 una volta inserito nel tronchetto.

## SCHEDA TECNICA

<b>CODICE</b>	<b>SL PAL ECO R</b>
<b>MODELLO</b>	Palo metallico indeformabile
<b>DESCRIZIONE</b>	Palo indeformabile in acciaio zincato a caldo da gettare in opera - min. Rck 250 - disponibile a richiesta in colorazioni RAL
<b>MATERIALE PRINCIPALE</b>	Acciaio zincato S355JR
<b>MATERIALE ALTERNATIVO</b>	Acciaio INOX a norma DIN AISI 304
<b>DIMENSIONI</b>	Altezza 800 mm
<b>CLASSIFICAZIONE DISPOSITIVO</b>	Tipo A - Tipo C
<b>NORMA DI RIFERIMENTO</b>	UNI EN 795:2012 - UNI CEN/TS 16415:2013 - UNI 11578:2015
<b>PESO KG</b>	5,50
<b>NUMERO MASSIMO DI UTILIZZATORI</b>	2
<b>CARICO UMANO MAX KG</b>	120 kg per ogni operatore+attrezzature
<b>NUMERO(I) E DIMENSIONE(I) PUNTI FISSAGGIO</b>	Tronchetto 150 x 150 x 448 h mm: 1 foro M12 Piastra a muro 350 x 157 x 200 h mm: 1 foro M12 per palo, 4 fori M16 per fissaggio a muro.
<b>FRECCIA MASSIMA E UTILIZZO / DEFORMAZIONE MASSIMA</b>	Vedi carichi massimi e freccia
<b>DISTANZA MASSIMA PER LINEE TRA DUE ANCORAGGI</b>	Dmax= 15,00 m con assorbitore

### CONFIGURAZIONE E POSIZIONAMENTO

La distanza tra due elementi primari può essere compresa tra 5 e 15 m per distanze maggiori è necessario un elemento intermedio. È obbligatorio utilizzare l'assorbitore di energia.

Per il montaggio è necessario attenersi scrupolosamente all'elaborato grafico rappresentante la disposizione planimetrica degli elementi sulla copertura.

### 3. Istruzioni per l'uso

#### Avvertenze:

- Il seguente manuale e le istruzioni per l'uso del punto di ancoraggio devono essere lette e rispettate in ogni sua parte dall'utilizzatore. A conferma della presa visione e dell'impegno al rispetto delle presenti disposizioni l'utilizzatore deve firmare la scheda di utilizzo del presente documento;
- È strettamente necessario che il personale che utilizza i dispositivi di ancoraggio e i dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto sia adeguatamente formato e informato circa i rischi da cui è protetto, sia formato e addestrato all'uso del sistema anticaduta e ne conosca i limiti, le precauzioni da adottare e i pericoli derivati da un utilizzo scorretto;
- Il punto di ancoraggio non deve presentare segni di usura, deformazione, corrosione e deve essere in condizioni di servizio e in grado di funzionare correttamente;
- L'ancoraggio del sistema di arresto anticaduta dovrebbe essere situato sopra la posizione dell'utilizzatore;
- Sostituire immediatamente il sistema o il componente in caso di dubbio sulle sue condizioni di sicurezza; questa operazione deve essere effettuata dal fabbricante o da altra persona competente;
- Qualora dovessero emergere delle problematiche l'utilizzo del sistema deve essere immediatamente sospeso e l'accesso ad esso

vietato;

- In caso di caduta sarebbe opportuno, per quanto possibile, cercare di abbandonare tutti gli oggetti tenuti in mano per evitare di rimanere colpiti durante l'arresto della caduta;
- Nel caso di manomissione del sigillo e/o delle guaine (se presenti) l'utilizzo deve essere immediatamente sospeso;
- Verificare marcatura del sistema.

#### Obblighi:

- Immediatamente prima dell'uso l'utilizzatore deve controllare visivamente il sistema o il componente per assicurarsi che sia in condizioni di servizio e che funzioni correttamente;
- Immediatamente prima dell'uso l'utilizzatore deve assicurarsi che siano eseguite le raccomandazioni per l'uso con altri componenti di un sistema;
- Immediatamente prima dell'uso l'utilizzatore deve verificare stabilità strutturale mediante sollecitazione manuale;
- Se a seguito del controllo prima dell'utilizzo l'operatore riscontra qualcosa di anomalo deve far eseguire la manutenzione o il controllo da parte del fabbricante e astenersi dall'utilizzo;
- Far eseguire manutenzione, a norma di legge e come indicato dal fabbricante, da parte di persona competente autorizzata dal fabbricante;
- Utilizzare sistemi per connettersi al punto di ancoraggio che siano esclusivamente un dispositivo di protezione individuale contro le cadute dall'alto;
- Dare immediata comunicazione (anche in forma scritta nella scheda di utilizzo del presente documento) al proprietario dell'immobile o al responsabile per far distruggere e sostituire il punto di ancoraggio se questo è stato soggetto ad una caduta;
- Consentire l'utilizzo solo da parte di persone addestrate e che rispettino i carichi massimi consentiti;
- Conservare tutta la documentazione allegata ai punti di ancoraggio installati, costituita dal presente documento, dalla dichiarazione di corretta installazione, dal documento di trasporto e da copia della fattura di acquisto, nonché da eventuali altri documenti forniti dall'installatore;
- Registrare ogni intervento nell'apposito spazio di questo manuale;
- Verificare e se necessario sostituire il punto di ancoraggio se questo è stato soggetto di una caduta;
- Verificare la tensionatura della fune;
- Verificare l'integrità del sigillo e delle guaine (se presenti);
- Verificare la marcatura del dispositivo.

#### Divieti:

- L'utilizzo del componente o del sistema se si è riscontrato qualsiasi anomalia;
- L'uso se non è stata eseguita la manutenzione a norma di legge e come indicato dal costruttore (vedi Paragrafo C del seguente manuale);
- Installare punti di ancoraggio in condizioni non integre, con segni di usura, di deformazione, di piegamento o di corrosione;
- L'uso da parte di persone non addestrate, informate e formate secondo quanto previsto dal D.Lgs 81;
- L'uso da parte di persone sotto l'effetto di medicinali, alcool o droghe che possano compromettere l'equilibrio, l'attenzione e i riflessi;
- Utilizzare il punto di ancoraggio per scopi diversi da quello previsto;
- Utilizzare il punto di ancoraggio per sollevare o movimentare materiale;
- Connettere al punto di ancoraggio sistemi che non siano esclusivamente un dispositivo di protezione individuale contro le cadute dall'alto;
- Utilizzare il punto di ancoraggio in condizioni meteorologiche non idonee ai lavori in copertura, in particolare in caso di pioggia, neve, gelo, grandine, forte vento, fulmini;
- Utilizzare in assenza totale e parziale di marcatura.

**ATTENZIONE: Se il sistema o uno dei componenti è stato utilizzato per arrestare una caduta, è necessario interdire immediatamente l'uso e contattare il fornitore per la verifica o la sostituzione dei componenti e per la nuova messa in servizio.**

## 4. Modalità di installazione

Le istruzioni per l'installazione del punto di ancoraggio devono essere lette e rispettate in ogni parte dall'installatore. L'installatore deve conoscere requisiti e responsabilità, derivanti dalla norma UNI EN 795/UNI 11578. L'installatore deve dichiarare in forma scritta di aver installato il prodotto in conformità con le specifiche di installazione fornite dal costruttore, dalla UNI EN 795 e dalle Norme UNI in vigore. La valutazione dell'idoneità del supporto di fissaggio è di responsabilità esclusiva dell'installatore, il quale dovrà affidarsi ad ingegnere qualificato. Nel caso in cui non sia possibile eseguire tale verifica tramite calcoli, dovrà effettuare delle prove di resistenza specifiche.

Si sottolinea il carattere informativo dell'Appendice della norma per richiamare l'attenzione circa il fatto che i concetti generali descritti nella stessa potrebbero non essere applicabili a tutte le strutture nelle quali è necessario installare dispositivi di ancoraggio. In questi casi l'installatore dovrà garantire la sicurezza del dispositivo con modi diversi.

In ogni caso il fabbricante non risponderà di eventuali problematiche inerenti la non idoneità del materiale di supporto (fondo).

#### SPECIFICHE DI INSTALLAZIONE

Il palo e il tronchetto possono essere fissati solo in corrispondenza di elementi in calcestruzzo armato C20/25 (cordoli, travi, pilastri, solette piene) aventi dimensioni minime 25 x 25 cm come riportato in figura e nel Paragrafo Cedicato alle armature dei pilastri, per una profondità di min. 25 cm.

Installazione del palo abbinato al tronchetto:

Per una corretta installazione è necessario gettare in opera il tronchetto, dopo la presa e l'indurimento del calcestruzzo (min. 28 gg) è possibile completare le operazioni di montaggio del dispositivo con l'inserimento del palo e il bloccaggio con la vite metrica. Ogni ancoraggio strutturale, di estremità o intermedio, 28 giorni dopo l'installazione, dovrebbe essere sottoposto ad una prova di trazione a 10.000 N per 15”.

## Avvertenze:

- Verificare che la deflessione della linea di ancoraggio in caso di arresto caduta non porti la fune a contatto con un bordo affilato o qualsiasi altro articolo che possa causare danni alla linea di ancoraggio stessa;
- L'installatore non deve coprire in nessun modo la marcatura del sistema;
- L'installazione deve essere effettuata da persone e/o organizzazione competenti;
- L'installazione dovrebbe essere verificata in modo appropriato, per esempio mediante calcolo o prova.

## Obblighi:

- Mantenere visibile la marcatura del sistema;
- Verificare integrità ed idoneità del supporto alle specifiche del dispositivo di fissaggio;
- Installare solo elementi corredati da tutta la documentazione del costruttore;
- Installare il punto di ancoraggio con dispositivi di fissaggio che non consentano al punto di ancoraggio di scollegarsi dopo l'installazione;
- Montare il punto di ancoraggio come da specifiche di installazione del costruttore;
- Installare unicamente punti di ancoraggio in condizioni integre e provvedere all'immediata sostituzione dei punti di ancoraggio che prima, durante o dopo l'installazione abbiano mostrato segni di alterazione;
- Ispezionare il punto di ancoraggio dopo l'installazione, prima di redigere la dichiarazione di corretta installazione.

## Divieti:

- Apportare qualsiasi tipo di modifica alla marcatura del sistema se non previsto ed indicato nel seguente manuale;
- Installare punti di ancoraggio che presentino marcatura non completa o non leggibile;
- Installare punti di ancoraggio in condizioni non integre, con segni di usura, di deformazione, di piegamento o di corrosione;
- Installare punti di ancoraggio che siano sprovvisti della documentazione del costruttore;
- Installare il punto di ancoraggio in dispositivi di ancoraggio non conformi alla norma UNI EN 795 e dalle norme UNI in vigore;
- Installare il punto di ancoraggio con dispositivi di fissaggio che consentano al punto di ancoraggio di scollegarsi dopo l'installazione;
- Montare il punto di ancoraggio in modo non conforme alle specifiche di installazione del costruttore;
- Apportare modifiche di qualsiasi tipo, in particolare forature e molature;
- Colpire con martelli o altro il punto di ancoraggio deformandolo.

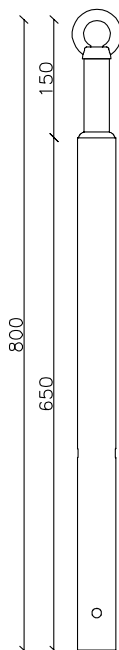
## 5. Disegno tecnico e Render

### SL PAL ECO R

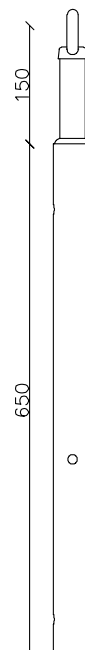
VISTA SUPERIORE



VISTA FRONTALE



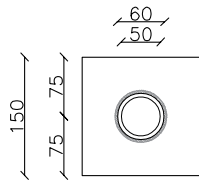
VISTA LATERALE



Accessori per installazione su richiesta

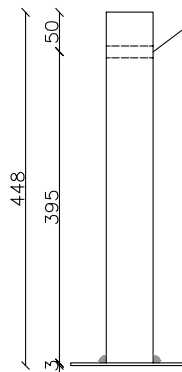
TRONCHETTO

VISTA SUPERIORE



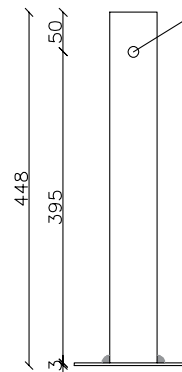
VISTA FRONTALE

Foro per inserimento barra filettata M12 (8.8) per bloccaggio palo ECO



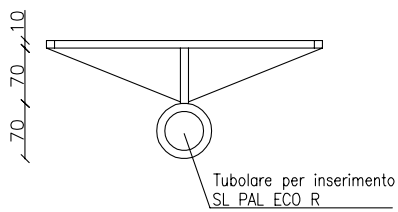
VISTA LATERALE

Foro per inserimento barra filettata M12 (8.8) per bloccaggio palo ECO



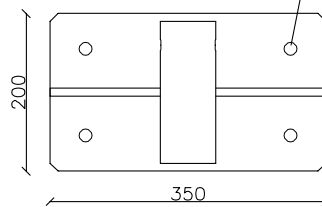
PIASTRA A MURO

VISTA SUPERIORE



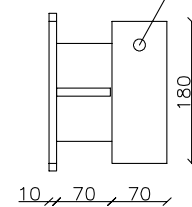
VISTA FRONTALE

n. 4 fori per collegamento con 4 M16 (8.8)



VISTA LATERALE

Foro per inserimento barra filettata M12 (8.8) per bloccaggio palo ECO R

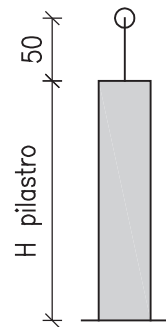


## SL PAL ECO R ARMATURA PILASTRI

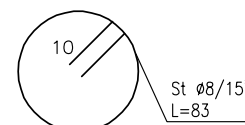
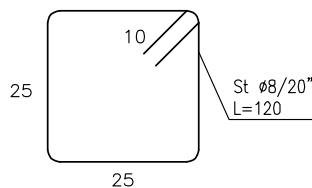
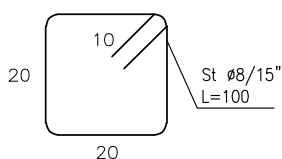
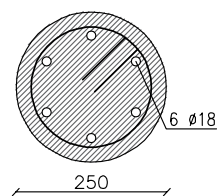
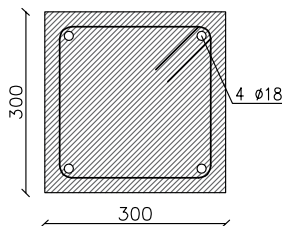
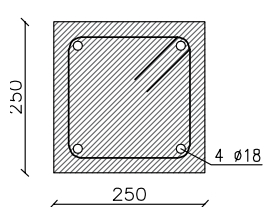
**ATTENZIONE:** Verificare l'azione dei carichi e dell'effetto di punzonamento sulla struttura di appoggio.

NOTA BENE:

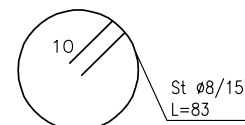
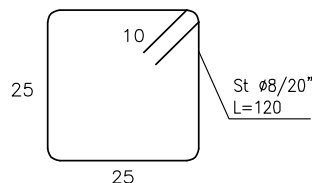
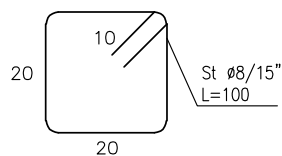
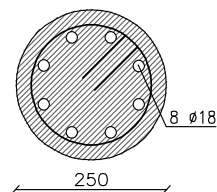
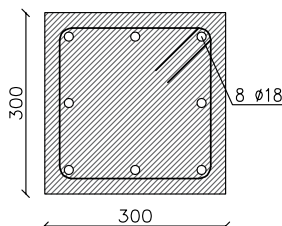
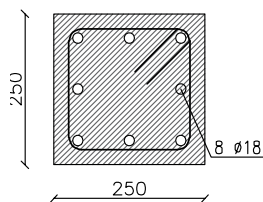
Le armature riportate sono calcolate con riferimento ad un'altezza pari a  $H_{tot} = H_{pilastro} + H_{palo}$ . Pertanto, ad esempio, le armature del caso  $H_{pilastro} = 100$  cm si riferiscono ad una altezza totale di calcolo di 150 cm (100 cm pilastro + 50 cm palo ECO)



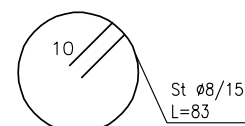
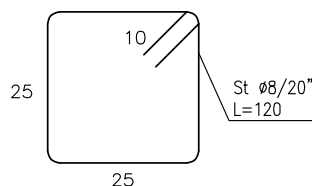
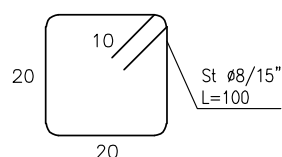
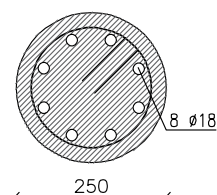
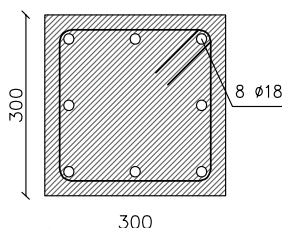
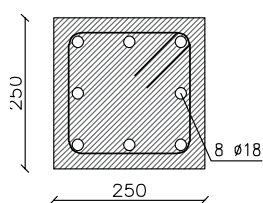
Pilastri H max=100 cm



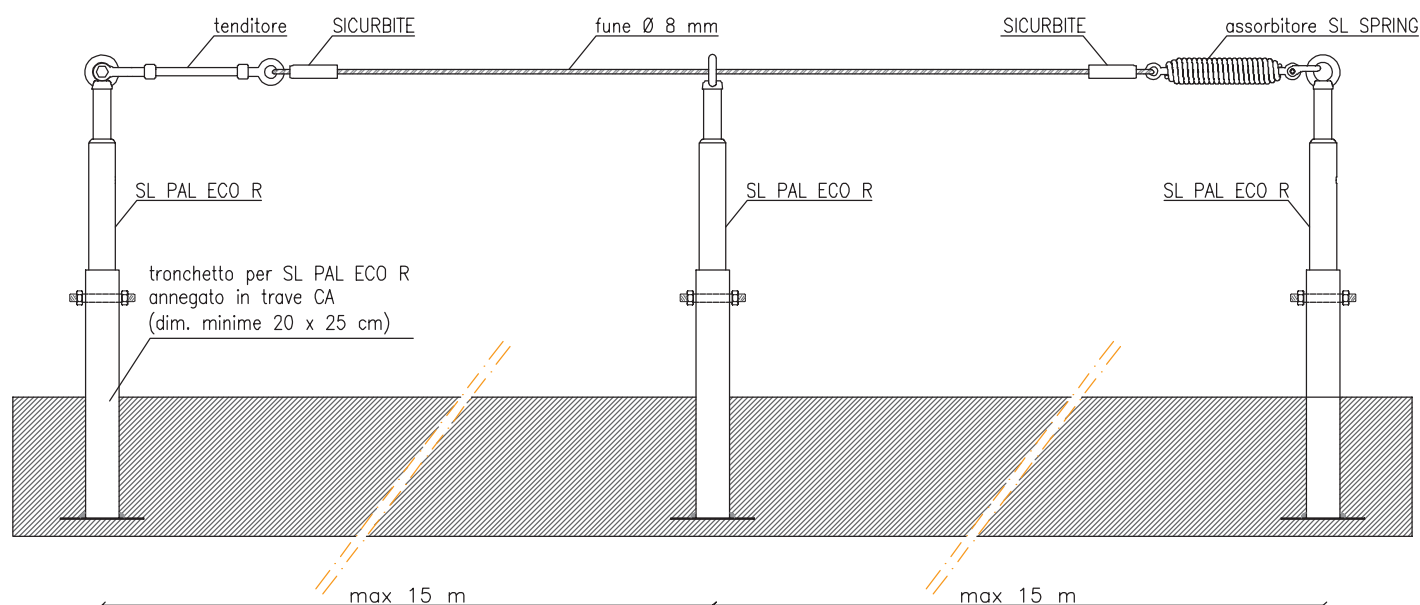
Pilastri H max=150 cm



Pilastri H max=200 cm



## SL PAL ECO R CON UTILIZZO DI UNA LINEA DI ANCORAGGIO FLESSIBILE CON ASSORBITORE



## 6. Manutenzione ordinaria e stoccaggio

Le istruzioni per il corretto mantenimento del punto di ancoraggio devono essere lette e rispettate in ogni parte.

I dispositivi di ancoraggio devono mantenere nel tempo le necessarie caratteristiche di resistenza e solidità.

È responsabilità del datore di lavoro (amministratore, proprietario dell'immobile, ecc come definito dal D.Lgs 81) far eseguire le opportune manutenzioni. (Vedi Paragrafo C)

### Obblighi:

- Conservare tutta la documentazione allegata ai punti di ancoraggio installati, costituita dal presente documento, dalla dichiarazione di corretta installazione, dal documento di trasporto e da copia della fattura di acquisto, nonché da eventuali altri documenti forniti dall'installatore;
- Assicurarsi che chiunque acceda alla copertura sia a conoscenza delle presenti disposizioni consentendone la lettura e facendo firmare la scheda di utilizzo;
- Far eseguire i necessari controlli a norma di legge e come indicato dal costruttore e registrare ogni intervento nell'apposito spazio di questo documento;
- Verificare e se necessario sostituire il punto di ancoraggio se questo è stato soggetto di una caduta;
- Far revisionare e ripristinare la copertura in seguito a caduta, in riferimento alle funzioni di tenuta agli agenti atmosferici e alle funzioni strutturali.

### Responsabilità:

Il costruttore declina ogni responsabilità per danni a persone o cose derivanti da installazione e/o uso e/o mantenimento non conformi a quanto specificato nelle presenti disposizioni.

Il proprietario dell'immobile (o l'amministratore, o chi definito in tale ruolo dal D.Lgs 81) è responsabile della tenuta, dell'aggiornamento e della verifica dei presenti documenti. Inoltre è responsabile del mantenimento dei dispositivi in buono stato e in grado di funzionare correttamente. (Vedi Paragrafo C)

## 7. Marcatura dispositivo

Sul tondo sotto il golfare è inciso:

- Nome del fabbricante;
- La norma costruttiva di riferimento;
- Lettera dello stabilimento / Anno / Lotto di produzione;
- Il codice del prodotto.



## 8. Carichi massimi e freccia

SL PAL ECO R CON SPRING: Le tensioni scaricate sugli elementi di estremità dipendono dalla lunghezza della fune, dalla conformazione della linea vita ed anche dal tipo di caduta che si può verificare. I dati sotto indicati riportano i dati sperimentali riferiti alle condizioni di caduta come prescritto dalla norma UNI EN 795:2012 e dalle norme UNI in vigore per le varie ipotesi di installazione.

Campata	5 m	10 m	15 m
Freccia Utilizzo* (mm)	300	400	600
Freccia Max** (mm)	770	1250	1860
Forza Utilizzo* (kN)	4,50	4,70	5,30
Forza Max** (kN)	10,00	10,00	10,00

Si intende:      \* Utilizzo : a seguito di Prova sperimentale di deformazione come da Norma UNI EN 795:2012 – par. 5.5.2;  
                      \*\* Max : a seguito di Prova sperimentale dinamica e di integrità come da Norma UNI EN 795:2012 – par. 5.5.3;

## 9. Condizioni specifiche di garanzia

Non esistono condizioni specifiche di garanzia pertanto valgono le condizioni di garanzia indicate nel capitolo specifico, sempre che venga eseguita la corretta manutenzione dei prodotti. Le informazioni devono essere redatte nella(e) lingua(e) del paese di destinazione. Le informazioni devono essere conformi alla norma UNI EN 365 e alle norme UNI in vigore.

\* Per ottenere la visione e versione completa del manuale, si rimanda all'introduzione, alla scheda tecnica, alla dichiarazione di conformità e alla dichiarazione di corretta posa.

**sicurlive**<sup>®</sup>  
GROUP

**SICURLIVE GROUP SRL**

Via N. Copernico n. 4, 25020 - Poncarale (BS) - Italy

Phone +39 030 684 0278

Mail: [info@sicurlivegroup.it](mailto:info@sicurlivegroup.it)

PEC: [sicurlivesrl@legalmail.it](mailto:sicurlivesrl@legalmail.it)