



LINEE VITA MUNGO SOLAR-TECH A NORMA UNI EN 795

Mungo azienda leader nella progettazione, sviluppo e produzione di tecnologie e prodotti per il fissaggio pone sempre più attenzione al mondo dell'edilizia e delle costruzioni con l'obiettivo di ricercare costantemente nuove idee e soluzioni in sintonia con le crescenti normative nazionali ed internazionali.

Grazie a questa filosofia **Mungo** con il progetto "Solar-Tech" affronta il mondo della sicurezza dei lavori in quota proponendo un sistema completo di soluzioni applicative per soddisfare le richieste degli utenti più esigenti.



NORMATIVA NAZIONALE E REGIONALE

In Italia le cadute dall'alto costituiscono il tipo di infortunio più frequente e con esito quasi sempre drammatico. Ogni responsabile di un immobile (amministratore condominiale, proprietario ecc.) e il datore di lavoro possono essere coinvolti in serie azioni penali e civili qualora emergano violazioni o deficienze nei riguardi delle normative vigenti.

Il **D.Lgs. n.81/2008**, detto anche "Testo Unico sulla Sicurezza", prevede per i lavori eseguiti ad un'altezza superiore a **2 metri** la predisposizione di idonee misure di protezione adeguate e in assenza di opere provvisorie prevede l'obbligo a chiunque di fare uso di idonei sistemi anticaduta (D.P.I.).



Prodotti di fissaggio certificati!

**info www.mungo.it
solartech@mungo.it**





A livello regionale sono state emanate leggi e linee operative per regolamentare le misure preventive e protettive per l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori in quota in condizioni di sicurezza.

Si è reso inoltre obbligatorio l'inserimento di adeguati dispositivi di ancoraggio e linee vita conformi alla norma tecnica europea **UNI EN 795** su tutti gli edifici di nuova fabbricazione ed edifici in fase di ristrutturazione (pena il mancato rilascio della concessione edilizia).



NORMA UNI EN 795

La norma tecnica **UNI EN 795** raggruppa i dispositivi di ancoraggio in 6 classi di riferimento:

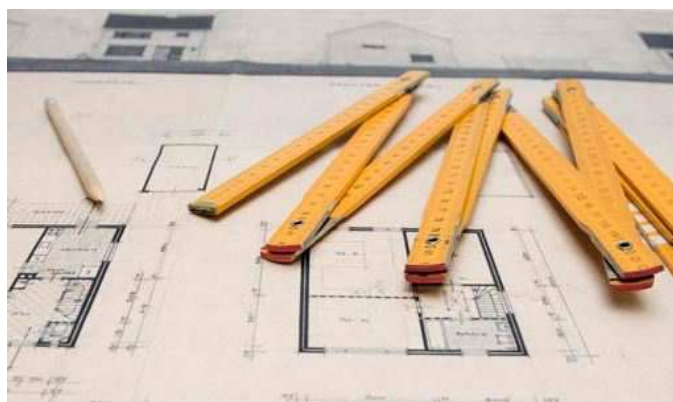
- Classe A1** ancoraggi strutturali fissati SU superfici verticali, orizzontali ed inclinate
- Classe A2** ancoraggi strutturali progettati per essere fissati su tetti inclinati
- Classe B** ancoraggi provvisori portatili
- Classe C** linee di ancoraggio flessibili orizzontali
- Classe D** linee di ancoraggio rigide orizzontali
- Classe E** ancoraggi a corpo morto su superfici orizzontali

Mungo è Socio UNI, membro Commissione Sicurezza!

SCelta E PROGETTAZIONE

Alla luce delle Norme nazionali e regionali diventa quindi importante scegliere e installare in modo corretto idonei dispositivi di ancoraggio sulle coperture delle costruzioni predisponendo quanto necessario ad un accesso e transito sicuro sui tetti.

A tal scopo risulta fondamentale realizzare uno studio preliminare per esaminare il problema dell'accesso alle diverse tipologie di copertura ed affidare la progettazione e l'installazione di linee vita e sistemi anticaduta solo a personale qualificato.



***info www.mungo.it
solartech@mungo.it***



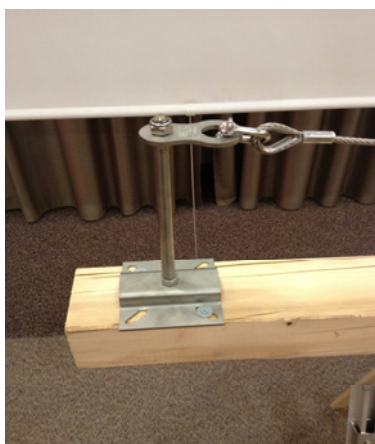


Lavora in sicurezza...

affidati alla linea vita Mungo Solar-Tech!

LINEA VITA ORIZZONTALE "STANDARD LINE"

- Conforme UNI EN 795 Classe C per 3 utilizzatori.
- Interasse massimo fra i pali: 15 m.
- Interamente in acciaio inossidabile.
- Passaggio intermedio facilitato.
- Assorbitore di tensione brevettato a deformazione visiva.



LINEA VITA ORIZZONTALE "SLIM LINE"

- Conforme UNI EN 795 Classe C per 3 utilizzatori.
- Interasse massimo fra i pali: 10 m.
- Interamente in acciaio inossidabile.
- Passaggio intermedio facilitato.
- Sistema a deformazione plastica controllata.
- Facile da installare e da utilizzare.

LINEA VITA ORIZZONTALE "MVG"

- Adatta a lamiera grecate spessore dai 5/10 in su.
- Conforme UNI EN 795 Classe C per 3 utilizzatori.
- Interasse massimo fra i pali: 10 m.
- Interamente in acciaio inossidabile.
- Passaggio intermedio facilitato.
- Assorbitore di tensione brevettato a deformazione visiva.
- Facile da installare e da utilizzare.



LINEA VITA ORIZZONTALE "MVP"

- Utilizzabile su pareti verticali e piane.
- Conforme UNI EN 795 Classe C per 3 utilizzatori.
- Interasse massimo fra i pali: 15 m.
- Interamente in acciaio inossidabile.
- Passaggio intermedio facilitato.
- Assorbitore di tensione brevettato a deformazione visiva.
- Facile da installare e da utilizzare.



SERVIZI OFFERTI DA MUNGO

1. Sopralluoghi in cantiere.
2. Realizzazione preventivi completi di schema di posizionamento.
3. Fornitura di Fascicolo Tecnico comprensivo di disegno grafico, relazione tecnica e calcolo dei fissaggi redatto da Ingegnere Strutturista abilitato.
4. Servizio di assistenza clienti pre e post-vendita.
5. Formazione continua per installatori di linea vita

INSTALLATORI ABILITATI

Mungo tiene periodicamente Corsi di Formazione per installatori di linee vita con la consegna di un Attestato di partecipazione e l'ottenimento dell'abilitazione ad installare la linea vita **"Mungo Solar-tech"**.

Costo di partecipazione al corso: 200 € +IVA



INSTALLATORI CERTIFICATI CON PATENTINO



Mungo in collaborazione col **C.S.I. CERT**, ente di Certificazione nazionale riconosciuto a livello ministeriale, ha creato la prima **Rete Certificata di Posatori linea vita con rilascio di Patentino**.

Attraverso un corso di formazione e una visita ispettiva da parte di tecnico specializzato del **C.S.I.** viene rilasciato attestato di certificazione riconosciuto a livello nazionale. Consapevoli del fatto che la formazione continua è un fattore essenziale per la permanenza nel mercato, grazie a questo progetto vogliamo valorizzare e qualificare il lavoro dell'installatore a garanzia per l'utilizzatore finale di collaborare con un professionista affidabile e preparato.

Vantaggi:

- Certificazione da un ente ESTERNO della propria attività.
- Qualifica del proprio lavoro e quindi maggiore visibilità nel mercato.
- Iscrizione del nominativo all'interno del sito internet del **CSI** e del sito internet **Mungo** sotto la voce "Posatore Certificato Linee vita".
- Consegna certificato nominativo e numerato.

Costo di certificazione annuale: 200 € +IVA

Costo una tantum per visita ispettiva ingegnere del CSI: 450 €



info www.mungo.it
solartech@mungo.it

