

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE
PPE/AT n°704-07 Prot. 0051/07
(in accordo all'Articolo 10 della Direttiva 89/686/CEE)

1 - MANDATARIO/FABBRICANTE

Ragione Sociale o Marchio
Indirizzo della Sede Legale

EDILMATIC S.r.l.
Via Gonzaga, 11 - 46020 PEGOGNAGA (MN)

2 - CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

Tipo

DPI per la protezione contro le cadute dall'alto - Dispositivi di ancoraggio che utilizzano linee di ancoraggio flessibili orizzontali (classe C secondo la norma di riferimento)

Denominazione

ELSR 10

Descrizione

Sistema di ancoraggio provvisorio e portatile a singola campata che utilizza una linea di ancoraggio flessibile orizzontale per la realizzazione di linee da 6 a 10 metri; il sistema è costituito da supporti in acciaio, da fissare ad ancoraggi preventivamente predisposti in manufatti in calcestruzzo, e da una fune in polietilene tesa fra i supporti che consente l'aggancio delle persone durante le fasi di lavoro.

In dettaglio In dettaglio il sistema, che è predisposto per il montaggio sull'estradosso del trave oppure lateralmente allo stesso, comprende:

- un supporto "terminale con tenditore" in acciaio zincato elettroliticamente a freddo; piastra base in acciaio predisposta per l'accoppiamento con un sistema di fissaggio perno-boccola oppure tassello meccanico sulla struttura portante; tenditore e dispositivo di arresto per la messa in tensione della fune; pulegge di rinvio in nylon per lo scorrimento della fune; forcina di sicurezza per l'avvolgimento della fune non utilizzata.
- un supporto "iniziale" in acciaio zincato elettroliticamente a freddo; piastra base in acciaio predisposta per l'accoppiamento con un sistema di fissaggio perno-boccola oppure tassello meccanico sulla struttura portante; una forcina di aggancio sulla piastra base per il collegamento del moschettone terminale sulla fune.
- fune "DSK 75 RACE" in fibra polietilenica HT (Dyneema) con rivestimento in calza di poliestere di colore arancio; Ø 10mm; una estremità è provvista di impiombatura con redancia in acciaio per l'inserimento del moschettone, da una guaina in gomma termoretraibile; l'estremità libera, con cucitura di sicurezza con filo di nylon, è protetta da una guaina in gomma termoretraibile; versione ELSR 10 - kN 58 / Lunghezza 15 metri.
- un connettore in acciaio zincato tipo moschettone, modello "Kador / M73" fabbricato da Petzl, con ghiera di sicurezza.

Il rilascio e l'utilizzo del presente Attestato di Certificazione CE è subordinato all'osservanza di quanto previsto nei documenti "Condizioni generali per la certificazione di dispositivi di protezione individuale" e "Piano della qualità per dispositivi di protezione individuale"

Varianti

ELSR 20

Come modello base ELSR 10 ma a doppia campata per la realizzazione di linee da 11 a 20 metri

In dettaglio il sistema comprende:

- un supporto "terminale con tenditore" come per sistema ELSR 10
- un supporto "iniziale" come per sistema ELSR 10
- un supporto "intermedio" in acciaio zincato elettroliticamente a freddo; piastra base in acciaio predisposta per l'accoppiamento con un sistema di fissaggio perno-boccola oppure tassello meccanico sulla struttura portante; una puleggia di rinvio per il passaggio della fune
- fune "DSK 75 RACE" come per sistema ELSR 10; versione ELSR 20 - kN 58 / Lunghezza 25 metri
- un connettore in acciaio zincato come per sistema ELSR 10, tipo moschettone, modello "Kador / M73" fabbricato da Petzl, con ghiera di sicurezza

Norma di riferimento

UNI EN 795 dicembre 2002 [EN 795:1996+A1:2000]
UNI EN 365 febbraio 2005 [EN 365:2004]

3 - VALUTAZIONE E IDONEITÀ

Vista la documentazione tecnica fornita dal Fabbricante ed il Rapporto di prova allegato n° PPE/RP 1142-07, che dettaglia l'esito delle prove effettuate in accordo alla norma di riferimento, i DPI descritti sopra soddisfano i requisiti essenziali di salute e sicurezza di cui alla Direttiva 89/686/CEE, Articolo 3 e Allegato II, e successive modificazioni (Direttive 93/95/CEE, 93/68/CEE e 96/58/CE).

NOTE:

- La nota informativa è stata verificata ed approvata unicamente nella versione in lingua italiana e per gli aspetti ed informazioni relativi al DPI in esame.

4 - ALLEGATI

Rapporto di Prova	pag. 1 ÷ 5
Disegni	pag. 6 ÷ 17
Documentazione fotografica	pag. 18 ÷ 20
Istruzioni per l'uso	pag. 21 ÷ 63

Milano, 2007-01-23

ITALCERT

Dott. Ing. Roberto Cusolito
Direttore Generale

Il rilascio e l'utilizzo del presente Attestato di Certificazione CE è subordinato all'osservanza di quanto previsto nei documenti "Condizioni generali per la certificazione di dispositivi di protezione individuale" e "Piano della qualità per dispositivi di protezione individuale"