



DISPOSITIVO GUIDATO SU FUNE
EN 363-2 (lunghezza minima fune m.15)

GOLA SAFE - EN 795 classe A1
utilizzato come punto di innovo della scaldia

ZONE SOGGETTE AD EFFETTO PENDOLO OPPURE
FATTORE DI CADUTA - DI 1,5 MFT
prescrive il lavoro con doppio ancoraggio mediante
cordino di trattenuta EN 354 da 2 mt

"ACCESSO ALLA COPERTURA"
- Elmetto in acciaio, unistemma collegata
al punto di ancoraggio principale (mediante norma UNI EN 1341-5)
- aggirando il movente all'infresatura EN 381 il sistema permette di raggiungere
il punto di ancoraggio principale in condizioni di caduta totalmente controllata -

"PERCORSO DI ACCESSO ALLA COPERTURA"
apparecchi di sollevamento omologati anche per lo
scavo di persone in quota - oppure traliccio

"ACCESSO ALLA COPERTURA"
traverse fune di ancoraggio EN 686 in acciaio, unistemma collegata
al punto di ancoraggio principale (mediante norma UNI EN 1341-5)
- sistema stabile con movente EN 382 - il sistema permette di raggiungere
il punto di ancoraggio principale in condizioni di caduta totalmente controllata -

"PERCORSO DI ACCESSO ALLA COPERTURA"
apparecchi di sollevamento omologati anche per lo
scavo di persone in quota - oppure traliccio

CORDINO DI TRATTENUTA
EN 354 (lunghezza m.15)

DISPOSITIVO GUIDATO SU FUNE
EN 363-2 (lunghezza minima fune m.15)

GOLA SAFE - EN 795 classe A1
utilizzato come punto di innovo della scaldia

ZONE SOGGETTE AD EFFETTO PENDOLO
OPPURE FATTORE DI CADUTA > DI 1,5 MFT
prescrive il lavoro con doppio ancoraggio
mediante cordino di trattenuta EN 354 da 2 mt

"ACCESSO ALLA COPERTURA"
- Elmetto in acciaio, unistemma collegata
al punto di ancoraggio principale (mediante norma UNI EN 1341-5)
- aggirando il movente all'infresatura EN 381 il sistema permette di raggiungere
il punto di ancoraggio principale in condizioni di caduta totalmente controllata -

"PERCORSO DI ACCESSO ALLA COPERTURA"
apparecchi di sollevamento omologati anche per lo
scavo di persone in quota - oppure traliccio

PIANTA COPERTURA

PIUNTO DI ANCORAGGIO PRINCIPALE
ANSAFE - Anelli metallici EN 795 classe A1
(2 scaldati EN 1341-5)

ZONE SOGGETTE AD EFFETTO PENDOLO OPPURE
FATTORE DI CADUTA > DI 1,5 MFT
prescrive il lavoro con doppio ancoraggio mediante
cordino di trattenuta EN 354 da 2 mt

PIUNTO DI ANCORAGGIO PRINCIPALE
ANSAFE - Anelli metallici EN 795 classe A1
con dispositivo che ruota a 360°

DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA GIUNTA REGIONALE
23 novembre 2005, n.62/R
"Istruzioni tecniche sulle misure preventive e protettive
per l'accesso , il transito e l'esecuzione dei lavori in quota
in condizioni di sicurezza "

**D.P.I (Dispositivi di Protezione Individuale)
NECESSARI PER IL CORRETTO UTILIZZO DEL SISTEMA**

Generici:

- Elmetto con sottopila (EN 397)
- Guanti (con protezione a rischi meccanici) (EN 388)
- Scarpe antinfortistiche (S1F oppure S3) (EN 345)

Anticaduta:

- N° 1 Imbracatura per il corpo con 2 punti di ancoraggio (EN 361)
- 1 dorsale ed 1 sternale
- N° 1 Cordini di trattenuta da m.2 (EN 354)
- N°1 Dispositivo guidato su fune , con lunghezza minima fune m.15 (EN 363-2)
- oppure in alternativa al dispositivo guidato su fune:
- N° 1 Dispositivo retrattile da m.15 (omologato per applicazioni orizzontali) (EN 380)
- in questo caso verificare tirante d'aria necessario in base alle schede tecniche fornite dal produttore.

PROGETTO

COMUNE DI AREZZO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN CENTRO
POLIFUNZIONALE PER ATTI VITA SPORTIVE, RICREATIVE
E CULTURALI IN LOC. PONTE ALLA CHIASSA - AREZZO

PROIEZIONE:

Pol. Stella Azzurra

STATO DI PROGETTO

TAVOLA N°

ELABORATO

PIANTA COPERTURA

VERIFICA ARTI COLA 82 COMMA 12 L.R. 1/05

DATA

NOVEMBRE 2008

PRODOTTO

SCALE

1:100

PROGETTISTA

SAURO LASTRUCCI

Ingegnere

Via Roma, 1c - 51 - 52100 Arezzo
Tel. 0575/4622806 - Fax 0575/4622806
E-mail: inglastrucci@gmail.com

LA STRUTTURA E' PROTEGTA PER I SOGGETTI A EFFETTO PENDOLO PER UN FATTORE DI CADUTA > 1,5 MFT. IL SISTEMA PERMETTE DI RAGGIUNGERE IL PUNTO DI ANCORAGGIO PRINCIPALE IN CONDIZIONI DI CADUTA TOTALMENTE CONTROLLATA.