



NOTA: NON C'E' IL LONGE

17. marzo 2007
pag 2

⊖ CHIARE "MERODI"? classica SOLO QUESTA!

⊖ CHIARE BASSE, solo un wash. (non il minvio)
per di dietro.

⊖ CHIARE? due fini sul discensore
(uno che stringe l'altus)
e perche' nel discensore

⊖ MORANA: aggiungi il minvio al washatore;
- la chiave per sopra va bene
perche' blocca di più.
- il disc. non entra nel
minvio

Le Manovre

⊖ DISCESA

La maniglia la da seconda longe

In avvicinamento: 1 longe e un washatore
sulla maniglia

1) Mi avvicino

2) Chiare complete

3) Longe sulla maniglia (PRIMA!)

4) Longe (e ~~non~~ ^{con} sulla longe)

5) Sblocca discensore e lo toglie (disc. e minvio)

6) Sposto disc.

7) Chiare complete

8) Tollo la longe

[controllo che il discensore scende]

9) Tollo la maniglia → scendo

⊙ SAUTA

~~stessa con longe sulla coda (maniglia?)~~ Pag. 3

1) ~~man.~~

- conde sempre in mezzo alle gambe
PRIMA di iniziare le manette.

"quando chiudo le pedale, la maniglia sbatte sul coll". "Lungo tre delle maniglie il mex che consente di recuperare se in funzione."

⊙ IN USITA: prima il ventrale, si esce completamente, poi la maniglia

⊙ SUPERAMENTO DA ~~NOB~~: in discesa

- 1) si mette la longe nell'asse
- 2) appoggiamo la maniglia, ci solleviamo
- 3) mettiamo il coll
- 4) ~~togli~~ spostiamo il disensore
- 5) ci solleviamo sulla maniglia, ci mettiamo sul ~~coll~~ disensore [eventualmente scendendo su bloccanti]
- 6) togliamo longe
- 7) togliamo maniglia

SSI: SOCIETA' SAI SERIA ITALIANA

TUA

LA

SOCIETA'!



STATION 100 kg
↳ 290
DN ↳ 10%

le cardicelle all'interno
sono montate 1/2 ~~montate~~
aerario e rete
1 ant'aerario +
anti-caltza
Questo pendio
altamente tendenziosi
si giuano.

[L'anima tiene 2/3, la calza 1/3]
|
900 kg
ed.
es
1800 kg

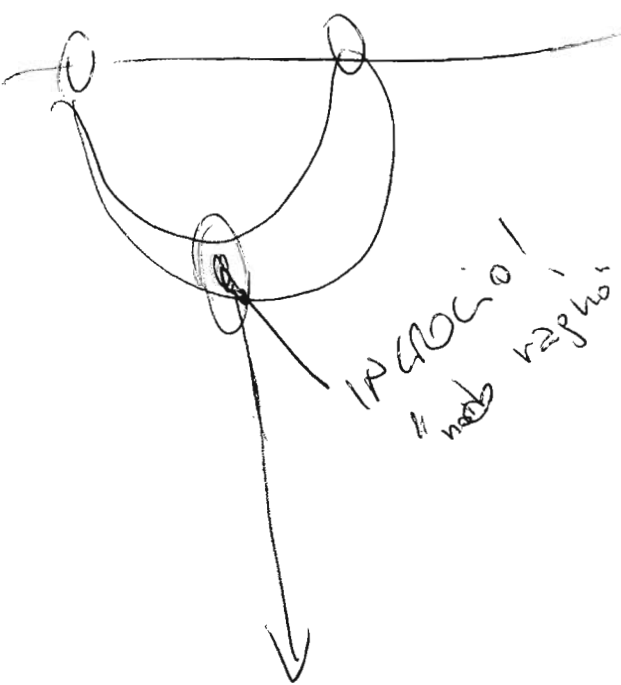
$$F_c = \frac{l \text{ esolite}}{l. \text{ onde}}$$

$F_c = 1$ è il massimo

ALTERNANZA (DINAMICA): $F_{c \text{ max}} \geq 2$

- elasticità
 - plasticità
 - attrito
- deforme → le onde si indirizzano gli uni

$T_{\text{max}} = 200^\circ\text{C}$
nylon



INACCIOL
non raggio

AUMENTI UN
CONISUO,
mg il coniglio
non è mobile
H raggio
mobile
invece

* Contacol + corde
* lettere + manico
* marchetti

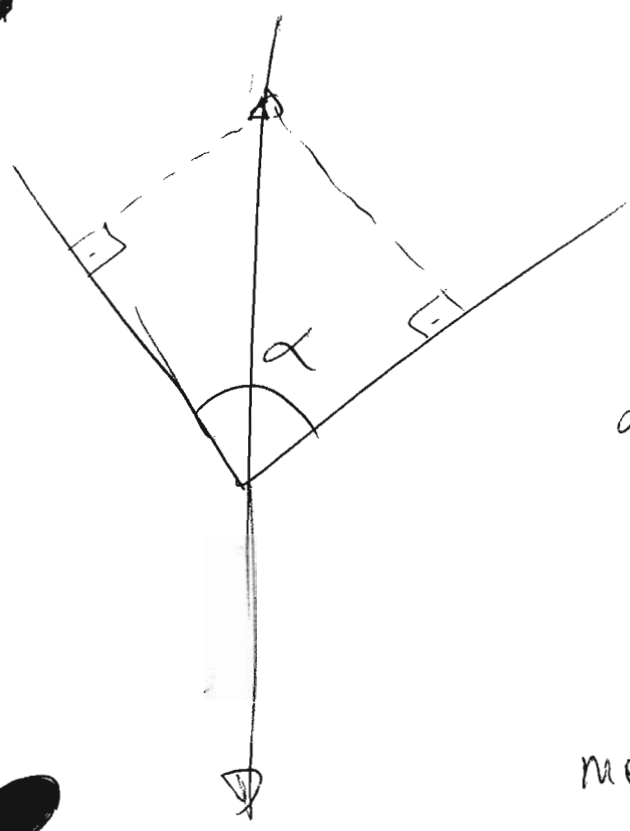
- | | |
|---|--|
| <p>Repetto
stop</p> <ul style="list-style-type: none"> - caschetto - cancolle - 2 mosch. | <p>- nechetto</p> <ul style="list-style-type: none"> - nylon - carbonio - emergenza (struttura) |
|---|--|

Libri

- chiave
- cordino

Badiu

- giatte
- fondo
- resistenza materiali
- studi del cori incident



$\alpha < 120^\circ$ perciò
che sia convergente

meglio un angolo esatto
 $< 90^\circ$

ARMY DOPPI

meglio con doppi in
parallelo. Se non è
possibile, ~~in~~ in serie.

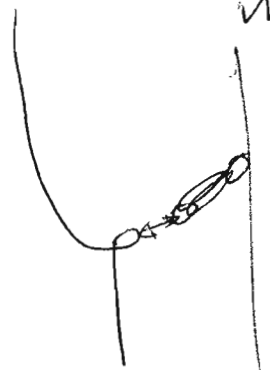
Come trovare
del rinvio?
per fare

el monio d'esse
li serve corde
la chiave!

Il giusto compimento!

Meglio fare gli anni non dove

ma con un condino attaccato
e un ~~avere~~ ^{guida con funzione} doppio che
si attacca al condino
con un moschetto



Devo riuscire a inflare il giacchone
 (e non il piede)

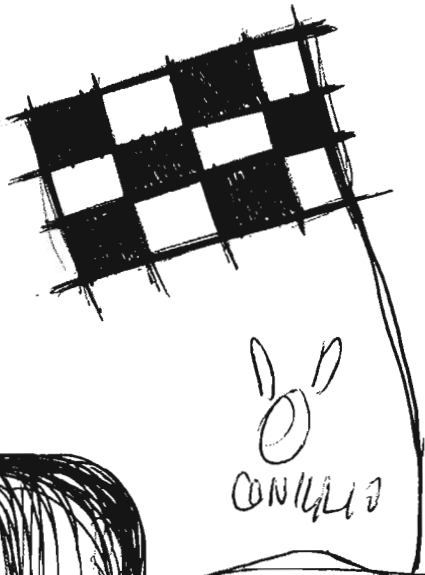
- 1) usare stona di cè
- 2) " " " longe

o quel punto scordiamo e finiamo
 al massimo stando in la
 situazione

il nodo diminuisce del 30-60%
 sulle resistenze delle corde

NODI: \rightarrow Dampi.

- l'angolo degli snelli non
 va bene: bisogna porre
 X un moschettone
- nodi non a cavalletti
- più grandi sono, meglio
 è
- il doppio è meglio



(?) "Devietare"

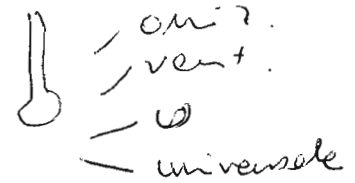
CONCREZIONI DI MERDA!!!

Pag. 8

mm ARM mm

⊖ chiedi ~ - - -

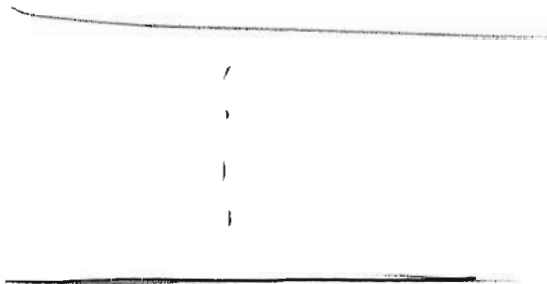
↳ non si usano più
non si capisce se sono
microdove fissure.



⊖ chiedi a persona
se il buco è
si mette pres b

o

⊖ spit



⊖ se H u c c e : 1 striscia = 500 Kg

meniglia - cauda

$0 < 400$ OK

$0 < 400 < 1200$ si distrugge dentro
la cauda ma
non si deforma

> 1200 kg : si distruggono noi!

> 200 kg : si rompe la cauda

