



- Questo documento «Esperienza Prodotto» è un'integrazione dell'Istruzione Tecnica, che fornisce risultati di esperienza sul campo e istruzioni d'uso del vostro prodotto.
- È inseparabile dall'Istruzione Tecnica.



## IMPORTANTE / NOTA BENE



IL MANCATO RISPETTO DI UNA SOLA DI QUESTE AVVERTENZE PUÒ ESSERE LA CAUSA DI FERITE GRAVI O MORTALI.

- Leggere attentamente l'istruzione tecnica prima di esaminare le seguenti tecniche.
- Dovete aver compreso le informazioni dell'istruzione tecnica per poter capire queste ulteriori informazioni.
- La padronanza di queste tecniche richiede una formazione ed un addestramento specifico.
- Verificate con un professionista la vostra capacità di rifare la manovra, da soli, in piena sicurezza, prima di riprodurla autonomamente.

Ogni informazione è valutata in funzione del livello tecnico necessario per la sua applicazione. Rispettate il vostro livello nella scelta delle tecniche.



### Tecnica per principianti

Tecnica accessibile ad una persona formata che pratica l'attività



### Tecnica per livello avanzato

Tecnica accessibile ad una persona formata e di livello avanzato che pratica l'attività.



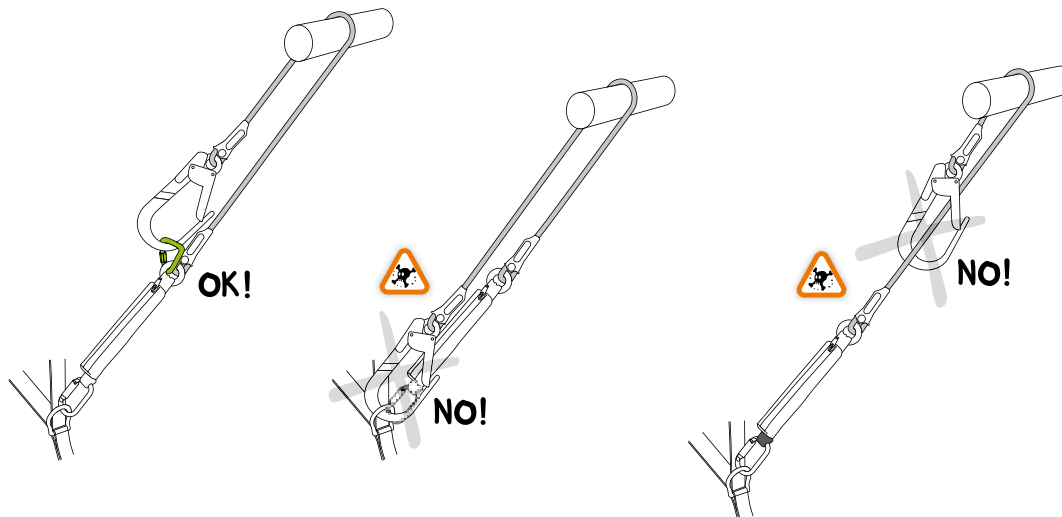
### Tecnica per esperto

Tecnica accessibile esclusivamente agli esperti dell'attività.



## Accorciare il cordino con ABSORBICA 150 I o Y MGO

Quando è necessario accorciare il cordino, per esempio per ridurre l'altezza di una possibile caduta, l'istruzione dell'ABSORBICA propone di circondare la struttura e di collegare il moschettone all'anello di collegamento metallico (vedi istruzione, paragrafo 3B). Questa operazione non è possibile con un connettore MGO, in quanto è troppo grande per l'anello di collegamento. Occorre inserire nell'anello di collegamento una maglia rapida P11 o P11-8, in cui si potrà collegare l'MGO.



### Precauzioni:

- Sono autorizzate solo le tecniche di utilizzo raffigurate senza barratura.
- La maglia rapida deve essere installata permanentemente e chiusa con la chiave.
- Non collegare mai l'MGO all'imbracatura, altrimenti non sarete più protetti dall'assorbitore di energia.
- Non collegare mai l'MGO al cordino dopo aver circondato la struttura: rischio di apertura del connettore.
- Attenzione alla superficie della struttura che non deve essere aggressiva per il cordino utilizzato senza protezione.
- Non circondare mai una struttura di pendenza superiore a 15°: rischio di fattore di caduta superiore a 2 (vedi istruzione, paragrafo 4).

### Nota:

Questa operazione è impossibile con l'ABSORBICA I o Y 80 cm, in fettuccia, in quanto è senza anello di collegamento metallico.

