

Reworking the masonry on the Chartrain Dam maintained by the Roannaise de l'eau in Loire, France. © Petzl / suedici.org / L. Moretton

### ASAP

Anticaduta di tipo guidato su corda per la protezione contro le cadute.



IMBRACATURE

### ASAP LOCK

Anticaduta di tipo guidato su corda con funzione di bloccaggio per l'accesso difficile.



CASCHI

CORDINI  
ASSORBITORI

### ASAP'SORBER

Cordino con assorbitore di energia integrato.



ANTICADUTA DI  
TIPO GUIDATO

CONNETTORI

DISCENSORI

BLOCCANTI

CARRUCOLE

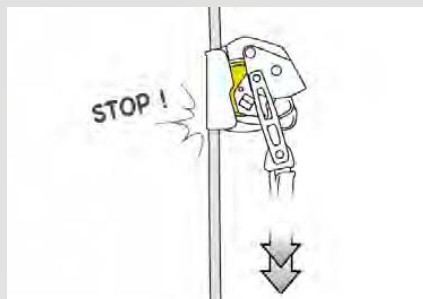
ANCORAGGI  
CORDE

SACCHI  
ACCESSORI

# Anticaduta di tipo guidato

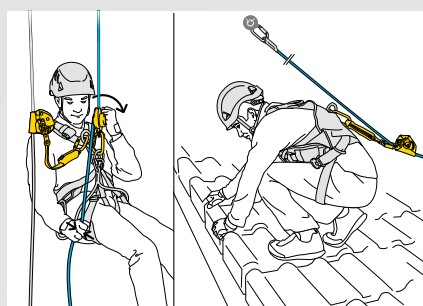
Installati su una corda di sicurezza, gli anticaduta di tipo guidato ASAP e ASAP LOCK si collegano al punto di attacco sternale o dorsale dell'imbracatura. Accompagnano l'utilizzatore nei suoi spostamenti e, in caso di urto o d'improvvisa accelerazione, si bloccano per arrestare la caduta.

## • Protezione permanente contro le cadute



### Bloccaggio integrato

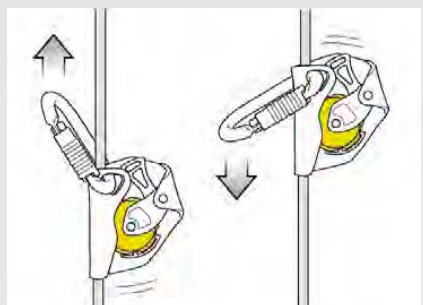
In caso di brusco movimento dovuto a caduta, scivolamento, discesa non controllata..., gli anticaduta di tipo guidato ASAP e ASAP LOCK si bloccano sulla corda e arrestano il lavoratore in quota, anche se afferra il dispositivo con le mani.



### Efficacia in tutte le configurazioni

Gli anticaduta di tipo guidato funzionano indifferentemente su corda verticale o inclinata per adattarsi a tutte le configurazioni riscontrate in un cantiere.

## • Semplicità di utilizzo



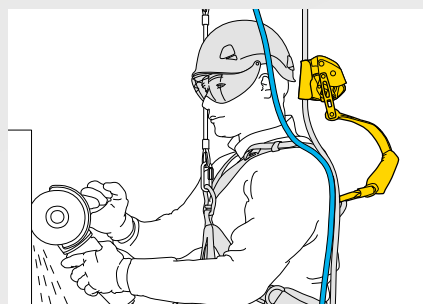
### Nessun intervento dell'utilizzatore

Gli anticaduta di tipo guidato ASAP e ASAP LOCK seguono il lavoratore in quota in tutti i suoi spostamenti, senza alcun intervento manuale da parte sua. Può così concentrarsi completamente sulla sua attività.



### Rapida installazione

Gli anticaduta di tipo guidato si posizionano rapidamente in ogni punto della corda, facendo semplicemente rientrare la rotella bloccante.



### • Allontanamento della fune di sicurezza.

Il cordino assorbente di energia ASAP'SORBBER permette all'utilizzatore di allontanare la corda per liberare la zona di lavoro e proteggere la corda (attrezzi taglienti, proiezioni di metalli in fusione...).

## • Per la protezione contro le cadute



L'anticaduta di tipo guidato ASAP può essere abbinato o meno a un cordino ASAP'SORBBER.

## • Per l'accesso difficile



L'ASAP LOCK integra una funzione bloccante per ridurre l'altezza della caduta. Inoltre, è imperdibile nel superamento di frazionamenti. Si utilizza con un cordino ASAP'SORBBER.



## ASAP®

### Anticaduta di tipo guidato su corda

Con il suo sistema di bloccaggio unico, l'ASAP è un punto di riferimento contro le cadute per i lavoratori in quota. In condizioni di normale utilizzo, il dispositivo scorre liberamente sulla corda, senza alcun intervento manuale, per accompagnare l'utilizzatore nei suoi spostamenti. In caso di urto o brusca accelerazione, l'ASAP si blocca sulla corda e arresta l'utilizzatore. L'ASAP può anche essere abbinato ad un cordino assorbitore di energia ASAP'SORBER per lavorare distanti dalla corda.



## ASAP® LOCK

### Anticaduta di tipo guidato su corda con funzione di bloccaggio

L'anticaduta di tipo guidato ASAP LOCK è stato progettato per facilitare le manovre dell'utilizzatore nelle risalite su corda. In condizioni di normale utilizzo, il dispositivo scorre liberamente sulla corda, senza alcun intervento manuale, per accompagnare l'utilizzatore nei suoi spostamenti. In caso di urto o brusca accelerazione, l'anticaduta si blocca sulla corda e arresta l'utilizzatore. La funzione bloccante integrata nell'ASAP LOCK consente all'utilizzatore di arrestare il dispositivo per ridurre l'altezza della caduta. La levetta di collegamento rende il sistema imperdibile nel superamento di frazionamenti. L'ASAP LOCK si utilizza con un cordino assorbitore di energia per lavorare distanti dalla corda.



## ASAP'SORBER

### Cordino con assorbitore di energia per ASAP o ASAP LOCK

Il cordino ASAP'SORBER si collega all'anticaduta di tipo guidato ASAP o ASAP LOCK per consentire all'utilizzatore di lavorare distante dalla corda per proteggerla durante le fasi di lavoro. È dotato di un assorbitore di energia a lacerazione situato in una custodia in tessuto con chiusura a zip per proteggerlo dall'abrasione, consentendo il controllo periodico. Questo cordino è disponibile in due lunghezze per scegliere il miglior compromesso tra lontananza della corda e riduzione dell'altezza di caduta.

	Codice	Certificazioni	Compatibilità corda	Peso
ASAP	B71AAA	CE EN 353-2, CE EN 12841 tipo A, EAC	- Utilizzo secondo la norma EN 353-2: corda AXIS 11 mm con terminazione cucita. - Utilizzo secondo la norma EN 12841 tipo A: corde da 10 a 13 mm di diametro, EN 1891 tipo A.	370 g
ASAP LOCK	B71ALU	CE EN 353-2, CE EN 12841 tipo A, EAC	- Utilizzo secondo la norma EN 353-2: corda AXIS 11 mm con terminazione cucita. - Utilizzo secondo la norma EN 12841 tipo A: corde da 10 a 13 mm di diametro, EN 1891 tipo A.	425 g
ASAP'SORBER	L71AA 20 (20 cm) L71AA 40 (40 cm)	CE EN 355, EAC	-	75 g (20 cm) 105 g (40 cm)