



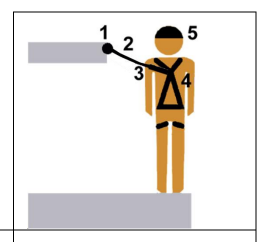
<del></del>			
Tipo di azienda / settore			
Ambito di lavoro			
Attività da svolgere			
	(contrasse		Inserimento di ulteriori informazioni obbli-
Descrizione dei pericoli, condizioni ambientali del la-	casel appropr		gatorio in presenza del simbolo *, facolta-
voro e del posto di lavoro	sì	no	tivo altrove
Sistema di trattenuta	•		
I sistemi di trattenuta limitano il raggio di movimento della per	sona in mod	do che n	on possa raggiungere il bordo di caduta, evi-
tando così la possibilità di una caduta. La caduta viene quindi	impedita se	e si utiliz	za un cordino dalla lunghezza inferiore alla
distanza fra il dispositivo di ancoraggio ed il bordo di caduta. I			a sono indicati per i lavori:
su e sopra edifici, facciate e tetti			1 -
su macchinari e parti di impianti che si trovano in alto			4
sulle armature (installazione, disinstallazione) su bordi di caduta non sicuri			2
altro:			1 2 3
all U			
Componenti minimi di un sistema di trattenuta			
1. Punto di ancoraggio (EN 795)			
<ol> <li>Imbracatura di posizionamento e cordino per l'imbracatur mento (EN 358)</li> </ol>	ra di posizio	ona-	
3. Elemento di ancoraggio (EN 362)			
4. Elmetto di protezione EN 397 / EN12492, elmetto da alpi	inista		
(con fascia sottomento a tre punti)			
Per tutti i sistemi successivamente illustrati vale quan			
Per tutti i sistemi successivamente illustrati vale quan cui si opera utilizzando un sistema di arresto caduta, o aggio! I dispositivi di salvataggio devono essere oppo essere istruito ed addestrato al loro utilizzo.	deve esser	re preve	ntivamente stabilito un piano di salvat-
cui si opera utilizzando un sistema di arresto caduta, o aggio! I dispositivi di salvataggio devono essere oppo	deve esser	re preve	ntivamente stabilito un piano di salvat-
cui si opera utilizzando un sistema di arresto caduta, o aggio! I dispositivi di salvataggio devono essere oppo essere istruito ed addestrato al loro utilizzo.	deve esser rtunamen	re preve te dispo	entivamente stabilito un piano di salvat- onibili sul posto e tutto il personale deve
cui si opera utilizzando un sistema di arresto caduta, o aggio! I dispositivi di salvataggio devono essere oppo essere istruito ed addestrato al loro utilizzo.  Sistema di tenuta / posizionamento  I sistemi di posizionamento sul posto di lavoro permettono di p	deve esser rtunamen	re preve te dispo	entivamente stabilito un piano di salvat- onibili sul posto e tutto il personale deve
cui si opera utilizzando un sistema di arresto caduta, aggio! I dispositivi di salvataggio devono essere oppo essere istruito ed addestrato al loro utilizzo.  Sistema di tenuta / posizionamento  I sistemi di posizionamento sul posto di lavoro permettono di pstema e attraverso il contatto dei piedi con il fabbricato, evitano su tralicci in acciaio e linee aeree su tralicci in legno e alberi	deve esser rtunament posizionarsi ado così il ri	re preve te dispo	entivamente stabilito un piano di salvat- onibili sul posto e tutto il personale deve
cui si opera utilizzando un sistema di arresto caduta, aggio! I dispositivi di salvataggio devono essere oppo essere istruito ed addestrato al loro utilizzo.  Sistema di tenuta / posizionamento  I sistemi di posizionamento sul posto di lavoro permettono di pstema e attraverso il contatto dei piedi con il fabbricato, evitan su tralicci in acciaio e linee aeree	oosizionarsi	re preve te dispo	entivamente stabilito un piano di salvat- onibili sul posto e tutto il personale deve
cui si opera utilizzando un sistema di arresto caduta, aggio! I dispositivi di salvataggio devono essere oppo essere istruito ed addestrato al loro utilizzo.  Sistema di tenuta / posizionamento  I sistemi di posizionamento sul posto di lavoro permettono di pstema e attraverso il contatto dei piedi con il fabbricato, evitano su tralicci in acciaio e linee aeree su tralicci in legno e alberi	oosizionarsi	re preve te dispo	entivamente stabilito un piano di salvat- onibili sul posto e tutto il personale deve
cui si opera utilizzando un sistema di arresto caduta, aggio! I dispositivi di salvataggio devono essere oppo essere istruito ed addestrato al loro utilizzo.  Sistema di tenuta / posizionamento  I sistemi di posizionamento sul posto di lavoro permettono di pstema e attraverso il contatto dei piedi con il fabbricato, evitan su tralicci in acciaio e linee aeree su tralicci in legno e alberi su terreni ripidi o scarpate	posizionarsi ndo così il ris	re preve te dispo	entivamente stabilito un piano di salvat- onibili sul posto e tutto il personale deve
cui si opera utilizzando un sistema di arresto caduta, aggio! I dispositivi di salvataggio devono essere oppo essere istruito ed addestrato al loro utilizzo.  Sistema di tenuta / posizionamento  I sistemi di posizionamento sul posto di lavoro permettono di pstema e attraverso il contatto dei piedi con il fabbricato, evitan su tralicci in acciaio e linee aeree su tralicci in legno e alberi su terreni ripidi o scarpate altro:  Componenti minimi di un sistema di tenuta / posizioname 1. Punto di ancoraggio (EN 795)	posizionarsi ndo così il ris	re preve te dispo	entivamente stabilito un piano di salvat- onibili sul posto e tutto il personale deve
cui si opera utilizzando un sistema di arresto caduta, aggio! I dispositivi di salvataggio devono essere oppo essere istruito ed addestrato al loro utilizzo.  Sistema di tenuta / posizionamento  I sistemi di posizionamento sul posto di lavoro permettono di pstema e attraverso il contatto dei piedi con il fabbricato, evitari su tralicci in acciaio e linee aeree su tralicci in legno e alberi su terreni ripidi o scarpate altro:  Componenti minimi di un sistema di tenuta / posizioname 1. Punto di ancoraggio (EN 795) 2. Cordino (EN 354), elemento di ancoraggio (EN 362)	posizionarsi ndo così il ris	re preve te dispo	entivamente stabilito un piano di salvat- onibili sul posto e tutto il personale deve
cui si opera utilizzando un sistema di arresto caduta, aggio! I dispositivi di salvataggio devono essere oppo essere istruito ed addestrato al loro utilizzo.  Sistema di tenuta / posizionamento  I sistemi di posizionamento sul posto di lavoro permettono di pstema e attraverso il contatto dei piedi con il fabbricato, evitari su tralicci in acciaio e linee aeree su tralicci in legno e alberi su terreni ripidi o scarpate altro:  Componenti minimi di un sistema di tenuta / posizioname 1. Punto di ancoraggio (EN 795) 2. Cordino (EN 354), elemento di ancoraggio (EN 362) 2.a Cordino (EN 355, EN 353-2, EN 360)	posizionarsi ndo così il ris	re preve te dispo	entivamente stabilito un piano di salvat- onibili sul posto e tutto il personale deve
cui si opera utilizzando un sistema di arresto caduta, aggio! I dispositivi di salvataggio devono essere oppo essere istruito ed addestrato al loro utilizzo.  Sistema di tenuta / posizionamento  I sistemi di posizionamento sul posto di lavoro permettono di pstema e attraverso il contatto dei piedi con il fabbricato, evitari su tralicci in acciaio e linee aeree su tralicci in legno e alberi su terreni ripidi o scarpate altro:  Componenti minimi di un sistema di tenuta / posizioname 1. Punto di ancoraggio (EN 795) 2. Cordino (EN 354), elemento di ancoraggio (EN 362) 2.a Cordino (EN 355, EN 353-2, EN 360) 2.b Cordino per l'imbracatura di posizionamento (EN358) 3.a Imbracatura di sicurezza (EN 361)	oosizionarsi do così il rid Dosizionarsi do così il rid D	re preve te dispo	entivamente stabilito un piano di salvat- onibili sul posto e tutto il personale deve
cui si opera utilizzando un sistema di arresto caduta, aggio! I dispositivi di salvataggio devono essere oppo essere istruito ed addestrato al loro utilizzo.  Sistema di tenuta / posizionamento  I sistemi di posizionamento sul posto di lavoro permettono di pstema e attraverso il contatto dei piedi con il fabbricato, evitari su tralicci in acciaio e linee aeree su tralicci in legno e alberi su terreni ripidi o scarpate altro:  Componenti minimi di un sistema di tenuta / posizioname 1. Punto di ancoraggio (EN 795) 2. Cordino (EN 354), elemento di ancoraggio (EN 362) 2.a Cordino (EN 355, EN 353-2, EN 360) 2.b Cordino per l'imbracatura di posizionamento (EN358) 3.a Imbracatura di sicurezza (EN 361) 3.b Imbracatura di sicurezza/posizionamento (EN 361 / EN 361)	deve esser rtunament  posizionarsi ido così il ri:	re preve te dispo	entivamente stabilito un piano di salvat- onibili sul posto e tutto il personale deve
cui si opera utilizzando un sistema di arresto caduta, aggio! I dispositivi di salvataggio devono essere oppo essere istruito ed addestrato al loro utilizzo.  Sistema di tenuta / posizionamento  I sistemi di posizionamento sul posto di lavoro permettono di pstema e attraverso il contatto dei piedi con il fabbricato, evitari su tralicci in acciaio e linee aeree su tralicci in legno e alberi su terreni ripidi o scarpate altro:  Componenti minimi di un sistema di tenuta / posizioname 1. Punto di ancoraggio (EN 795) 2. Cordino (EN 354), elemento di ancoraggio (EN 362) 2.a Cordino (EN 355, EN 353-2, EN 360) 2.b Cordino per l'imbracatura di posizionamento (EN358) 3.a Imbracatura di sicurezza (EN 361) 3.b Imbracatura di sicurezza/posizionamento (EN 361 / EN 364, Elmetto di protezione EN 397 / EN12492, elmetto da alpir	deve esser rtunament  posizionarsi ido così il ri:	re preve te dispo	entivamente stabilito un piano di salvat- onibili sul posto e tutto il personale deve
cui si opera utilizzando un sistema di arresto caduta, aggio! I dispositivi di salvataggio devono essere oppo essere istruito ed addestrato al loro utilizzo.  Sistema di tenuta / posizionamento  I sistemi di posizionamento sul posto di lavoro permettono di pstema e attraverso il contatto dei piedi con il fabbricato, evitari su tralicci in acciaio e linee aeree su tralicci in legno e alberi su terreni ripidi o scarpate altro:  Componenti minimi di un sistema di tenuta / posizioname 1. Punto di ancoraggio (EN 795) 2. Cordino (EN 354), elemento di ancoraggio (EN 362) 2.a Cordino (EN 355, EN 353-2, EN 360) 2.b Cordino per l'imbracatura di posizionamento (EN358) 3.a Imbracatura di sicurezza (EN 361) 3.b Imbracatura di sicurezza/posizionamento (EN 361 / EN 364 / Elmetto di protezione EN 397 / EN12492, elmetto da alpir (con fascia sottomento a tre punti)	deve esser rtunament posizionarsi do così il ris DDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDD	i sul postischio di	entivamente stabilito un piano di salvat- onibili sul posto e tutto il personale deve
cui si opera utilizzando un sistema di arresto caduta, aggio! I dispositivi di salvataggio devono essere oppo essere istruito ed addestrato al loro utilizzo.  Sistema di tenuta / posizionamento  I sistemi di posizionamento sul posto di lavoro permettono di pstema e attraverso il contatto dei piedi con il fabbricato, evitari su tralicci in acciaio e linee aeree su tralicci in legno e alberi su terreni ripidi o scarpate altro:  Componenti minimi di un sistema di tenuta / posizioname 1. Punto di ancoraggio (EN 795) 2. Cordino (EN 354), elemento di ancoraggio (EN 362) 2.a Cordino (EN 355, EN 353-2, EN 360) 2.b Cordino per l'imbracatura di posizionamento (EN358) 3.a Imbracatura di sicurezza (EN 361) 3.b Imbracatura di sicurezza/posizionamento (EN 361 / EN 364) 4. Elmetto di protezione EN 397 / EN12492, elmetto da alpir (con fascia sottomento a tre punti) Nota I sistemi di tenuta / posizionamento vengono spesso abbinati	deve esser rtunament posizionarsi do così il ris posizionarsi posizion	i sul postischio di	entivamente stabilito un piano di salvat- onibili sul posto e tutto il personale deve
cui si opera utilizzando un sistema di arresto caduta, aggio! I dispositivi di salvataggio devono essere oppo essere istruito ed addestrato al loro utilizzo.  Sistema di tenuta / posizionamento  I sistemi di posizionamento sul posto di lavoro permettono di pstema e attraverso il contatto dei piedi con il fabbricato, evitanti su tralicci in acciaio e linee aeree su tralicci in legno e alberi su terreni ripidi o scarpate altro:  Componenti minimi di un sistema di tenuta / posizioname 1. Punto di ancoraggio (EN 795) 2. Cordino (EN 354), elemento di ancoraggio (EN 362) 2.a Cordino (EN 355, EN 353-2, EN 360) 2.b Cordino per l'imbracatura di posizionamento (EN358) 3.a Imbracatura di sicurezza (EN 361) 3.b Imbracatura di sicurezza/posizionamento (EN 361 / EN 361) 4. Elmetto di protezione EN 397 / EN12492, elmetto da alpiri (con fascia sottomento a tre punti) Nota I sistemi di tenuta / posizionamento vengono spesso abbinati nuta o a sistemi di arresto caduta. Per ottenere consulenza riv	deve esser rtunament posizionarsi do così il ris posizionarsi posizion	i sul postischio di	entivamente stabilito un piano di salvat- onibili sul posto e tutto il personale deve
cui si opera utilizzando un sistema di arresto caduta, aggio! I dispositivi di salvataggio devono essere oppo essere istruito ed addestrato al loro utilizzo.  Sistema di tenuta / posizionamento  I sistemi di posizionamento sul posto di lavoro permettono di pstema e attraverso il contatto dei piedi con il fabbricato, evitanto su tralicci in acciaio e linee aeree su tralicci in legno e alberi su terreni ripidi o scarpate altro:  Componenti minimi di un sistema di tenuta / posizioname 1. Punto di ancoraggio (EN 795) 2. Cordino (EN 354), elemento di ancoraggio (EN 362) 2.a Cordino (EN 355, EN 353-2, EN 360) 2.b Cordino per l'imbracatura di posizionamento (EN 358) 3.a Imbracatura di sicurezza (EN 361) 3.b Imbracatura di sicurezza (EN 361) 4. Elmetto di protezione EN 397 / EN12492, elmetto da alpir (con fascia sottomento a tre punti)  Nota I sistemi di tenuta / posizionamento vengono spesso abbinati nuta o a sistemi di arresto caduta. Per ottenere consulenza rivun'azienda specializzata affidabile.	deve esser rtunament posizionarsi do così il ris posizionarsi posizion	i sul postischio di	entivamente stabilito un piano di salvat- onibili sul posto e tutto il personale deve
cui si opera utilizzando un sistema di arresto caduta, aggio! I dispositivi di salvataggio devono essere oppo essere istruito ed addestrato al loro utilizzo.  Sistema di tenuta / posizionamento  I sistemi di posizionamento sul posto di lavoro permettono di pstema e attraverso il contatto dei piedi con il fabbricato, evitanto su tralicci in acciaio e linee aeree su tralicci in legno e alberi su terreni ripidi o scarpate altro:  Componenti minimi di un sistema di tenuta / posizioname 1. Punto di ancoraggio (EN 795) 2. Cordino (EN 354), elemento di ancoraggio (EN 362) 2.a Cordino (EN 355, EN 353-2, EN 360) 2.b Cordino per l'imbracatura di posizionamento (EN 361 / EN 361) 3.b Imbracatura di sicurezza (EN 361) 3.b Imbracatura di sicurezza/posizionamento (EN 361 / EN 361) 4. Elmetto di protezione EN 397 / EN12492, elmetto da alpir (con fascia sottomento a tre punti)  Nota I sistemi di tenuta / posizionamento vengono spesso abbinati nuta o a sistemi di arresto caduta. Per ottenere consulenza rivun'azienda specializzata affidabile.  Sistema di arresto caduta con assorbitore di energia arrestanti.	cosizionarsi cosiz	i sul postischio di l	entivamente stabilito un piano di salvat- enibili sul posto e tutto il personale deve  so di lavoro appoggiandosi all'interno del si- una caduta dall'alto. Ad es. nei lavori:  di caduta libera e riducono quindi la forza di
cui si opera utilizzando un sistema di arresto caduta, aggio! I dispositivi di salvataggio devono essere oppo essere istruito ed addestrato al loro utilizzo.  Sistema di tenuta / posizionamento  I sistemi di posizionamento sul posto di lavoro permettono di pstema e attraverso il contatto dei piedi con il fabbricato, evitari su tralicci in acciaio e linee aeree su tralicci in legno e alberi su terreni ripidi o scarpate altro:  Componenti minimi di un sistema di tenuta / posizioname 1. Punto di ancoraggio (EN 795) 2. Cordino (EN 354), elemento di ancoraggio (EN 362) 2.a Cordino (EN 355, EN 353-2, EN 360) 2.b Cordino per l'imbracatura di posizionamento (EN358) 3.a Imbracatura di sicurezza (EN 361) 3.b Imbracatura di sicurezza/posizionamento (EN 361 / EN 361) 4. Elmetto di protezione EN 397 / EN12492, elmetto da alpiri (con fascia sottomento a tre punti) Nota I sistemi di tenuta / posizionamento vengono spesso abbinati nuta o a sistemi di arresto caduta. Per ottenere consulenza rivur'azienda specializzata affidabile.  Sistema di arresto caduta con assorbitore di energia arrestana arresto che agisce sul corpo ed il percorso di caduta. Questo di caduta caduta.	cosizionarsi coosizionarsi coo	i sul postischio di la la in cascadatto pe	entivamente stabilito un piano di salvat- enibili sul posto e tutto il personale deve  so di lavoro appoggiandosi all'interno del si- una caduta dall'alto. Ad es. nei lavori:  di caduta libera e riducono quindi la forza di
cui si opera utilizzando un sistema di arresto caduta, aggio! I dispositivi di salvataggio devono essere oppo essere istruito ed addestrato al loro utilizzo.  Sistema di tenuta / posizionamento  I sistemi di posizionamento sul posto di lavoro permettono di pstema e attraverso il contatto dei piedi con il fabbricato, evitari su tralicci in acciaio e linee aeree su tralicci in legno e alberi su terreni ripidi o scarpate altro:  Componenti minimi di un sistema di tenuta / posizioname 1. Punto di ancoraggio (EN 795) 2. Cordino (EN 354), elemento di ancoraggio (EN 362) 2.a Cordino (EN 355, EN 353-2, EN 360) 2.b Cordino per l'imbracatura di posizionamento (EN358) 3.a Imbracatura di sicurezza (EN 361) 3.b Imbracatura di sicurezza (EN 361) 4. Elmetto di protezione EN 397 / EN12492, elmetto da alpir (con fascia sottomento a tre punti)  Nota I sistemi di tenuta / posizionamento vengono spesso abbinati nuta o a sistemi di arresto caduta. Per ottenere consulenza rivur'azienda specializzata affidabile.  Sistema di arresto caduta con assorbitore di energia I sistemi di arresto caduta con assorbitore di energia arrestana arresto che agisce sul corpo ed il percorso di caduta. Questo lavori di manutenzione, lavori su tetti (tetti piani)	cosizionarsi cosiz	i sul postischio di l	entivamente stabilito un piano di salvat- enibili sul posto e tutto il personale deve  so di lavoro appoggiandosi all'interno del si- una caduta dall'alto. Ad es. nei lavori:  di caduta libera e riducono quindi la forza di
cui si opera utilizzando un sistema di arresto caduta, aggio! I dispositivi di salvataggio devono essere oppo essere istruito ed addestrato al loro utilizzo.  Sistema di tenuta / posizionamento  I sistemi di posizionamento sul posto di lavoro permettono di pstema e attraverso il contatto dei piedi con il fabbricato, evitari su tralicci in acciaio e linee aeree su tralicci in legno e alberi su terreni ripidi o scarpate altro:  Componenti minimi di un sistema di tenuta / posizioname el latro:  Componenti minimi di un sistema di tenuta / posizioname el latro:  Componenti minimi di un sistema di tenuta / posizioname el latro:  Componenti minimi di un sistema di tenuta / posizioname el la punto di ancoraggio (EN 362)  2. Cordino (EN 354), elemento di ancoraggio (EN 362)  2.a Cordino (EN 355, EN 353-2, EN 360)  2.b Cordino per l'imbracatura di posizionamento (EN358)  3.a Imbracatura di sicurezza (EN 361)  3.b Imbracatura di sicurezza/posizionamento (EN 361 / EN 361)  4. Elmetto di protezione EN 397 / EN12492, elmetto da alpiri (con fascia sottomento a tre punti)  Nota  I sistemi di tenuta / posizionamento vengono spesso abbinati nuta o a sistemi di arresto caduta. Per ottenere consulenza rivun'azienda specializzata affidabile.  Sistema di arresto caduta con assorbitore di energia arrestamarresto che agisce sul corpo ed il percorso di caduta. Questo lavori di manutenzione, lavori su tetti (tetti piani)  montaggio di gru (gru a torre, gru mobili, carroponti)	cosizionarsi do così il rista  ento  sistemi di rolgersi ad  o la persona sistema è a	i sul postischio di la la in cascadatto pe	entivamente stabilito un piano di salvat- enibili sul posto e tutto il personale deve  so di lavoro appoggiandosi all'interno del si- una caduta dall'alto. Ad es. nei lavori:  di caduta libera e riducono quindi la forza di
cui si opera utilizzando un sistema di arresto caduta, aggio! I dispositivi di salvataggio devono essere oppo essere istruito ed addestrato al loro utilizzo.  Sistema di tenuta / posizionamento  I sistemi di posizionamento sul posto di lavoro permettono di pstema e attraverso il contatto dei piedi con il fabbricato, evitari su tralicci in acciaio e linee aeree su tralicci in legno e alberi su terreni ripidi o scarpate altro:  Componenti minimi di un sistema di tenuta / posizioname 1. Punto di ancoraggio (EN 795) 2. Cordino (EN 354), elemento di ancoraggio (EN 362) 2.a Cordino (EN 355, EN 353-2, EN 360) 2.b Cordino per l'imbracatura di posizionamento (EN358) 3.a Imbracatura di sicurezza (EN 361) 3.b Imbracatura di sicurezza (EN 361) 4. Elmetto di protezione EN 397 / EN12492, elmetto da alpir (con fascia sottomento a tre punti)  Nota I sistemi di tenuta / posizionamento vengono spesso abbinati nuta o a sistemi di arresto caduta. Per ottenere consulenza rivur'azienda specializzata affidabile.  Sistema di arresto caduta con assorbitore di energia I sistemi di arresto caduta con assorbitore di energia arrestana arresto che agisce sul corpo ed il percorso di caduta. Questo lavori di manutenzione, lavori su tetti (tetti piani)	cosizionarsi coosizionarsi coo	i sul postischio di la la la ratte-	entivamente stabilito un piano di salvat- enibili sul posto e tutto il personale deve  so di lavoro appoggiandosi all'interno del si- una caduta dall'alto. Ad es. nei lavori:  di caduta libera e riducono quindi la forza di





#### Componenti minimi di un sistema di arresto caduta

- 1. Punto di ancoraggio (EN 795)
- 2. Assorbitore di energia (EN 355)
- 3. Cordino: assorbitore a fettuccia (EN 355)
- 4. Imbracatura di sicurezza (EN 361)
- Elmetto di protezione EN 397 / EN12492, elmetto da alpinista (con fascia sottomento)



### Descrizione dei pericoli, condizioni ambientali del lavoro e del posto di lavoro

(contrassegnare la casella appropriata)
sì no

Inserimento di ulteriori informazioni obbligatorio in presenza del simbolo \*, facoltativo altrove

#### Sistema di arresto caduta con dispositivo retrattile

I sistemi di arresto caduta con dispositivo retrattile arrestano la persona in caso di caduta libera e riducono quindi la forza di arresto che agisce sul corpo ed il percorso di caduta. Sono indicati per i lavori:

nei vani ascensore, nei vani di alimentazione, nei var
tecnici
su macchinari e parti di impianti che si trovano in alto

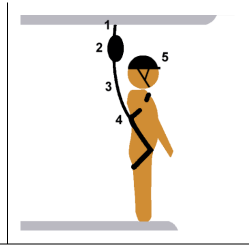
in spazi stretti
su piattaforme aeree

altro:.....

Ш	ш

#### Componenti minimi di un sistema di arresto caduta

- 1. Punto di ancoraggio (EN 795)
- 2. Dispositivo retrattile (EN 360)
- 3. Cordino inseribile ed estraibile (EN 354)
- 4. Imbracatura di sicurezza (EN 361)
- Elmetto di protezione EN 397 / EN12492, elmetto da alpinista (con fascia sottomento)



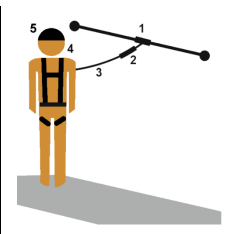
#### Sistema di arresto con assorbitore di energia e dispositivo di ancoraggio orizzontale

Il sistema consiste in un punto di ancoraggio mobile, un cordino, un assorbitore di energia e un'imbracatura di sicurezza. La funzione di assorbire l'energia viene svolta dall'assorbitore di energia, o è integrata nel cordino. Adatto ad es. per i lavori:

di costruzione in acciaio, legno e modulare	
sui tetti (ripassatura, ristrutturazione, etc.)	
sui veicoli (bus, tram, treni, carri silos, etc.)	
di controllo e pulizia su tetti piani	
altro:	
	,

#### Componenti minimi di un sistema di arresto caduta

- 1. Dispositivo di ancoraggio orizzontale con punto di ancoraggio mobile (EN 795)
- 2. Assorbitore di energia (EN 355)
- 3. Cordino (EN 354), elemento di ancoraggio (EN 362)
- 4. Imbracatura di sicurezza (EN 361)
- Elmetto di protezione EN 397 / EN12492, elmetto da alpinista (con fascia sottomento)



#### Sistema di arresto con dispositivo di arresto scorrevole con inclusa guida mobile

Il dispositivo di arresto, che scorre su una fune di sicurezza, è l'elemento centrale di questo sistema di arresto caduta. L'assorbitore di energia integrato riduce le forze che si creano ad un livello non dannoso per il corpo e permette un rilascio controllato dell'energia sul punto di ancoraggio. Il sistema è indicato per i lavori:





in cui si sale e scende dalle scale			1.
nei corsi d'acqua			17
su tetti inclinati			6
altro:			
<ol> <li>Componenti minimi di un sistema di arresto caduta</li> <li>Punto di ancoraggio (EN 795)</li> <li>Dispositivo di arresto scorrevole (EN 353-1)</li> <li>Cordino (EN 354), elemento di ancoraggio (EN 362)</li> <li>Imbracatura di sicurezza (EN 361)</li> <li>Guida mobile (EN 353-2)</li> <li>Elmetto di protezione EN 397 / EN12492, elmetto da (con fascia sottomento)</li> </ol>	alpinista	_	5
Descrizione dei pericoli, condizioni ambientali del la- voro e del posto di lavoro	(contrasse case approp sì	ella	Inserimento di ulteriori informazioni obbli- gatorio in presenza del simbolo *, facolta- tivo altrove
Sistema di accesso e posizionamento mediante funi (APF	·)		
Per i posti di lavoro difficoltosi è adatta principalmente una con arresto scorrevole e una fune di tenuta per il posizionamento. precisamente nella posizione desiderata e lavorare con le ma rezza, è l'elemento centrale di questo sistema di arresto cadu ad un livello non dannoso per il corpo e permette un rilascio c	Le diverse ni libere. Il ta. L'assori	possibili dispositiv bitore di e	tà di regolazione permettono di posizionarsi vo di arresto, che scorre su una fune di sicu- energia integrato riduce le forze che si creano
lavori di montaggio in sospensione a corde portanti			4
riparazioni su magazzini verticali			φ1φ
lavori sulle facciate			c <b>–</b>   3   4
altro:			6
<ol> <li>Componenti minimi di un sistema di arresto caduta</li> <li>Punti di ancoraggio (EN 795)</li> <li>Imbracatura di sicurezza (EN 361)</li> <li>Fune di lavoro (EN 1891)</li> <li>Fune di sicurezza (EN 1891)</li> <li>Dispositivo di arresto scorrevole (EN 353-1)</li> <li>Elmetto di protezione EN 397 / EN12492, elmetto da alpi (con fascia sottomento)</li> </ol>	inista		2
Sistemi di salvataggio			
Nelle procedure di salvataggio bisogna prestare attenzione ch dall'alto. Il numero di persone necessario per effettuare il salva luogo. Bisogna considerare le seguenti situazioni:			
salvataggio di una persona in sospensione			<b>A</b> 4
salvataggio da un dispositivo di caduta di tipo guidato			<b>P</b> 1
salvataggio da pozzi, serbatoi, silos e spazzi stretti			<b>1</b> 2
recupero da una funivia			π_
salvataggio da un impianto di energia eolica			
altro:			
<ol> <li>Componenti minimi di un sistema di salvataggio</li> <li>Punto di ancoraggio / dispositivo di ancoraggio (EN 795)</li> <li>Discensore o meccanismo di sollevamento (EN 1496)</li> <li>Imbracatura di salvataggio (EN 1497, EN 361)</li> </ol>			3
Punti aggiuntivi			

Lavoro su tetti\*

Tetto piano

Altezza

Ulteriori informazioni





Tetto inclinato			Inclina- % zione
Pericoli derivanti dalle intemperie*			Ulteriori informazioni
Calore / alte temperature (generalmente da 60 °C in su)			Temp. °C, esposizione h/giorno
Freddo (generalmente da -10 °C in giù)			TempoC, esposizione h/giorno
Umidità			
Raggi solari (UV)			
Pericoli chimici*		•	Informazioni sulle sostanze
Solventi			
Acidi o soluzioni alcaline			
Oli			
Altri liquidi pericolosi			
Descrizione dei pericoli, condizioni ambientali del lavoro e del posto di lavoro	` la ca	ssegnare asella priata)	Inserimento di ulteriori informazioni obbligatorio in presenza del simbolo *, facoltativo
	sì	no	altrove
Requisiti particolari in ambienti esplosivi*			Ulteriori informazioni
Utilizzo di dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto in ambienti in cui vi è pericolo di esplosioni. Sono stati considerati i seguenti punti?			I DPI contro le cadute dall'alto possono essere utilizzati in ambienti in cui vi è pericolo di esplosioni solo se questo tipo di impiego è indicato nelle istruzioni per l'uso del produttore.
Utilizzo di funi e cinghie tessili dal diametro o di lar-			
ghezza superiore ai 20 mm			
Utilizzo di moschettoni e raccordi in alluminio			
Utilizzo di moschettoni e raccordi in alluminio nelle zone 1 e 2 in cui vengono trattate sostanze della classe			
di esplosione IIC (ad es. idrogeno, acetilene, solfuro di carbonio, acido solfidrico).			
DPI anticaduta in combinazione con altri DPI*			Ulteriori informazioni
Imbracatura di sicurezza con sistema portante integrato per dispositivo di protezione delle vie respiratorie			
Imbracature di sicurezza in combinazione con giubbotto di salvataggio			
Imbracatura di sicurezza integrata nell'abbigliamento di protezione			
Dispositivo di arresto scorrevole, che deve essere collegato con due attacchi anticaduta			
Altro			
Documentazione e attestati	I.	I	Ulteriori informazioni
Per poter dare il via a lavori che prevedono l'utilizzo di Di rarsi che i dipendenti che devono lavorare con essi siano devono essere formati riguardo all'utilizzo dei DPI anticad curarsi che tutte le condizioni necessarie siano rispettate	idonei da luta. Per	al punto d l'impiego	li vista fisico e psicologico. Inoltre i dipendenti sul posto il datore di lavoro deve inoltre assi-
I dipendenti hanno frequentato il corso base sui DPI anticaduta			
Individuazione degli eventi pericolosi per i DPI anticaduta effettuata			
Piano di sicurezza e salvataggio per i DPI anticaduta presente			
Piano di salvataggio specifico per l'immobile presente			
I dispositivi di salvataggio sono presenti			
L'esercitazione di salvataggio è stata svolta			
Altro			
Ulteriori requisiti riguardo ai DPI anticaduta	<u> </u>	1	





#### Obblighi generali del datore di lavoro

I dipendenti devono indossare i DPI messi a loro disposizione.

Il datore di lavoro deve provvedere a fornire regolarmente l'istruzione necessaria per l'utilizzo e la cura dei DPI. Tale istruzione va documentata per iscritto.

Prima dell'utilizzo dei DPI impiegati per la protezione da pericoli potenzialmente letali, nell'ambito dell'istruzione deve essere stata svolta un'esercitazione per un uso corretto.