

NORME TECNICHE SISTEMI ANTICADUTA

UNI 11158

Dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto - Sistemi di arresto caduta - Guida per la selezione e l'uso

La norma ha lo scopo di fornire linee guida per l'individuazione e l'uso dei dispositivi di protezione individuale destinati a proteggere l'utilizzatore contro le cadute dall'alto, da utilizzarsi eventualmente combinati tra di loro per formare i "sistemi di arresto caduta".

EN 341

Dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto. Dispositivi di discesa

Nella norma sono specificati i requisiti, i metodi di prova, la marcatura e le istruzioni per l'utilizzo dei dispositivi di discesa che devono essere utilizzati congiuntamente ai dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto.

EN 353-1

Ritirata dalle norme armonizzate riconosciute dall'UE

Dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto: Dispositivi di caduta di tipo guidato comprendenti una linea di ancoraggio rigida.

Nella norma sono specificati i requisiti, i metodi di prova, la marcatura, le informazioni che devono essere fornite dal fabbricante e le modalità di imballaggio per i dispositivi anticaduta di tipo guidato comprendenti una linea di ancoraggio rigida.

EN 353-2

Dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto: Dispositivi di caduta di tipo guidato comprendenti una linea di ancoraggio flessibile.

Nella norma sono specificati i requisiti, i metodi di prova, la marcatura, le informazioni che devono essere fornite dal fabbricante e le modalità di imballaggio per i dispositivi anticaduta di tipo guidato comprendenti una linea di ancoraggio flessibile.

EN 354

Dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto - Cordini

Nella norma sono specificati i requisiti, i metodi di prova, la marcatura e le istruzioni per l'utilizzo, la marcatura e le modalità di imballaggio per i cordini di tipo fisso e regolabile.

EN 355

Dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto – Assorbitori di energia

Nella norma sono specificati i requisiti, i metodi di prova, la marcatura e le istruzioni per l'utilizzo, la marcatura e le modalità di imballaggio per gli assorbitori di energia.

EN 358

Dispositivi di protezione individuale per il posizionamento sul lavoro e la prevenzione delle cadute dall'alto - Cinture di posizionamento sul lavoro e di trattenuta e cordini di posizionamento sul lavoro

La norma riguarda cinture e cordini destinati al posizionamento sul lavoro o alla trattenuta. Essa specifica i requisiti, le prove, la marcatura e le informazioni fornite dal fabbricante.

EN 360

Dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto – Dispositivi anticaduta di tipo retrattile

Nella norma sono specificati i requisiti, i metodi di prova, la marcatura e le istruzioni per l'utilizzo, la marcatura e le modalità di imballaggio per i dispositivi anticaduta di tipo retrattile.

EN 361

Dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto - Imbracature per il corpo

Nella norma sono specificati i requisiti, i metodi di prova, la marcatura e le istruzioni per l'utilizzo, la marcatura e le modalità di imballaggio per le imbracature per il corpo.

EN 362

Dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto - Connettori

Nella norma sono specificati i requisiti, i metodi di prova, la marcatura e le istruzioni per l'utilizzo, la marcatura per i connettori.

EN 363

Dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto - Sistemi di arresto caduta

Nella norma sono specificati la terminologia e i requisiti generali per i sistemi di arresto della caduta che servono da DPI.

EN 364

Dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto. Metodi di prova.

Nella norma sono specificati i metodi di prova per i materiali, i componenti e i sistemi relativi ai dispositivi di protezione anticaduta. In particolare sono indicate:

- le apparecchiature da utilizzare per le prove statiche e i relativi metodi;
- le apparecchiature per le prove dinamiche , torso di prova compreso;
- i metodi per le prove di prestazione dinamica e di resistenza dinamica sia dei componenti che dei sistemi;
- le prove di corrosione per i componenti metallici;
- le apparecchiature che si devono utilizzare e i metodi per le prove di condizionamento e per le prove di durata.

Nella norma sono inoltre presenti le raccomandazioni per la programmazione delle prove.

EN 365

Dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto

Nella norma sono specificati i requisiti generali per le istruzioni per l'uso, la manutenzione, l'ispezione periodica, la riparazione, la marcatura e l'imballaggio dei dispositivi contro le cadute dall'alto.

EN 516

Accessori prefabbricati per coperture: Installazioni per l'accesso al tetto - Passerelle, piani di camminamento e scalini posa piede

La norma specifica le dimensioni essenziali, i materiali da impiegare, i requisiti relativi alla capacità di sopportare i carichi e l'estensione delle prove di passerelle, piani di camminamento e scalini posa piede.

EN 517**Accessori prefabbricati per coperture: Ganci di sicurezza da tetto**

La norma specifica le dimensioni essenziali, i materiali da impiegare, i requisiti relativi alla capacità di supportare i carichi e l'estensione delle prove dei ganci di sicurezza da tetto.

EN 795**Protezione contro le cadute dall'alto - Dispositivi di ancoraggio**

Nella norma sono specificati i requisiti, i metodi di prova e le istruzioni per l'utilizzo e la marcatura di dispositivi di ancoraggio progettati esclusivamente per l'uso con DPI contro le cadute dall'alto.

EN 813**Dispositivi di protezione individuale per la prevenzione delle cadute dall'alto - Cinture con cosciali****EN 12841****Dispositivi individuali per la protezione contro le cadute - Sistemi di accesso con fune - Dispositivi di regolazione della fune****EN 13921****Dispositivi di protezione individuale - Principi ergonomici****EN 1496****Dispositivi individuali per la protezione contro le cadute - Dispositivi di sollevamento per salvataggio****EN 1497****Dispositivi individuali per la protezione contro le cadute - Imbracature di Salvataggio****EN 1498****Dispositivi individuali per la protezione contro le cadute - Cinghie di Salvataggio****EN 1868****Dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto - Lista dei termini equivalenti****EN 1891****Dispositivi di protezione individuale per la prevenzione delle cadute dall'alto - Corde con guaina a basso coefficiente di allungamento****SCALE**

EN 131-1 Scale: Terminologia, tipi, dimensioni funzionali

EN 131-2 Scale: Requisiti, prove, marcatura.

EN 131-3 Scale: Istruzioni per l'utilizzatore

EN 131-4 Scale: Scale trasformabili multi posizione con cerniere

EN 12951 Scale permanentemente fissate per coperture

EN ISO14122-1

Mezzi di accesso permanenti al macchinario: Scelta di un mezzo di accesso fisso tra due livelli

NB. La norma si applica anche ai mezzi di accesso che fanno parte di una macchina e ai mezzi di accesso di quella parte dell'edificio (per esempio le piattaforme di lavoro, i corridoi di passaggio, le scale) in cui è installata la macchina, a condizione che la funzione principale di tale parte dell'edificio sia di fornire i mezzi di accesso alla macchina.

EN ISO14122-3

Mezzi di accesso permanenti al macchinario: Scale, scale a castello e parapetti

NB. La norma si applica anche alle scale, alle scale a castello e ai parapetti nella parte dell'edificio in cui è installata la macchina, a condizione che la funzione principale di tale parte dell'edificio sia di fornire i mezzi di accesso alla macchina.

EN ISO14122-4

Mezzi di accesso permanenti al macchinario: Scale fisse

NB. La norma si applica anche alle scale nella parte dell'edificio in cui è installata la macchina, a condizione che la funzione principale di tale parte dell'edificio sia di fornire i mezzi di accesso alla macchina.

PARAPETTI

EN 13374 Parapetti provvisori

RETI

EN 1263-1/2 Reti di sicurezza.

Requisiti di sicurezza, requisiti di sicurezza per il montaggio, metodi di prova