**CHECK-LIST
CK1 - Famiglia di Pericoli:** Luoghi di Lavoro **CK1.7 - Pericoli**: Scale

**Check List - Procedure Standardizzate**

Realizzato secondo le procedure standardizzate ai sensi degli artt. 17, 28, 29 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i rif. All. IV – DM 10/03/1998 Sicurezza Rischio Incendio – Regole Tecniche di prevenzione Incendi applicabili – D.Lgs N. 139 05/03/1996 Funzioni, Compiti, Regolamento del servizio VVF

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **COD** | **Requisito** | **SI** | **NO** | **NOTE** |
| 01 | Le scale fisse a gradini, destinate al normale accesso agli ambienti di lavoro, sono costruite e mantenute in modo da resistere ai carichi massimi derivanti da affollamento per situazioni di emergenza? (I gradini devono avere pedata e alzata dimensionate a regola d'arte e larghezza adeguata alle esigenze del transito) |  |  |  |
| 02 | Dette scale ed i relativi pianerottoli sono provvisti, sui lati aperti, di parapetto normale o di altra difesa equivalente? (Le rampe delimitate da due pareti devono essere munite di almeno un corrimano) |  |  |  |
| 03 | Le scale a pioli di altezza superiore a m. 5, fissate su pareti o incastellature verticali o aventi una inclinazione superiore a 75 gradi, devono essere provviste, a partire da m. 2,50 dal pavimento o dai ripiani, di una solida gabbia metallica di protezione avente maglie o aperture di ampiezza tale da impedire la caduta accidentale della persona verso l'esterno, vengono rispettati questi valori? |  |  |  |
| 04 | La parete della gabbia opposta al piano dei pioli non deve distare da questi più di cm. 60, viene rispettato questo valore? |  |  |  |
| 05 | I pioli devono distare almeno 15 centimetri dalla parete alla quale sono applicati o alla quale la scala è fissata, viene rispettato questo valore? *Nota 1* |  |  |  |
| 06 | Il parapetto è costruito con materiale rigido e resistente in buono stato di conservazione? |  |  |  |
| 07 | Il parapetto ha un'altezza utile di almeno un metro? |  |  |  |
| 08 | Il parapetto è costituito da almeno due correnti, di cui quello intermedio posto a circa metà distanza fra quello superiore ed il pavimento? |  |  |  |
| 09 | Il parapetto è costruito e fissato in modo da poter resistere, nell'insieme ed in ogni sua parte, al massimo sforzo cui può essere assoggettato, tenuto conto delle condizioni ambientali e della sua specifica funzione.? *Nota 2* |  |  |  |
| 10 | Le impalcature, le passerelle, i ripiani, le rampe di accesso, i balconi ed i posti di lavoro o di passaggio sopraelevati devono essere provvisti, su tutti i lati aperti, di parapetti normali con arresto al piede o di difesa equivalenti, sono rispettate queste procedure? (Tale protezione non è richiesta per i piani di caricamento di altezza inferiore a m. 2.00) |  |  |  |
| 11 | Possono essere serviti da una sola scala gli edifici che risultano avere una altezza antincendi non superiore a 24 metri e con luoghi di lavoro classificati con un rischio di incendio basso o medio dove ogni singolo piano può essere servito da una sola uscita, vengono rispettati questi requisiti? |  |  |  |
| 12 | Se le scale servono un solo piano al di sopra o al di sotto del piano terra, la loro larghezzanon deve essere inferiore a quella delle uscite dei piano servito, viene rispettato questo requisito? |  |  |  |
| 13 | Se le scale servono più di un piano al di sopra o al di sotto dei piano terra, la larghezza della singola scala non deve essere inferiore a quella delle uscite di piano che si immettono nella scala, mentre la larghezza complessiva è calcolata in relazione all'affollamento previsto in due piani contigui con riferimento a quelli aventi maggior affollamento, vengono rispettati questi requisiti? |  |  |  |

*Nota 1 -*  Quando l'applicazione della gabbia alle scale costituisca intralcio all'esercizio o presenti notevoli difficoltà costruttive, devono essere adottate, in luogo della gabbia, altre misure di sicurezza atte ad evitare la caduta delle persone per un tratto superiore ad un metro.
 *Nota 2 -* E' considerato "parapetto normale con arresto al piede" il parapetto definito al comma precedente, completato con fascia continua poggiante sul piano di calpestio ed alta almeno 15 centimetri. E' considerata equivalente ai parapetti definiti ai punti precedenti, qualsiasi protezione, quale muro, balaustra, ringhiera e simili, realizzante condizioni di sicurezza contro la caduta verso i lati aperti, non inferiori a quelle presentate dai parapetti stessi.