

Caratteristiche della normativa UNI EN 1154

La normativa UNI EN 1154 descrive specificamente i requisiti per i dispositivi di chiusura controllata delle porte e si applica a dispositivi di chiusura ad apertura manuale, laddove l'energia di chiusura è generata dall'utilizzatore nel momento di apertura della porta, in modo tale che la porta in rilascio ritorna alla posizione di chiusura in maniera controllata.

L'utilità della certificazione

La certificazione è utile per ottenere, sui prodotti oleodinamici, quelli che sono gli standard previsti dalle regole di certificazione e dalle normative vigenti.

Come funziona il percorso di certificazione?

Per ottenere la certificazione, un prodotto deve superare 3 steps fondamentali:

Step 1: verifica ed analisi del prodotto che deve risultare conforme alle norme e ai protocolli nazionali e internazionali.

Step 2: in questo passaggio vengono valutati tutti i processi relativi ai sistemi di qualità dell'ente produttore.

Step 3: dopo aver ottenuto la certificazione con il relativo marchio, vengono effettuati interventi periodici per valutare e dimostrare il mantenimento dell'efficienza dei prodotti e delle attrezzature certificate.

Superati gli steps di certificazione il produttore può inserire il Marchio di certificazione ricevuto su tutti i propri prodotti immessi sul mercato.