



Associazione Nazionale delle Industrie di Componenti per Ascensori
 20146 Milano Via Frua, 19 - Tel.02/46.93.482 Fax 02/43.31.48.97
anicalift@libero.it

Intervento di Elio De Fusto

ANICA e la funzione sempre più rilevante della componentistica

Convegno "Sicurezza in Ascensore"

Roma, 9 dicembre 2003

Da diversi anni che il settore della componentistica per ascensori è protagonista di una positiva evoluzione, che l'ha portato ad assumere una funzione di sempre maggior rilievo all'interno del comparto ascensoristico.

Nella fase iniziale le aziende costruttrici di componenti si erano sviluppate all'ombra di aziende di maggiori dimensioni, di cui supportavano l'attività costruendo prodotti la cui progettazione veniva dalle stesse derivata.

Oggi le aziende italiane produttrici di componenti, si sono sviluppate al punto che sono esse stesse a progettare tutti i prodotti che costruiscono e che spesso presentano caratteristiche e prestazioni di tipo molto innovativo.

Ciò ha contribuito ad una notevole crescita del mercato, anche sotto l'aspetto qualitativo.

E', infatti, indiscutibile che gli ascensori di nuova generazione sono non solo esteticamente più gradevoli, ma offrono prestazioni e confort inimmaginabili solo pochi anni fa.

Basta pensare agli ascensori a velocità variabile, nei quali la partenza ed il seguente arresto al piano avvengono dolcemente, senza spiacevoli sensazioni provocate da accelerazioni e decelerazioni troppo brusche, pur garantendo elevate velocità medie, che riducono i tempi di percorrenza, e notevole precisione di arresto, evitando quei fastidiosi gradini, tra il livello della cabina e quello del piano di sbarco, che costituiscono una subdola insidia per gli utenti, specialmente per gli anziani.



Un punto di forza delle aziende costruttrici di componenti per ascensori è la flessibilità e la versatilità delle aziende stesse, caratteristica che permette loro di essere presente sul mercato con prodotti adatti alle esigenze più particolari, pur mantenendo prezzi concorrenziali.

Grazie a questa flessibilità, oggi possiamo affermare che non esiste spazio in cui non si possa installare un ascensore. Le nostre aziende, infatti, sono in grado di immettere sul mercato prodotti di tutte le forme e dimensioni, costruiti con materiali diversi, ma sempre con le necessarie garanzie di qualità e sicurezza.

Nel campo della sicurezza, poi, l'impegno profuso dai costruttori italiani di componenti è in continuo aumento.

Le nostre aziende hanno messo a disposizione i migliori tecnici allo scopo di risolvere problemi specifici, il loro continuo impegno ha permesso di migliorare ed affinare le norme tecniche.

Compito questo che consideriamo strategico.

E' un preciso impegno dell'associazione che io rappresento, promuovere e alimentare gruppi tecnici di discussione che possano dare un fattivo contributo alla realizzazione di norme tecniche sempre più aggiornate, alla loro interpretazione ed alla loro corretta implementazione.

Tutto questo a tutela dei nostri clienti e degli utenti finali.

Mi sembra doveroso inoltre ricordare che l'industria costruttrice di componenti per ascensore italiana, oggi copre circa il 45% del fabbisogno Europeo, un dato questo che meglio di ogni altro evidenzia la nostra crescita e la nostra capacità di offrire prodotti sicuri e di qualità.

Prima di concludere permettetemi altre due considerazioni:





la prima è riferita alla direttiva Europea 95/16 che è entrata in vigore in Italia nel 1999.

A nostro avviso il legislatore, ha tenuto poco in considerazione il ruolo che l'industria dei componentisti e degli assemblatori svolge nel mondo ascensoristico.

Ci saremmo aspettati che tra le possibilità previste dalla direttiva ci fosse anche la possibilità di far valere, ai fini della verifica di Conformità degli ascensori, la certificazione di Qualità totale.

Purtroppo questa possibilità non è stata presa in considerazione, penalizzando le nostre aziende e creando qualche imbarazzo tra i vari operatori.

Per ultimo, e poi concludo, vorrei rivolgere un invito al mondo della carta stampata.

Chiedo che si avvicini di più al nostro mondo, non solo alla ricerca della notizia che susciti sensazione, ma piuttosto con un intento divulgativo, con l'obiettivo di informare l'utente sui vantaggi e sulle caratteristiche di sicurezza di cui sono dotati gli ascensori di oggi.

Fa un po' specie infatti che tutti conoscono, anche se in modo sommario, come funziona un'automobile, su cui periodicamente vengono pubblicati articoli informativi e dettagliati, mentre ben pochi sono a conoscenza di come funziona un ascensore.

Questo malgrado sia necessario avere almeno diciotto anni per guidare una automobile, mentre per un ascensore ne bastano dodici, ed è utilizzato indifferentemente da giovani ed anziani, senza particolari ulteriori limitazioni.

Sicuri che le nostre riflessioni possano rappresentare uno spunto per una collaborazione che possa essere per tutti noi da stimolo al miglioramento, ringrazio i presenti per l'attenzione dedicata.

