

FEDERAZIONE NAZIONALE  
IMPRESE ELETTROTECNICHE  
ED ELETTRONICHE

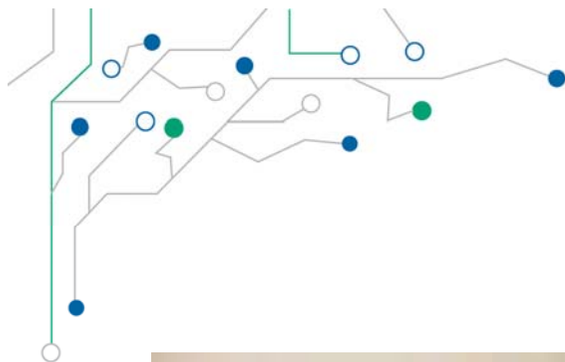


CONFINDUSTRIA

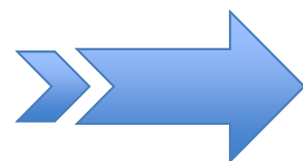
# Convegno ANIE BUILDING

Presentazione AssoAscensori

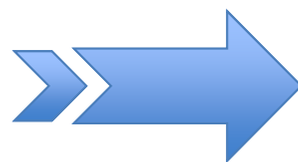
Milano, 9 maggio 2013



*Il tempo passa...*

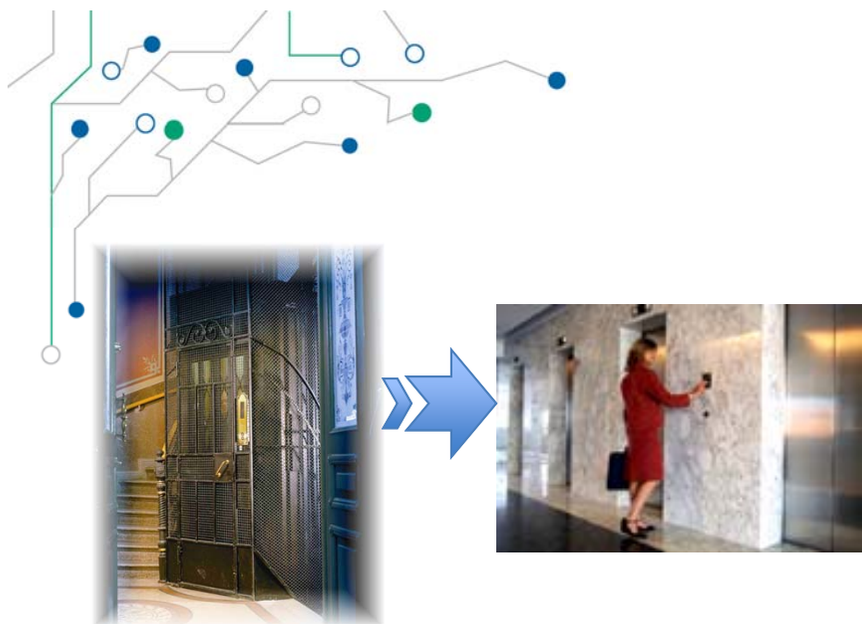


**design**  
**comfort**  
**consumi**  
**prestazioni**  
**sicurezza**

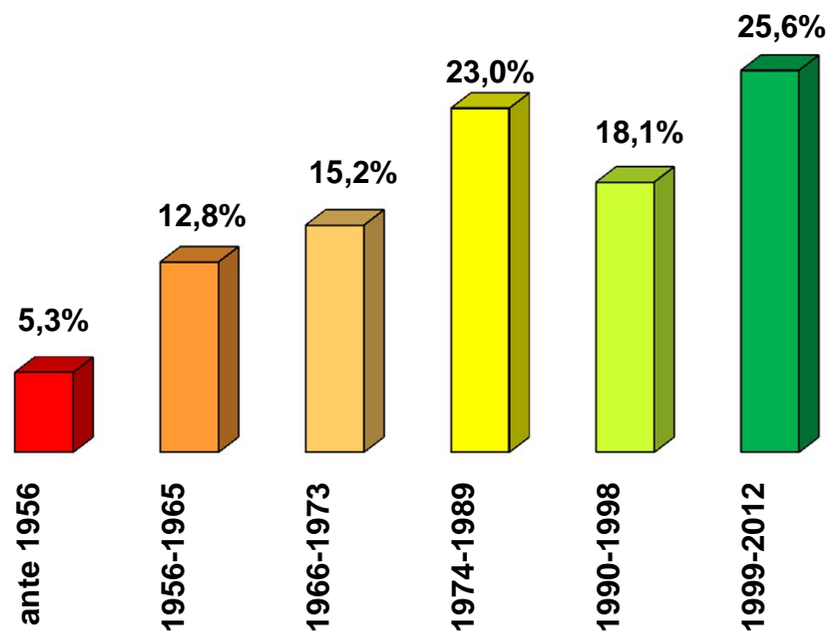
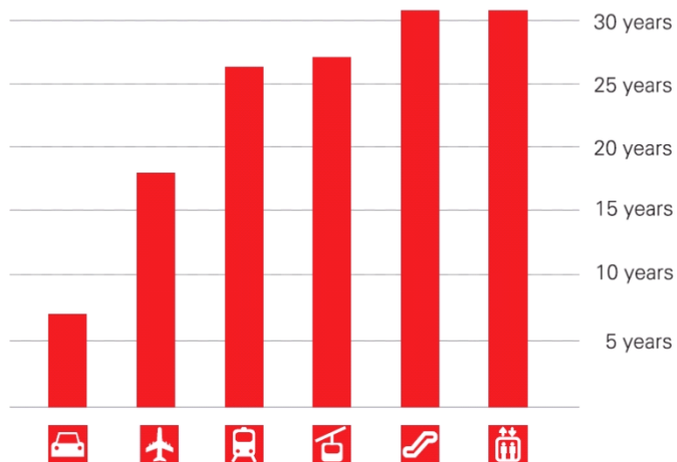


# Oltre 900.000 impianti in servizio in Italia

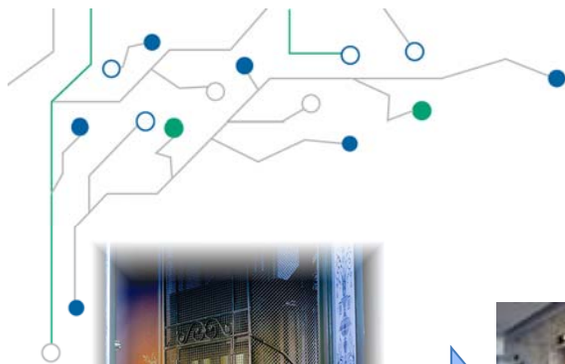
100 Milioni corse/giorno



Average life cycle of transportation means



Fonte ANIE AssoAscensori



# Comfort



# Accessibilità per tutti

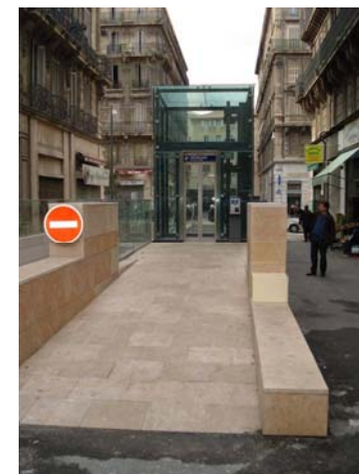
garantire spostamenti agevoli in piano e tra piani differenti

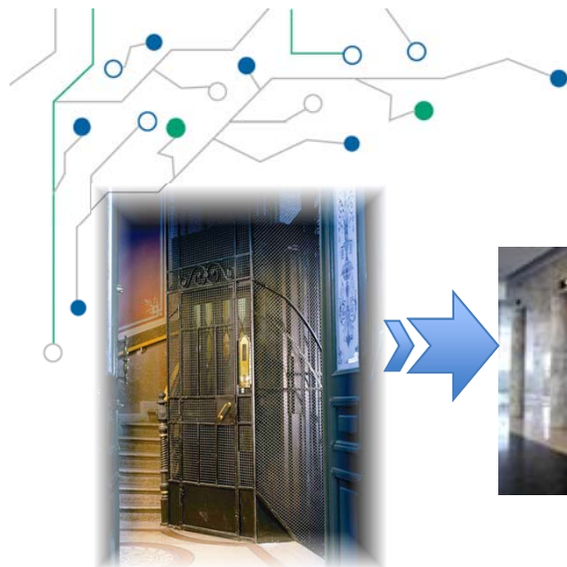
=

ascensori, scale e marciapiedi mobili

+

rispetto criteri di accessibilità





# Consumi



# Efficienza energetica

miglioramento complessivo dei consumi

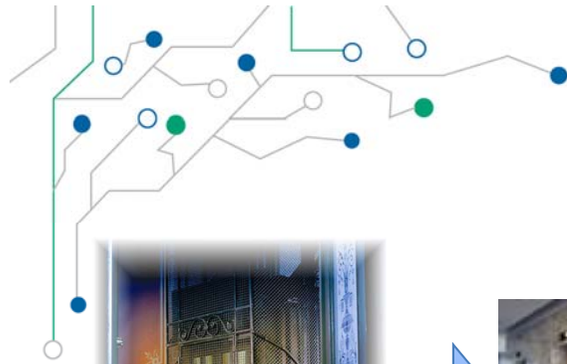
=

minor impatto energetico degli impianti di nuova installazione,

+

riduzione dei consumi degli ascensori esistenti:

- ➔ prevedere sistemi per spegnere le luci ausiliare e quelle della cabina quando l'ascensore non è utilizzato,
- ➔ adottare un'alimentazione a pannelli solari per le luci di cabina,
- ➔ impiegare sistemi di rigenerazione.



# Sicurezza



# Minori infortuni

adeguamento della sicurezza degli impianti per garantire il medesimo livello di sicurezza previsto per quelli di nuova installazione

- ➔ adottare sistemi di regolazione della velocità che garantiscano il livellamento tra cabina e piano
- ➔ prevedere dispositivi di protezione contro gli urti con le porte di cabina dell'ascensore
- ➔ dotare gli impianti di dispositivi di allarme e richiesta d'aiuto