



ING. MATTEO VOLPE,  
VICEPRESIDENTE IGV GROUP

# COMFORT IN CABINA

Anche nell'ambiente confinato della cabina il benessere è una priorità: le soluzioni appropriate sono il frutto dell'innovazione.



condizionatori d'aria così che, soprattutto in luoghi dal clima molto caldo, anche cabine completamente vetrate ed esterne non si riscaldino per l'effetto serra. Il clima interno dev'essere ottimale e i sistemi di aerazione garantiscono la giusta temperatura, ma anche il controllo della qualità dell'aria. Siamo attenti all'uso di tutti i ritrovati atti a rendere più sicuro e salubre l'ambiente. Non a caso i nostri ascensori sono gli unici in Europa a essere certificati secondo standard tedeschi, in Classe A per qualità ecologica.

L. S. □

<http://pro.dibaio.com/igv-ascensori>

Tre ascensori IGV in cui risalta la cura per l'inserimento architettonico e la qualità ambientale. In senso orario: nel locale "Food & Fashion" di Milano; cabina elaborata dall'Arch. A. Salvati; ascensore esterno di una villa Liberty a Bergamo.

Vivere sano ed ecologia entrano anche in ascensore

**S**ono ambienti piccoli, ma diventano sempre più confortevoli. Gli ascensori sono tra gli elementi tecnologici di avanguardia nelle case, «e il comfort in cabina – afferma l'Ing. Matteo Volpe – è al centro dell'attenzione del nostro gruppo. Disponiamo di sofisticati sistemi a controllo elettronico che garantiscono partenze e arrivi "morbidi" perché quello in ascensore è un piccolo viaggio, e va reso accattivante. Per questo curiamo l'estetica delle cabine, con l'aiuto di importanti architetti: vi sono superfici colorate che rallegrano lo spazio, sistemi per la diffusione di musica che possono essere coordinati con i cromatismi così da offrire un ambiente sereno mentre si passa da un piano all'altro...». **E c'è attenzione anche per la salubrità in cabina?** IGV è stata tra i primi a installare

