

Dedicated to People Flow™



A

B

PROGETTARE ACCESSIBILITÀ E SICUREZZA IN EDIFICI COMPLESSI

Soluzioni intelligenti KONE

Progettare il flusso di persone in edifici complessi

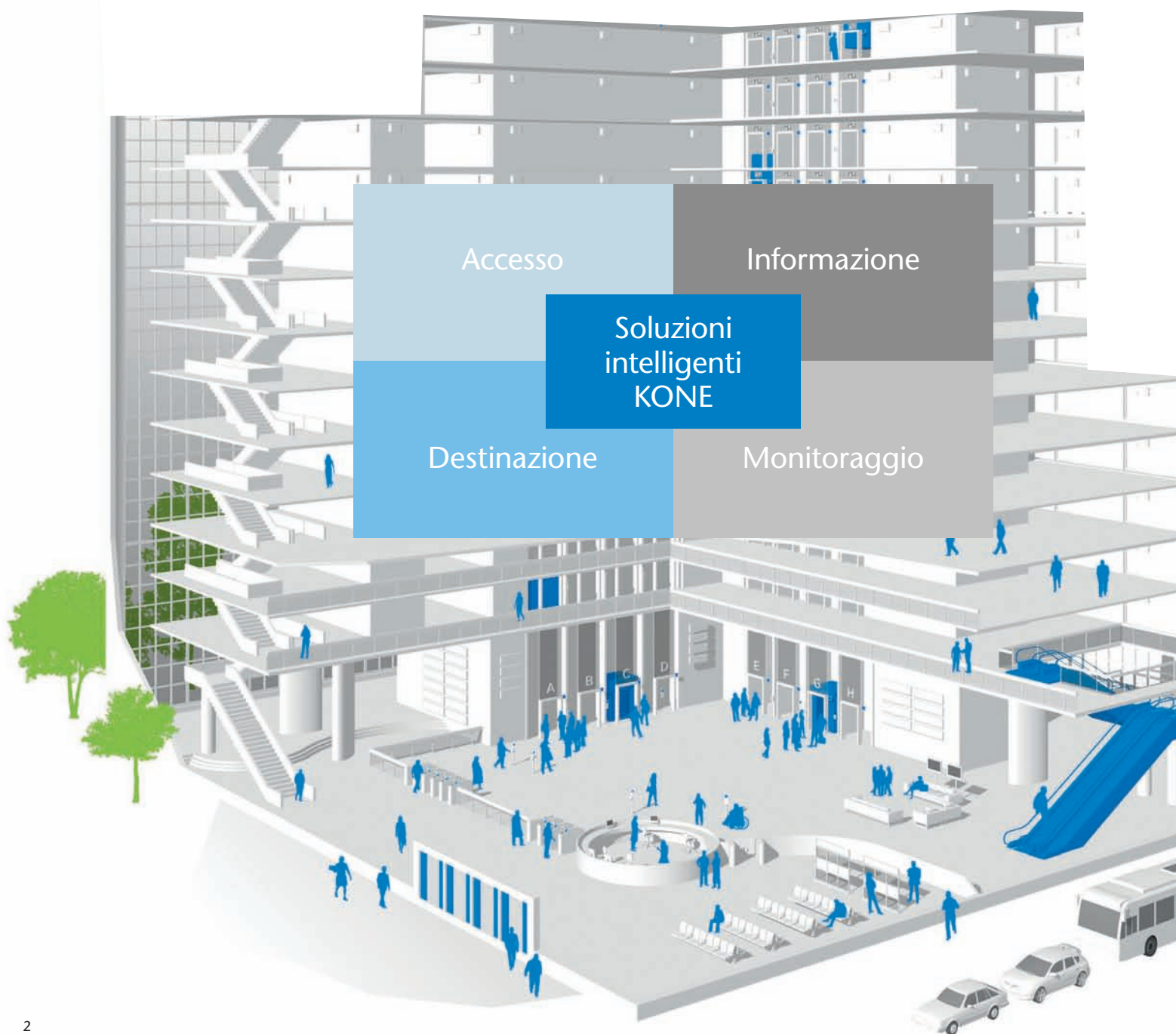
Le soluzioni intelligenti KONE assicurano un flusso di persone facile e sicuro negli edifici complessi, dall'accesso fino alla destinazione.

La tecnologia ha trasformato completamente il funzionamento degli edifici e il flusso delle persone al loro interno.

I proprietari di immobili e gli addetti ai lavori devono fronteggiare sfide sempre più difficili nella progettazione

degli edifici per assicurare un flusso di persone ininterrotto e confortevole e al contempo garantire maggiore sicurezza e controllo degli accessi.

Le soluzioni intelligenti KONE sono state pensate per rispondere a questa sfida. Progettate con le più avanzate tecnologie del settore, possono adattarsi alle diverse necessità di utilizzo, garantendo una gestione efficiente dell'edificio e aggiungendo valore all'immobile.



Accesso

- KONE Access™ offre un sistema di controllo degli accessi personalizzabile, che si integra perfettamente con le porte, i tornelli e gli ascensori dell'edificio.
- È una soluzione modulare che facilmente si adatta alle specifiche necessità.
- Si installa e si gestisce facilmente con un sistema unico.
- Si può optare tra un sistema completo, che integra il controllo degli accessi e ascensori KONE, oppure un'integrazione con ascensori o sistemi di controllo di altri produttori.
- Garantisce elevati standard di sicurezza e favorisce un flusso di persone nell'edificio sicuro e confortevole.

Destinazione

- KONE Polaris™, il sistema di controllo della destinazione, migliora la gestione del flusso di persone.
- Ottimizza il flusso degli utenti grazie ad indicazioni chiare e immediate.
- Raggruppa i passeggeri in modo intelligente, riducendo le corse degli ascensori a vantaggio del loro comfort.
- Offre un'interfaccia touchscreen intuitiva e di design e una nuova applicazione per smartphone.
- Si integra facilmente anche con ascensori già esistenti per un'efficienza immediata delle performance del traffico.



Informazione

- KONE InfoScreen è un display multimediale che consente di veicolare i messaggi che si desidera mostrare agli utenti, da posizionare in cabina, ai piani o nell'ingresso principale.
- Rende disponibili nei punti strategici le informazioni importanti relative all'edificio e contribuisce a migliorare il flusso di persone.
- Semplifica l'attività dei facility manager grazie ad una gestione dei contenuti da remoto.
- L'eleganza del design si sposa perfettamente con le segnalazioni degli ascensori KONE.

Monitoraggio

- Il sistema KONE E-Link™ consente di monitorare, configurare e gestire con semplicità ascensori e scale mobili da un unico punto e da remoto.
- Accurate informazioni in tempo reale su disponibilità e performance degli impianti e del flusso del traffico.
- Report chiari e completi sul funzionamento degli impianti, utili per analizzarne e prevenire i malfunzionamenti.
- Possibilità di fermare gli impianti durante i momenti di scarso traffico, con un conseguente risparmio energetico.

Perchè scegliere KONE?

- **Rendiamo il vostro edificio più confortevole per i futuri utilizzatori.**
Le soluzioni integrate KONE, personalizzabili e intuitive, consentono un flusso sicuro e ininterrotto, dall'accesso alla destinazione.
- **Ci adeguiamo alle vostre necessità.**
Vi offriamo soluzioni modulari che si adattano alle vostre precise necessità, progettate per edifici nuovi e per quelli esistenti.
- **Sono soluzioni dal design ineguagliabile.**
Una gamma di accessori e componenti dal design unico impreziosiranno l'estetica del vostro edificio, dall'ingresso fino ai piani di destinazione.
- **Un unico partner a vostra disposizione.**
Scegliere KONE significa avvalersi di un unico partner che vi offre supporto e professionalità dalla progettazione e installazione, alla manutenzione e modernizzazione, risparmiando tempo e costi.

Soluzioni KONE per l'accesso

MASSIMA SICUREZZA PER UN FLUSSO OTTIMALE DI PERSONE

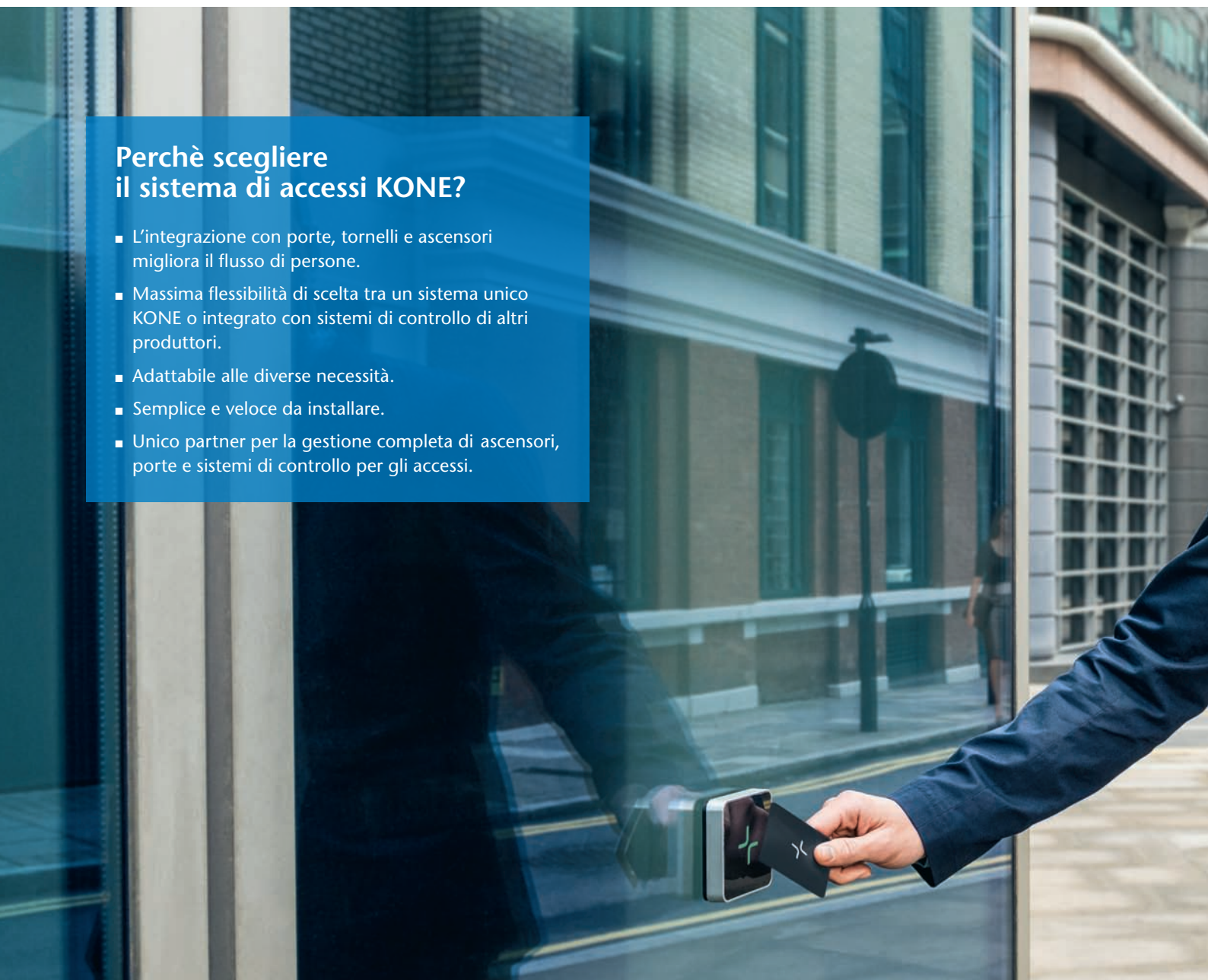
KONE Access™ è un sistema di controllo degli accessi che si integra perfettamente con gli ascensori, le porte e i tornelli dell'edificio, garantendo la massima sicurezza e ottimizzando il flusso di persone. È una soluzione flessibile, progettata per adeguarsi alle diverse necessità e caratteristiche richieste: si può scegliere di integrare anche sistemi di controllo di altri produttori con gli ascensori KONE.

Con KONE Access potete:

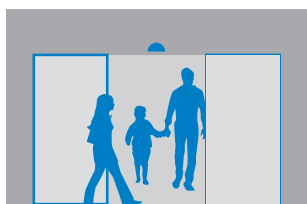
- Creare e gestire i profili di accesso ad aree, ad orario, per data o per persona.
- Definire i diritti di accesso individuale controllando le porte, i tornelli e gli ascensori.
- Personalizzare le chiamate degli ascensori per gruppi o utenti singoli, indicando i piani consentiti e le priorità.
- Gestire l'accesso anche dei visitatori esterni per aumentare la sicurezza nell'edificio.

Perchè scegliere il sistema di accessi KONE?

- L'integrazione con porte, tornelli e ascensori migliora il flusso di persone.
- Massima flessibilità di scelta tra un sistema unico KONE o integrato con sistemi di controllo di altri produttori.
- Adattabile alle diverse necessità.
- Semplice e veloce da installare.
- Unico partner per la gestione completa di ascensori, porte e sistemi di controllo per gli accessi.



Come funziona KONE Access



Accessi esterni

L'utente accede all'edificio attraversando porte o sbarre che aziona mediante badge o codice PIN.

Lobby

Nell'atrio principale dell'edificio l'utente passa il proprio badge sul pannello di destinazione che gli indica l'ascensore assegnato. L'accesso è garantito secondo il profilo attribuito. I tornelli possono essere integrati con il sistema di accesso e di chiamata degli ascensori.

Ascensore

All'interno della cabina, l'utente passa il badge sulla bottoniera di cabina integrata e seleziona il piano di destinazione in base ai propri diritti di accesso.

Accessi interni

Con l'utilizzo del badge personalizzato, l'utente ha accesso in modo sicuro ed esclusivo al proprio ufficio.



Soluzioni KONE per la destinazione

MIGLIOR COMFORT DEGLI UTENTI E ASCENSORI CON PERFORMANCE OTTIMALI

Un sistema di controllo della destinazione (DCS) può migliorare sensibilmente l'efficienza dell'intero edificio, migliorando il comfort degli utenti e ottimizzando le performance degli elevatori e la loro capacità di trasporto. Il sistema guida gli utenti alla cabina meno affollata, che li condurrà nel più breve tempo possibile e con il minor numero di fermate intermedie a destinazione. Mentre i sistemi tradizionali memorizzano unicamente la chiamata, il sistema intelligente KONE Polaris™ memorizza il numero di passeggeri in attesa e il loro piano di destinazione.



Perché scegliere le soluzioni KONE per la destinazione?

- **Miglior comfort.** Il raggruppamento intelligente dei passeggeri li porta a destinazione nel più breve tempo possibile, con il minor numero di fermate, evitando sovraffollamenti in cabina.
- **Aumento capacità di carico** degli ascensori, soprattutto durante i picchi di traffico.
- **Maggiore sicurezza.** L'integrazione degli ascensori con un sistema di controllo degli accessi, ne limita l'uso agli utenti autorizzati.
- **Personalizzazioni evolutive.** Combinate con KONE Access, le opzioni includono la definizione del tempo di apertura delle porte e le chiamate automatiche dei passeggeri da qualsiasi punto dell'edificio.
- **Indicatori chiari.** Durante gli spostamenti tra i piani, la segnaletica visualizza per i passeggeri il corretto ascensore e piano di sbarco.
- **Miglior accessibilità.** Attivando la funzione Accessibilità è possibile regolare in modo differente il tempo e l'apertura delle porte, per offrire un passaggio personalizzato che il sistema riconosce con la tessera oppure con un bottone speciale.



Belle, intelligenti e intuitive

Le soluzioni integrate per l'accesso e la destinazione sono state pensate per offrire facilità di utilizzo agli utenti e un comfort elevato durante i loro spostamenti. Il pannello touchscreen per la destinazione, intuitivo e di design, consente di chiamare l'ascensore inserendo il piano di destinazione o passando la propria tessera.



Questo pannello, che incorpora le ultime tecnologie touchscreen, offre, insieme a un'interfaccia intuitiva, una piacevole esperienza di utilizzo.



KONE RemoteCall™ è l'innovativa applicazione per tecnologia mobile che consente all'utente di prenotare la sua chiamata da qualsiasi punto dell'edificio.

Soluzioni KONE per l'informazione

COMUNICAZIONE CHIARA E IN TEMPO REALE

KONE InfoScreen è la soluzione semplice, immediata ed elegante per offrire contenuti multimediali agli utenti e per guidarli nell'edificio. Posizionando KONE InfoScreen ai piani oppure in cabina, è possibile comunicare notizie di svariata natura: dalle indicazioni sull'edificio, al meteo, alla Borsa oppure divulgare messaggi promozionali.



KONE InfoScreen

offre un sistema di visualizzazione offline delle informazioni, pertanto facilmente aggiornabili tramite chiavetta USB. Ideale quando i dati necessitano di rari aggiornamenti, come i nomi degli inquilini o i loghi delle società presenti nell'edificio.

KONE InfoScreen premium

è la versione evoluta, che visualizza le informazioni anche online e si aggiorna tramite PC collegato ad una rete LAN. La versione Premium consente inoltre di riprodurre in tempo reale contenuti TV, video stream, cartoni animati, pagine web.



Perchè scegliere le soluzioni KONE per l'informazione?

- Facile da aggiornare online oppure offline con contenuti utili per l'utente.
- Comunicazione chiara, veloce ed elegante, tutto in tempo reale.
- Gestione da remoto dei contenuti per differenziare i messaggi sui vari display installati.
- Comunicazione efficace per promuovere messaggi pubblicitari.
- Design accattivante in linea con le botoniere e le segnalazioni di piano e di cabina KONE degli ascensori, per valorizzare l'immagine dell'edificio.

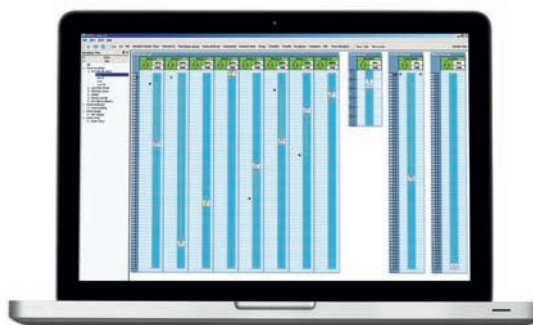
Soluzioni KONE per il monitoraggio

GESTIONE IN TEMPO REALE DI TUTTI GLI IMPIANTI

KONE E-Link™ è la soluzione completa e di facile utilizzo per monitorare da un'unica postazione gli ascensori e le scale mobili presenti in uno o più edifici. Il software consente una gestione in tempo reale degli impianti, monitorando il loro funzionamento, affidabilità e modalità di utilizzo nei picchi di traffico.

Perchè scegliere le soluzioni KONE per il monitoraggio?

- Monitoraggio e gestione centralizzati e in tempo reale dello stato di tutti gli impianti, anche in strutture complesse.
- Panoramica e reportistica accurata dei dati relativi ai flussi di traffico, alle prestazioni degli ascensori e delle scale mobili e al loro stato di operatività.
- Facilità di integrazione con i sistemi di gestione generale presenti nell'edificio.
- Accesso rapido ai dati per poter intervenire immediatamente in caso di malfunzionamenti.
- Possibilità di bloccare da remoto l'impianto se non utilizzato.



Il traffico degli ascensori e delle scale mobili viene monitorato in tempo reale.



I report sul traffico mostrano lo stato di funzionamento di ciascun impianto.



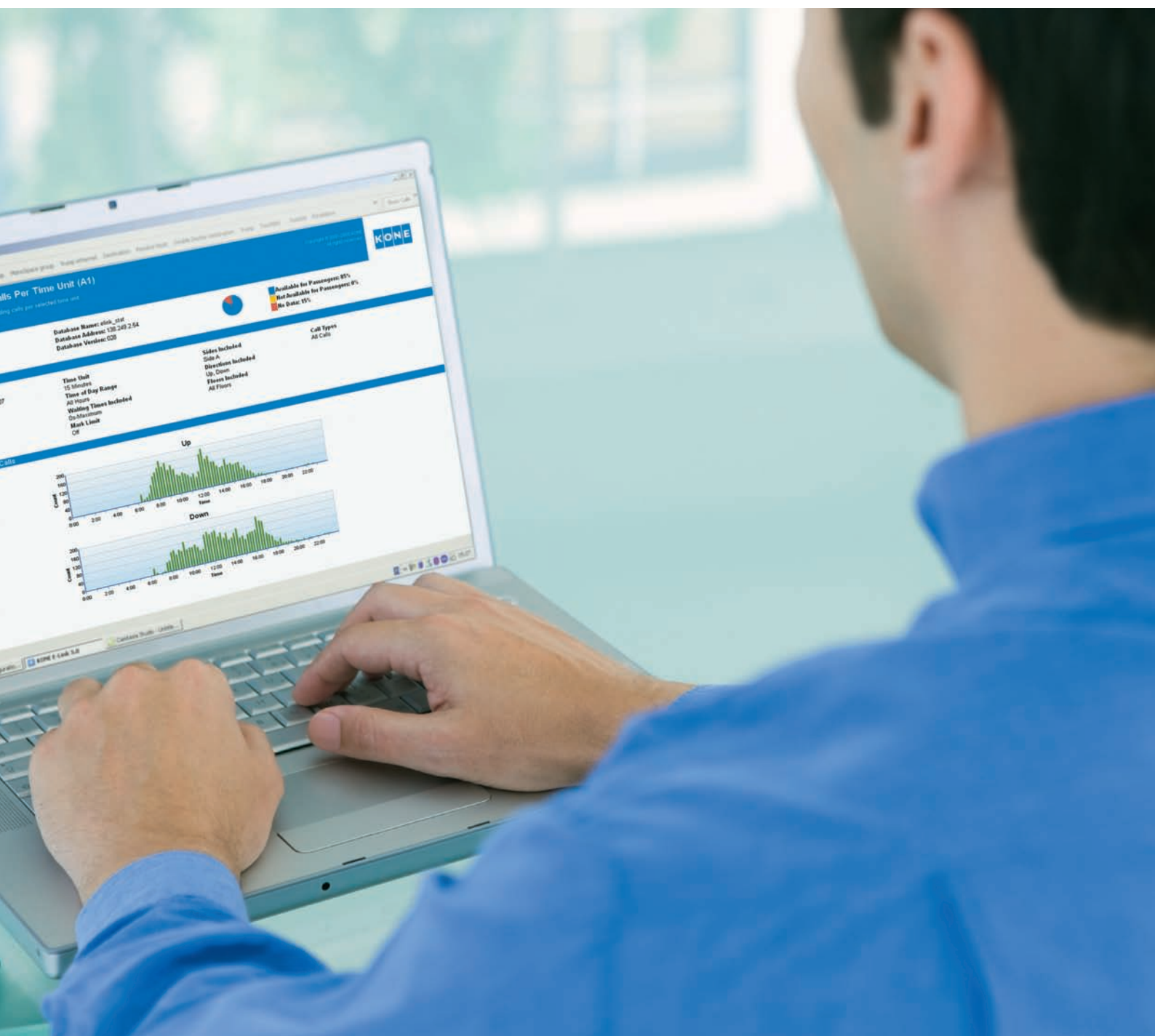
I report di disponibilità controllano la qualità degli impianti e della manutenzione nel suo complesso.



Ulteriori report, ad esempio il numero di chiamate per impianto, per piano, permettono di analizzare i trend di utilizzo dell'impianto.

Con KONE E-Link è possibile:

- Identificare nella mappa gli edifici e i gruppi di impianti che si desidera monitorare.
- Visualizzare i gruppi di impianti all'interno degli edifici come icone interattive sulla mappa.
- Vedere in tempo reale il traffico, compresa la posizione e lo stato di dettaglio di ciascun impianto.
- Chiamare gli ascensori, cambiare le modalità di funzionamento, definire il piano di sosta e quelli interdetti.
- Monitorare in un'unica schermata lo status di tutti gli impianti presenti nell'edificio.
- Avere una serie completa e dettagliata di report che forniscono analisi e dati statistici sugli impianti.





KONE S.p.A.
Via Figino, 41
20016 Pero (MI)
Tel. 02 33923.1
Fax 02 33923.654
www.kone.it



La presente pubblicazione è a solo scopo informativo e ci riserviamo il diritto di modificare in qualunque momento la progettazione e le specifiche del prodotto. Nessuna dichiarazione contenuta in questa pubblicazione deve essere ritenuta garanzia o condizione, esplicita od implicita, relativamente a qualsiasi prodotto, della sua idoneità per scopi particolari, della sua commerciabilità, qualità o interpretazione dei termini di qualsivoglia contratto d'acquisto. Possono sussistere minime differenze fra i colori riprodotti sulla stampa e i colori effettivi.