

Dedicated to People Flow™



SICUREZZA, IGIENE, AFFIDABILITÀ ED ECO-EFFICIENZA

Porte KONE per segmento ospedaliero

KONE, il vostro partner di fiducia

- L'esperienza di KONE nel People Flow® garantisce un flusso di persone e merci sicuro, confortevole ed efficiente
- Porte automatiche, ascensori, scale e tappeti mobili e manutenzione, tutto con un solo partner
- Know-how del ciclo di vita completo: dalla progettazione e installazione alla manutenzione e modernizzazione
- Prodotti ad elevata qualità conformi a tutte le norme e disposizioni europee applicabili e legislazioni vigenti
- Porte moderne ed eco-efficienti, perfette per tutti gli edifici
- Manutenzione preventiva di prim'ordine effettuata da personale tecnico qualificato



Un ospedale efficiente si riconosce dall'ingresso

KONE produce, installa ed esegue la manutenzione e la modernizzazione di porte automatiche per edifici, ascensori, scale e tappeti mobili. Queste soluzioni consentono un flusso ininterrotto, efficiente e sicuro di pazienti, personale, visitatori e merci all'interno e all'esterno dell'ospedale. Lavoriamo per fornirvi soluzioni specifiche per ospedali: porte con caratteristiche speciali come la protezione contro incendi e radiazioni, la riduzione del rumore e il controllo della pressione d'aria.

Sicurezza e accessibilità

Le porte automatiche KONE garantiscono un accesso sicuro e confortevole per pazienti, personale e mezzi. Possono essere integrate con sistemi di controllo degli accessi. I nostri prodotti soddisfano i più severi standard di sicurezza e accessibilità, sono conformi alle norme internazionali e certificati secondo gli standard TÜV. Sono inoltre realizzati in conformità alle normative ISO 9001 e ISO 14001.

Efficienza

Con le porte KONE si risparmia tempo e spazio. L'efficienza è importante nella zona della reception, dove possono giungere decine di visitatori nello stesso momento, come pure all'entrata del pronto soccorso, dove ogni secondo è vitale. Le soluzioni KONE permettono anche di risparmiare spazio. Le porte scorrevoli a scomparsa, ad esempio, consentono di risparmiare fino al 10-15% dello spazio in reparto.

Igiene

L'igiene è un aspetto prioritario. Le superfici delle porte sono appositamente lisce e rotondeggianti per impedire che lo sporco possa insinuarsi in angoli e giunti. Per le maniglie delle porte, ad esempio, vengono utilizzati materiali con superficie antimicrobica. Inoltre le porte con apertura automatica o senza maniglia migliorano le condizioni di igiene, riducendo la necessità di pulizia.

Efficienza energetica

La dispersione di caldo e freddo attraverso le porte, ad esempio in un atrio o su una piattaforma di carico di un ospedale può causare un consistente aumento dei costi energetici. KONE ha messo a punto diverse soluzioni per diminuire notevolmente questi costi, riducendo, ad esempio, i tempi di apertura e chiusura delle porte e l'ampiezza dell'apertura quando le temperature esterne sono basse.

Un design che raggiunge i propri obiettivi

Con una gamma di proposte di design altamente flessibile, le porte automatiche KONE possono essere personalizzate, soddisfacendo così le necessità di qualunque tipo di costruzione. Grazie all'ampia scelta di materiali, dimensioni e finestrature le porte automatiche KONE s'inseriscono con discrezione nell'architettura della struttura sanitaria. Inoltre l'utilizzo di materiali igienici e l'automazione diminuiscono i rischi di contaminazione.

Servizio affidabile

KONE Care™ offre una manutenzione preventiva per rilevare e correggere piccoli difetti prima che possano generare interruzioni del funzionamento. Basta una porta di una sala operatoria non funzionante per causare l'annullamento di interventi già pianificati. Tecnici di assistenza KONE qualificati sono al vostro servizio. Il Servizio Assistenza Clienti KONE è disponibile 24 ore al giorno per 365 giorni all'anno.

Requisiti fondamentali delle aree ospedaliere

Entrata principale

Garantire un flusso ininterrotto delle persone nelle entrate principali è molto importante, e le porte scorrevoli e girevoli KONE sono la soluzione ideale. Le porte scorrevoli KONE garantiscono inoltre una buona accessibilità ai pazienti che arrivano in sedia a rotelle o con le stampelle. KONE, inoltre, offre soluzioni in grado di prevenire la dispersione di aria calda e fredda dall'atrio, riducendo i costi per gli impianti di riscaldamento e di aria condizionata e mantenendo nell'atrio una temperatura stabile che migliora il comfort di pazienti e visitatori.

TIPO DI PORTA:



Mensa Aziendale

Le porte devono offrire un accesso automatico a un elevato numero di persone. L'operatore compatto delle porte scorrevoli KONE permette di risparmiare spazio e si adatta all'estetica dell'edificio.

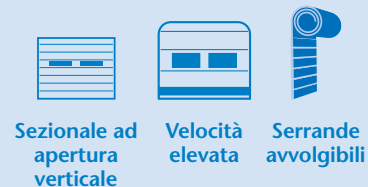
TIPO DI PORTA:



Piattaforma di carico

Ogni giorno arrivano elevate quantità di medicinali, cibo e apparecchiature in genere. KONE offre soluzioni efficaci per ridurre i consumi energetici aumentando l'efficienza di funzionamento.

TIPO DI PORTA:





Entrate e corridoi

Le porte negli atri e nei corridoi riducono il rumore per dare più comfort ai pazienti, trattengono il calore minimizzando i consumi energetici, garantiscono la resistenza al fuoco e separano i diversi ambienti.

TIPO DI PORTA:



Automatica



A battente

Reparto

Nei reparti si preferisce un'ampia apertura delle porte per agevolare l'accesso di pazienti in sedia a rotelle e letti d'ospedale. Le porte scorrevoli KONE sono silenziose, migliorano l'igiene e sono prive di soglia per migliorare l'accessibilità dei pazienti in sedia a rotelle.

TIPO DI PORTA:



Porte KONE Gliding™

Sale operatorie e sale a raggi X

È l'ambiente più complesso dell'ospedale, che richiede porte antincendio, che riducano i rumori e proteggano contro le radiazioni, evitando l'emissione di campi magnetici che potrebbero danneggiare apparecchiature sensibili. Le porte a chiusura ermetica KONE contribuiscono a ridurre la contaminazione incrociata e a mantenere costante la pressione d'aria. L'attivazione automatica elimina il contatto manuale migliorando le condizioni igieniche. Le porte a chiusura ermetica KONE possono essere integrate con sistemi di controllo degli accessi.

TIPO DI PORTA:



Porta ermetica

Entrata del pronto soccorso

All'entrata del pronto soccorso, la rapida apertura delle porte automatiche e delle porte sezionali ad apertura verticale può far risparmiare secondi preziosi. KONE offre anche porte con cortina d'aria per migliorare il comfort e soluzioni di sicurezza per impedire che pazienti e attrezzature vengano urtati dalle porte.

TIPO DI PORTA:



Automatica



Sezionale ad apertura verticale

Ingresso del personale

Un buon equilibrio fra accessibilità e sicurezza è essenziale. Queste porte possono essere integrate con i migliori sistemi di controllo degli accessi.

TIPO DI PORTA:



Automatica



A battente



Controllo accesso

Soluzioni complete per ogni utilizzo

Le porte KONE sono affidabili, facili da utilizzare e progettate per gli ambienti ospedalieri. La nostra gamma completa di soluzioni offre porte automatiche e girevoli per le entrate principali, porte resistenti al fuoco e ai raggi X per le sale operatorie. Le porte KONE si adattano all'architettura dell'edificio e si inseriscono con discrezione nell'ambiente ospedaliero.



Porte girevoli

Garantiscono un flusso ottimale di persone e un funzionamento silenzioso, riducendo allo stesso tempo la dispersione di aria calda e fredda dall'atrio. È una soluzione che consente di avere porte sempre aperte e sempre chiuse.



Porte automatiche KONE

Garantiscono un accesso ottimale, in particolare nell'area reception e si inseriscono con discrezione nell'architettura ospedaliera. Il loro design si fonde con l'architettura e con le specifiche esigenze dei diversi reparti, in tutto l'ospedale. Le ante in vetro garantiscono una buona visibilità per migliorare il flusso delle persone e prevenire gli incidenti.

Consentono inoltre un risparmio energetico. In presenza di temperature esterne particolarmente fredde o calde, le porte automatiche KONE riducono l'ampiezza e la durata di apertura della porta, al fine di diminuire la quantità d'aria calda o fredda che potrebbe uscire dall'edificio. È possibile risparmiare fino a migliaia di kWh l'anno.



Porte a battente con controllo degli accessi

L'operatore compatto della porta è un'unità operativa intelligente e automatica ideale per vari tipi di porte a battente e per gli ambienti ospedalieri. È dotata di un meccanismo a molla per la chiusura automatica in caso di guasti all'alimentazione. Può essere integrata con i migliori sistemi di controllo degli accessi.



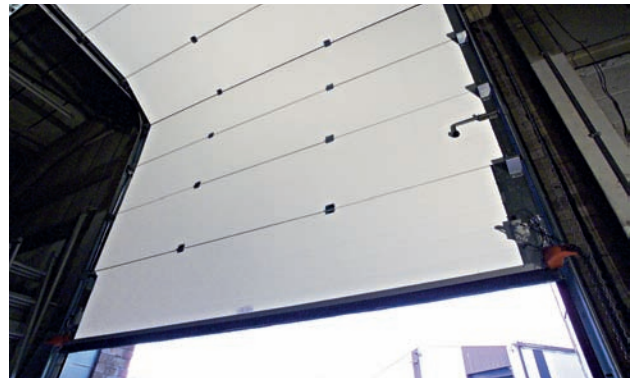
Porte a chiusura ermetica

Grazie al peso leggero e all'eccellente riduzione del rumore, queste porte sono progettate per sale operatorie, laboratori e altri ambienti sterili in cui il controllo della pressione d'aria e l'igiene sono particolarmente importanti. Sono disponibili varie opzioni per la resistenza al fuoco e la protezione contro le radiazioni.



Porte KONE Gliding™ a scorrimento magnetico

Ideali per il segmento ospedaliero, si aprono e si chiudono in modo fluido e silenzioso. I pannelli della porta sono sostenuti da campi magnetici; basta un tocco leggero per muovere la porta. La porta può essere completamente sospesa nello scrigno, migliorando l'igiene ed evitando il rischio di danni in caso di urto con i letti d'ospedale. L'assenza di soglie agevola il movimento dei pazienti allettati o in sedia a rotelle, aumentando lo spazio disponibile nei reparti e nei bagni.



Porte sezionali ad apertura verticale e serrande avvolgibili

Porte, cancelli e serrande nelle aree di carico e scarico garantiscono un flusso ottimale delle merci in ospedale.

Le soluzioni KONE soddisfano tutte le normative in ambito di sicurezza e garantiscono durezza e ridotti consumi energetici.





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



La presente pubblicazione ha scopo puramente informativo e ci riserviamo il diritto di modificare in qualunque momento la progettazione e le specifiche dei prodotti. Nessuna dichiarazione contenuta in questa pubblicazione potrà essere ritenuta garanzia o condizione, esplicita o implicita, riguardante qualunque prodotto, la sua adattabilità a scopi particolari, la sua commerciabilità o qualità, oppure come modifica o interpretazione dei termini di qualsivoglia contratto d'acquisto di prodotti o servizi citati nella presente pubblicazione. È possibile riscontrare lievi differenze fra i colori riprodotti sulla stampa e quelli reali.