

COMPACT CAR  
MODERNIZZAZIONE

# Migliorate la vostra esperienza

MODERNIZZAZIONE DELLA CABINA

**OTIS**



# Una scelta perfetta

La Compact Car è dotata di un'ampia gamma di equipaggiamenti interni, che consentono ai clienti di progettare autonomamente l'interno della cabina. Da un'ampia scelta di superfici a soluzioni di interfaccia utente reattive, ogni elemento incorpora l'impegno per la sicurezza, la durata e la qualità. La Compact Car può essere utilizzata in un'ampia gamma di compiti e di cabine di dimensioni conformi allo standard EN 81-20.

Compact Car è stato progettato per soddisfare la crescente domanda di sostituzione delle cabine. È destinato agli ascensori installati in edifici residenziali, uffici e alberghi, e ovunque i clienti si aspettino un maggiore comfort dell'ascensore con un nuovo design e un basso consumo energetico.

Tipo di porte  
**APERTURA LATERALE**  
**APERTURA CENTRALE**  
**PORTA A SOFFIETTO**

Altezza della porta  
**2000 a 2100 mm**



**1 o 2 ENTRATE**



Carico  
**180 a 1050 kg**



Dimensioni della cabina  
**L: 700 a 2100 mm**  
**P: 700 a 2200 mm**  
**H: 2100 a 2200 mm**



Apertura della porta  
**700 a 900 mm**



Le nostre apparecchiature sono costruite per durare nel tempo. Tutte gli pulsanti, i tasti e gli interruttori sono realizzati in un elegante acciaio inox che rimarranno inalterati per anni.

# Esperienza migliorata

## CABINA BASIC - ESEMPI DI CONFIGURAZIONI



## PANNELLI DELLA CABINA

Ogni parete è composta da 3 pannelli (larghezza del pannello centrale: 400 mm).

### Acciaio inox



Buffalo Skin No.8

Route D22

Brushed

### Otiskin



Coffee

Golden Silver

Dark Grey

### Otis color



Light Ivory 1015

Light Grey 7047

White 9003

## SOFFITTO - ACCIAIO

- Il soffitto è composto da 3 pannelli
- Pannello centrale con sistema di illuminazione e fori di ventilazione
- Illuminazione a LED



Spots

Cross

Inline

## SOFFITTO - SOSPESO

- Soffitto in acciaio inox spazzolato con pannello LED
- Area visiva del pannello LED: 585 x 585 mm



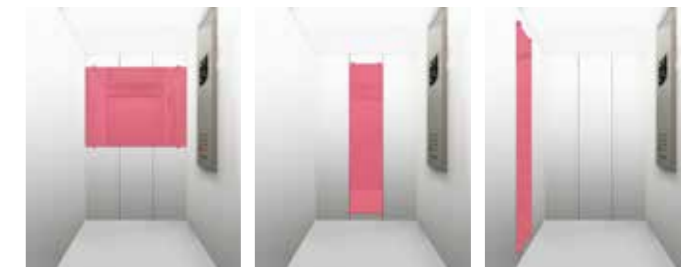
Soffitto dal design squadrato

Soffitto dal design arrotondato

## SPECCHIO

Lo specchio è fissato meccanicamente in 4 punti con un design simile alla forma delle estremità del corrimano.

### Un'entrata



1/2 pannello sulla parete posteriore (altezza 1 m)

Pannello 1/3 sulla parete posteriore (350 mm x 1940 mm)  
\* non possibile con corrimano sulla parete posteriore per larghezza cabina > 1250 mm, 80 mm sopra il livello del pavimento

1/3 di pannello sulla parete laterale (350 mm x 1940 mm)

### Due entrate



Pannello 1/3 sulla parete laterale di fronte al pannello di controllo della cabina (350 mm x 1940 mm)

1/2 pannello sulla parete laterale di fronte al pannello di controllo della cabina (altezza 1 m)

## PAVIMENTI

### Rivestimento per pavimenti - altro - antiscivolo



Dark Grey

Light Grey

Beige

Blue

### Rivestimento per pavimenti - marmo



Dark Grey

Light Grey

\* Nel caso di un pavimento fornito localmente con un impatto sul contrappeso, è necessario specificare il peso aggiuntivo.

\*\* Il peso aggiuntivo è limitato a 80 kg.

## CABINA ELEGANCE - ESEMPI DI CONFIGURAZIONI



## PROTEZIONE DELL'INGRESSO CABINA

La protezione dell'ingresso è dotata di un dispositivo che agisce come una tenda di sicurezza invisibile. Quando il passeggero rompe questo schermo o raggio, il sistema riapre istantaneamente la porta, senza toccare i passeggeri.



## ZOCCOLINI (OPZIONALI)

- Acciaio inox spazzolato
- Altezza 60 mm
- Incollati sul posto



## INDICATORE DI DIREZIONE IN CABINA (OPZIONALE)

- Senza gong - standard
- Con gong - opzionale
- Situato a 180 cm dal suolo



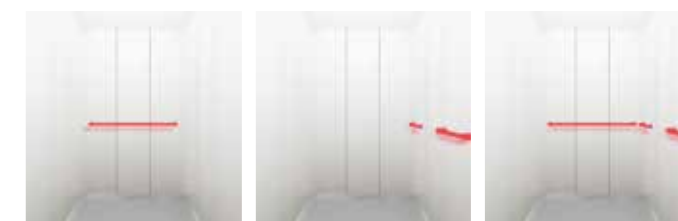
## VENTILATORE (OPZIONALE)

- Fissato al pannello centrale del soffitto
- È possibile montare un ventilatore aggiuntivo sul pannello centrale del soffitto
- Livello di rumore max. 50 dB



## CORRIMANO

- Tubo in acciaio inox lucidato diametro 30 mm
- Estremità rotonde



Parete posteriore

Pannello laterale con pannello di controllo

Pannelli posteriori e laterali con pannello di controllo

## SEDILE PER DISABILI (OPZIONALE)

- Sedile in tubi di acciaio inox



# Perfettamente adatto

## PANNELLO DI CONTROLLO IN CABINA

### TIPO



Compact – standard

### INDICATORE DI POSIZIONE CABINA



CPI409 (LCD)

CPI10 (LCD)

CPI18 (LCD)  
Numeri, indicatori: bianco / rosso / blu

TFT 7"

OTIS EVIEW™

### OPZIONI



Interruttore a chiave

iBUTTON

Luce fuori servizio

Marchio personalizzato

### COLORI E FINITURE



Acciaio inox  
Spazzolato 240

Acciaio inox  
GOLD Hairline  
\* solo design piatto

Acciaio inox  
BLACK Hairline

### PULSANTI DELLA CABINA E RETROILLUMINAZIONE



Acciaio inox  
Retroilluminazione  
bianca

Acciaio inox nero  
Retroilluminazione  
bianca

Acciaio inox  
Retroilluminazione  
rossa

Acciaio inox nero  
Retroilluminazione  
rossa



Acciaio inox  
Retroilluminazione blu

Acciaio inox nero  
Retroilluminazione blu

### INDICATORE DI DIREZIONE



Indicatore di direzione  
in cabina

## PULSANTI E INDICATORI DI PIANI

### PULSANTI DEI PIANI



Piatto

Scatola

### INDICATORI DI POSIZIONE DEI PIANI



Piatto



Scatola

### COLORI E FINITURE

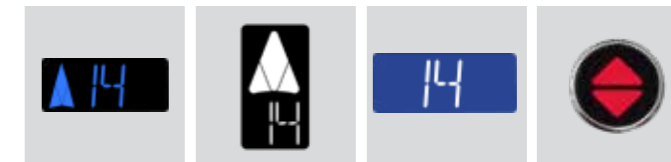


Acciaio inox  
Spazzolato 240

Acciaio inox  
GOLD Hairline  
\* solo design piatto

Acciaio inox  
BLACK Hairline

### INDICATORI DI DIREZIONE



HPI18 (LCD)

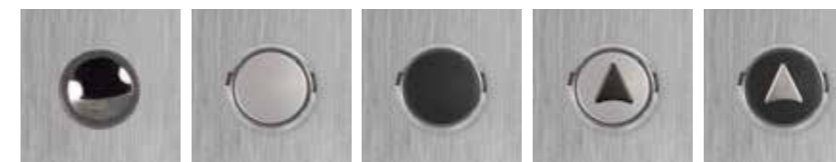
HPI409 (LCD)

HPI13 (LCD)

Piccola freccia

Numeri, indicatori :  
bianco / rosso / blu

### PULSANTI



Acciaio inox

Acciaio inox  
antivandalo

Acciaio inox  
antivandalo NERO

Acciaio inox  
antivandalo con  
freccia

Acciaio inox  
antivandalo NERA  
con freccia

### RETROILLUMINAZIONE



Retroilluminazione  
bianca

Retroilluminazione blu

Retroilluminazione  
rossa

### OPZIONI



Interruttore a chiave

Cilindrico  
(solo piatto)

Luce fuori servizio

# Otis eView: Più di un semplice display

Il nostro schermo universale per l'infotainment in cabina porta l'esperienza dell'utente a un livello superiore. Permette di informare e intrattenere gli utenti durante tutto il viaggio.

In caso di passeggeri bloccati, è disponibile un collegamento vocale bidirezionale e video unidirezionale con il centro Otis Line, aumentando il comfort e la sicurezza.



## FUNZIONI

Fornisce tutte le informazioni di base necessarie, come la direzione di marcia, la prossima fermata e il piano corrente.



## COMUNICAZIONE

È possibile comunicare informazioni importanti e rilevanti agli utenti in movimento.



## INFORMAZIONI

Consente di tenere gli utenti aggiornati sulle condizioni meteorologiche locali e sulle ultime notizie.



## RASSICURARE

Una videochiamata in diretta al centro di assistenza clienti in caso di arresto dell'ascensore può rassicurare il passeggero intrappolato e rendere la situazione più facile da gestire.



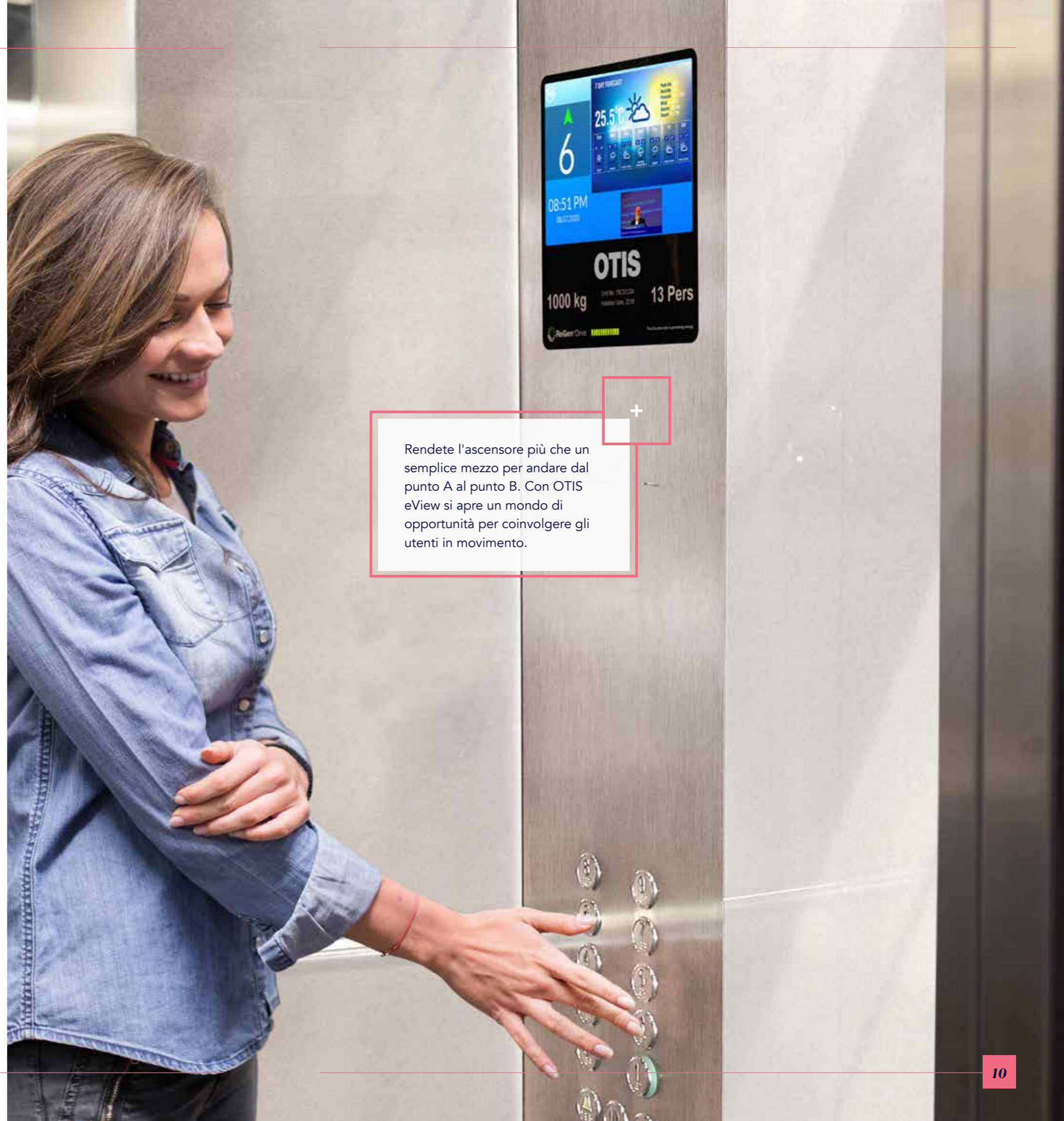
## INTRATTENIMENTO

Personalizzate l'esperienza dell'utente con una scelta di immagini.



## SORVEGLIANZA

Il monitoraggio remoto 24 ore su 24, 7 giorni su 7, offre agli utenti la massima tranquillità. In molti casi, i problemi legati all'ascensore possono essere rilevati e risolti da remoto senza che l'utente se ne accorga. OTIS assicura che l'esperienza dell'ascensore si svolga senza problemi.

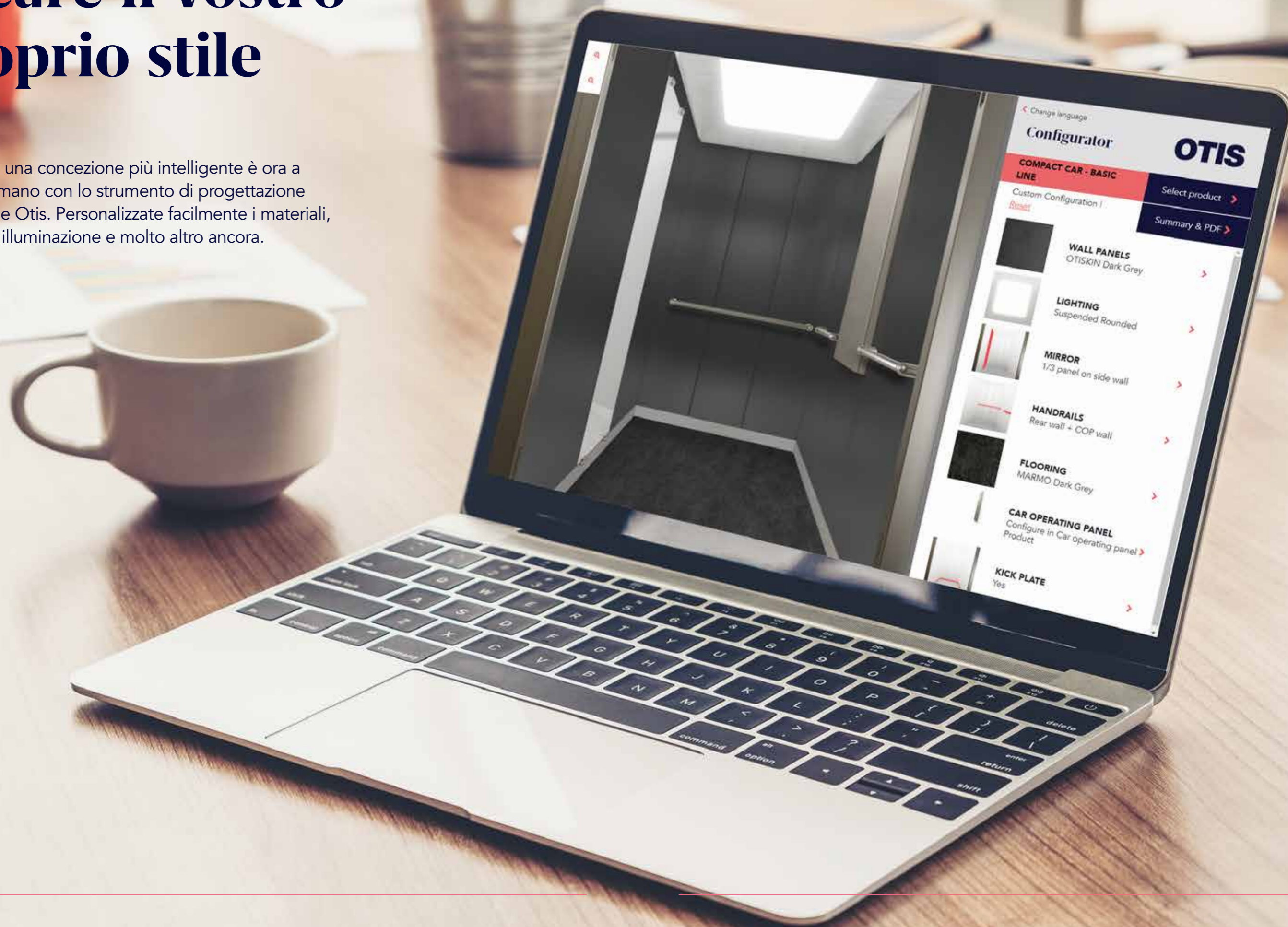


Rendete l'ascensore più che un semplice mezzo per andare dal punto A al punto B. Con OTIS eView si apre un mondo di opportunità per coinvolgere gli utenti in movimento.

# Creare il vostro proprio stile

Il potere di una concezione più intelligente è ora a portata di mano con lo strumento di progettazione delle cabine Otis. Personalizzate facilmente i materiali, l'estetica, l'illuminazione e molto altro ancora.

> Create la vostra cabina personalizzata su [otisbreclavconfigurator.com](https://otisbreclavconfigurator.com)



# Costruiamo qualcosa di unico, insieme

Dai centri commerciali più alla moda ai centri urbani più trafficati, troverete ascensori e scale mobili Otis in alcuni degli edifici più iconici del mondo. Mettete la nostra vasta esperienza al servizio del vostro progetto unico. Otis può aiutarvi a pianificare e installare il sistema giusto per il vostro edificio e a creare un piano di assistenza ottimale per mantenere il vostro ambiente in movimento. Crediamo che i vostri clienti e inquilini non siano gli unici a meritare una buona esperienza, ma anche voi.

## LA CABINA COMPATTA SI INTEGRA CON LE ALTRE VERSATILI ATTREZZATURE OTIS.



### ASCENSORI GEN2™ E GEN360™

Serie di ascensori ad alte prestazioni per edifici residenziali e commerciali.



### TAPPETI MOBILI

Mobilità elegante e affidabile per supermercati, grandi magazzini e aeroporti.



### SCALE MOBILI LINK™

Per un rapido movimento verticale nel settore della vendita al dettaglio, offriamo Link, una scala mobile che porta i vostri clienti al piano successivo in modo sicuro e affidabile e li accompagna per tutta l'esperienza di shopping.





— Otis offre alle persone la libertà di connettersi e prosperare in un mondo più grande, più veloce e più intelligente. Leader mondiale nella produzione, installazione e manutenzione di ascensori e scale mobili, ogni giorno spostiamo 2 miliardi di persone e assistiamo più di 2,1 milioni di unità di clienti in tutto il mondo - il più ampio portafoglio di servizi del settore.

Ci troverete nelle strutture più iconiche del mondo, così come negli edifici residenziali e commerciali, negli snodi dei trasporti e in qualsiasi altro luogo in cui le persone si muovono.

Con sede centrale nel Connecticut, negli Stati Uniti, Otis conta 70.000 persone, tra cui 41.000 professionisti sul campo, tutti impegnati a soddisfare le diverse esigenze dei nostri clienti e passeggeri in oltre 200 paesi e territori.

Per maggiori informazioni, visitate il sito [www.otis.com](http://www.otis.com) e seguiteci su LinkedIn, Instagram, Facebook e X @OtisElevatorCo.