

OTIS

Selecta™



SELECTA. La più ampia scelta per  
la massima personalizzazione.



SELECTA

**EDIFICI RESIDENZIALI**

**UFFICI**

**ALBERGHI**

**EDIFICI PUBBLICI**





TIPOLOGIE DI CABINA  
5

PORTATA - PASSEGGERI  
4-26 passeggeri

FINITURE DI CABINA  
25

Qualunque design abbiate pensato per il vostro edificio, il modello SELECTA™ è la soluzione per voi.

**CARATTERIZZATA DAL SUO SISTEMA DI ILLUMINAZIONE, SI DISTINGUE PER LE SUE FINITURE.**

Il nome identifica inequivocabilmente la cabina SELECTA: è *la scelta*. Attorno al concetto della luce diffusa dal pannello di comando cabina - il pannello avvolge la cabina con una luce piacevole e diffusa - si sviluppa una gamma di alternative davvero estesa.

Per soddisfare le più svariate esigenze del mercato, ci sono cinque tipologie di cabina con 25 finiture. La stessa ampia possibilità di scelta si estende anche ai pavimenti (4 tipi con 11 varianti in tutto) e ai corrimani, disponibili in due attraenti design. Inoltre, il pannello di comando cabina può essere fornito in due versioni: con e senza *telaietti dei pulsanti*, quest' ultima versione è caratterizzata dal taglio al laser dei simboli e dei numeri di piano.

Le possibilità di scelta che la cabina SELECTA offre sono davvero infinite; l'abbiamo pensata perché siate voi a progettarela.

Selecta



LEGNO



LAMINATO



ACCIAIO INOSSIDABILE



OTISKIN



VETRO



## 6 FINITURE IN LEGNO

Il fascino senza tempo del legno è presente in tutte le sei finiture in legno della cabina SELECTA. La molteplicità di venature e sfumature di colore si traduce in una gran varietà di design, ad enfatizzare la flessibilità estetica della cabina SELECTA.

Il pannello di comando cabina e il cielino vengono forniti con finiture abbinata - otiskin bianco o acciaio inox satinato.

Il frontale e le porte di cabina sono disponibili in otiskin bianco o in acciaio inox satinato; il pavimento in laminato simil pietra o in prestigioso granito.

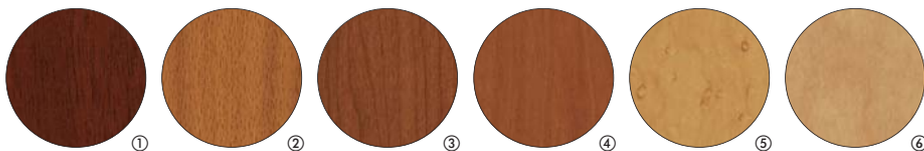
### ○ PANNELLI DI CABINA

#### Legno

- ① Mogano
- ② Faggio
- ③ Ciliegio
- ④ Pero
- ⑤ Acero
- ⑥ Betulla

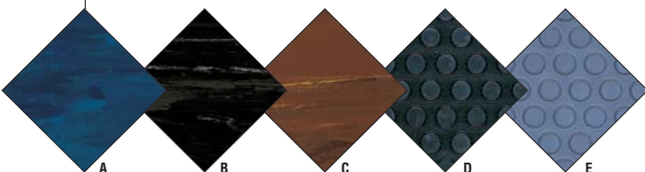
### ◇ PAVIMENTI

Laminato simil pietra  
Granito



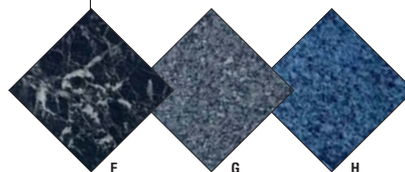
#### Gomma

- A Blu notte
- B Nero fumo
- C Caffè
- D Nera a bolli
- E Grigia a bolli



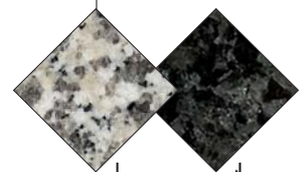
#### Laminato simil pietra

- F Marmo nero
- G Granito grigio
- H Pietre azzurre



#### Granito

- I Granito bianco
- J Granito nero



## PAVIMENTI\*

\*A RICHIESTA LA CABINA PUÒ ESSERE FORNITA SENZA RIVESTIMENTO DEL PAVIMENTO.



## FINITURE IN ACCIAIO INOSSIDABILE

Dall'aspetto raffinato, ma caratterizzata dalla grande robustezza, la gamma dei sei rivestimenti interni di cabina in acciaio inossidabile risponde ad una duplice funzione: un design moderno ed una elevata resistenza.

Il pannello di comando cabina in acciaio inox, dalla caratteristica forma curva, conferisce alla cabina, assieme al cielino, un aspetto brillante e moderno. Il cielino è disponibile sia con forma piatta sia curva. In opzione, la bottoniera ed il cielino possono essere forniti in otiskin bianco.

Il frontale e le porte di cabina sono disponibili nei medesimi sei acciai inossidabili dei pannelli di cabina.

I pavimenti in gomma antiscivolo, in laminato simil pietra o in granito, completano la definizione estetica della cabina.

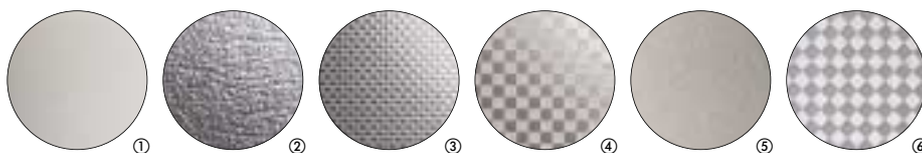
### ○ PANNELLI DI CABINA

#### Acciaio inossidabile

- ① Satinato
- ② Buffalo skin
- ③ Tela di lino
- ④ Dama
- ⑤ Pallinato
- ⑥ Scacchi

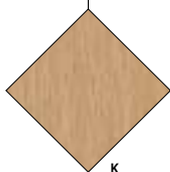
### ◇ PAVIMENTI

- Gomma antiscivolo
- Laminato simil pietra
- Granito



Solamente per le cabine  
in vetro

K Legno sicomoro



## FINITURE IN OTISKIN

I freschi colori pastello dei rivestimenti interni in otiskin creano in cabina un ambiente spazioso e luminoso. Resistenti all'usura e facili da pulire, i pannelli in otiskin sono anche molto pratici.

Nella versione in otiskin bianco, il pannello di comando cabina ed il cielino – disponibile piatto o curvo – sono il naturale proseguimento dei pannelli di cabina. Qualora si preferisse una differenza cromatica, il pannello comando cabina e il cielino possono essere forniti in acciaio inox satinato.

Il frontale e le porte di cabina sono disponibili in otiskin bianco o in acciaio inossidabile satinato.

I pavimenti in gomma resistente all'usura, o, in opzione, in laminato simil pietra o granito, estendono il concetto di praticità.

### ○ PANNELLI DI CABINA

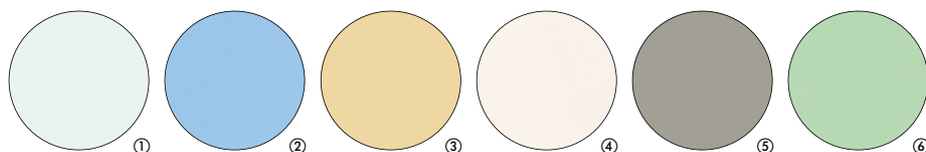
#### Otiskin

- ① Blu zircone
- ② Blu cielo
- ③ Sabbia
- ④ Crema
- ⑤ Grigio
- ⑥ Verde

### ◇ PAVIMENTI

#### Gomma

- Laminato simil pietra
- Granito



## FINITURA IN VETRO

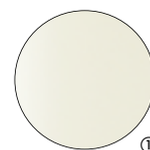
Una sensazione eterea è creata dalla cabina SELECTA in vetro, ottenuta dall'uso di pannelli in vetro porcellanato.

La luce proviene da dietro il pannello di comando cabina e si diffonde delicatamente nel vetro.

Il pannello di comando cabina è in acciaio inossidabile satinato o in otiskin bianco.

Il frontale e le porte di cabina sono disponibili in otiskin bianco o in acciaio inox satinato.

Il pavimento è in granito o in legno sicomoro.



### ○ PANNELLI DI CABINA

#### Vetro

- ① Vetro porcellanato

### ◇ PAVIMENTO

#### Granito

- Legno sicomoro



## FINITURE IN LAMINATO

Gli splendidi pannelli in laminato con finiture in simil marmo, legno o stucco, creano un ambiente caldo ed ornamentale, di livello assoluto, pur rimanendo estremamente funzionali. Il pannello di comando cabina che racchiude in sé la funzione illuminante, può essere in otiskin bianco o in acciaio inossidabile satinato così come il cielino curvo.

Il frontale e le porte di cabina sono disponibili in otiskin bianco o in acciaio inox satinato.

I pavimenti possono essere in gomma, in laminato simil pietra o in granito.



### PANNELLI DI CABINA

#### Laminato

- ① Blu grezzo
- ② Grigio grezzo
- ③ Radica
- ④ Bianco carrara
- ⑤ Azzurro cristallo
- ⑥ Ciliegio



### PAVIMENTO

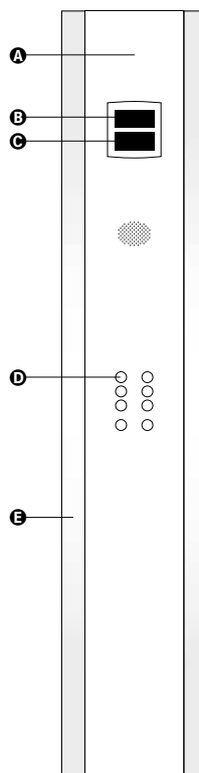
#### Gomma

Laminato simil pietra  
Granito



## LE DUE VERSIONI DEL PANNELLO DI COMANDO CABINA

A tutta altezza per la massima illuminazione, il pannello di comando cabina è disponibile in due versioni: con *telaietti dei pulsanti* o senza *telaietti dei pulsanti*. La versione con *telaietti dei pulsanti* può essere fornita in otiskin o in acciaio inossidabile, la versione senza *telaietti* solamente in acciaio inossidabile. La fonte di luce è costituita da due tubi fluorescenti ed una superficie riflettente, coperti da un diffusore.



### SENZA TELAIETTI DEI PULSANTI

#### A Placca

- › Curva con finitura in acciaio inossidabile.

#### B Indicatore di posizione di cabina combinato con l'indicatore di direzione cabina

#### C Display

- › Informazioni sulla portata della cabina.
- › Segnali (in giallo e verde) di chiamata di emergenza e di allarme, mostrano quando la chiamata d'allarme è avvenuta ed è stata attivata la comunicazione vocale.

#### D Pulsanti

- › In solido acciaio inossidabile in cromo lucido o satinato.
- › Illuminazione ad anello blu.

#### Numeri di piano:

- › Tagliati al laser in rilievo color bianco retroilluminato.
- › Caratteri braille.

#### E Illuminazione





## DISPLAY

In tre tipi differenti, il display è progettato per essere facilmente visibile da ogni angolazione. Alloggia l'indicatore di posizione della cabina e l'indicatore di direzione. Nella parte sottostante del display vengono riportate la portata e il simbolo dell'allarme.



### Display a cristalli liquidi (LCD)

Indicatori di posizione, direzione cabina e informazioni.  
La piastra è rifinita in cromo satinato.

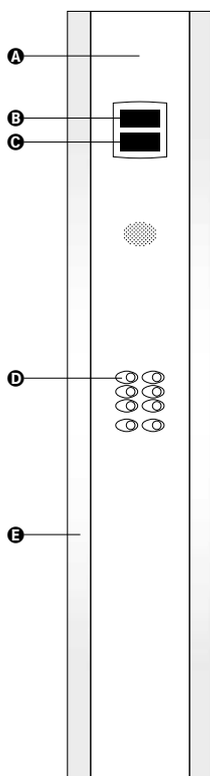
### Display elettroluminescente (ELD)

Indicatori di posizione e direzione cabina più informazioni personalizzate sul display.  
La piastra è rifinita in cromo satinato o in ottone lucido.



### Display con cristalli liquidi multicolore (MLCD)

Indicatore di posizione e direzione cabina più informazioni personalizzate sul display.  
La piastra è rifinita in cromo satinato o in ottone lucido.



## CON TELAIETTI DEI PULSANTI

### A Piacca

› Curva con finitura in otiskin o in acciaio inossidabile.

### B Indicatore di posizione di cabina combinato con l'indicatore di direzione cabina

### C Display

› Informazioni sulla portata della cabina.  
› Segnali (in giallo e verde) di chiamata di emergenza e di allarme, mostrano quando la chiamata d'allarme è fatta ed è stata attivata la comunicazione vocale.

### D Telaietti dei pulsanti e pulsanti

*Telaietti:*

› Finiture in ottone lucido o cromato satinato.

*Numeri di piano:*

› In rilievo bianco, retroilluminati.  
› Caratteri braille.

*Pulsanti:*

› Rifiniti in ottone lucido o in acciaio inossidabile lucido o satinato.  
› Illuminazione ad anello blu.

### E Illuminazione



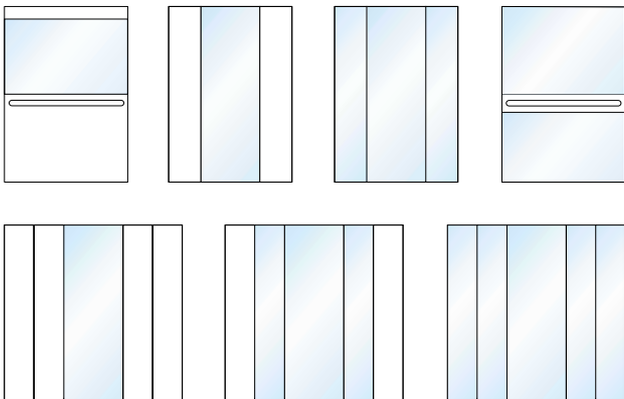
## ACCESSORI DI CABINA

La qualità degli accessori di cabina conferisce eleganza al design. L'alta qualità estetica della cabina SELECTA viene enfatizzata dalle rifiniture dei bordi dei pannelli di cabina e dagli zoccolini, disponibili entrambi cromati lucido o satinato. La stessa attenzione progettuale è stata mantenuta per il corrimano proposto nelle combinazioni illustrate in questa pagina.

### SPECCHIO

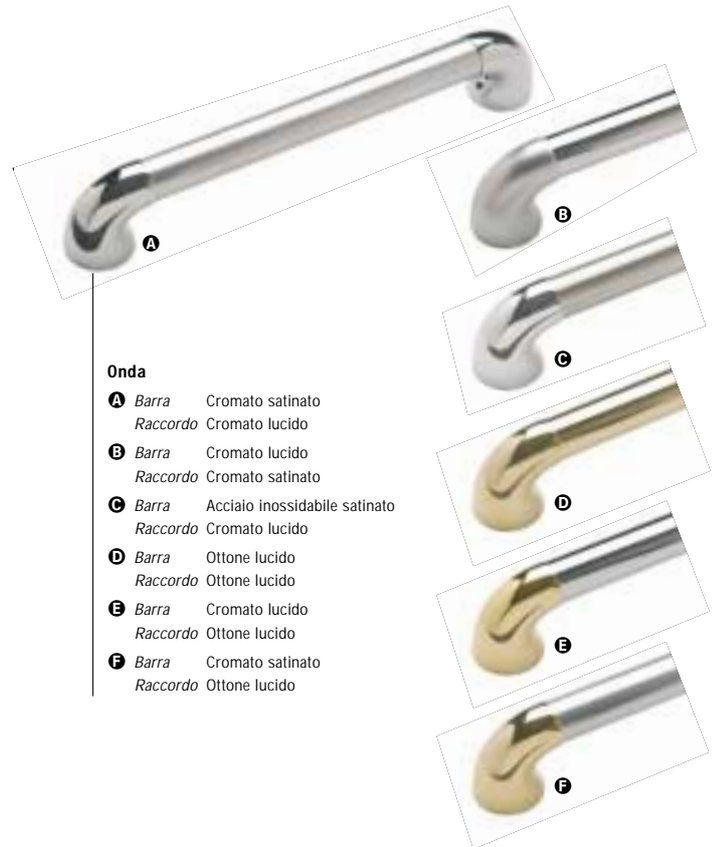
Lo specchio, luminoso e dalla linea pulita, è conforme alle norme di sicurezza per garantire la massima protezione del passeggero.

#### Configurazioni disponibili:



### CORRIMANO

I corrimani della linea Onda e Vento sono costituiti da una barra e da un raccordo con finiture diverse tra loro. I corrimani inoltre sono stati progettati per essere conformi agli standard EN 81-70, pertanto i raccordi sono inseriti nel pannello di cabina. Le combinazioni di finiture sono presentate qui sotto.



#### Onda

- A** Barra Cromato satinato  
Raccordo Cromato lucido
- B** Barra Cromato lucido  
Raccordo Cromato satinato
- C** Barra Acciaio inossidabile satinato  
Raccordo Cromato lucido
- D** Barra Ottone lucido  
Raccordo Ottone lucido
- E** Barra Cromato lucido  
Raccordo Ottone lucido
- F** Barra Cromato satinato  
Raccordo Ottone lucido



#### Vento

- G** Barra Cromato lucido  
Raccordo Cromato satinato
- H** Barra Cromato satinato  
Raccordo Cromato lucido
- I** Barra Cromato satinato  
Raccordo Ottone lucido
- J** Barra Cromato lucido  
Raccordo Ottone lucido
- K** Barra Ottone lucido  
Raccordo Ottone lucido

## SICUREZZA

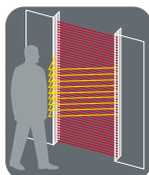
La cabina SELECTA è stata progettata per rispondere pienamente agli standard europei EN 81-70, che prevedono una serie di raccomandazioni da rispettare per facilitare l'uso degli ascensori anche alle persone disabili.



### DIMENSIONI DI CABINA

Le dimensioni minime di cabina sono:

- > **Tipo 1 (kg. 450) – Cabina 1000 x 1250 mm**  
Accoglie una sedia a rotelle.
- > **Tipo 2 (kg. 630) – Cabina 1100 x 1400 mm**  
Accoglie una sedia a rotelle e un passeggero.
- > **Tipo 3 (kg. 1275) – Cabina 2000 x 1400 mm**  
Accoglie una sedia a rotelle e diversi passeggeri.  
La sedia a rotelle può essere ruotata.



### PROTEZIONE DEGLI ACCESSI

Al fine di prevenire un eventuale contatto tra il passeggero e le porte in movimento, la cabina SELECTA può essere equipaggiata con il sistema LAMBDA™ 2. Si tratta di una barriera a raggi infrarossi che agisce come una tenda invisibile posizionata sulla porta di ingresso, efficace per un'altezza compresa tra 25 e 1800 mm sopra la soglia.

LAMBDA 3D adotta invece 14 raggi extra che creano un campo d'azione di 800 mm di fronte alla porta.

### CARATTERISTICHE DI SICUREZZA

#### ● Specchio

> Lo specchio consente al passeggero su sedia a rotelle di avere la visuale completa al momento dello sbarco dalla cabina.

#### ● Pulsanti

> L'illuminazione blu del bottone ed un segnale acustico si attivano premendo il pulsante di cabina.  
> Il pulsante del piano principale sporge per circa 5 mm ed è identificato da un apposito anello verde.

#### ● Numeri di piano

> In rilievo e con caratteri braille i numeri di piano sporgono di 15 mm.

#### ● Segnale d'allarme

> Il simbolo dell'allarme sul display insieme al segnale acustico indicano quando il pulsante d'allarme è stato attivato e quando la comunicazione bidirezionale è stata attivata.

> In opzione vi è anche la possibilità di inserire un sistema ad anello di induzione per le persone con problemi d'udito.

#### ● Indicatori di cabina e di piano

> Gli indicatori sono provvisti di frecce direzionali di 40 mm di altezza. Un segnale acustico regolabile indica l'arrivo al piano: un gong indica impianti in salita, due in discesa.

#### ● Corrimano

> Le estremità del corrimano sono raddrizzate alla parete di cabina per garantire la massima sicurezza.

#### ● Segnali acustici

> I segnali acustici sono regolabili tra 35 a 65 dBA.

#### ● Illuminazione d'emergenza



## INDICATORI DI PIANO

Gli indicatori di piano devono essere facilmente visibili ed esteticamente piacevoli. Devono inoltre integrarsi nel contesto architettonico degli interni. Per questa ragione per gli indicatori di piano SELECTA sono state proposte due versioni – una in cui gli indicatori di piano sono posti in rilievo, l'altra dove sono a filo parete. Entrambe disponibili in acciaio con finiture ottonate o in acciaio inox satinato o lucido, gli indicatori di piano hanno un design caratterizzante ed una rilevante flessibilità estetica.



### Finiture per tutta la gamma

- ① Ottone lucido
- ② Acciaio inox satinato
- ③ Acciaio inox lucido

### ACTUA

Alloggiato in un telaio snello per minimizzare l'interfaccia con l'edificio e facilitare l'installazione.

#### A 1 Indicatore di piano e di direzione combinati

A sinistra

- > Alta risoluzione con tecnologia LCD (schermo a cristalli liquidi).

A destra

- > Tecnologia programmabile ad alta definizione (Display elettroluminescente ELD).

#### Indicatore di direzione:

#### A 2 sopra alla porta di piano

#### B adiacente alla porta di piano

- > Tecnologia LED con frecce illuminate blu.
- > Segnale con toni diversi per indicare salita o discesa.

#### C Bottoniera di piano

- > Anello luminoso blu.

#### D Opzioni

#### Pulsanti a chiave e gemme di segnalazione

A richiesta.



A 1 Sinistra



Destra



A 2



B



C



D



Alto



Sinistra



Destra

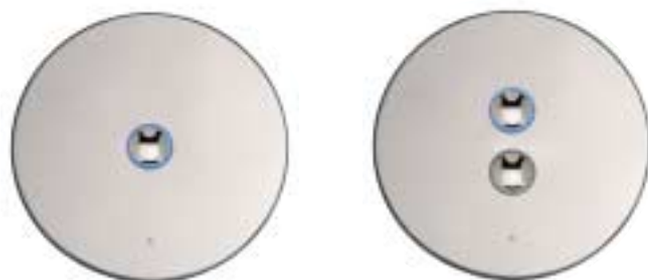
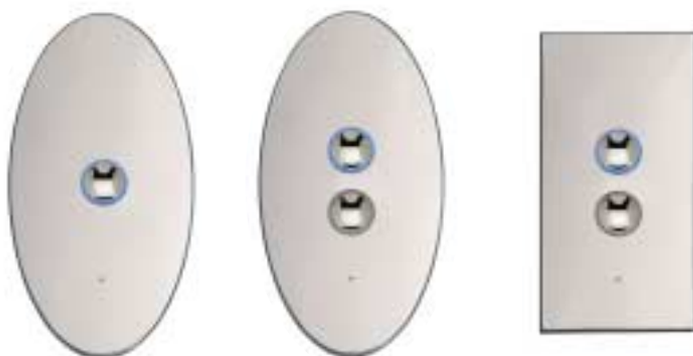
A 1



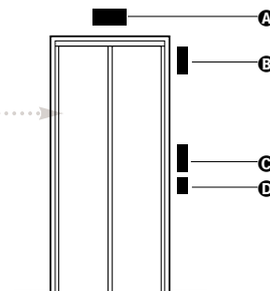
A 2



B



C



### Indicatore di direzione in cabina

Situato sullo stipite della porta, l'indicatore di direzione in cabina è cromato satinato o ottone lucido.

Frecce con LED blu, 40 mm di altezza.

### CLASSICA

Incassata, a filo muro, di aspetto elegante.

#### A 1 Indicatore di piano e di direzione combinati

In alto

› Colori programmabili LCD (schermo a cristalli liquidi) con tecnologia TFT

A sinistra

› Sofisticata tecnologia in alta risoluzione LCD

A destra

› Tecnologia programmabile ad alta affidabilità ELD (Display elettroluminescente ELD).

#### A 2 sopra alla porta di piano B adiacente alla porta di piano

› Tecnologia LED con frecce illuminate blu.  
› Segnale con toni diversi per indicare salita o discesa.  
› Forma ellittica o rettangolare.

#### C Bottoniera di piano

› Anello luminoso blu.  
› Forma ellittica, rettangolare o rotonda.

[www.otis.com](http://www.otis.com)

OTIS si riserva il diritto di cambiare le presenti specifiche in qualunque loro parte senza preavviso.