



Schindler 1000

Semplice, affidabile e pratico





Schindler 1000

Semplice, affidabile e pratico

Con Schindler 1000 tutto diventa semplice. Facile da progettare e mantenere, è l'ascensore pratico, sicuro e resistente, pensato per offrire ancora più comfort, efficienza e stile a contesti residenziali di piccole e medie dimensioni.

Schindler 1000 fa parte della nuova linea di prodotti modulari Schindler, progettati per l'installazione in contesti residenziali e commerciali, in grado di soddisfare ogni tipo di requisito, dalle necessità di base a quelle più esigenti.

Dati tecnici principali

| | |
|----------------------|--|
| Portata | 320 – 630 kg |
| Altezza corsa | Fino a 30 m |
| Fermate | Massimo 10 fermate |
| Velocità | 0,63 – 1.0 m/s |
| Azionamento | Elettrico machine-room-less (MRL), tecnologia ad azionamento rigenerativo, a frequenza controllata |
| Gruppi | Simplex o duplex |
| Accesso | Singolo o doppio opposto |
| Interni | Una linea di design, colorazioni di cabina fresche e brillanti e un'ampia gamma di accessori e opzioni |



Qualità e convenienza
Precisione e ingegneria svizzera

Progettazione efficiente
Ingombri tecnici ottimizzati per sfruttare al meglio ogni spazio

Semplicemente ricco di stile
Una selezione di decorazioni e finiture fresche e versatili, adattabili allo stile di ogni edificio

Pronto per il futuro
Ascensori intelligenti e tecnologie di nuova generazione

Qualità e convenienza

Precisione e ingegneria svizzera

Schindler 1000 fa parte della nuova famiglia di prodotti Schindler, una piattaforma modulare con componenti di alta qualità per prestazioni ancor più confortevoli, silenziose e affidabili.



Funzionamento affidabile e innovativo

Schindler 1000 è dotato di un motore gearless con l'**innovativo sistema di trazione Suspension Traction Media (STM)**, che assicura i massimi livelli di efficienza e affidabilità a lungo termine. Grazie alla nostra nuova cabina ultraleggera e ad un sistema di fissaggio perfezionato, l'esperienza di viaggio diventa ancora più silenziosa e confortevole.



Quando semplicità è sinonimo di qualità

I componenti standardizzati e le soluzioni pre-ingegnerizzate di Schindler 1000 assicurano **prestazioni affidabili** e una **qualità elevata**, apportando vantaggi lungo tutto il ciclo di vita dell'ascensore: da una maggiore disponibilità dell'impianto ad una manutenzione più semplice.



Tecnologia innovativa

Schindler 1000 è dotato di un motore con inverter rigenerativo. Questa soluzione permette un **risparmio energetico fino al 30%** rispetto alle soluzioni Schindler di precedente generazione.



Elevata efficienza energetica

Migliorare l'efficienza energetica degli impianti è essenziale per ridurre l'impatto ambientale degli ascensori e degli edifici dove questi vengono installati. L'azionamento rigenerativo, l'illuminazione a LED e la modalità stand-by in caso di impianto inutilizzato, sono tutte caratteristiche ecocompatibili degli ascensori Schindler 3000 ed hanno l'obiettivo di raggiungere la più alta **classe di efficienza energetica A** secondo lo standard ISO 25745-2*

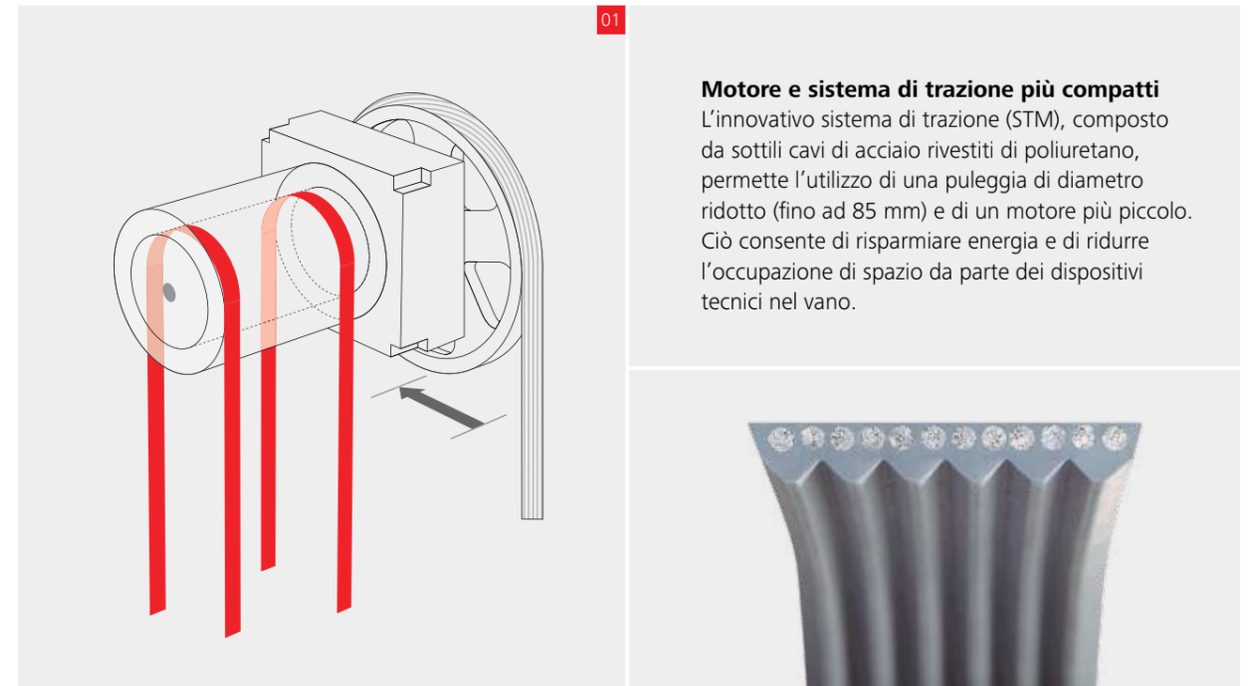
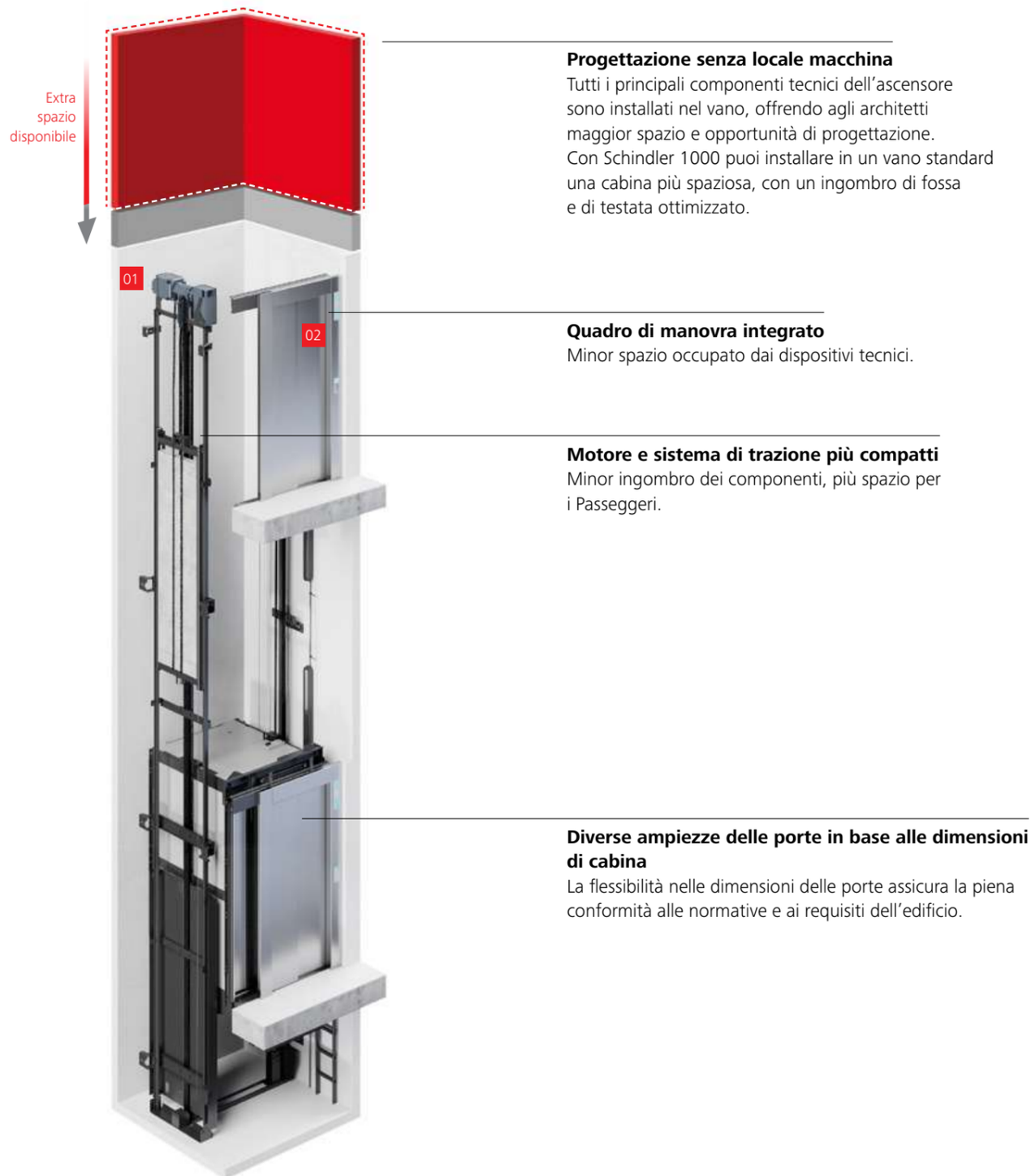
*La classificazione si riferisce sempre alla configurazione specifica scelta. Abitudini di utilizzo, portata, opzioni specifiche selezionate dal cliente o condizioni particolari del luogo di installazione influenzano la valutazione finale.

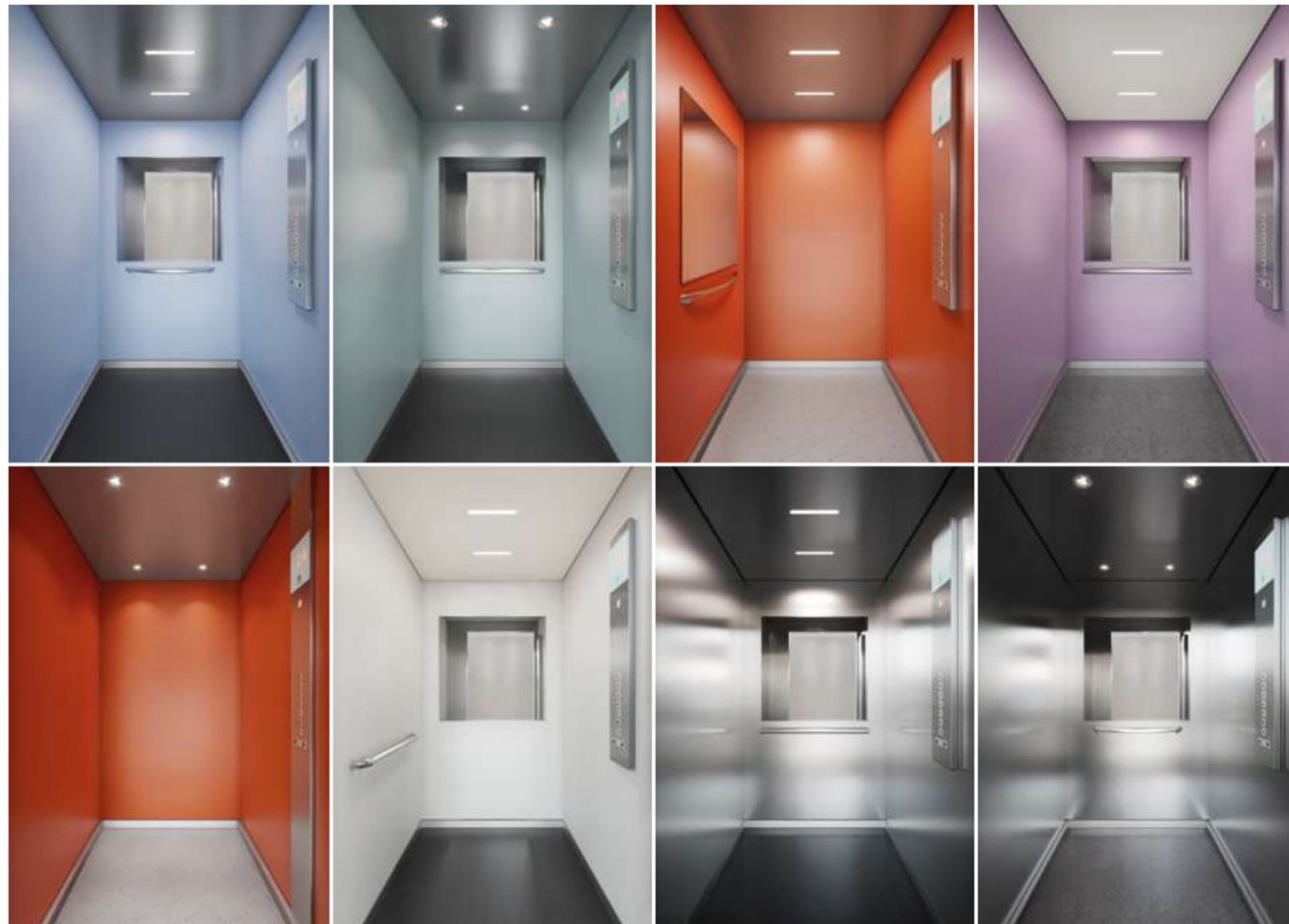


Progettazione efficiente

Utilizzo ottimizzato dello spazio

Schindler 1000 è progettato per minimizzare lo spazio occupato dai dispositivi tecnici: il motore compatto è installato direttamente nel vano corsa e non è più necessario un locale macchina. In questo modo è possibile ottimizzare l'uso dello spazio nel vano, offrendo ai passeggeri un ambiente più ampio.





Semplicemente ricco di stile

La nostra linea di interni Navona offre opzioni di design semplici e pratiche per una scelta rapida e dall'elevato rapporto qualità-prezzo, senza rinunciare all'estetica e allo stile.

Navona

Funzionale e durevole

La linea di interni Navona è la scelta giusta per arricchire con gusto e praticità gli edifici residenziali. Rendi luminosa la tua cabina grazie a colorazioni fresche ed invitanti, ad interni funzionali e durevoli. Per le pareti laterali e di fondo cabina sono disponibili anche opzioni in acciaio inox.

 **Progetta e personalizza il tuo ascensore online in pochi minuti**

Con il nostro strumento online semplice ed intuitivo Plan & Design Tool puoi esplorare in pochi click l'ampio range di combinazioni disponibili e ottenere le specifiche tecniche del tuo impianto. www.schindler.com/it-plan-design



| | | | | |
|---|---|---|---|---|
|  Cielini | Verniciato Grigio Riga | Verniciato Bianco Polare | Acciaio Inox Satinato Lucerna (AISI304 e AISI441) | |
|  Illuminazione | Line | Round Spots | Bracket | Predisposizione per illuminazione cliente |
|  Pareti | Laminato Blu Cadice | Laminato Grigio Atene | Laminato Prugna Edmonton | Laminato Rosso Siena |
| | Laminato Bianco Zurigo | | | |
| | Acciaio Inox Satinato Lucerna (AISI304 e AISI441) | Acciaio Inox Lino Losanna (AISI441) | | |
|  Porta e frontali di cabina | Verniciato Grigio Riga | Acciaio Inox Satinato Lucerna (AISI304 e AISI441) | Acciaio Inox Lino Losanna (AISI441) | |
|  Zoccolino | Sporgente | A filo | | |
| | Alluminio Anodizzato | Acciaio Inox Satinato Lucerna (AISI304) | | |
|  Pavimento | Gomma Maculata Nera | Gomma Maculata Grigio Chiaro | | |
| | Granito Sintetico Grigio | Granito Sintetico Nero | Lamiera striata di Alluminio | Predisposizione per pavimento cliente |

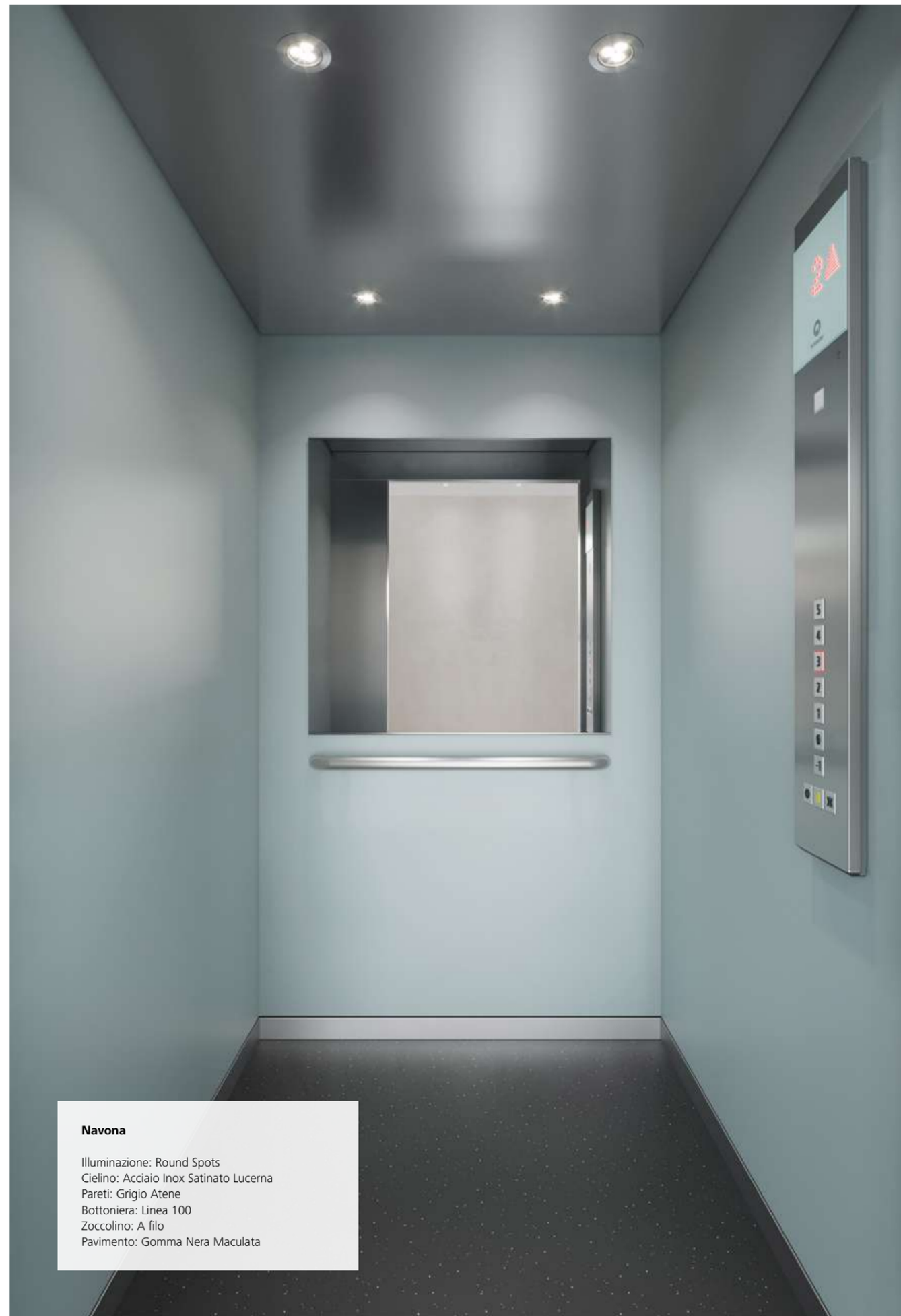
Nota: Specifiche, opzioni e colori sono soggetti a variazioni. Tutte le cabine e le opzioni illustrate in questa brochure hanno solo carattere dimostrativo. I campioni mostrati possono variare dall'originale per colore e per materiale.

Note: Le specifiche, le opzioni e i colori sono indicativi e possono variare. Le illustrazioni hanno solo scopo rappresentativo. Gli esempi mostrati possono variare rispetto all'originale per colore e materiali.



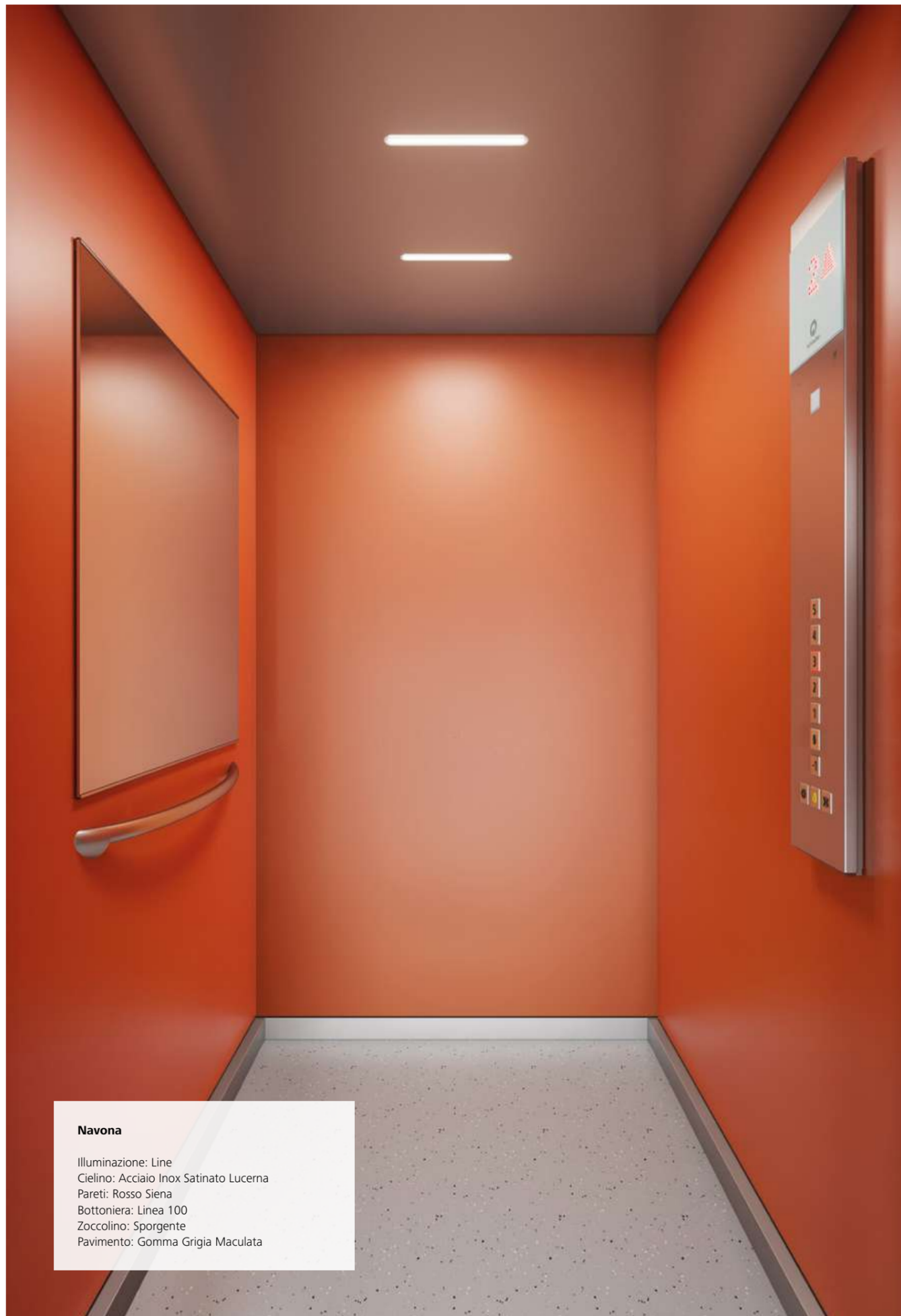
Navona

illuminazione: Line
Cielino: Acciaio Inox Satinato Lucerna
Pareti: Blu Cadice
Bottoniera: Linea 100
Zoccolino: Sporgente
Pavimento: Gomma Nera Maculata



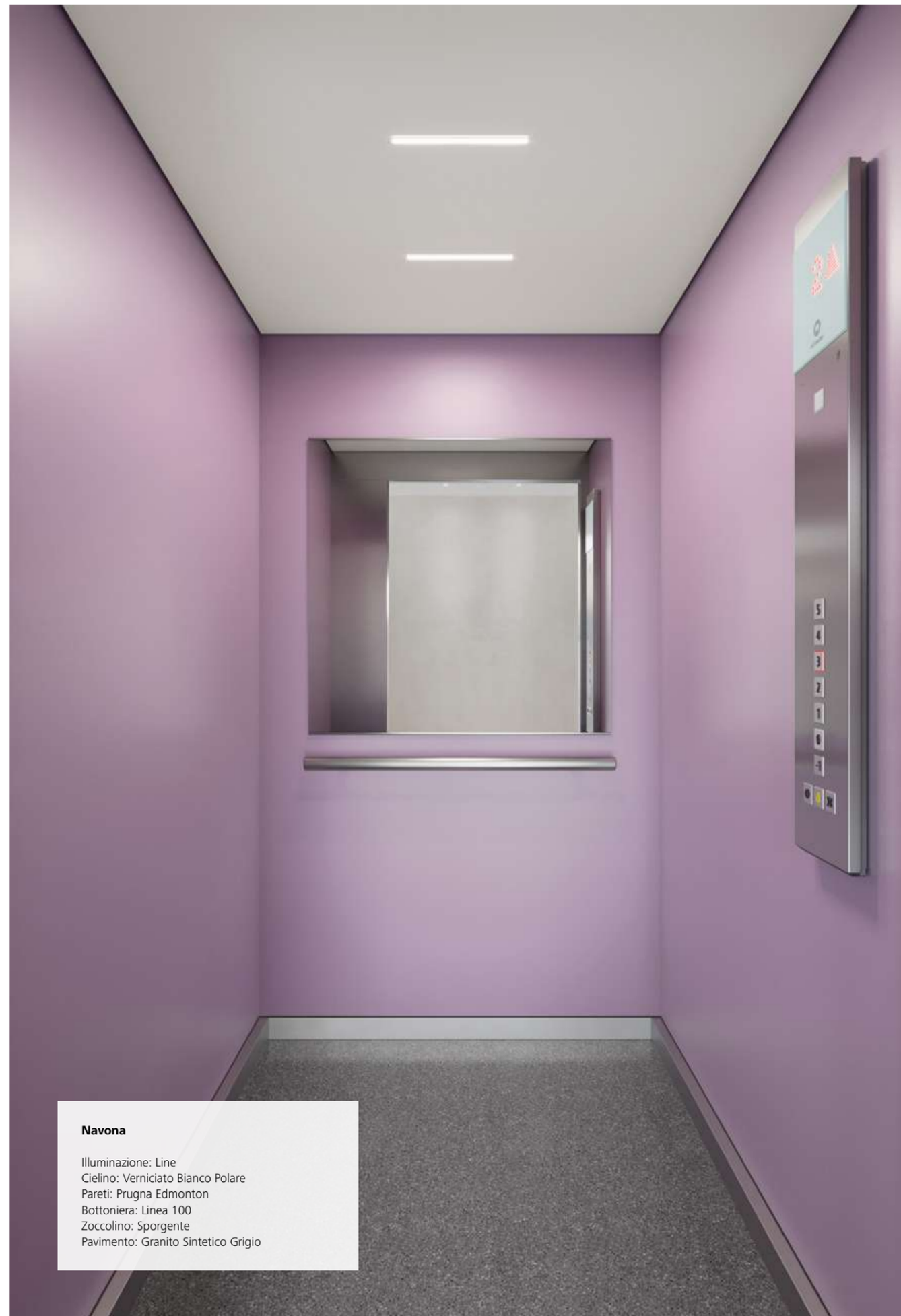
Navona

illuminazione: Round Spots
Cielino: Acciaio Inox Satinato Lucerna
Pareti: Grigio Atene
Bottoniera: Linea 100
Zoccolino: A filo
Pavimento: Gomma Nera Maculata



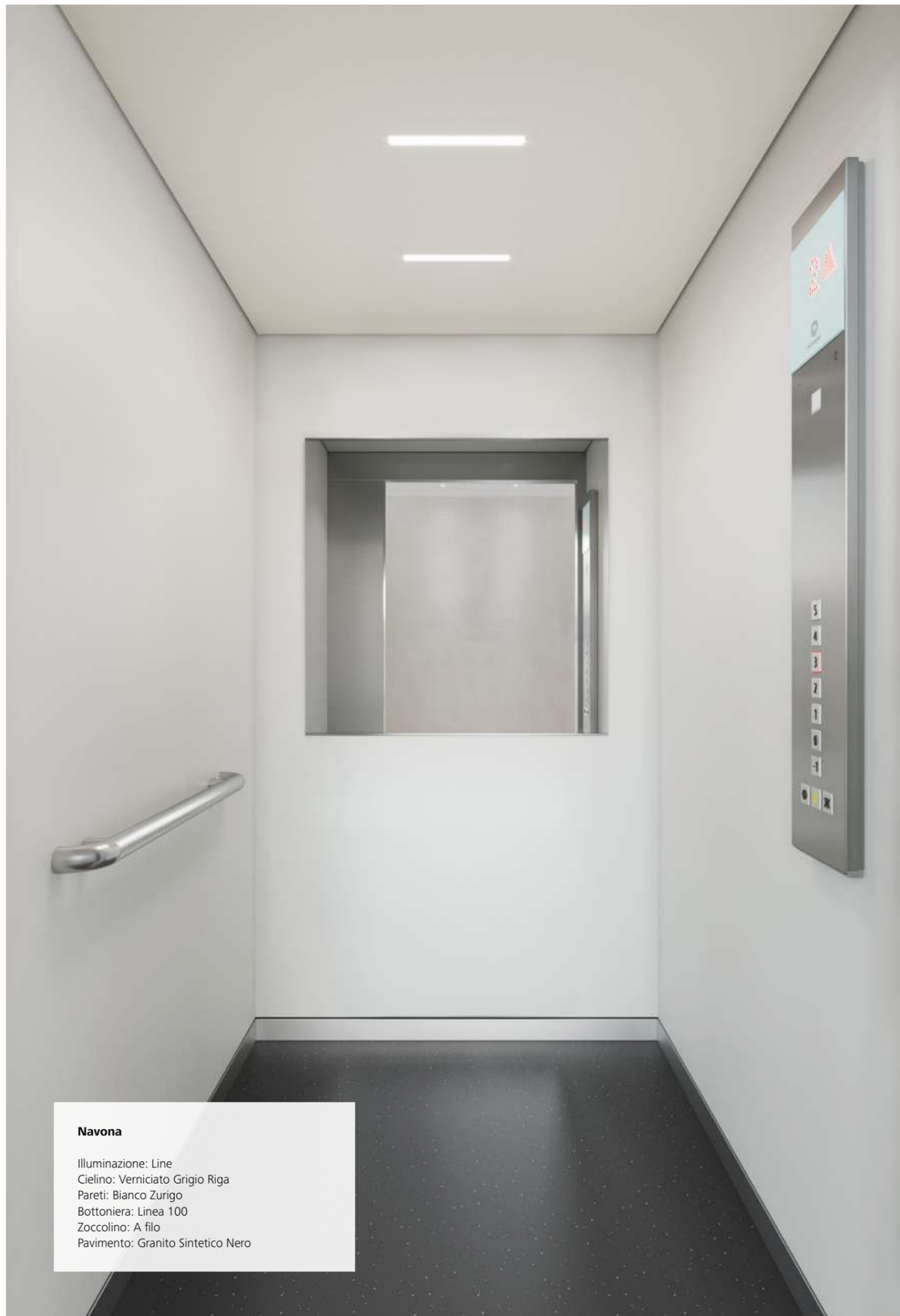
Navona

Illuminazione: Line
Cielino: Acciaio Inox Satinato Lucerna
Pareti: Rosso Siena
Bottoniera: Linea 100
Zoccolino: Sporgente
Pavimento: Gomma Grigia Maculata



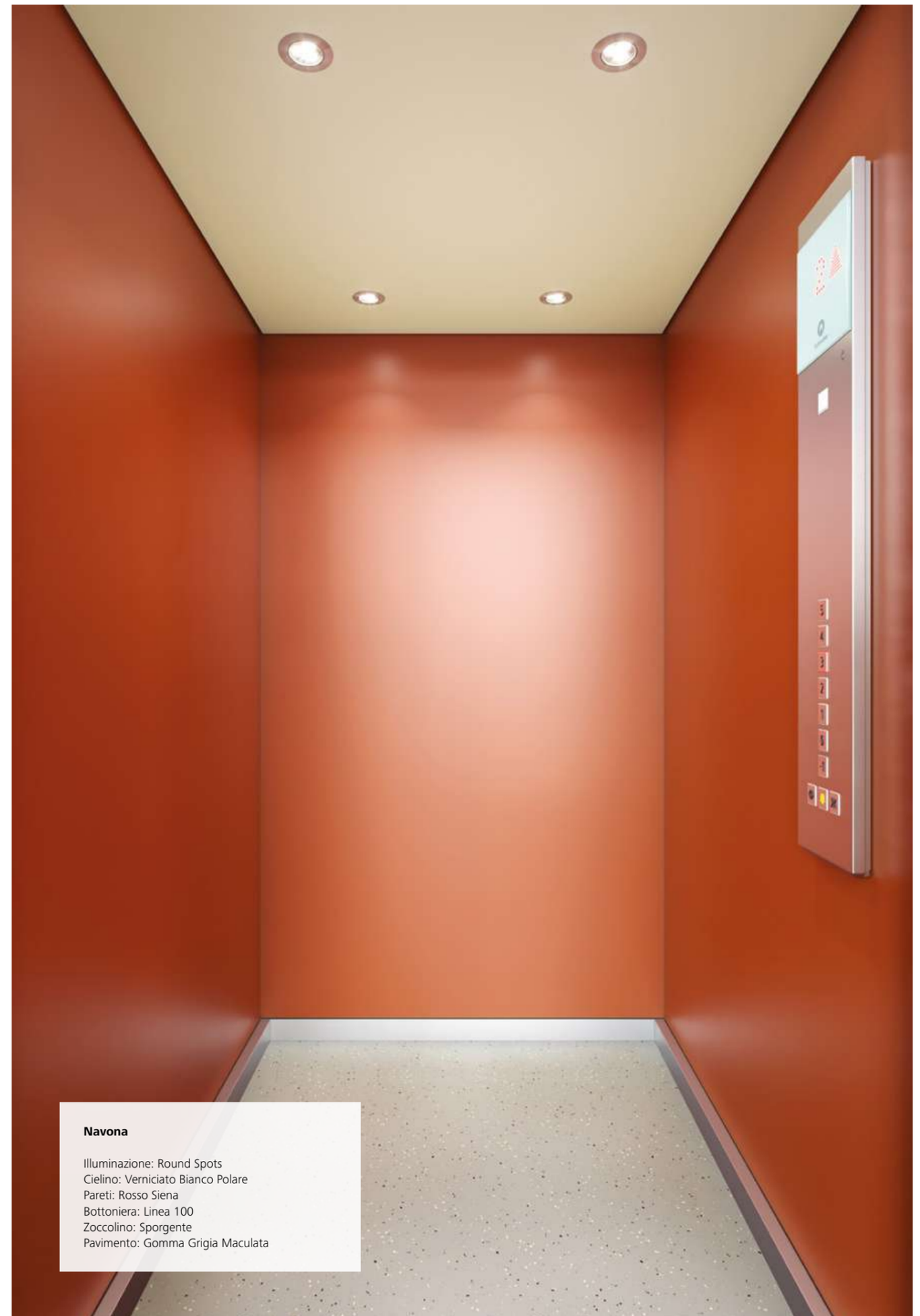
Navona

Illuminazione: Line
Cielino: Verniciato Bianco Polare
Pareti: Prugna Edmonton
Bottoniera: Linea 100
Zoccolino: Sporgente
Pavimento: Granito Sintetico Grigio



Navona

illuminazione: Line
Cielino: Verniciato Grigio Riga
Pareti: Bianco Zurigo
Bottoniera: Linea 100
Zoccolino: A filo
Pavimento: Granito Sintetico Nero



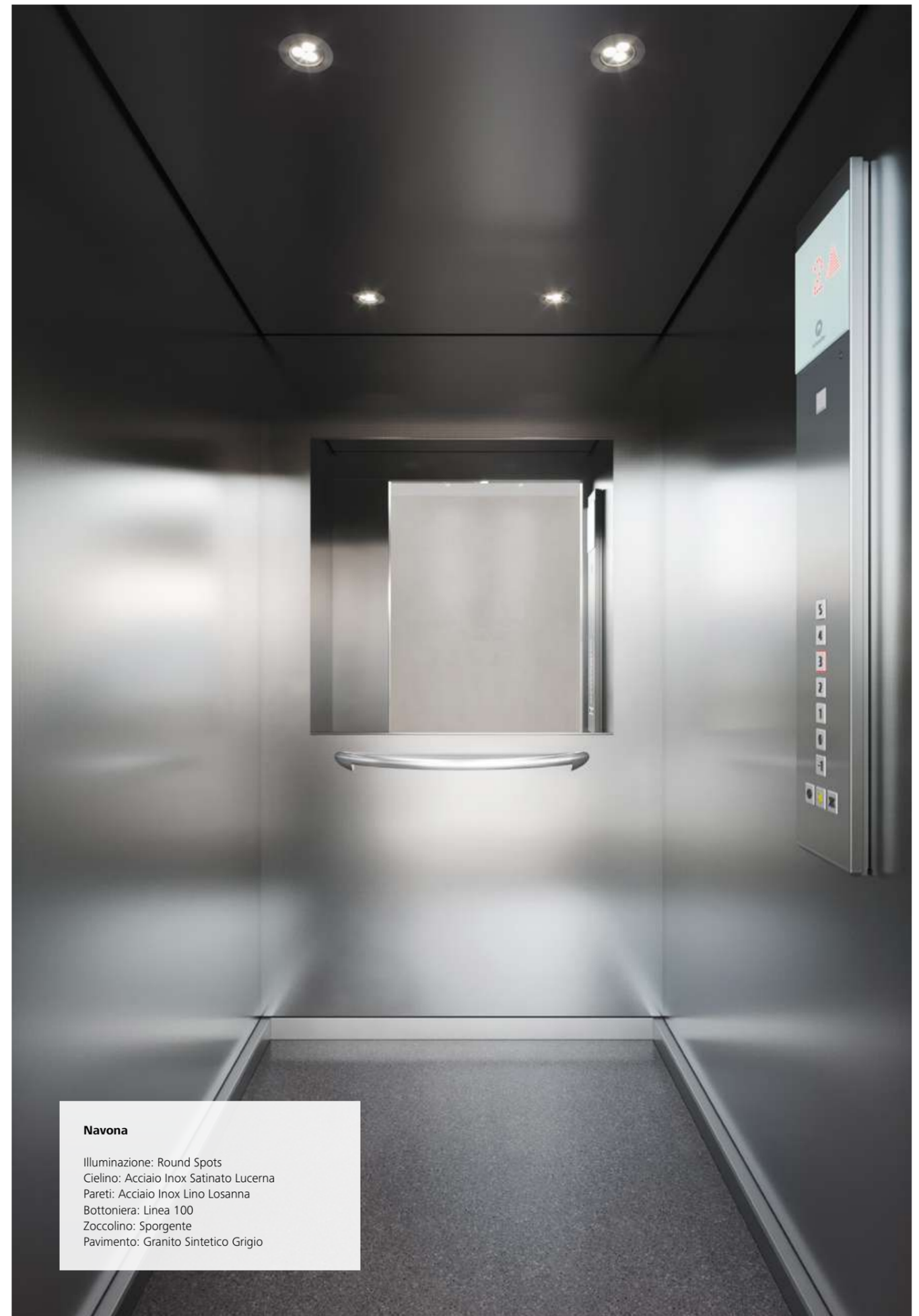
Navona

illuminazione: Round Spots
Cielino: Verniciato Bianco Polare
Pareti: Rosso Siena
Bottoniera: Linea 100
Zoccolino: Sporgente
Pavimento: Gomma Grigia Maculata



Navona

illuminazione: Line
Cielino: Acciaio Inox Satinato Lucerna
Pareti: Acciaio Inox Satinato Lucerna
Bottoniera: Linea 100
Zoccolino: A filo
Pavimento: Granito Sintetico Nero



Navona

illuminazione: Round Spots
Cielino: Acciaio Inox Satinato Lucerna
Pareti: Acciaio Inox Lino Losanna
Bottoniera: Linea 100
Zoccolino: Sporgente
Pavimento: Granito Sintetico Grigio

Bottoniere di cabina e di piano

Linea 100

Display integrato in vetro
con matrice di punti a LED ampia
e facilmente leggibile

Design elegante e funzionale
in Acciaio Inox



Luce d'emergenza

Pulsante per chiamata
d'emergenza

Le nostre bottoniere di piano e di cabina sono progettate con un design ergonomico, per offrire ai passeggeri un'esperienza di utilizzo semplice, pratica e confortevole.

La linea 100 è dotata di un elegante display a ridotto consumo energetico, realizzato in vetro di sicurezza temperato.



- 01 Bottoniera di cabina a tutta altezza
- 02 Bottoniera di cabina a mezza altezza
- 03 Bottoniera di cabina con interruttore a chiave
- 04 Bottoniera di cabina a mezza altezza (EN 81-70)
- 05 Indicatori di posizione di cabina e di direzione
- 06 Targhetta informativa
- 07 Interruttore a chiave per bottoniera di cabina
- 08 Bottoniere di piano
- 09 Bottoniera di piano (EN 81-70)
- 10 Bottoniera di cabina con sviluppo orizzontale (EN 81-70)

Specchi e corrimano

Per un ambiente spazioso e sicuro

I nostri corrimani garantiscono un trasporto ancora più sicuro e confortevole. Sono disponibili in versione curva, diritta e diritta con estremità curve, in acciaio inox per coordinarsi perfettamente con gli interni della tua cabina, da installare sulle pareti laterali e sulla parete di fondo.

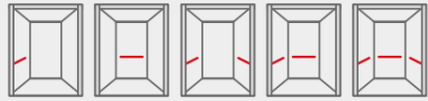
Per conferire maggiore profondità e luminosità in cabina, puoi dotare il tuo ascensore di uno specchio con vetro di sicurezza a mezza altezza, sulla parete posteriore o laterale.

Porte di piano

Per un ingresso elegante

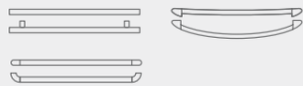
La giusta opzione di design per il tuo ascensore si armonizza alla perfezione con gli interni del tuo edificio, migliorando anche la percezione dello stile di arredo dell'intero ambiente. Per questo motivo, ti offriamo un range completo di colori per aiutarti a realizzare il pieno potenziale di design del tuo edificio.

Corrimani



I corrimani possono essere montati con differenti combinazioni sulla parete laterale e posteriore. Puoi scegliere tra tre diverse forme,

diritto, diritto con estremità curve o curvo, in base alle tue preferenze e necessità.



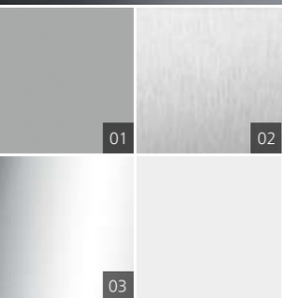
Diritto.
Acciaio Inox lucidato a specchio



Diritto con estremità curve.
Acciaio Inox satinato Lucerna



Curvo.
Acciaio Verniciato Grigio Alluminio



- 01 Acciaio Verniciato Grigio Alluminio*
- 02 Acciaio Inox Satinato
- 03 Acciaio Inox Lucidato a specchio

*La versione in Grigio Alluminio non è disponibile per corrimani diritti

Specchi

Parete posteriore



Mezza altezza
Centrato

Parete laterale

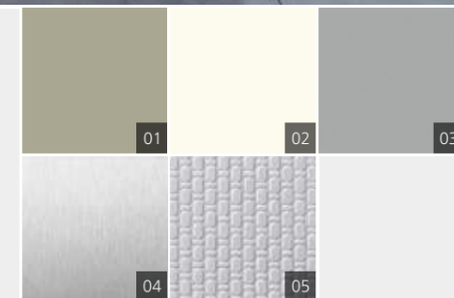


Mezza altezza
Centrato

Navona
Specchio a mezza altezza centrato



- 01 Acciaio Verniciato Grigio Ghiaia RAL 7032
- 02 Acciaio Verniciato Bianco Puro RAL 9010
- 03 Acciaio Verniciato Grigio Alluminio RAL 7040
- 04 Acciaio Inox Satinato Lucerna (441 + 304)
- 05 Acciaio Inox Lino Losanna (441 + 304)



Un look impeccabile in ogni dettaglio

Estetica di piano



Opzione porte di piano
in acciaio inox Satinato Lucerna



Sporgente
Design classico



Bottoniere di piano 1 e indicatori 2
su telaio porta o muro

A filo
Look moderno
e minimalista



Bottoniere 1 e indicatori di piano 2
su telaio porta o muro

Pronto per il futuro

Ascensori intelligenti e tecnologie di nuova generazione

Approfitta dei nostri strumenti, soluzioni e innovazioni: siamo al tuo servizio durante l'intero ciclo di vita dell'impianto. I nostri ascensori sono progettati per utilizzare tecnologie all'avanguardia dalla fase di progettazione a quella dell'operatività.



Plan & Design online

Con pochi click, puoi progettare l'ascensore giusto per il tuo edificio. Il nostro strumento online **Plan & Design** fornisce consigli, specifiche di prodotto complete e disegni tecnici dettagliati. Tutti questi sono compatibili con gli standard di **Building Information Modeling (BIM)** e attraverso il **Project Cloud** puoi condividere i tuoi progetti con noi.



Installazione innovativa

Il nuovo sistema **INEX (Installation Excellence)** di Schindler non solo riduce i tempi di costruzione e la quantità di risorse per i nostri Clienti, ma migliora anche la sicurezza e l'efficienza in cantiere.



Ascensori Smart e Digitali

Tutti i nostri nuovi ascensori sono predisposti per l'attivazione dei servizi **Schindler Ahead**.

Funzionamento ottimizzato

Attraverso la connettività digitale, rileviamo e identifichiamo possibili problematiche dell'impianto, prima ancora che si verifichi un disservizio. In questo modo agiamo tempestivamente, riducendo o persino evitando il fermo impianto. Schindler Ahead Remote Monitoring migliora i tempi di funzionamento dell'ascensore grazie ad un monitoraggio accurato e tempestivo.

Informazioni in tempo reale

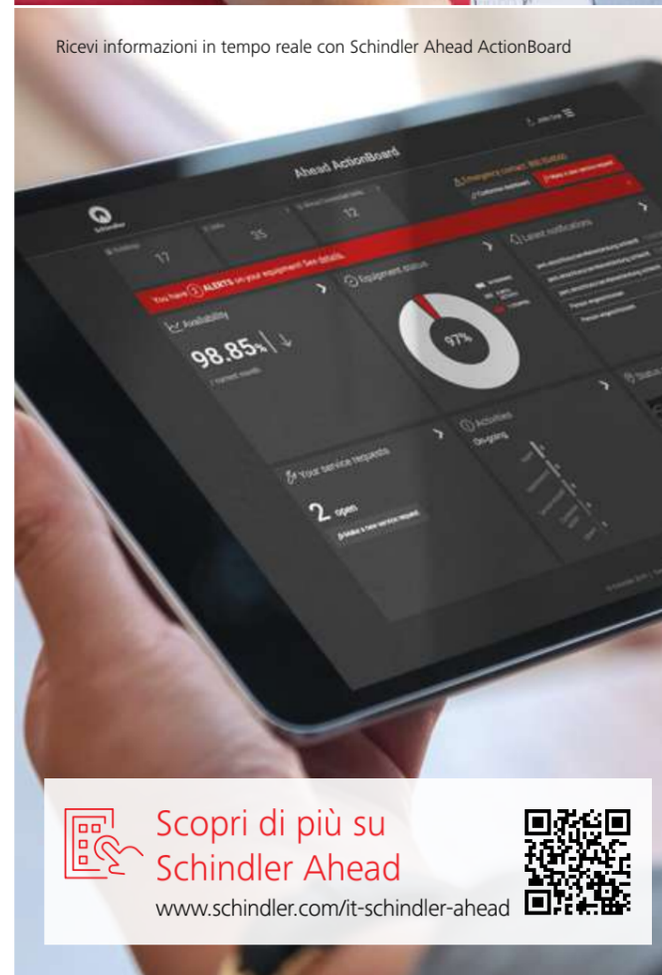
Schindler Ahead ActionBoard fornisce informazioni sul funzionamento, sulle prestazioni e sui dati commerciali dell'impianto in tempo reale, offrendo ai Clienti una supervisione chiara e immediata.



Ascensori a portata di smartphone

Schindler ElevateMe è l'App innovativa che permette di chiamare l'ascensore direttamente da smartphone. Utilizzare ElevateMe è semplice. Basta scaricare la App, scansionare il QR Code in prossimità dell'ascensore e selezionare la destinazione sull'interfaccia che appare sul proprio telefono.

Chiamare l'ascensore non è mai stato così semplice ed igienico!



Scopri di più su
Schindler Ahead

www.schindler.com/it-schindler-ahead



Dati per una progettazione semplice

Dati di progettazione in accordo alle norme EN 81-20 e EN 81-50.

Ascensore senza locale macchina con motore a frequenza controllata: 320 kg, 400 kg, 450 kg, 480 kg, 630 kg; rispettive capacità: 4, 5, 6, 8 passeggeri. Contattate il vostro riferimento Schindler per ulteriori informazioni.

| GQ kg | Passeggeri | VKN m/s | HQ m | ZE | Ingressi | Cabina | | | Porte | | | Vano | | | | |
|----------|------------|------------|---------|----|----------|----------|----------|----------|-------|----------|------------|----------|-------------------------|-------------------------|-----------|-----------|
| | | | | | | BK mm | TK mm | HK mm | Tipo | BT mm | HT mm | BS mm | TS ⁽¹⁾ mm | TS ⁽²⁾ mm | HSG mm | HSK mm |
| 320 | 4 | 0,63 | 26 | 7 | 1,2 | 900 | 1000 | 2100 | T2 | 750 | 2000, 2100 | 1400 | 1350 | 1550 | 1420 | 3800 |
| | | 1 | 30 | 10 | 1,2 | | | | | | | 1400 | 1350 | 1550 | 1420 | 3800 |
| 400 | 5 | 0,63 | 26 | 7 | 1,2 | 1000 | 1100 | 2100 | T2 | 750 | 2000, 2100 | 1400 | 1450 | 1650 | 1100 | 3400 |
| | | 1 | 30 | 10 | 1,2 | | | | | | | 1400 | 1450 | 1650 | 1100 | 3400 |
| 400 | 5 | 0,63 | 26 | 7 | 1,2 | 960 | 1200 | 2100 | T2 | 750 | 2000, 2100 | 1400 | 1550 | 1750 | 1100 | 3400 |
| | | 1 | 30 | 10 | 1,2 | | | | | | | 1400 | 1550 | 1750 | 1100 | 3400 |
| 450 | 6 | 0,63 | 26 | 7 | 1,2 | 1000 | 1250 | 2100 | T2 | 800 | 2000, 2100 | 1450 | 1600 | 1800 | 1100 | 3400 |
| | | 1 | 30 | 10 | 1,2 | | | | | | | 1450 | 1600 | 1800 | 1100 | 3400 |
| 450 | 6 | 0,63 | 26 | 7 | 1,2 | 1000 | 1250 | 2100 | T2 | 900 | 2000, 2100 | 1600 | 1600 | 1800 | 1100 | 3400 |
| | | 1 | 30 | 10 | 1,2 | | | | | | | 1600 | 1600 | 1800 | 1100 | 3400 |
| 480 | 6 | 0,63 | 26 | 7 | 1,2 | 1000 | 1300 | 2100 | T2 | 800 | 2000, 2100 | 1450 | 1625 | 1850 | 1100 | 3400 |
| | | 1 | 30 | 10 | 1,2 | | | | | | | 1450 | 1625 | 1850 | 1100 | 3400 |
| 480 | 6 | 0,63 | 26 | 7 | 1,2 | 1000 | 1300 | 2100 | T2 | 900 | 2000, 2100 | 1600 | 1625 | 1850 | 1100 | 3400 |
| | | 1 | 30 | 10 | 1,2 | | | | | | | 1600 | 1625 | 1850 | 1100 | 3400 |
| 630 | 8 | 0,63 | 26 | 7 | 1,2 | 1100 | 1400 | 2100 | T2 | 800 | 2000, 2100 | 1600 | 1750 | 1950 | 1100 | 3400 |
| | | 1 | 30 | 10 | 1,2 | | | | | | | 1600 | 1750 | 1950 | 1100 | 3400 |
| 630 | 8 | 0,63 | 26 | 7 | 1,2 | 1100 | 1400 | 2100 | T2 | 900 | 2000, 2100 | 1600 | 1750 | 1950 | 1100 | 3400 |
| | | 1 | 30 | 10 | 1,2 | | | | | | | 1600 | 1750 | 1950 | 1100 | 3400 |

GQ Portata
VKN Velocità
HQ Altezza corsa
ZE Arresti
HE Distanza interpiano

BK Larghezza cabina
TK Profondità cabina
HK Altezza cabina

T2 Porta telescopica, 2-ante
BT Larghezza porta
HT Altezza porta

BS Larghezza vano
TS⁽¹⁾ Profondità vano 1 accesso
TS⁽²⁾ Profondità vano 2 accessi

HSG Altezza fossa min.
HSK Le dimensioni della testata (HSK) si intendono sempre per cabina senza balaustra. In caso di parapadute su contrappeso HSK min. + 70 mm

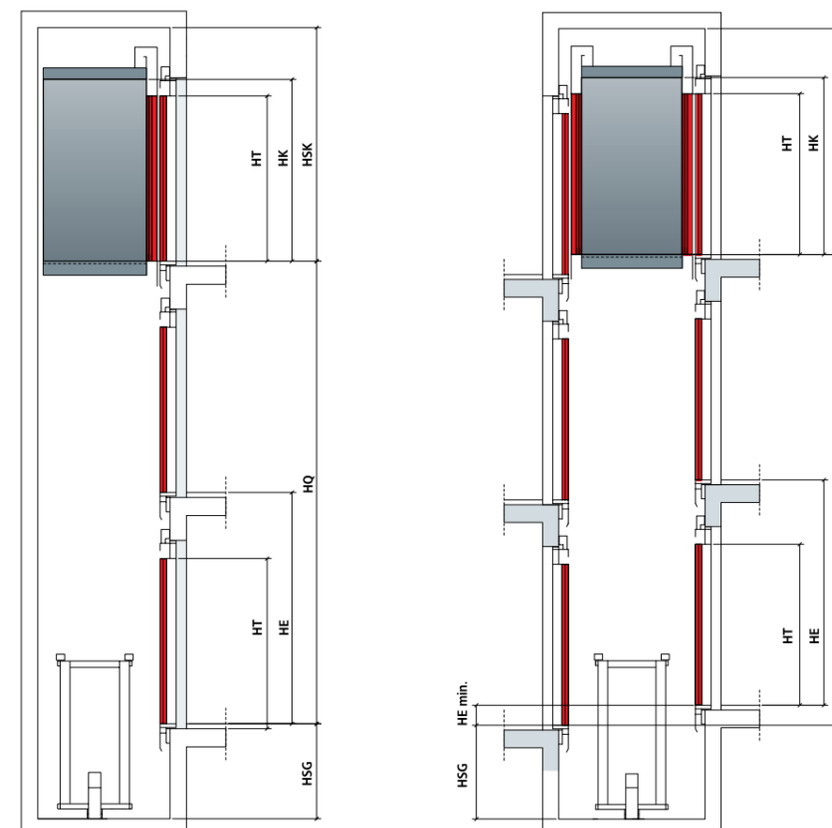
Distanza interpiano (HE) è:
 min. 2400 mm per altezza porta 2000 mm
 min. 2500 mm per altezza porta 2100 mm

HE per impianti a due fermate è:
 min. 2600 mm per altezza porta 2000 mm e 2100 mm.

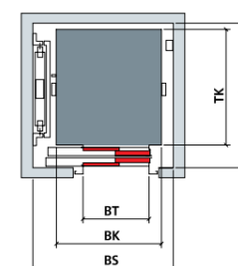
La distanza interpiano corto (HE min.) per accessi opposti è 300 mm.

Certificato UE in conformità alla Direttiva Ascensori 2014/33/EU

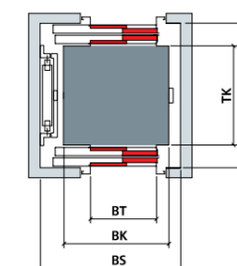
Altezza e disposizione



Accesso singolo

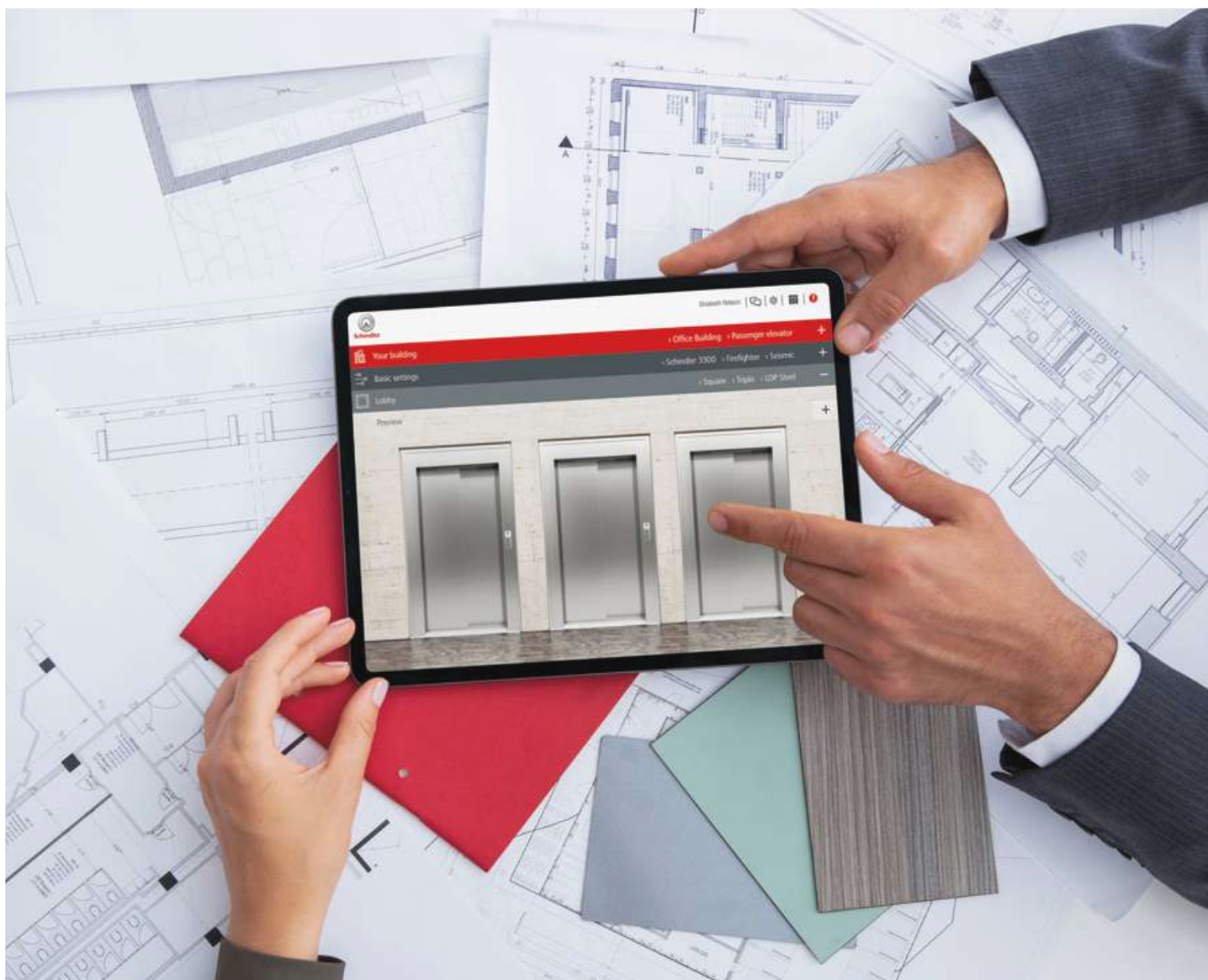


Doppio accesso



Progetta in pochi minuti il tuo ascensore personalizzato

Esplora l'ampio range di combinazioni disponibili nel nostro configuratore online Plan & Design Tool:
www.schindler.com/it-plan-design



Schindler Plan & Design Tool

Progetta il tuo ascensore in pochi minuti

Il nostro strumento online di progettazione rende semplice e veloce la ricerca della giusta soluzione di trasporto verticale per il tuo edificio. Schindler Plan & Design ti aiuta a definire ogni specifica necessaria nelle prime fasi della progettazione del tuo ascensore.

Con pochi click, ti forniamo consigli, caratteristiche di prodotto complete e disegni tecnici dettagliati. Inoltre, puoi scaricare agevolmente i dati per il tuo progetto in formato DWG o PDF.

Ogni configurazione è compatibile con gli standard per la Modellizzazione delle Informazioni di Costruzione (BIM). Inoltre, puoi anche condividere i tuoi progetti direttamente con noi via Cloud.

Questa pubblicazione è a solo scopo informativo generale e ci riserviamo il diritto in qualsiasi momento di modificare i servizi, il design del prodotto e le specifiche. Nessuna dichiarazione contenuta in questa pubblicazione deve essere interpretata come una garanzia o condizione, espressa o implicita, in merito a qualsiasi servizio o prodotto, le sue specifiche, la sua idoneità per qualsiasi scopo particolare, commerciabilità, qualità o deve essere interpretata come un termine o una condizione di qualsiasi contratto di servizio o di acquisto per i prodotti o servizi contenuti nella presente pubblicazione. Possono esserci differenze minori tra i colori stampati e quelli reali.

We Elevate



www.schindler.com/it-plan-design



Schindler