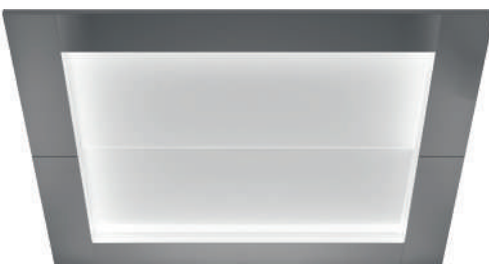
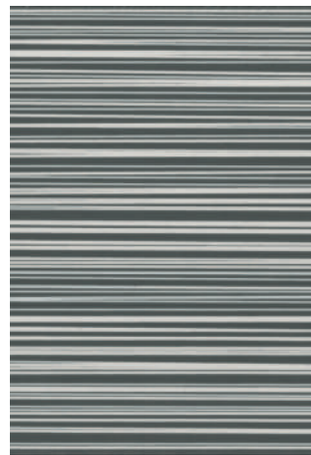
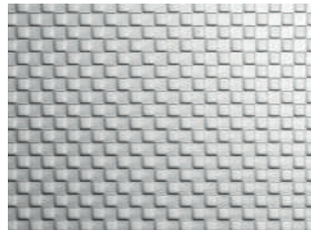


A small KONE logo is visible on the upper left part of the elevator panel, featuring the word "KONE" in a stylized font.

MATERIALI E ACCESSORI

KONE Design Collection

CREARE L'ASCENSORE PERFETTO	4
PARETI	6
PARETI FRONTALI	9
PAVIMENTI	10
PORTE DI PIANO E DI CABINA	11
SEGNALAZIONI E BOTTONIERE	12
SISTEMI DI ILLUMINAZIONE	18
CORRIMANO	20
SEGGIOLINO	21
FASCE PARACOLPI	21
ZOCCOLINO	21
DISPLAY INFORMATIVI	22
SPECCHI	22
DESIGN COLLECTION	23



CREARE L'ASCENSORE PERFETTO

Quando si desidera creare un ambiente funzionale e al contempo di design all'interno del proprio edificio, l'ascensore diventa un elemento di primaria importanza. Combinando liberamente l'ampia e versatile gamma di materiali e accessori KONE, potrete dare vita a un allestimento di cabina che si sposa perfettamente al design del vostro edificio.

COME CREARE IL VOSTRO ASCENSORE DI DESIGN

- ### 1 Scegliete una combinazione di finiture per pareti, pavimento e porte

Grazie alla vasta gamma di scelte KONE potrete trovare la combinazione perfetta che si addice allo stile e alla destinazione d'uso dell'edificio. Ad esempio, se durata e comfort sono le vostre priorità, la pavimentazione in gomma o in vinile, è la soluzione che mantiene il proprio aspetto anche in condizioni di utilizzo intenso, mentre i rivestimenti delle pareti in laminato colorato o effetto legno aiutano a creare un'atmosfera calda all'interno della cabina. Per un risultato estetico e funzionale più esclusivo, le finiture in acciaio inciso o decorato oppure in vetro decorato o in laminato a effetto 3D possono essere la scelta ottimale.
- ### 2 Scegliete il vostro ciellino di design

KONE offre un'ampia varietà di ciellini di design, tutti dotati di sistemi d'illuminazione moderni e innovativi, che permettono di creare la giusta atmosfera all'interno dell'ascensore. I nostri ciellini sono stati progettati per garantire la migliore qualità di illuminazione possibile, evitando al contempo luci abbaglianti, così da trasformare ciascuna corsa in ascensore in un'esperienza piacevole e sicura. I sistemi di illuminazione KONE sono anche ad alta efficienza energetica: le luci a LED utilizzano l'80% di energia in meno rispetto alle tradizionali luci alogene..
- ### 3 Scegliete i vostri accessori

Gli accessori KONE sono stati progettati per accrescere il comfort dei passeggeri durante la permanenza in ascensore e per rispondere alle specifiche esigenze di diversi tipi di edifici e utenti. Includono corrimani, bottoniere di cabina, seggiolini e display informativi. Ad esempio, abbiamo studiato specifiche soluzioni grafiche per le bottoniere di cabina di residenze per anziani e strutture pediatriche, oppure soluzioni personalizzabili per uffici, hotel e ambienti commerciali.

MATERIALI E ACCESSORI PER QUALSIASI APPLICAZIONE

Questo catalogo presenta la nostra selezione completa di materiali e accessori per gli interni di cabina degli ascensori. Le opzioni disponibili sono suddivise in due categorie: Standard e Premium. I materiali e gli accessori Premium, indicati con il simbolo **P**, sono stati creati utilizzando componenti e materiali esclusivi e comportano tempi di consegna estesi.

Ciascun elemento, attentamente selezionato, è stato progettato per garantire un risultato ottimale sia sotto il profilo estetico che funzionale. La collezione prevede inoltre innumerevoli soluzioni rispondenti alla normativa in materia di accessibilità degli ascensori e resistenza ad atti di vandalismo.

I materiali e gli accessori presenti in questo catalogo sono disponibili per i prodotti KONE MonoSpace® 500, KONE MonoSpace® 700 e KONE MiniSpace™. Per accertarvi che le finiture e gli accessori da voi scelti siano compatibili con la tipologia di impianto che state progettando contattate sempre il vostro riferimento in KONE.

Per una più ampia ispirazione in tema di design, consultate gli allestimenti di cabina presenti nella KONE DESIGN COLLECTION e create la vostra soluzione ottimale con KONE Car Designer disponibile visitando il nostro sito www.kone.it.

COMBINAZIONI INFINITE



reddot design award
honourable mention 2012

Il design KONE con pannelli di rivestimento orizzontali, insignito di prestigiosi riconoscimenti, è esteticamente ricercato e crea all'interno della cabina una piacevole sensazione di maggior comfort.

CONFIGURAZIONE DEI PANNELLI DELLE PARETI

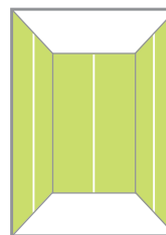
- Tutti i materiali sono disponibili con pannelli di cabina sia verticali sia orizzontali. È possibile scegliere fino a due diversi materiali per cabina, ma un solo materiale per parete.
- Fare attenzione ai vincoli con ciellino, bottoniera di cabina e normativa.

FINITURE ACCIAI

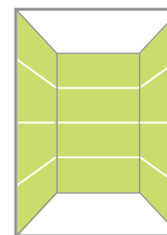
- Gli Acciai Satinati, Specchiati, Lavorati, Incisi e Decorati, sono da intendersi inossidabili.

FINITURE PREMIUM P

- Gli elementi indicati con il simbolo P appartengono alla serie Premium, realizzata con materiali e accessori di design, finiture esclusive e di prestigio. Per le loro caratteristiche tecniche hanno tempi di consegna estesi.



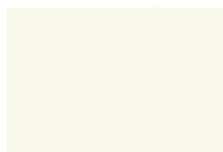
VERTICALE



ORIZZONTALE

Il numero di pannelli di parete, verticali od orizzontali, dipende dalla dimensione di cabina. Con pannelli orizzontali il motivo dei materiali sotto rappresentati è ruotato di 90 gradi.

LAMIERA VERNICIATA



P50
Bianco opaco (RAL 9010)



P51
Grigio Nebbia (RAL 9006)



P52
Giallo Sole (RAL 1003)



P53
Rosso Alba (RAL 3000)



P54
Blu Cielo (RAL 5014)

ACCIAIO SATINATO



F
Asturia



SS1
Oro P



H
Murano



SS2
Oro Vegas P



SS3
Nero P

ACCIAIO SPECCHIATO

ACCIAIO LAVORATO



K
Scacco Scozia
(antigraffio)



TS1
Lino Fiandre
(antigraffio)



SS4
Lino Grezzo
(antigraffio)



SS6
Lino Intrecciato P

ACCIAIO INCISO



ES1
Diamante Argento P

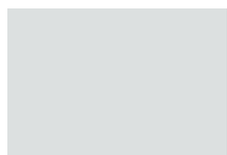


ES2
Bambù Argento P



ES3
Grattacielo Argento P

LAMIERA DI ACCIAIO



Z
Zincato, per finitura locale

LAMIERA ANTIMACCHIA



R30
Grigio Nordico

LAMINATO METALLICO



L200
Oro Asiatico



L201
Bronzo Asiatico

► Le peculiari caratteristiche di questo materiale fanno sì che le striature della spazzolatura possono variare da pannello a pannello.

LAMINATO



L202
Noce Chiaro



L203
Rovere Chiaro



L204
Ciliegio



L205
Ebano



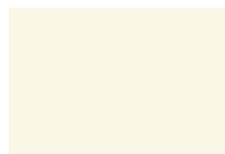
L206
Arancio



L207
Verde Lime



L208
Blu Avio



L209
Bianco Neve



L226
Grigio Foschia

LAMINATO DECORATO



L210
Bambù Grigio



L212
Luci di Los Angeles

LAMINATO 3D



L215
Onda Nera



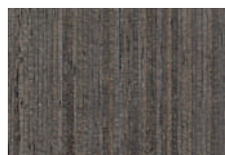
L216
Onda Bianca



LAMINATO ESSENZA LEGNO



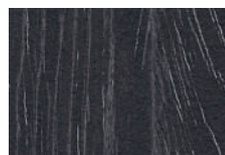
L219
Rovere



L220
Noce Scuro



L221
Wenge



L222
Rovere Scuro

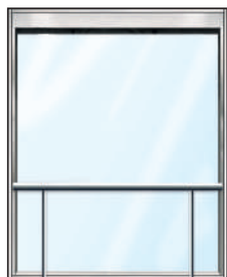


VETRO TRASPARENTE



TW1
Cristallo

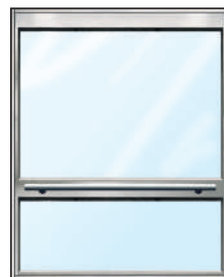
Configurazioni pareti vetrate per KONE MonoSpace® 500 (A) e per KONE MonoSpace® 700 (A, B, C).



Pareti di fondo A
Finestratura totale

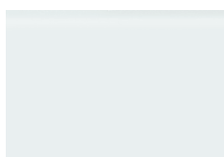


Pareti laterali B
Altezza totale
Larghezza totale
[doppia
finestratura]



Pareti di fondo C
Altezza totale con
rompitratta
Larghezza totale

VETRO COLORATO



GW1 Siberian P



GW11 Soho P

VETRO DECORATO



G5 Orizzontale Argento P



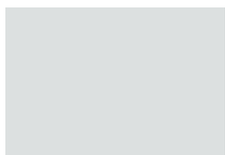
G7 Argento Chiaro P



G11 Bambù Classico P

La possibilità di optare per una o più pareti in vetro dipende anche dalla tipologia di accessori che si desidera inserire nel proprio ascensore, verificate la fattibilità con il vostro riferimento in KONE.

LAMIERA DI ACCIAIO



Z
Zincato, per finitura locale

LAMIERA ANTIMACCHIA



R30
Grigio Nordico

LAMIERA VERNICIATA



P50
Bianco Opaco (RAL 9010)



P51
Grigio Nebbia (RAL 9006)

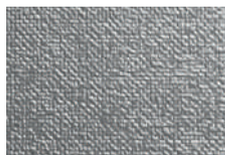
ACCIAIO LAVORATO (ANTIGRAFFIO)



K
Scacco Scozia



TS1
Lino Fiandre



SS4
Lino Grezzo

ACCIAIO SATINATO



F
Asturia



SS1
Oro



ACCIAIO SPECCHIATO



H
Murano



SS2
Oro Vegas



SS3
Nero



GOMMA



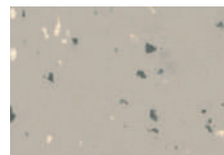
RC6
Nero Dallas



RC20
Grigio Fumo



RC21
Grigio Denver



RC22
Grigio Conchiglia



RC24
Blu Crepuscolo

VINILE



VF20
Grigio Cenere



VF22
Grigio Carbone

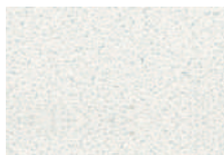


VF23
Grigio Ferro



VF25
Grigio notte

GRANITO RICOMPOSTO



SF30
Bianco Gesso



SF31
Sabbia



SF32
Nero Diorite



SF33
Marrone

LAMIERA DI ACCIAIO



0
Superficie Zincata
per finitura locale

MANDORLATO



AL
Alluminio

P

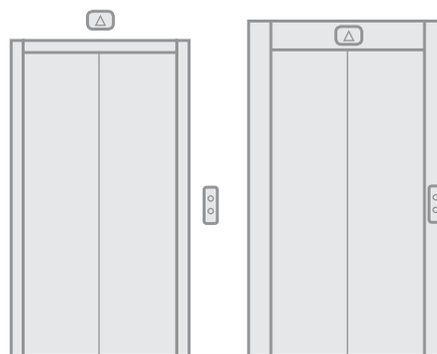
ACCIAIO SATINATO



F
Asturia (Satinato)



SS1
Oro
(Per porte di piano solo KES 600 e 800)



Portale stretto

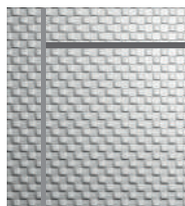
Portale standard

ACCIAIO SPECCHIATO



H
Murano
(Solo KES 600 e KES 800)

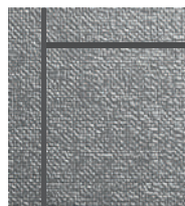
ACCIAIO LAVORATO (ANTIGRAFFIO)



K
Scacco Scozia



TS1
Lino Fiandre



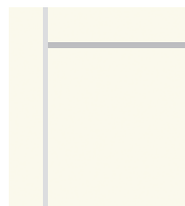
SS4
Lino Grezzo
(Per porte di piano solo KES 600 e 800)

LAMIERA ANTIMACCHIA

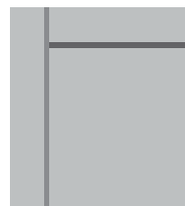


R30
Grigio Nordico

LAMIERA VERNICIATA



P50
Bianco Opaco
RAL 9010 (Solo KES 201 e KES 600)



P51
Grigio Nebbia
RAL 9006 (Solo KES 201 e KES 600)

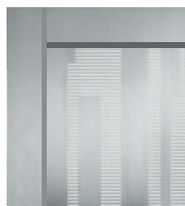


P55
Grigio Tuono
RAL 7037 (Solo KES 201 e KES 600 al piano)

ACCIAIO INCISO



ES2
Bambù Argento
(Solo KES 800)

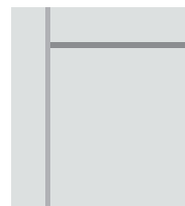


ES3
Grattacielo Argento
(Solo KES 800)



ES5
Bambù Satinato
(Solo KES 800)

LAMIERA ACCIAIO



Z
Zincato, per finitura locale

VETRO TRASPARENTE



TW1
Cristallo
(Solo KES 600 e KES 800)

KES 201, traffico normale
(fino a 200.000 aperture/anno)

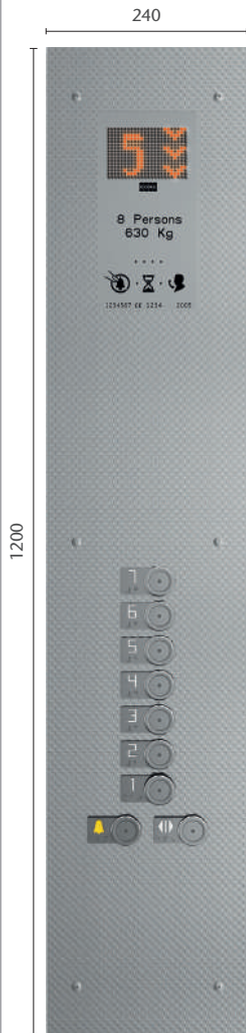
KES 600, traffico medio
(da 200.000 a 400.000 aperture/anno)

KES 800, traffico intenso
(oltre 400.000 aperture/anno)

KSS 140 (MONTAGGIO IN SUPERFICIE)

Conforme alla norma EN 81-71 antivandalo cat.1.

Disponibile solo con cabina a pannelli verticali e manovra a prenotazione.



1200

240

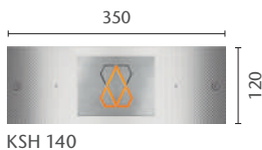
BOTTONIERA DI CABINA

Finiture:
Acciaio Scacco Scozia (K)
Acciaio satinato Asturia (F)

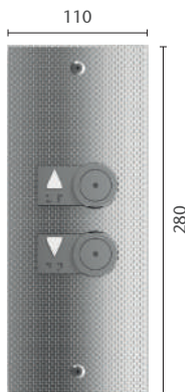
Display:
Animato a matrice di punti color ambr

Pulsanti: Tondi
Spessore: 2 mm

SEGNALAZIONI DI PIANO



PULSANTIERA DI PIANO



KSC 143
Altezza parziale

KSC 143
Altezza totale*



KSS 280 (MONTAGGIO IN SUPERFICIE O A FILO)



877

186

225

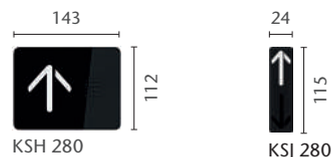
BOTTONIERA DI CABINA

Finiture:
Policarbonato nero e acciaio satinato

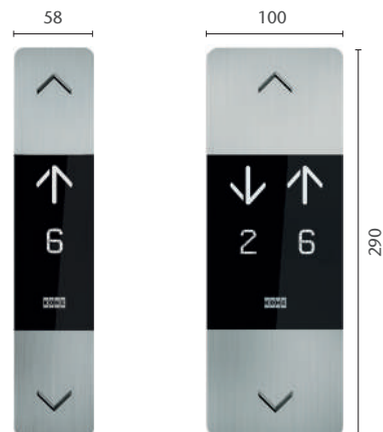
Display:
LCD alfanumerico bianco

Pulsanti: Quadrati

SEGNALAZIONI DI PIANO



PULSANTIERA DI PIANO



NOTA:
* L'altezza esatta della bottoniera dipende dall'altezza di cabina e dal ciellino prescelto.
** Disponibile solo con manovra collettiva.

KSC 276
Altezza totale con montaggio a filo*



reddot design award
winner 2012

NOTA:
* L'altezza esatta della bottoniera dipende dall'altezza di cabina e dal ciellino prescelto.

KSS 420 (MONTAGGIO IN SUPERFICIE)

Disponibile solo con cabina a pannelli verticali.



KSC 420
Altezza parziale

BOTTONIERA DI CABINA

Finiture:
Acciaio satinato Asturia (F)

Display:
KSC 420 a 7 segmenti color ambra
KSC 421 a matrice di punti color ambra

Pulsanti: Tondi

Spessore: 20,5 mm

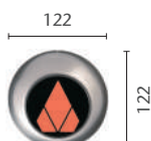
SEGNALAZIONI DI PIANO



KSI 470



KSI 471



KSH 470

PULSANTIERA DI PIANO



KSL 420

KSS 470 (MONTAGGIO IN SUPERFICIE)

Disponibile solo con cabina a pannelli verticali e altezza ≤ 2200 mm.



KSC 471
Altezza totale*

BOTTONIERA DI CABINA

Finiture:
Acciaio satinato Asturia (F)

Display:
KSC 470 a 7 segmenti color ambra
KSC 471 a matrice di punti color ambra

Pulsanti: Tondi

Spessore: 18,2 mm

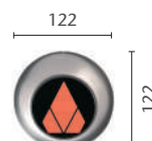
SEGNALAZIONI DI PIANO



KSI 470

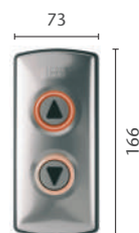


KSI 471



KSH 470

PULSANTIERA DI PIANO



KSL 470

NOTA:
* L'altezza esatta della bottoniera dipende dall'altezza di cabina e dal cielino prescelto.

KSS 670 (MONTAGGIO A FILO)

Disponibile solo con manovra a prenotazione.



KSC 673/675
Altezza totale *

BOTTONIERA DI CABINA

Finiture:
Acciaio satinato Asturia (F)
Acciaio specchiato Murano (H)
Acciaio specchiato Oro (HTIN) **P**

Display:
KSC 673 animato a matrice di punti color ambra o bianco
KSC 675 LCD bianco e nero

Pulsanti: Tondi o Quadrati

SEGNALAZIONI DI PIANO



KSH 670



KSI 673/675



KSA 673

PULSANTIERA DI PIANO

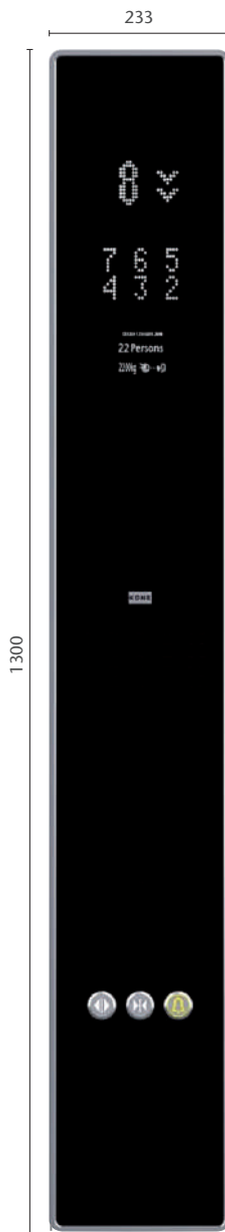


KSL 670

KSS 800 (MONTAGGIO IN SUPERFICIE)

P

Bottoniera specifica per utilizzo con KONE Polaris™ 500 Destination Control System (DCS).



1300

KSC 853
Altezza parziale

KSC 863
Altezza totale*
Larghezza 233 mm

BOTTONIERA DI CABINA

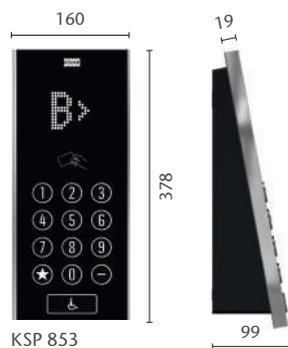
Finiture:
Policarbonato nero

Display:
Animato a matrice di punti color bianco

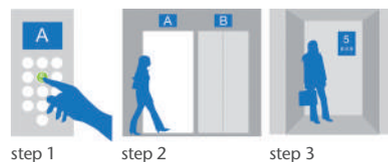
Pulsanti: Tondi

Spessore: 19 mm

PANNELLO DI CONTROLLO DELLA DESTINAZIONE



KSP 853

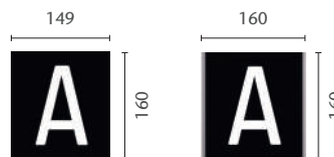


step 1

step 2

step 3

PANNELLI DI IDENTIFICAZIONE DELL'ASCENSORE



KST 850
Passivo

KST 860
Attivo



reddot design award
winner 2012

Disponibile solo con manovra a prenotazione.



KSC 977 P
Altezza totale *

BOTTONIERA DI CABINA

Finiture:

Acciaio satinato Asturia (F)
Acciaio specchiato Murano (H)
Acciaio specchiato Oro (HTIN)

Display:

KSC 977 LCD blu, nero, argento o oro
(con caratteri bianchi) e bianco (con
caratteri neri)

Pulsanti: Tondi o Quadrati

SEGNALAZIONE DI PIANO



KSI 977 P

PULSANTIERA DI PIANO



KSL 670/970 P

NOTA:

* L'altezza esatta della bottoniera dipende dall'altezza di cabina e dal ciellino prescelto.

KONE DESIGN COLLECTION

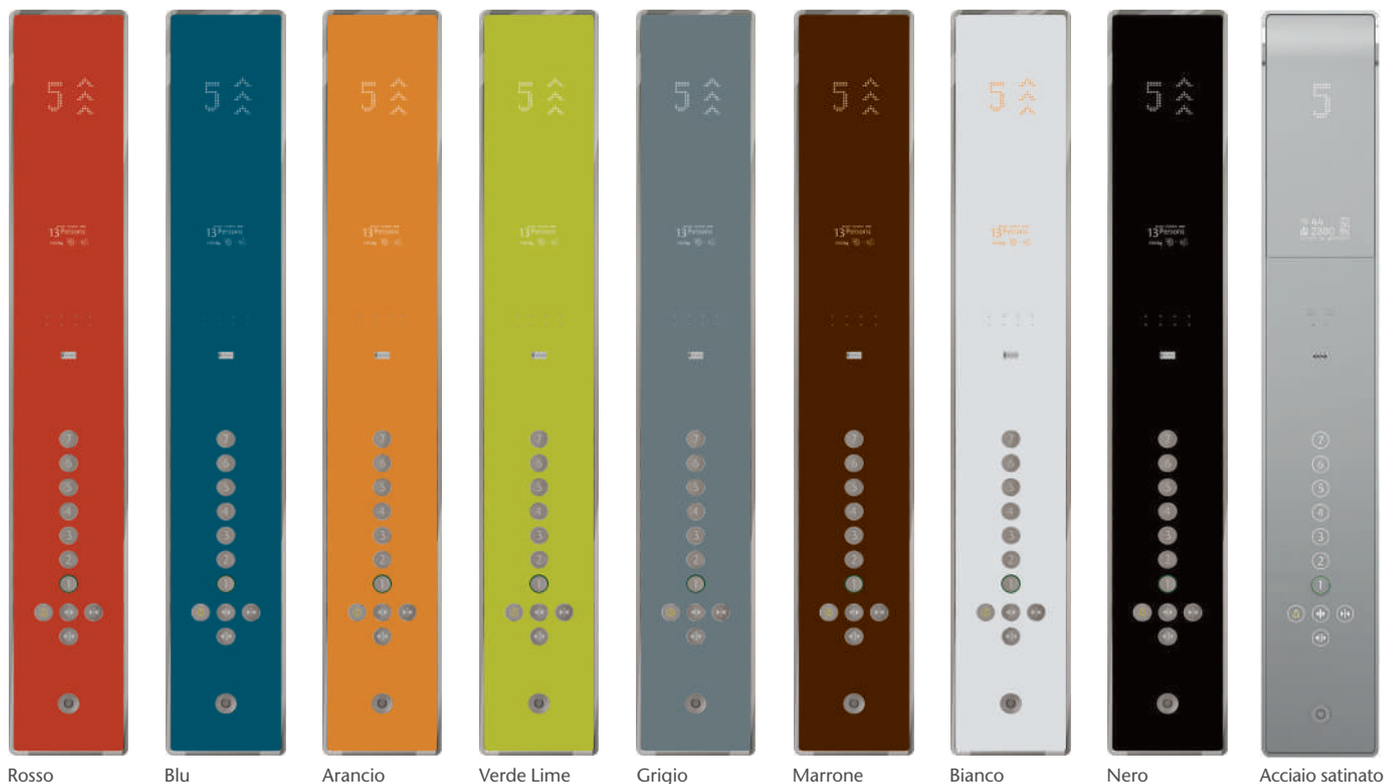


KSC D20 (MONTAGGIO IN SUPERFICIE)

Bottoniera di cabina ad altezza parziale

Larghezza 200 mm, altezza 1300 mm

COLORI TINTA UNITA E VARIANTE IN ACCIAIO SATINATO



COLORI A MOTIVI GEOMETRICI



KSC D20 (MONTAGGIO IN SUPERFICIE)

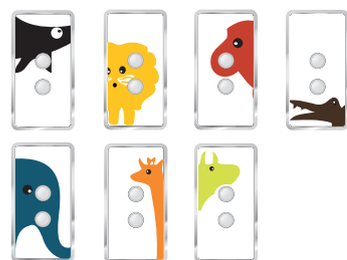
Bottoniera di cabina ad altezza parziale

Larghezza 200 mm, altezza 1300 mm
Spessore: 19 mm

SOLUZIONI FANTASIA



Blocchi Zoo Numeri



KSC D50 (MONTAGGIO IN SUPERFICIE)

Bottoniera di cabina ad altezza totale

Larghezza 233 mm, l'altezza dipende dall'altezza di cabina e dal ciellino prescelto
Spessore: 20,5 mm



KSC D60 (MONTAGGIO A FILO)

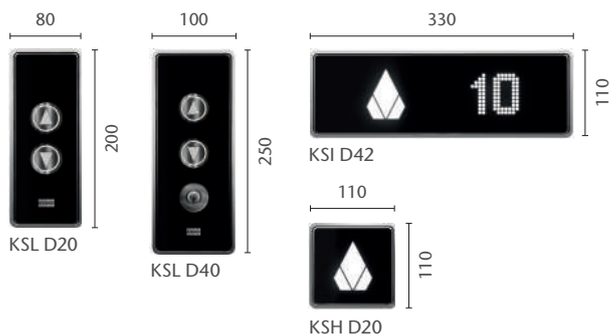
Bottoniera di cabina ad altezza totale

Larghezza 233 mm, l'altezza dipende dall'altezza di cabina e dal ciellino prescelto



Display:
KSC D21/D41 a sette segmenti color ambra
KSC D22/D42 a matrice di punti color ambra o bianco
KSC D23/D43 animato a matrice di punti di color ambra o bianco

BOTTONIERE E SEGNALAZIONI DI PIANO



Per le bottoniere e segnalazioni al piano è disponibile una selezione di 8 colori a tinta unita in policarbonato oltre all'acciaio satinato.

Per ulteriori informazioni contattate il vostro riferimento in KONE.



CL94

Finitura pannelli: Acciaio satinato Asturia (F)
Lamiera verniciata Bianco Opaco (P50)
Acciaio specchiato Murano (H) **P**

Illuminazione: Tubi fluorescenti compatti T5

Nota: Disponibile versione **CL94V** conforme alla norma EN 81-71 antivandalo cat.1



CL88

Finitura pannelli: Acciaio satinato Asturia (F)
Lamiera verniciata Bianco Opaco (P50)
Acciaio specchiato Murano (H) **P**

Illuminazione: Faretto a LED, rotondi

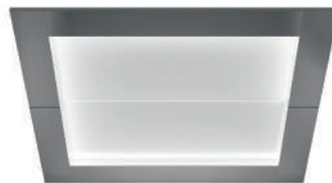
Nota: Disponibile versione **CL88FFL** con botola e scala conforme alla norma EN 81-72 e versione **CL88FF** con botola.



CL98

Finitura pannelli: Acciaio satinato Asturia (F)
Acciaio specchiato Murano (H) **P**

Illuminazione: Faretto a LED, rettangolari



CL104

Finitura pannelli centrali: Lamiera verniciata Bianco Opaco (P50)

Finitura pannelli superiori: Acciaio satinato Asturia (F)
Acciaio specchiato Murano (H) **P**

Illuminazione: Tubi fluorescenti compatti T5



CL95

Finitura pannelli centrali: Lamiera Verniciata Bianco Opaco (P50)

Finitura pannelli laterali: Acciaio satinato Asturia (F)
Acciaio specchiato Murano (H) **P**

Illuminazione: Tubi fluorescenti compatti T5



CL97

Finitura pannelli: Acciaio satinato Asturia (F)
Acciaio specchiato Murano (H) **P**
Acciaio satinato Oro (SS1) **P**

Illuminazione: Faretto a LED, quadrati



CL162 **P**

Finitura pannello centrale: Acciaio satinato Asturia (F)
Acciaio specchiato Murano (H)

Finitura pannelli superiori: Lamiera verniciata Bianco Opaco (P50)

Illuminazione: Tubi fluorescenti compatti T5 e faretto a LED, quadrati



CL193 **P**

Finitura pannelli centrali: Lamiera Verniciata Bianco Opaco (P50)

Finitura pannelli superiori: Acciaio satinato Asturia (F)

Illuminazione: Tubi fluorescenti compatti T5



CL80

Finitura pannelli: Acciaio satinato Asturia (F)
Lamiera verniciata Bianco Opaco (P50)
Acciaio specchiato Murano (H) **P**

Illuminazione: Innovativi faretto a LED, ad alta efficienza energetica, rotondi



CL151 P

Finitura telaio: Acciaio satinato Asturia (F)
Acciaio satinato Oro (SS1)

Illuminazione: Pannello a LED con diffusore smerigliato bianco, tinta unita o in opzione con motivi grafici 1, 2 o 3.

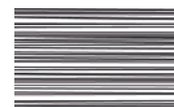
OPZIONI GRAFICHE PER I PANNELLI A LED



1 Geometrico



2 Grattacieli



3 Bambù

CIELINO INTEGRATO PER TESTATA RIBASSATA



RL12

I cielini integrati sono stati progettati per consentire una riduzione della testata di 80 mm sul modello KONE MonoSpace® 500. Verificate con il vostro riferimento in KONE la fattibilità in base alla configurazione estetica scelta per il vostro impianto.

Finitura pannelli: Acciaio satinato Asturia (F)
Lamiera verniciata Bianco Opaco (P50)
Lamiera verniciata Grigio Nebbia (P51)

Illuminazione: Faretti a LED, rotondi



RL14

Finitura pannelli: Acciaio satinato Asturia (F)
Lamiera verniciata Bianco Opaco (P50)
Lamiera verniciata Grigio Nebbia (P51)

Illuminazione: Pannello a LED

CIELINO IN ESCLUSIVA PER KONE MONOSPACE 700



LF1

Finitura pannelli: Acciaio satinato Asturia (F)
Lamiera verniciata Bianco Opaco (P50)
Lamiera verniciata Grigio Nebbia (P51)

Illuminazione: Luce diretta fluorescente; a seconda della profondità della cabina può essere provvisto di 1, 2 o 3 corpi illuminanti

Disponibile versione LF1V conforme alla norma EN81-71 antivandalo cat. 1, nella finitura Acciaio satinato Asturia (F)



CL181 P

Finitura pannelli: Acciaio satinato Asturia (F)
Acciaio specchiato Murano (H)
Acciaio satinato Oro (SS1)
Acciaio specchiato Oro Vegas (SS2)

Illuminazione: LED



HR61
Tubolare
Finiture:
Acciaio satinato Asturia (F)
Acciaio specchiato Murano (H) **P**

HR61TR
Tubolare con 2 o 3 lati raccordati



HR62
Quadrato
Finiture:
Acciaio satinato Asturia (F)
Acciaio specchiato Murano (H) **P**



HR63 **P**
Rettangolare
Finiture:
Acciaio satinato Asturia (F)
Acciaio specchiato Murano (H)



HR64
Tubolare, terminali arrotondati
Finiture:
Acciaio satinato Asturia (F)
Acciaio specchiato Murano (H) **P**
Acciaio satinato Oro (SS1) **P**

HR64TR
Tubolare con 2 o 3 lati raccordati

Nota:
Conforme alla norma EN 81-70 e EN 81-71 cat.1



HR65
Triangolare, terminali arrotondati
Finiture:
Acciaio satinato Asturia (F)
Acciaio specchiato Murano (H) **P**

HR65TR
Tubolare con 2 o 3 lati raccordati

Nota:
Conforme alla norma EN 81-70 e EN 81-71 cat.1



HR81
Tubolare
Finiture:
Acciaio satinato Asturia (F)
Acciaio specchiato Murano (H) **P**
Acciaio satinato Oro (SS1) **P**

Nota:
Solo su parete di fondo fissato a pavimento.
Obbligatorio per parete di fondo in vetro.

HR81TR
Tubolare con 2 o 3 lati raccordati, in Acciaio satinato Asturia (F) e conforme alla norma EN 81-70



HR94 **P**
Tubolare, terminali arrotondati
Finiture:
Acciaio satinato Asturia (F)

Nota:
Conforme alla norma EN 81-70 e EI
antivandalo cat.2



HR34
Tubolare, terminali arrotondati
Finiture:
Alluminio con estremità nere

Nota:
Conforme alla norma EN 81-70



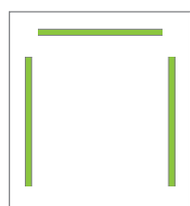
HR31
Tubolare
Finiture:
Alluminio con estremità nere



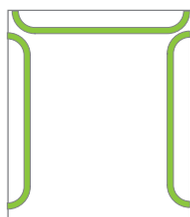
HR71 - WD
Tubolare
Finitura:
Legno scuro con fissaggi in
Acciaio satinato Asturia (F) o
Acciaio satinato Oro (SS1) **P**



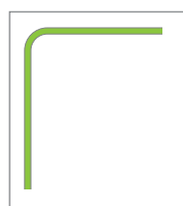
HR71 - WL
Tubolare
Finitura:
Legno chiaro con fissaggi in
Acciaio satinato Asturia (F) o
Acciaio satinato Oro (SS1) **P**



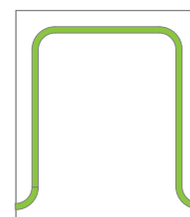
Semplice



Estremità arrotondate



Continuo raccordato



Continuo raccordato con
estremità arrotondate



FS1
Finitura:
Laminato Noce Chiaro (L202)



FS1
Finitura:
Laminato Ebano (L205)



FS1
Finitura:
Laminato Carbone (L224)

Nota:
non disponibili su parete di fondo



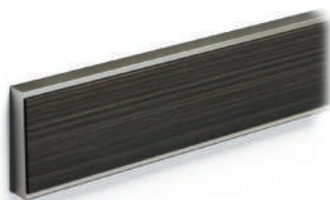
BR1
Finitura:
Acciaio lavorato Lino Fiandre (TS1)
(antigraffio)



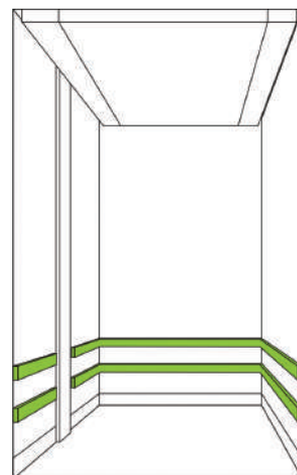
BR1
Finitura:
Gomma Nero Lava (RC26)



BR1
Finitura:
Legno chiaro (WL) **P**



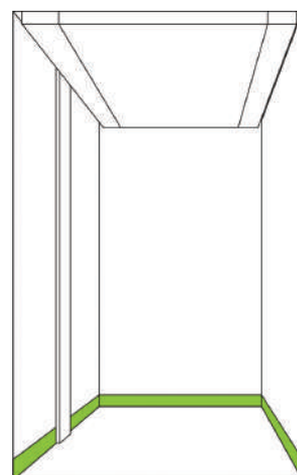
BR1
Finitura:
Legno scuro (WD) **P**



SK1
Finitura:
Acciaio satinato Asturia (F)



SK1
Finitura:
Acciaio satinato Oro (SS1) **P**



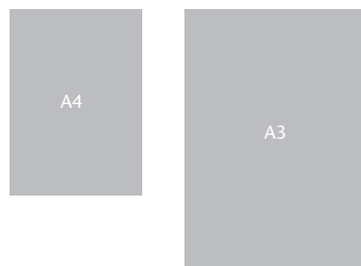
Nota:
Obbligatorio in caso di pareti in laminato, obbligatorio con pavimento in granito ricomposto e raccomandato per pavimento zincato.

BACHECA INFORMATIVA

La bacheca informativa può essere installata all'interno di un ascensore per esporre delle stampe personalizzate, come ad esempio l'elenco delle società presenti all'interno dell'edificio e il relativo piano.



La bacheca informativa è disponibile in due differenti formati, A4 e A3



KONE INFOSCREEN

KONE InfoScreen è un display multimediale informativo che può essere installato all'interno di un ascensore o nella hall di un edificio ed è in grado di visualizzare non solo i dati relativi all'ascensore, la posizione della cabina, la fermata successiva prenotata, il senso di direzione, ma anche pubblicità o annunci personalizzati.

KONE InfoScreen è disponibile in due versioni, Standard con

display TFT LCD da 8,4" e Premium con display TFT LCD da 15" (solo per MonoSpace® 700). Il montaggio è in superficie e può essere effettuato sulla parete opposta alla bottoniera laddove non vi sia lo specchio o il seggolino. Il contenuto delle informazioni deve essere aggiornato manualmente tramite una Memory Stick USB. E' inoltre disponibile (solo per MonoSpace 700) la versione online full HD da 15,6".



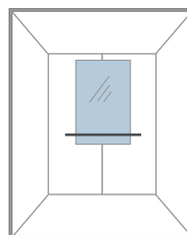
IS08
Versione standard, display 8,4"

IS15
Versione Premium, display 15" **P**

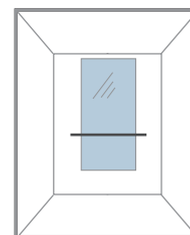


DIMENSIONI E POSIZIONAMENTO

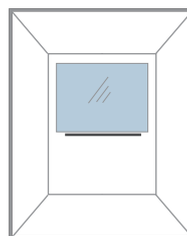
Gli specchi a larghezza parziale possono essere posizionati sulla parete di fondo o sulla parete laterale opposta alla bottoniera. Quelli a larghezza totale solo su parete di fondo. Le dimensioni del corrimano e dello specchio variano in base alle dimensioni di cabina. Lo specchio a tutta parete è fornito in due pezzi.



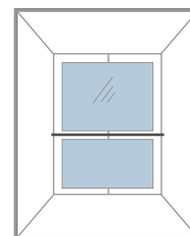
Larghezza parziale/
altezza parziale



Larghezza parziale/
altezza totale



Larghezza totale/
altezza parziale



A tutta parete



STANDARD CLASSIC MODERN SIMPLICITY

12025



STANDARD CLASSIC MODERN SIMPLICITY

12026



STANDARD CLASSIC MODERN SIMPLICITY

12027



STANDARD CLASSIC MODERN SIMPLICITY

12028



STANDARD CLASSIC INDUSTRIAL CHIC 1

12021



STANDARD CLASSIC INDUSTRIAL CHIC 1

12022



STANDARD CLASSIC INDUSTRIAL CHIC 1

12023



STANDARD CLASSIC INDUSTRIAL CHIC 1

12024



STANDARD CLASSIC INDUSTRIAL CHIC 2

12029



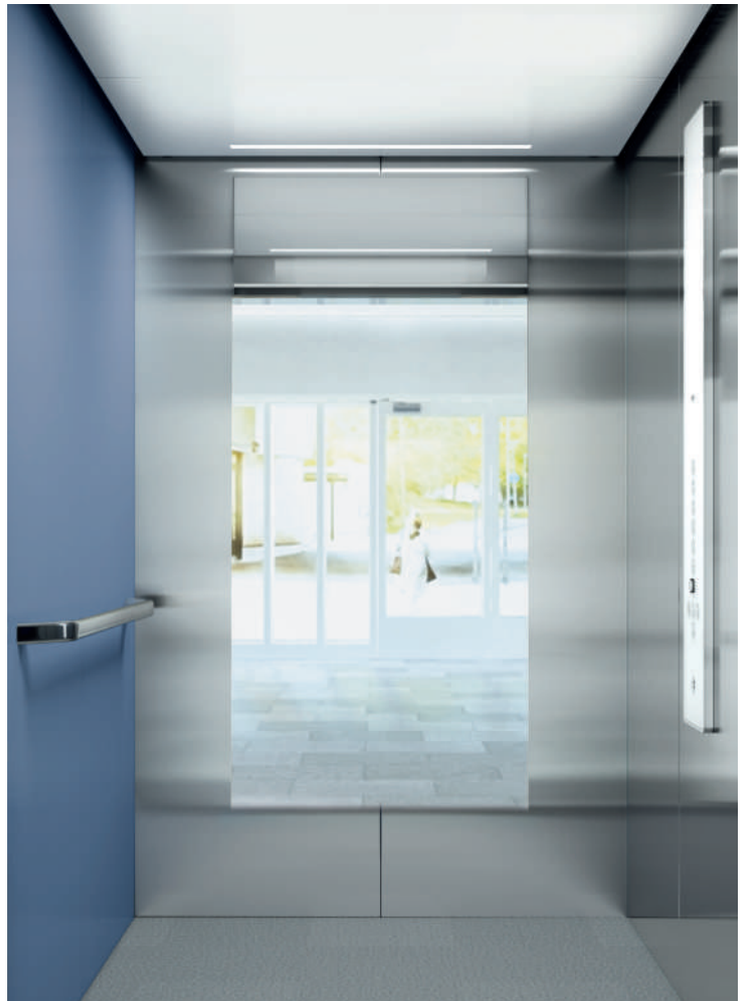
STANDARD CLASSIC INDUSTRIAL CHIC 2

12030



STANDARD CLASSIC INDUSTRIAL CHIC 2

12031



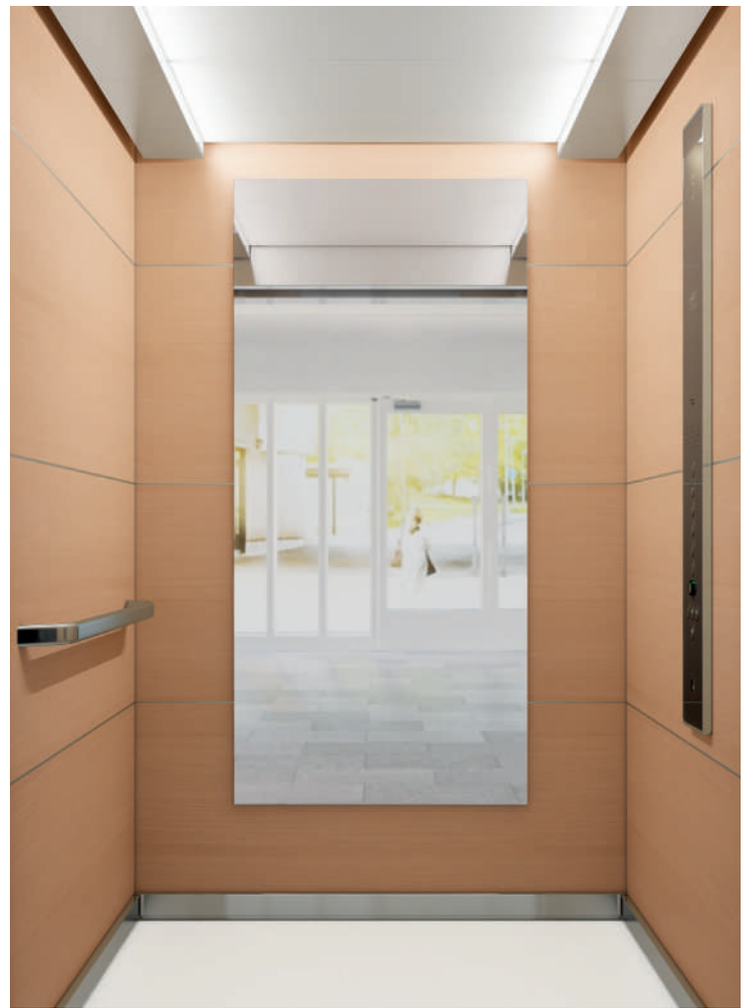
STANDARD CLASSIC INDUSTRIAL CHIC 2

12032



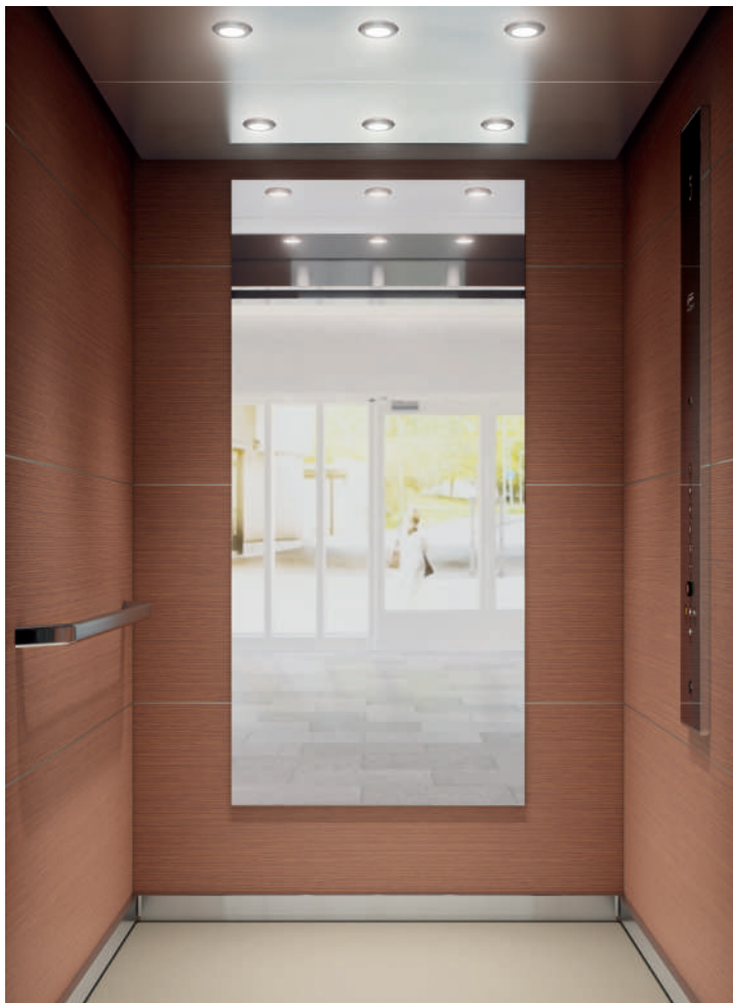
STANDARD SUPERIOR CLASSIC CHIC 1

12013



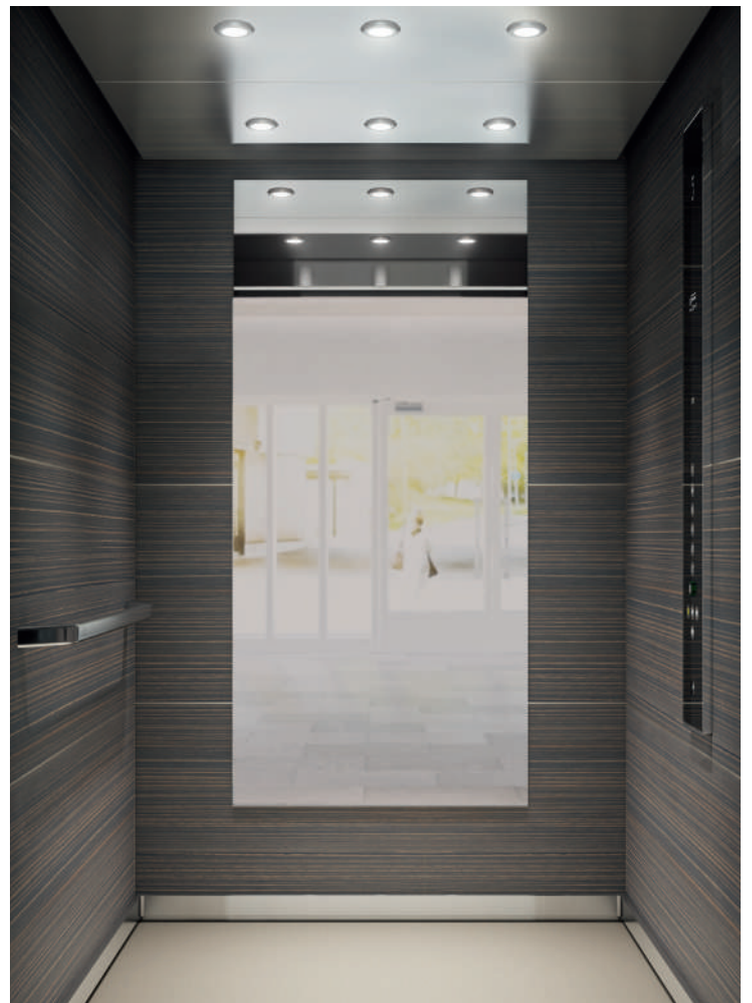
STANDARD SUPERIOR CLASSIC CHIC 1

12014



STANDARD SUPERIOR CLASSIC CHIC 1

12015



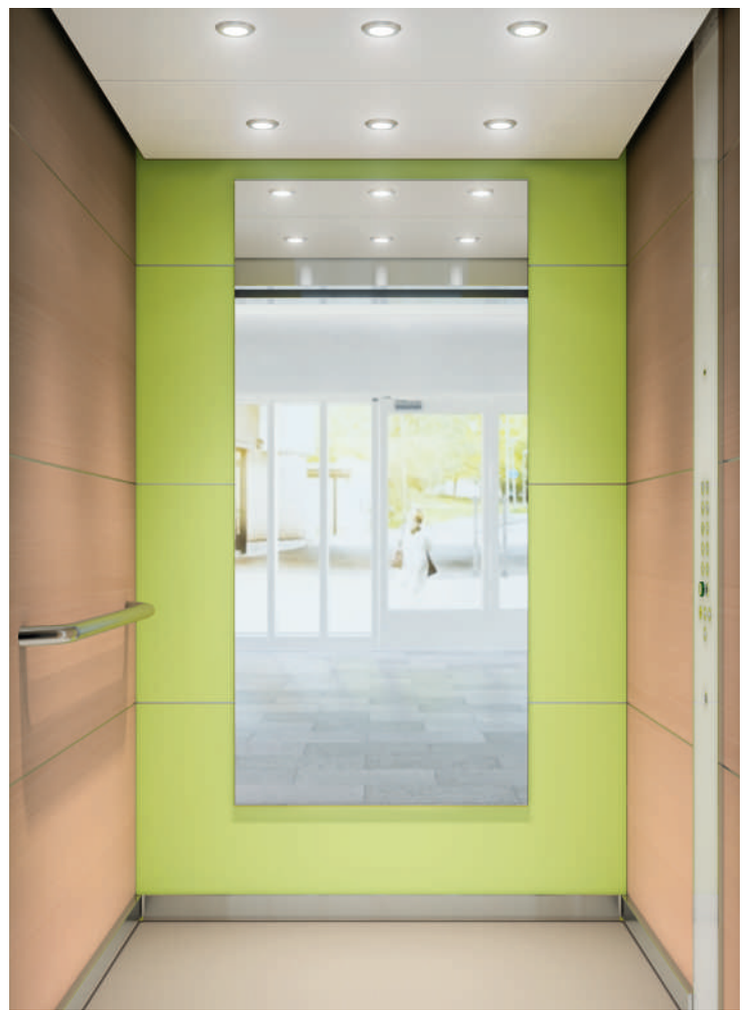
STANDARD SUPERIOR CLASSIC CHIC 1

12016



STANDARD SUPERIOR COOL VINTAGE 2

12005



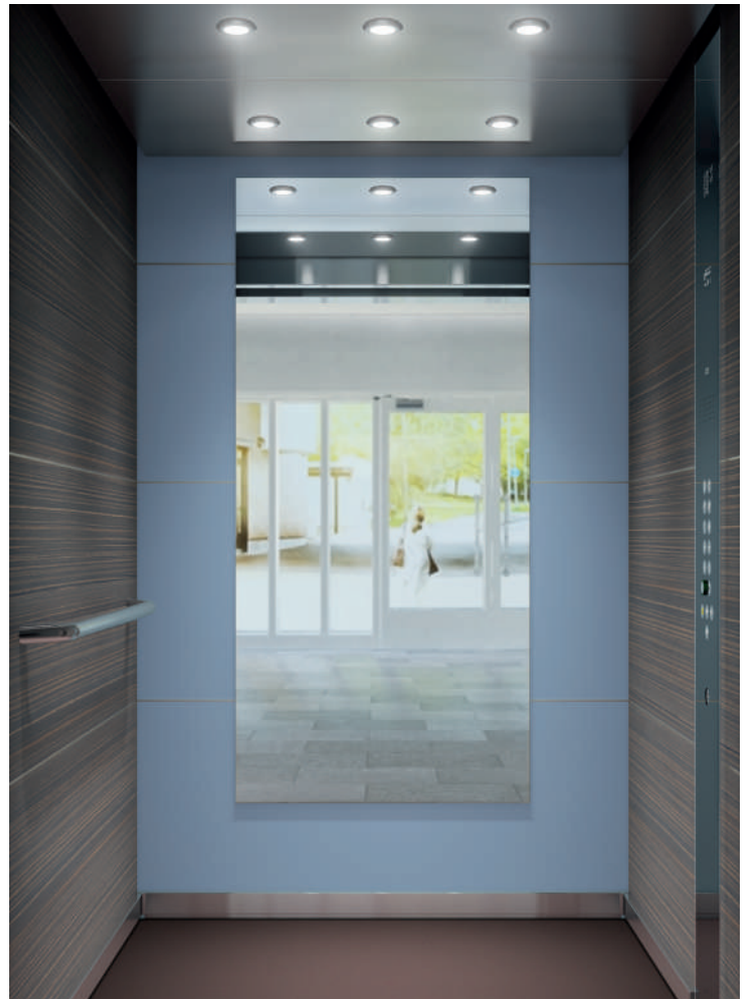
STANDARD SUPERIOR COOL VINTAGE 2

12006



STANDARD SUPERIOR COOL VINTAGE 2

12007



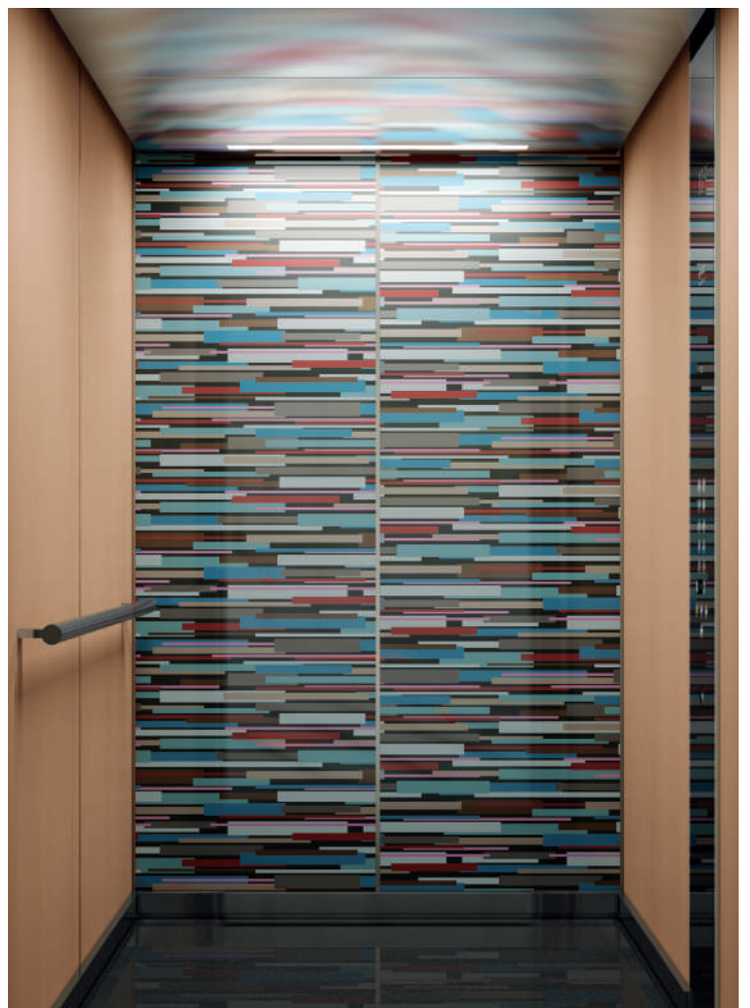
STANDARD SUPERIOR COOL VINTAGE 2

12008



STANDARD SUPERIOR CLASSIC CHIC 2

12001



STANDARD SUPERIOR CLASSIC CHIC 2

12004



PREMIUM COOL VINTAGE

13021



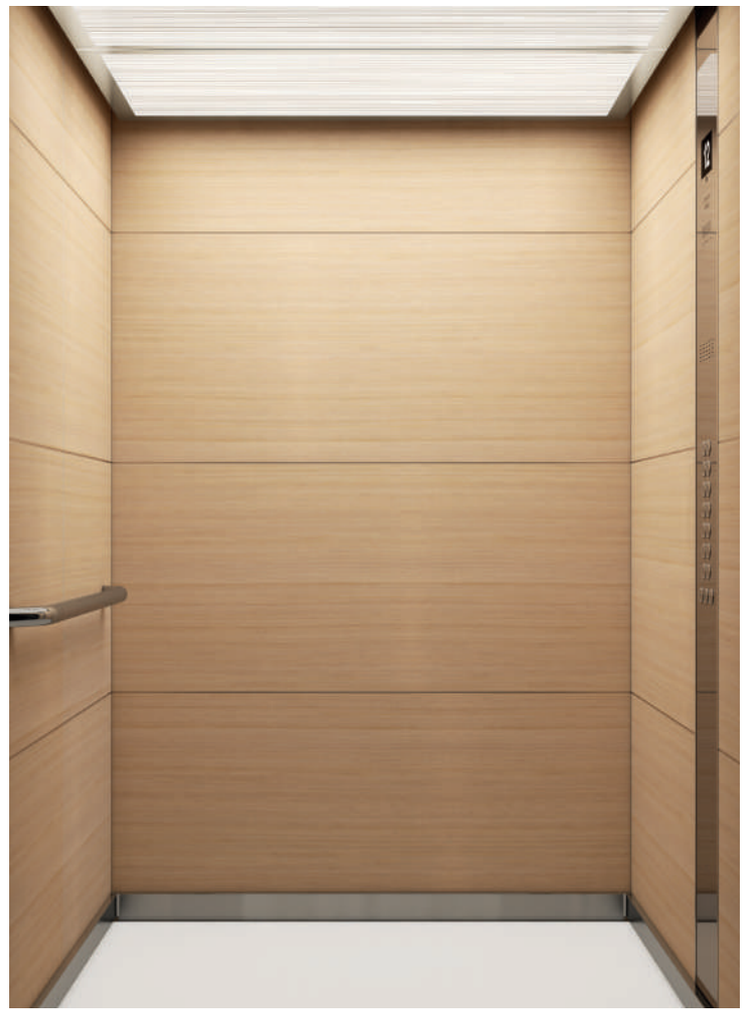
PREMIUM COOL VINTAGE

13023



PREMIUM INDUSTRIAL CHIC

13020



PREMIUM CLASSIC CHIC

13013



PREMIUM CLASSIC CHIC

13014



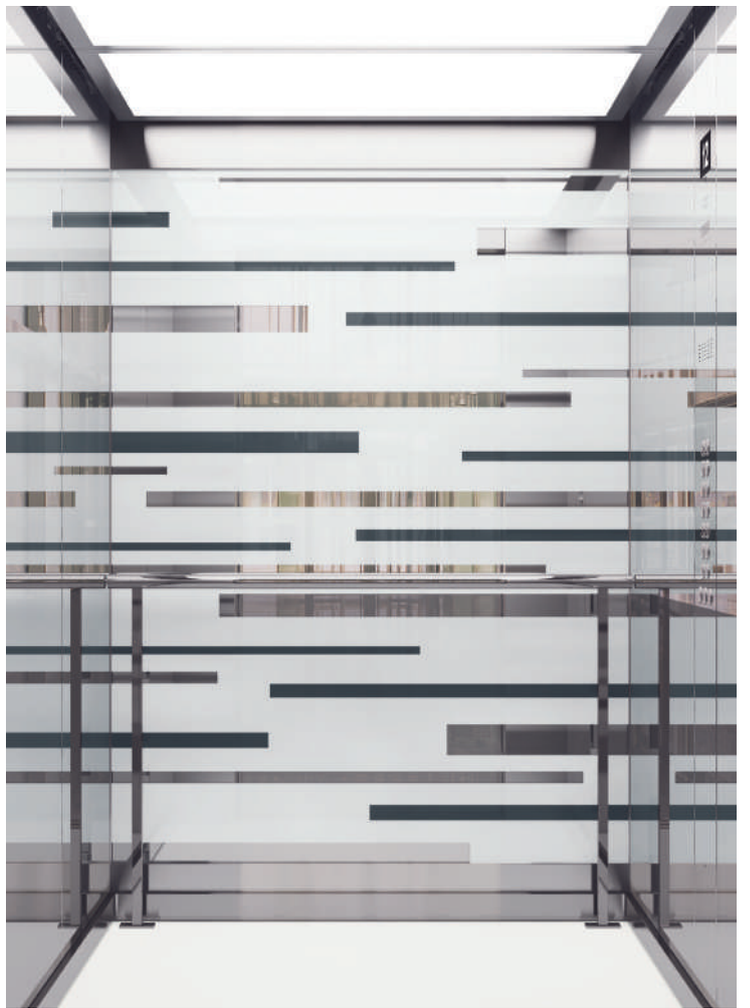
PREMIUM CLASSIC CHIC

13015



PREMIUM CLASSIC CHIC

13016



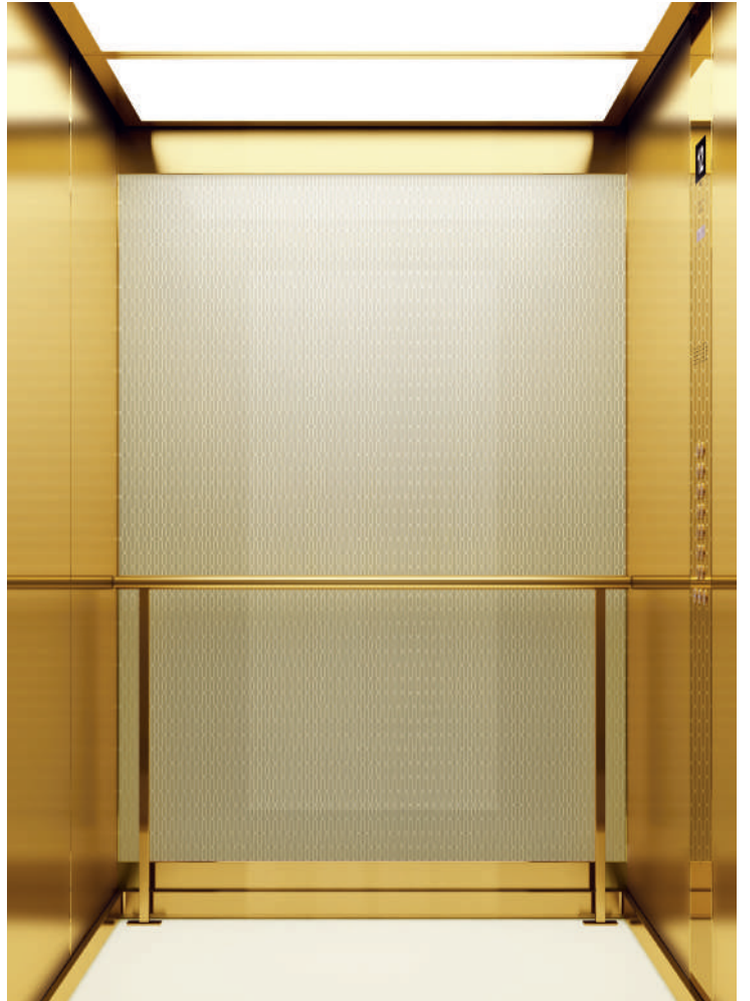
PREMIUM NOUVEAU GLAMOUR 1

13010



PREMIUM NOUVEAU GLAMOUR 2

13005



PREMIUM NEW LUXURY

13001

