

MATERIALI E ACCESSORI PER CABINE

Questo catalogo presenta la nostra selezione completa di materiali e accessori per gli interni di cabina degli ascensori.

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 DX, KONE MonoSpace® 700 DX, KONE MiniSpace® DX e KONE TranSys™ DX.

Finiture di parete	3
Combinazioni di vetri e specchi	4
Specchi	5
Finiture di porta	5
Finiture di pavimento	6
Cielini	6
Corrimano	7
Zoccolino	7
Fasce paracolpi	7
Seggiolino	7
Bacheca informativa e media screen	7
Serie di segnalazioni KONE	8

Qualsiasi tipo di edificio stiate sviluppando, abbiamo una soluzione da proporvi che incontra le vostre esigenze.

IL NOSTRO IMPEGNO PER L'AMBIENTE

Per KONE, la responsabilità ambientale è offrire ai clienti una combinazione di soluzioni innovative ed eco-efficienti per ridurre l'impatto ambientale della nostra attività.

KONE può contribuire al conseguimento delle certificazioni di bioedilizia, come LEED, BREEAM e WELL, con le migliori soluzioni ad alta efficienza energetica.

- Utilizziamo materiali certificati e contribuiamo a ridurre il consumo energetico e le emissioni di CO₂. Pubblichiamo l'impatto ambientale dei prodotti KONE e contribuiamo allo sviluppo di standard globali di gestione dell'energia.
- I nostri processi ben pianificati ed efficienti riducono al minimo gli impatti ambientali dell'attività di installazione e i nostri sistemi assicurano la riduzione dell'uso di sostanze chimiche e la gestione dei rifiuti in modo efficiente.
- Per la manutenzione dei vostri impianti, utilizziamo tecnologie intelligenti e una flotta di veicoli ecologici per ridurre al minimo le emissioni e massimizzare l'efficienza.
- L'ampia gamma di soluzioni KONE per la modernizzazione degli impianti che offriamo ai nostri clienti contribuisce a minimizzare l'impatto ambientale, spaziando dalla sostituzione di singoli componenti a nuovi ascensori con tecnologia di rigenerazione dell'energia.

COSTRUITE SMART

I nostri strumenti di pianificazione di nuova generazione vi aiutano a risparmiare tempo, prendere le giuste decisioni sin dall'inizio e pianificare il vostro ascensore nei minimi dettagli.



KONE STUDIO

Scoprite quale delle nostre soluzioni di ascensori soddisfa le vostre esigenze in pochi e semplici passi.

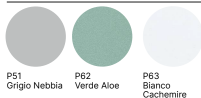
- 💢 Discegna con modello 3D.
- Inclusi specifiche dettagliate dell'ascensore
- ✓ Inclusi modelli CAD e BIM scaricabili
- Discegna con modello 3D.



KONE CAR DESIGNER

Scoprite le nostre soluzioni di design a tema o create il vostro interno cabina combinando materiali, illuminazione e accessori, per dar vita al vostro modello 3D. I nostri speciali rivestimenti anti impronta aiutano a mantenere nel tempo le superfici in acciaio satinato, rendendo macchie e impronte meno visibili.

LAMIERA VERNICIATA



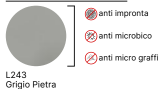
ACCIAIO STAMPATO



PS10 Legno Chiaro Legno Scuro Legno Invecchiato

Le nostre innovative superfici laminate rendono più semplice la pulizia dei vostri ascensori permettendo loro di essere sempre al meglio, con superfici antimicrobiche e resistenti ad abrasioni, macchie e graffi. Qualsiasi piccolo graffio sulla superficie può essere "guarito".

LAMINATO SMART

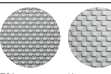


ACCIAIO SATINATO



anti impronta

ACCIAIO LAVORATO



Lino Fiandre Scacco Scozia (antigraffio) (antigraffio)

ACCIAIO SPECCHIATO



Murano

LAMIFRA DI ACCIAIO

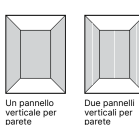


LAMINATO

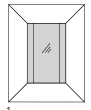


LAMINATO ESSENZA LEGNO E PIETRA





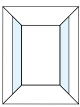
COMBINAZIONI DI VETRI DECORATIVI E VETRI SPECCHIATI



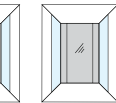
Vetro decorativo a tutta parete

111

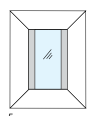
Vetro specchiato a tutta parete



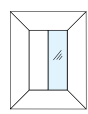
Vetro specchiato agli angoli posteriori



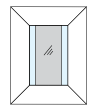
Vetro specchiato agli angoli posteriori e vetro decorativo a tutta parete



Vetro specchiato al centro e vetro decorativo ai lati



Vetro specchiato a metà parete



Vetro decorativo al centro e vetro specchiato ai lati











Bronzo Satinato



GP2 Argento Satinato



GP3 Giallo Zolfo





GP4 GP5 Blu di Prussia Nero Bistrò





VETRO SPECCHIATO

Argento Chiaro



GM2 Argento Scuro

VETRO CON STAMPA DIGITALE DECORATIVO



GD1 Illusione

GD2 Sfumatura

VETRO TRASPARENTE



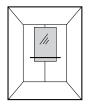
Cristallo

E Finitura Premium, lead time di produzione più esteso



SPECCHI

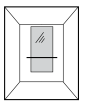




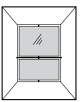
Larghezza parziale Altezza parziale



Larghezza totale Altezza parziale



Larghezza parziale Altezza totale (esclusivo design KONE)



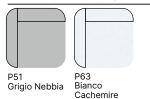
Larghezza totale Altezza totale

FINITURE PORTE DI PIANO E DI CABINA

ACCIAIO SATINATO



LAMIERA VERNICIATA





LAMIERA DI ACCIAIO







PAVIMENTI

GOMMA



RC30 RC31 Nero Screziato Grigio Screziato



RC32 Beige Screziato



RC33 Marrone Screziato

GRANITO RICOMPOSTO



SF40 Alabastro



SF41 Crema Imperiale



SF42 Quarzo Fumè

ECO

ACCIAIO



SS Mandorlato



ST Maglia Romboidale

SOSTENIBILE



EF Legno Naturale

ALLUMINIO PAVIMENTO LOCALE



AL Alluminio

Z, Zincato, per finitura cliente

E Finitura Premium, lead time di produzione più esteso

CIELINI



CL151
Finiture: Acciaio specchiato Murano H
Illuminazione: Pannello a LED con diffusore smerigliato



CL80 Finitura: Lamiera verniciata Bianco Cachemire P63, Acciaio satinato Asturia F, Acciaio Specchiato Murano H e Acciaio satinato Nero Manila CB Illuminazione: Faretti a LED, tondi

Nota: Disponibile versione CL80FFL con botola e scala e versione CL80FF solo con botola, entrambe conformi alla norma EN81-72 antincendio. Disponibile versione CL80V conforme alla norma EN81-71 anticandalo cat. 1 in acciaio satinato Asturia F.



CL109
Finitura: Lamiera verniciata Bianco Cachemire P63,
Acciaio satinato Asturia F
Illuminazione: Barre a LED



CL182
Finiture: Lamiera verniciata Bianco Cachemire P63,
Acciaio satinato Asturia F, Acciaio satinato Nero
Manila CB, Acciaio specchiato. Murano H
Illuminazione: Faretti e profili a LED



CL81
Finitura: Acciaio satinato Asturia F
Faretti a I FD



CL96
Finitura: Lamiera verniciata Bianco Cachemire P63, Acciaio
satinato Asturia F
Illuminazione: Barre a LED

Nota: Disponibile versione CL96FFL con botola e scala e versione CL96FF solo con botola, entrambe conformi alla norma EN81-72 antincendio. Disponibile versione CL96V conforme alla norma EN81-71 antivandalo cat. 1 in acciaio satinato Asturia F.

CIELINI INTEGRATI PER TESTATA RIBASSATA



LF1
Finitura: Lamiera verniciata Bianco Cachemire
P63, Acciaio satinato Asturia F
Illuminazione: Pannello a LED
Nota: Disponibile versione LF1V conforme alla norma EN81-71
antivandalo cat. 1 in acciaio satinato Asturia F



RL12 Finitura: Lamiera verniciata Bianco Cachemire P63, Acciaio satinato Asturia F Illuminazione: Faretti a LED, tondi

FINITURE

Lamiera verniciata Bianco Cachemire P63

Acciaio satinato Asturia F

Acciaio specchiato Murano H

Acciaio satinato Nero Manila CB

ACCESSORI

CORRIMANI



Tubolare Finitura: Acciaio satinato Asturia F



Tubolare Finitura: Legno scuro con fissaggi in acciaio satinato Asturia F

FASCE PARACOLPI

Acciaio lavorato Lino Fiandre



Tubolare, terminali arrotondati Finitura: Alluminio con estremità nere



Tubolare, terminali arrotondati Finitura: Acciaio satinato Asturia F



Tubolare, fissato a pavimento Finitura: Acciaio satinato Asturia F, Acciaio satinato Oro SS1, Acciaio verniciato Nero Intenso P70 Nota: Disponibile versione HR81TR con due



Tubolare, terminali arrotondati Finitura: Acciaio satinato Asturia F, Acciaio satinato Oro SS1. Acciaio verniciato Nero Intenso P70 Nota: Disponibile versione HR64TR con due o tre lati raccordati

FINITURE



Acciaio satinato Asturia (F)



Acciaio satinato Oro SS1



Acciaio lavorato Lino Fiandre (antigraffio) TS1





Laminato Quercia Naturale L236



Acciaio satinato Nero Manila (anti impronta) CB



Laminato Grigio Granito L234



Acciaio satinato Acid Proof (A)



Acciaio verniciato Nero Intenso (anti microbico) P70

ZOCCOLINO

(antigraffio)



Finitura: Acciaio satinato Asturia F, Acciaio satinato Oro SS1, Acciaio satinato Nero Manila CB, Acciaio satinato Acid Proof A

SEGGIOLINO

Laminato Quercia Naturale



Laminato Grigio Granito

E Finitura Premium, lead time di produzione più esteso

BACHECA INFORMATIVA E MEDIA SCREEN

BACHECA INFORMATIVA



La bacheca informativa è completamente personalizzabile e può essere facilmente aggiornata.

La bacheca informativa può essere installata sia in verticale sia in orizzontale.





MEDIA SCREEN

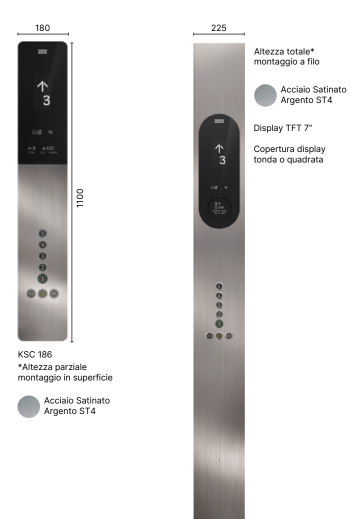


Il Media Screen migliora la comunicazione e l'informazione durante la corsa in ascensore. Il dispositivo installato su una parete di cabina può essere controllato da remoto.

Display LCD da 15" Montaggio in superficie

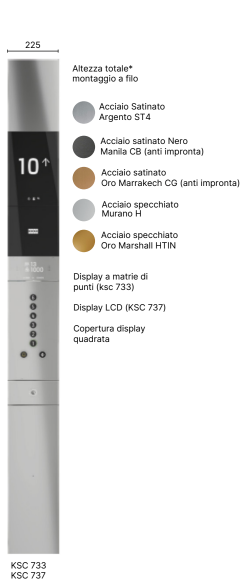


BOTTONIERE DI CABINA

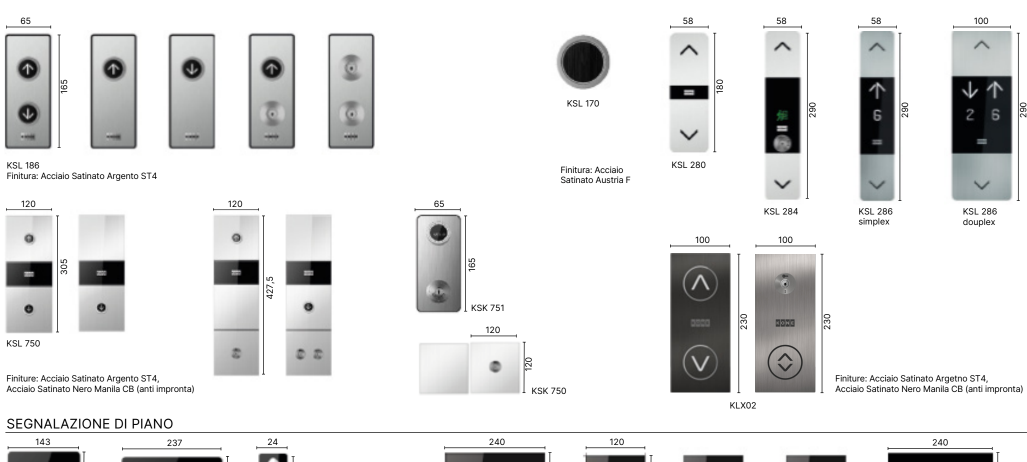


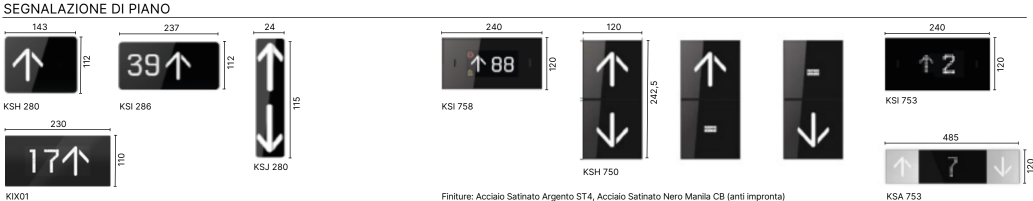
KONE interact 10





PULSANTIERE DI PIANO





KSS 140 **PRONTA A TUTTO**

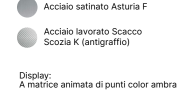
La serie di segnalazioni KSS 140 è pensata per edifici dove l'impianto ha necessità di resistenza e durevolezza. Conforme alla norma EN81-71 antivandalo cat.1, questa bottoniera è equipaggiata, in tutti i suoi componenti, per resistere agli urti e agli atti vandalici.

BOTTONIERA DI CABINA



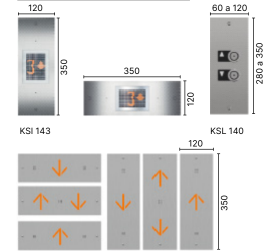
KSC 143 Altezza totale* montaggio a filo

FINITURE



Montaggio: In superficie (2mm)

PULSANTIERE E SEGNALAZIONI DI PIANO



KSH 150

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

KSS 800 ALL'AVANGUARDIA DALLA **TECNOLOGIA**

225

La serie di segnalazioni KSS 800, per edifici esclusivi e all'avanguardia, è stata disegnata su misura per il nostro KONE Polaris^(TM) 500 Destination Control System.

BOTTONIERA DI CABINA

233

@ @ @

KSC 863

Altezza totale*

160

KSP 853

PULSANTIERE E SEGNALAZIONI DI PIANO



PANNELLI DI IDENTIFICAZIONE DELL' ASCENSORE









Finitura: Acciaio satinato Asturia F Policarbonato a tinta unita nero

Display: Matrice animata di punti color bianco

Montaggio: KSC 833 a filo

KSC 863 in superficie (10 mm)

*Nota:

KSC 833

Altezza totale*

L'altezza esatta della bottoniera dipende dall'altezza della cabina e dal cielino prescelto.



KONE SPA

Via Figino, 41 20016 Pero (MI) Tel. 02339231

www.kone.it