



NARROW



⋮ Ascensore con fossa e testata ridotte

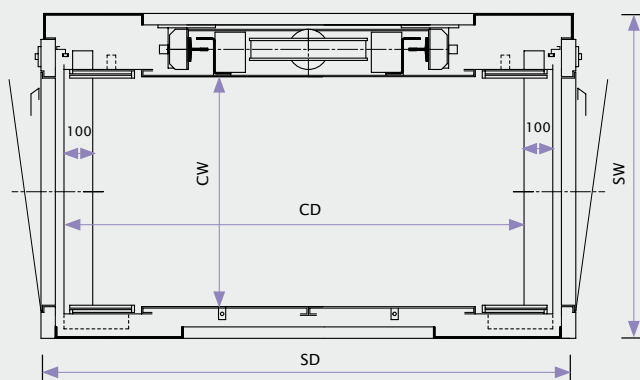
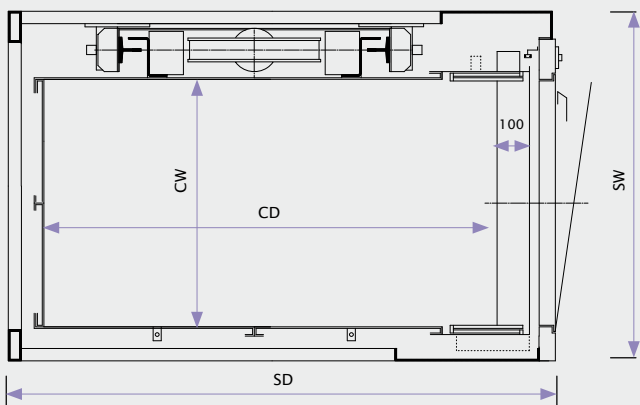
NARROW

- La fossa e la testata hanno dimensioni ridotte rispetto agli ascensori tradizionali.
- L'elevatore è conforme al progetto di norma armonizzata EN 81-21, specificamente dedicato ai nuovi ascensori in edifici esistenti.
- L'impianto è stato appositamente progettato per sfruttare al massimo il vano scala degli edifici esistenti.
- La centralina oleodinamica, il quadro di manovra e gli interruttori di forza motrice e luce sono collocati in un armadio di dimensioni ridotte, anziché in uno specifico locale in muratura.
- Macchinario contenuto in armadio di dimensioni (950 mm L x 400 mm P x 1850 mm H) che può essere facilmente smontato.
- L'ascensore è dotato di tutti i dispositivi necessari a garantire una manutenzione semplice e sicura.
- L'installazione è subordinata al rispetto del punto 2.2 dell'Allegato I della Direttiva Ascensori 95/16/CE, se non è possibile ottenere gli spazi liberi in fossa e/o testata prescritti dalla norma armonizzata EN 81-2.
- Spessore del castelletto in ferro di 40 mm.

Tipo motore	Portata max (Kg.)	Velocità max (m/s)	Fossa min. (mm)	Testata min. (mm)	Corsa max (mt)	Altezza interna cabina
monofase	450	0,26	200	2500	18	2020
trifase	630	0,40	200	2550	18	2020
trifase	630	0,63	200	2600	18	2100



Dati tecnici



Portata Kg	Capienza	Acc. cabina N.	Dim. cabina CW x CD mm	Dim. vano SW x SD mm	Porta DW mm
350	4	1	800x1200	1130x1480	800
375	5	1	800x1300	1130x1580	800
425	5	1	800x1400	1130x1680	800
450	6	1	800x1500	1130x1780	800
400	5	1	900x1200	1230x1480	900
450	6	1	900x1300	1230x1580	900
500	6	1	900x1400	1250x1700	900
550	7	1	900x1500	1250x1800	900
450	6	1	1000x1200	1330x1480	1000
500	6	1	1000x1300	1350x1600	1000
550	7	1	1000x1400	1350x1700	1000
600	8	1	1000x1500	1350x1800	1000

Portata Kg	Capienza	Acc. cabina N.	Dim. cabina CW x CD mm	Dim. vano SW x SD mm	Porta DW mm
400	5	2	800x1300	1130x1640	800
425	5	2	800x1400	1130x1740	800
450	6	2	800x1500	1130x1840	800
450	6	2	900x1300	1230x1640	900
500	6	2	900x1400	1230x1760	900
550	7	2	900x1500	1230x1860	900
525	7	2	1000x1300	1350x1660	1000
600	8	2	1000x1400	1350x1760	1000
620	8	2	1000x1500	1350x1860	1000

- Disponibili soluzioni speciali di cabina come per esempio 800 x 1900 mm
- L'apertura in cabina è di 10 mm inferiore a quella della porta

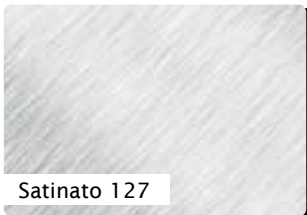
PARETI CABINA

PORTE

Acciaio



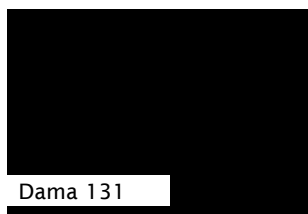
Lucido 128



Satinato 127



Cuoio 132



Dama 131



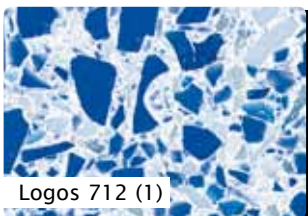
Austenit



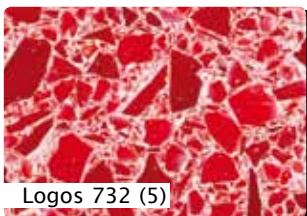
Lino 145

PAVIMENTI CABINA

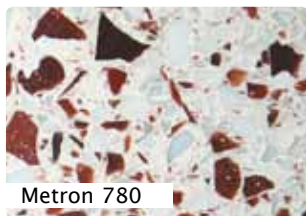
Granit



Logos 712 (1)



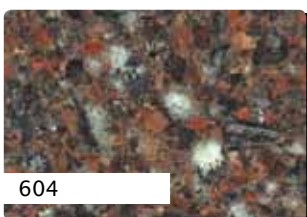
Logos 732 (5)



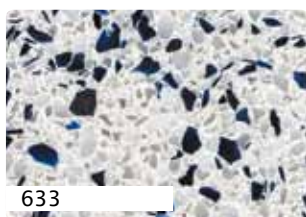
Metron 780



605

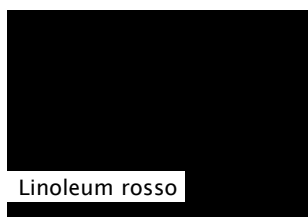


604

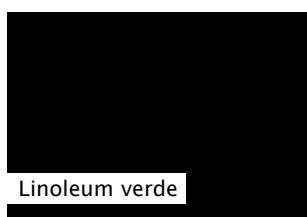


633

Linoleum

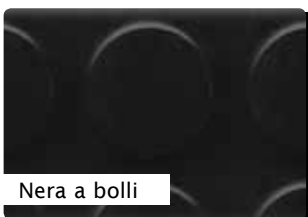


Linoleum rosso

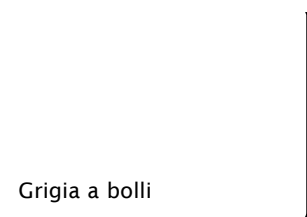


Linoleum verde

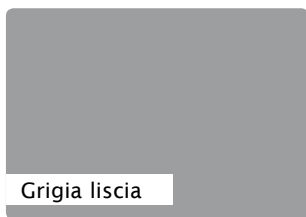
Gomma



Nera a bolli



Grigia a bolli

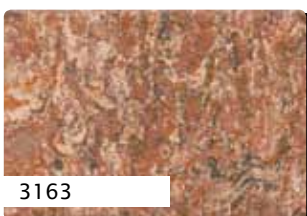


Grigia liscia

Marmoleum



3182



3163

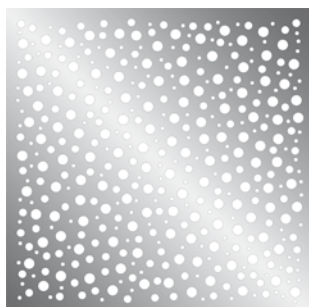


3123

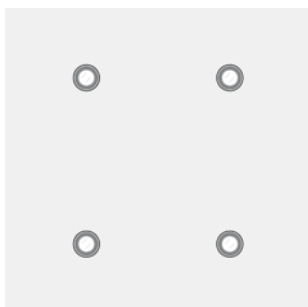
Colori e accessori

Il colore del materiale originale può discostarsi dai colori rappresentati

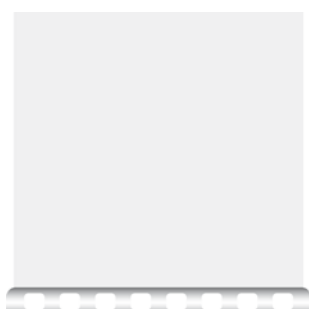
ILLUMINAZIONI



Firmamento



Faretti LED



Diffusore laterale



SK3

INDICATORI AL PIANO



Display Tricolor piano



Frecce prismatiche

DISPLAY



Display Tricolor cabina



Dot Matrix

PULSANTIERE DI CABINA



Modulo bottoniera

Pulsanti standard



Pulsanti blu



CORRIMANO

Corrimano tondo in acciaio inox lucido o satinato con supporti interni in plastica



Corrimano tondo in acciaio inox lucido o satinato con supporti interni in acciaio inox



Corrimano tondo in acciaio inox lucido o satinato con estremità curve





- Progettazione e produzione di ascensori e montacarichi
- Fondata nel 1966 dall'Ingegnere Giuseppe Volpe

Altri prodotti

- Piattaforme elevatrici
- Montascale a poltroncina e montacarrozine

è certificata:



è associata:



IGV Group SpA

Via Di Vittorio, 21
20060 Vignate, Milano
Tel. +39 02 951271
Fax +39 02 9560423
www.igvlift.com
www.domuslift.com

Ascensori dal 1966



www.igvlift.com