

PORTE

Per accedere a un mondo migliore

Porte di piani

OTIS



Produzione propria nella fabbrica in Francia

La Valle della Loira francese non è solo famosa per i suoi vini, ma è anche un importante sito di produzione per Otis. È a Gien che vengono sviluppati e prodotti gli ascensori e le porte per ascensori. Con i più alti standard qualitativi del principale produttore di ascensori al mondo, ogni anno vengono prodotte qui oltre 150.000 porte che vengono consegnate in vari Paesi europei. La produzione e i prodotti sono certificati e testati nella nostra torre di prova sul sito della fabbrica.

CERTIFICAZIONI

ISO 9001 & 14001, OHSAS 18001

PRODUZIONE

Oltre 12.500 ascensori e 150.000 porte all'anno

TORRE DI PROVA

Due vani per ascensori, ciascuno di 40 m di altezza (test simultanei di 15-20 ascensori)

+ SUPERFICIE DI PRODUZIONE

52.600 m²

+ SUPERFICIE TOTALE

170.000 m²

+ COLLABORATORI

650

+ SVILUPPO

Laboratori di prova e qualificazione per porte, prove di resistenza al fuoco, acustica, innovazione

Esplorare il concetto di mobilità

Ci sono molti modi per iniziare un nuovo viaggio. Con il primo passo nel nostro impianto di risalita, si entra in una nuova era di mobilità e trasporto. Tenendo conto delle diverse esigenze e dei requisiti degli edifici di oggi in tutto il mondo, soddisfiamo tutte le aspettative e consentiamo una personalizzazione della cabina.



PORTA TRF (FACCIA TOTALE)

Grazie a questi frontali e telescopici flessibili, la parete anteriore del vano può essere chiusa in modo rapido ed economico.



TELAIO MRF (MEDIO TELAIO)

Il telaio della porta MRF è l'elegante via di mezzo tra il design di una porta senza telaio e una porta a tutta parete e combina vantaggi pratici ed estetici.



TELAIO SF (PICCOLO TELAIO)

Il telaio sottile circonda le ante della porta con eleganti profili e separa così la porta dalle pareti adiacenti.

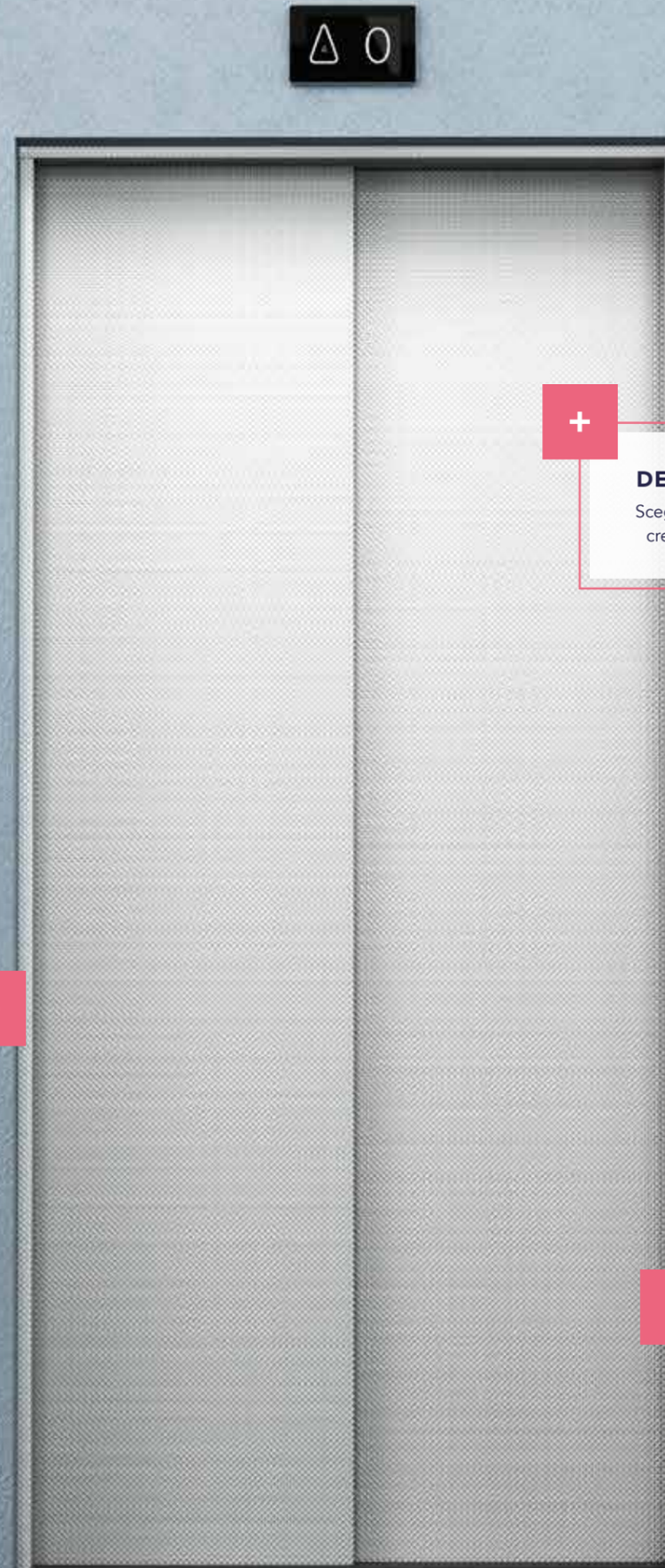


TELAIO NF (SENZA TELAIO)

L'eliminazione del telaio a vista rende questa soluzione particolarmente elegante e senza tempo. In questo modo l'ascensore si integra ancora meglio con l'edificio.

Ci impegniamo a garantire sicurezza e affidabilità per servirvi al meglio.

Il mondo di oggi si muove in modo incredibilmente veloce. Vi aiutiamo a garantire la mobilità all'interno del vostro edificio con un'ampia gamma di porte. Sono l'inizio e la fine del viaggio dei passeggeri negli edifici e quindi la fonte più efficiente di risparmio di prestazioni e di tempo.



DESIGN INTRAMONTABILE

Scegliete tra la nostra gamma di colori e create la vostra visione della mobilità.



INSTALLAZIONE FACILE E RAPIDA

Grazie alla loro qualità costruttiva, le porte Otis possono essere installate facilmente e rapidamente.

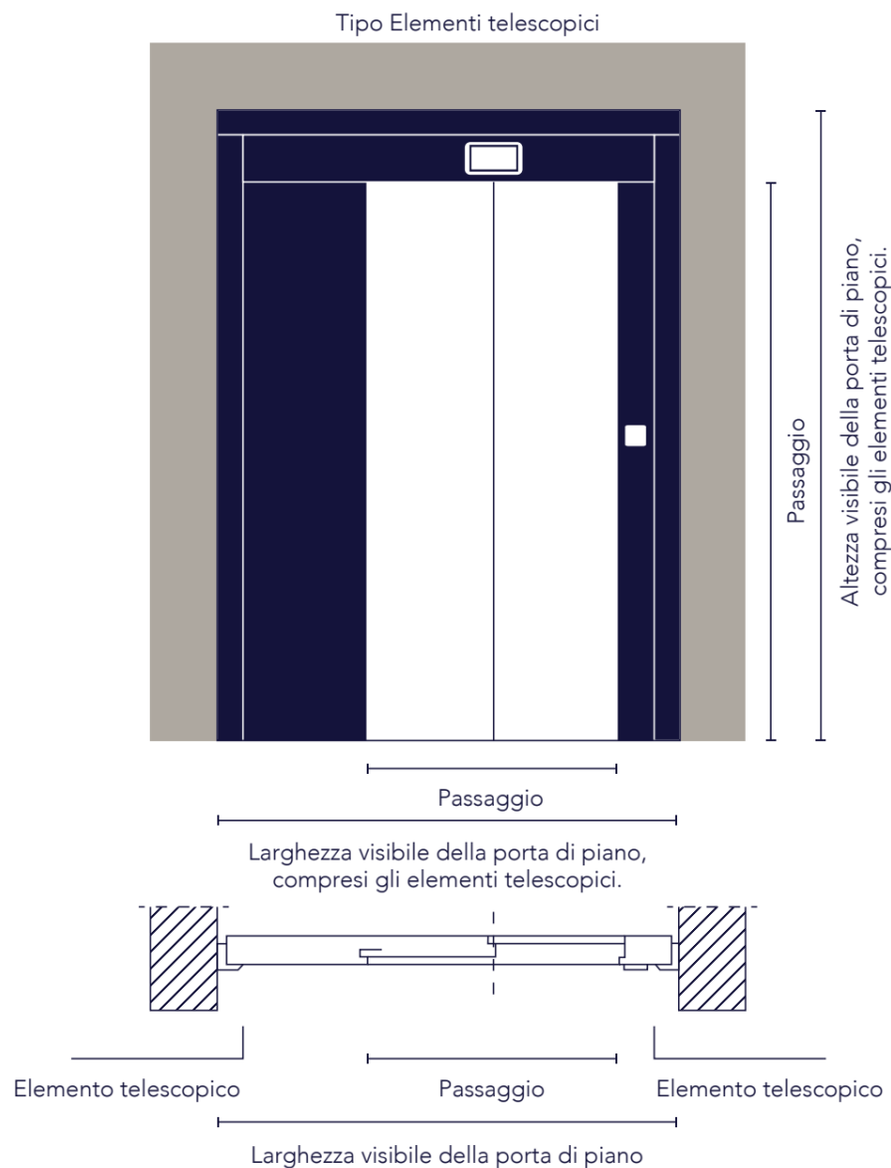


SICUREZZA E AFFIDABILITÀ

Le nostre soluzioni per porte sono dotate di sensori di sicurezza come le barriere luminose per prevenire gli incidenti.

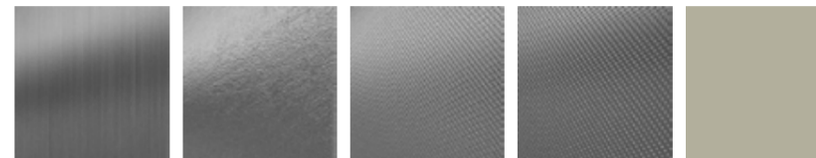
La facciata totale TRF

Con le porte TRF, le aperture del vano vengono completamente chiuse da noi, una soluzione ideale per compensare le imprecisioni in cantiere e creare giunti puliti.



Disponibilità						
Tipo di ascensore	Gen360	Gen2 Life	Gen2 Stream	Gen2 Flex	Gen2 Variable	Gen2 Home
	x	x	x	x	x	x

PORTE E FACCIATE PRIMAP TRF



Acciaio inox spazzolato

Acciaio inox Pelle di bufalo

Acciaio inox Lino

Acciaio inox Dama

Da verniciare RAL 7032

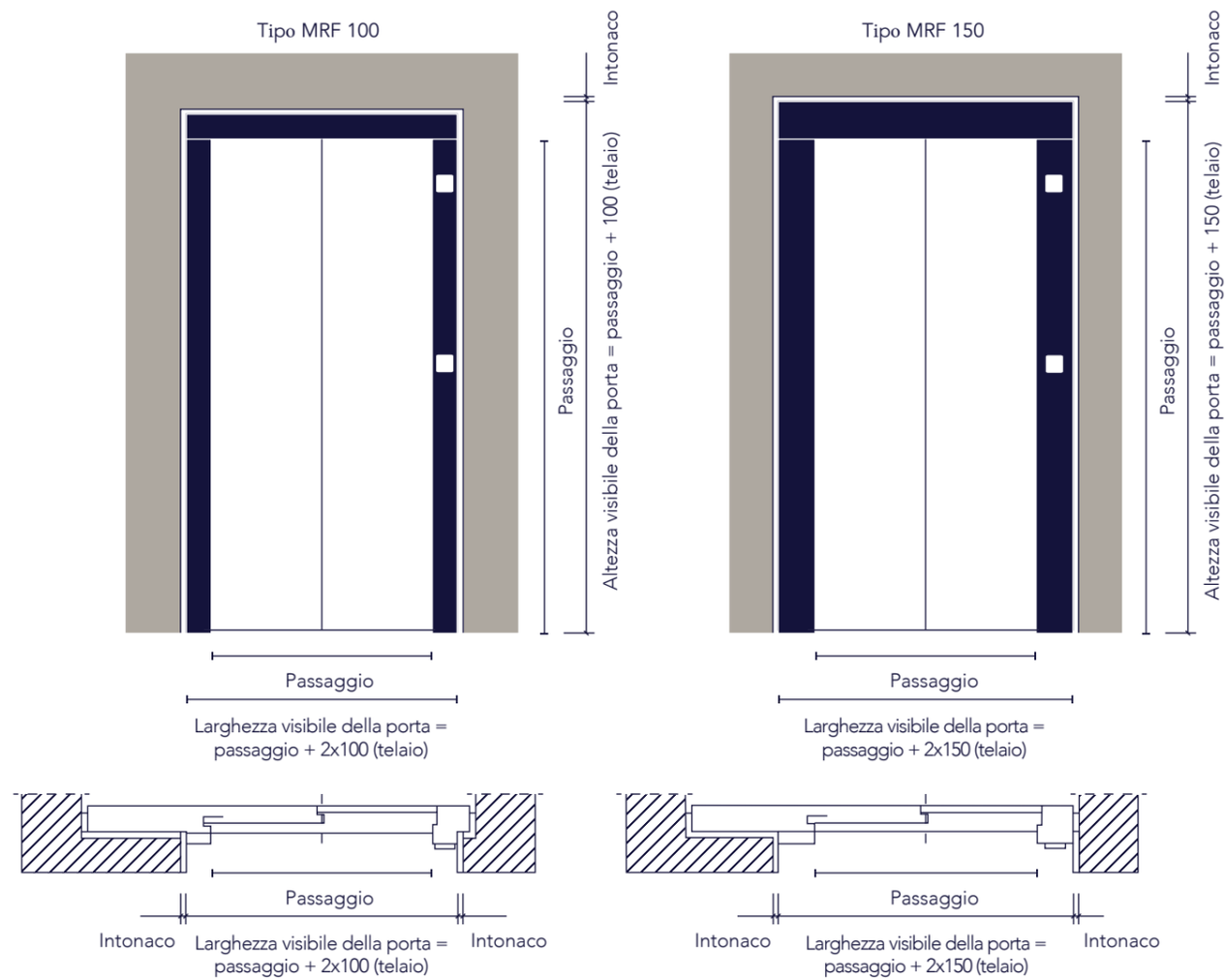
+

ELEMENTI TELESCOPICI

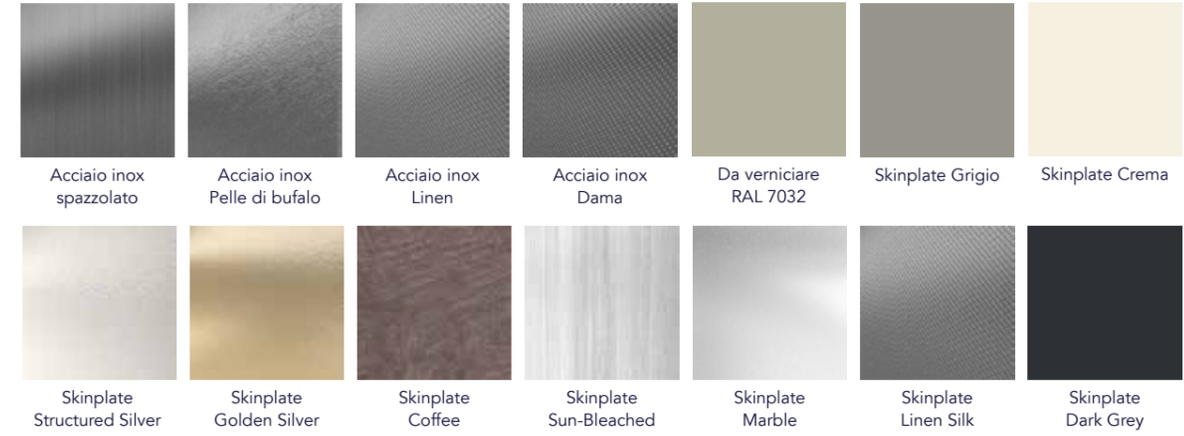
Gli elementi telescopici circolarziali consentono un collegamento pulito alla parete e compensano elegantemente le imprecisioni in cantiere.

MRF con telai

I telai per porte MRF sono una soluzione elegante tra il design di una porta senza telaio e un frontale completo. Questa soluzione è caratterizzata da vantaggi sia pratici che estetici, a vantaggio della mobilità quotidiana nell'edificio.



PORTE E FACCIATE PRIMAP MRF

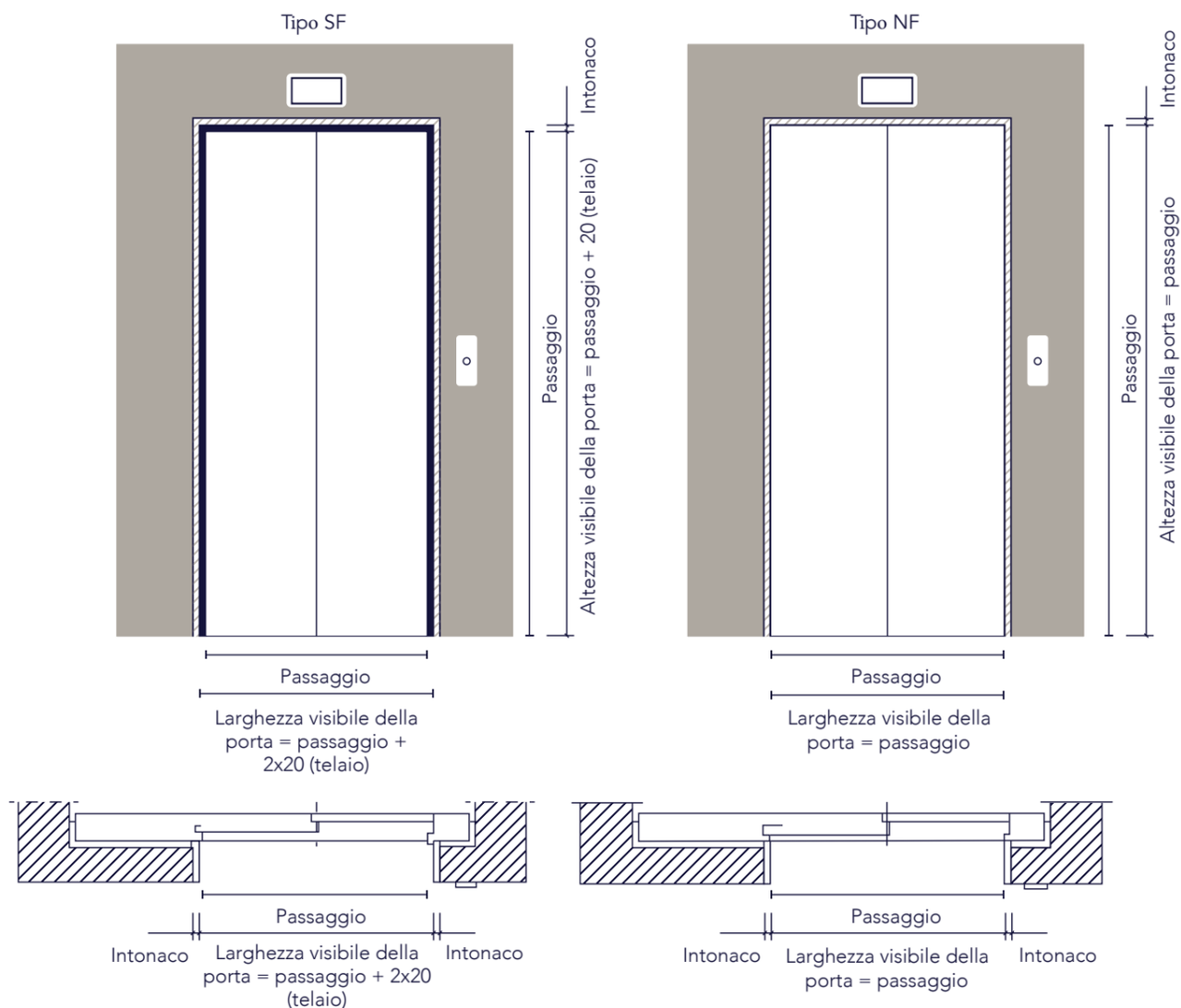


Disponibilità						
Tipo di ascensore	Genesis	Gen2 Life	Gen2 Stream	Gen2 Flex	Gen2 Variable	Gen2 Home
	x	x	x	x	x	x

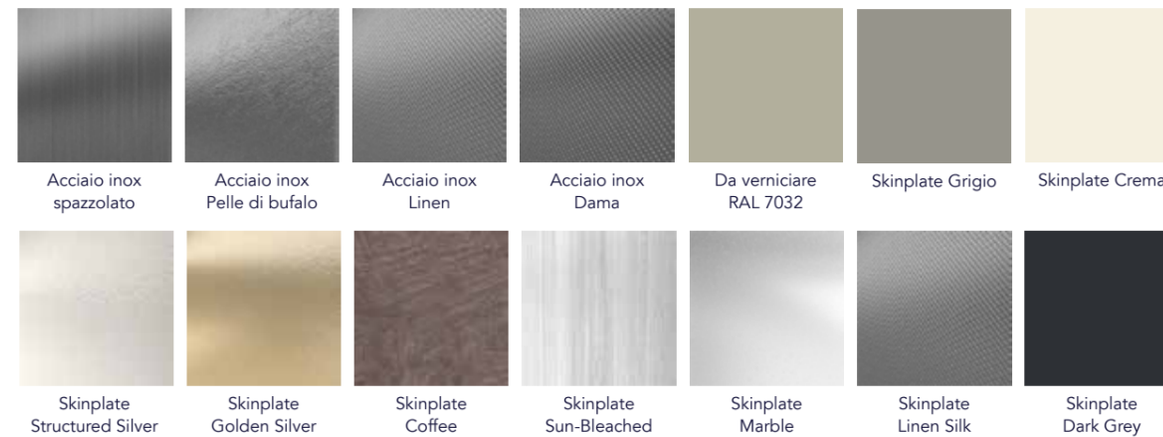
SF con telaio

NF senza telaio

La soluzione con telaio piccolo e senza telaio circonda le aperture della porta con un profilo elegante che conferisce alla porta un aspetto moderno e senza tempo, integrando al contempo le installazioni di piano nel design interno dell'edificio.



PORTE E FACCIATE PRIMAP SF & NF



Disponibilità						
Tipo di ascensore	Genesis	Gen2 Life	Gen2 Stream	Gen2 Flex	Gen2 Variable	Gen2 Home
	x	x	x	x	x	x

PrimaP

Le porte PrimaP sono sinonimo di comprovata affidabilità grazie alla loro qualità costruttiva e alla precisione dei loro meccanismi. I più recenti azionamenti in corrente continua regolati garantiscono un funzionamento regolare e affidabile della porta.

USI



Edifici affitti



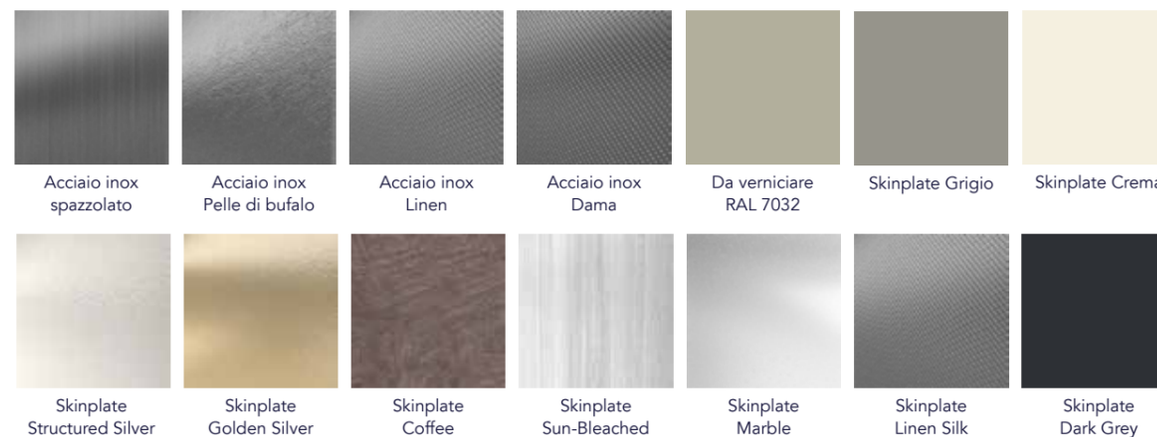
Uffici



Hotel



PORTE E FACCIATE PRIMAP



Acciaio inox spazzolato Acciaio inox Pelle di bufalo Acciaio inox Linen Acciaio inox Dama Da verniciare RAL 7032 Skinplate Grigio Skinplate Crema
 Skinplate Structured Silver Skinplate Golden Silver Skinplate Coffee Skinplate Sun-Bleached Skinplate Marble Skinplate Linen Silk Skinplate Dark Grey

SPECIFICHE TECNICHE

Specifiche tecniche

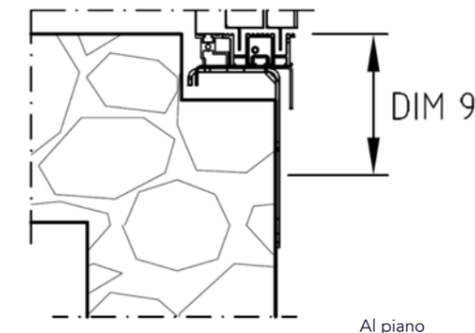
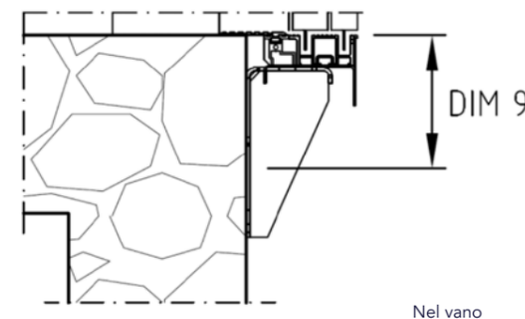
Specifiche	PrimaP
Apertura della porta	Centrale / laterale
Installazione	Sul piano / nel vano
Ante	2
Larghezza di apertura	700 – 1100 mm*
Altezza di apertura	2000 – 2100 mm
Porte in vetro opzionali	–
Classe di resistenza al fuoco	E0 / E120 / EI30* / EI120* / EW30* / EW60*
Telai	NF / SF / MRF / TF* / TRF

Tempo di apertura e chiusura (in secondi)

Larghezza di apertura (in mm)	700	800	850	900	1000	1100
Porta ad apertura centrale (CLD) Chiusura	–	2.8	–	3.0	3.2	3.4
Porta ad apertura centrale (CLD) Apertura	–	2.8	–	3.0	3.2	3.4
Porta ad apertura laterale (TLD) Chiusura	3.9	4.2	4.4	4.5	4.8	5.1
Porta ad apertura laterale (TLD) Apertura	3.7	4.0	4.2	4.3	4.6	4.9

* Consultare il proprio referente OTIS per conoscere i tipi di finiture e le combinazioni disponibili.

FISSAGGIO DELLA PORTA



Montaggio	Montaggio della porta nel vano con staffa standard	Montaggio della porta nel vano con staffa lunga	Montaggio della porta al piano con staffa standard	Montaggio della porta al piano con staffa lunga
DIM 9	160 mm ±20	250 mm ±80	160 mm ±20	250 mm ±80

Techna

La porta Techna è stato appositamente progettato per volumi di traffico elevati, soddisfacendo i più severi requisiti di affidabilità e sicurezza.

In combinazione con l'azionamento a controllo di frequenza, viene garantito un movimento sicuro, fluido e veloce della porta.

USI



Strutture sanitarie



Hotel



Uffici



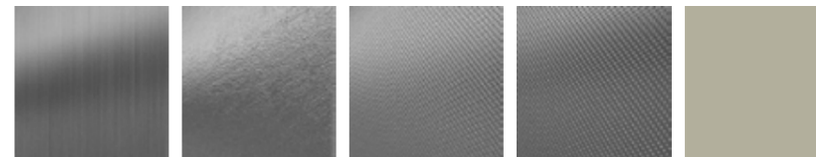
Edifici pubblici



Infrastrutture



PORTE E FACCIATE TECHNA



Acciaio inox spazzolato

Acciaio inox Pelle di bufalo

Acciaio inox Linen

Acciaio inox Dama

Da verniciare RAL 7032

SPECIFICHE TECNICHE

Tempo di apertura e chiusura (in secondi)

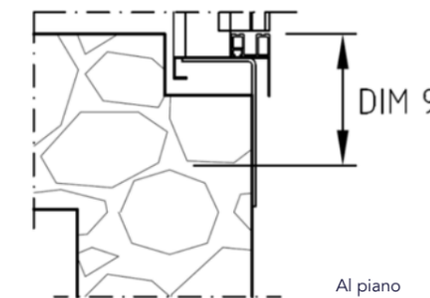
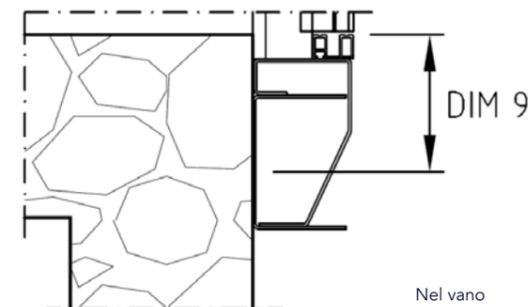
Larghezza di apertura (mm)	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1800
Porta ad apertura centrale (CLD) Chiusura	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	-	-	-	-	-
Porta ad apertura centrale (CLD) Apertura	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	-	-	-	-	-
Porta ad apertura centrale (CLD2) Chiusura	-	-	-	-	3.2	3.4	3.6	3.8	4.1	4.7
Porta ad apertura centrale (CLD2) Apertura	-	-	-	-	2.1	2.3	2.5	2.7	2.9	3.3
Porta ad apertura laterale (TLD) Chiusura	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2	4.5	-	-	-	-
Porta ad apertura laterale (TLD) Apertura	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	-	-	-	-

Specifiche tecniche

Specifiche	Techna	Techna2
Apertura della porta	Centrale / laterale	Centrale / laterale
Installazione	Sul piano / nel vano	Sul piano / nel vano
Ante	2 / 4	2
Larghezza di apertura	800 - 1800 mm	800 - 1400 mm
Altezza di apertura	2000 - 2300 mm*	2000 - 2300 mm*
Porte in vetro opzionali	Sì	-
Classe di resistenza al fuoco	E0 / E120 / EI30* / EI120* / EW60	E0 / E120 / EW30 / EW60
Telai	NF* / SF* / TRF	NF / SF

* Consultare il proprio referente OTIS per conoscere i tipi di finiture e le combinazioni disponibili.

FISSAGGIO DELLA PORTA



Montaggio	Montaggio della porta nel vano con staffa standard	Montaggio della porta al piano con staffa standard
DIM 9	150 mm ±20	150 mm ±20

Porte in vetro

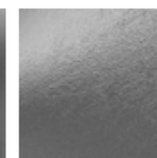
Le porte di vetro di Otis aprono nuove prospettive ai sensori. La vista sull'esterno dà all'utente un senso di sicurezza e comfort. Gli elementi strutturali e meccanici del sistema di ascensori sono a vista e fanno parte del design interno delle hall dell'edificio.



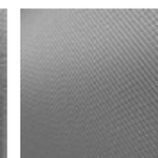
PORTE E FACCIATE



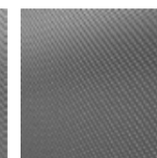
Acciaio inox spazzolato



Acciaio inox Pelle di bufalo



Acciaio inox Linen



Acciaio inox Dama



Da verniciare RAL7032

SPECIFICHE TECNICHE

Specifiche tecniche (mm)

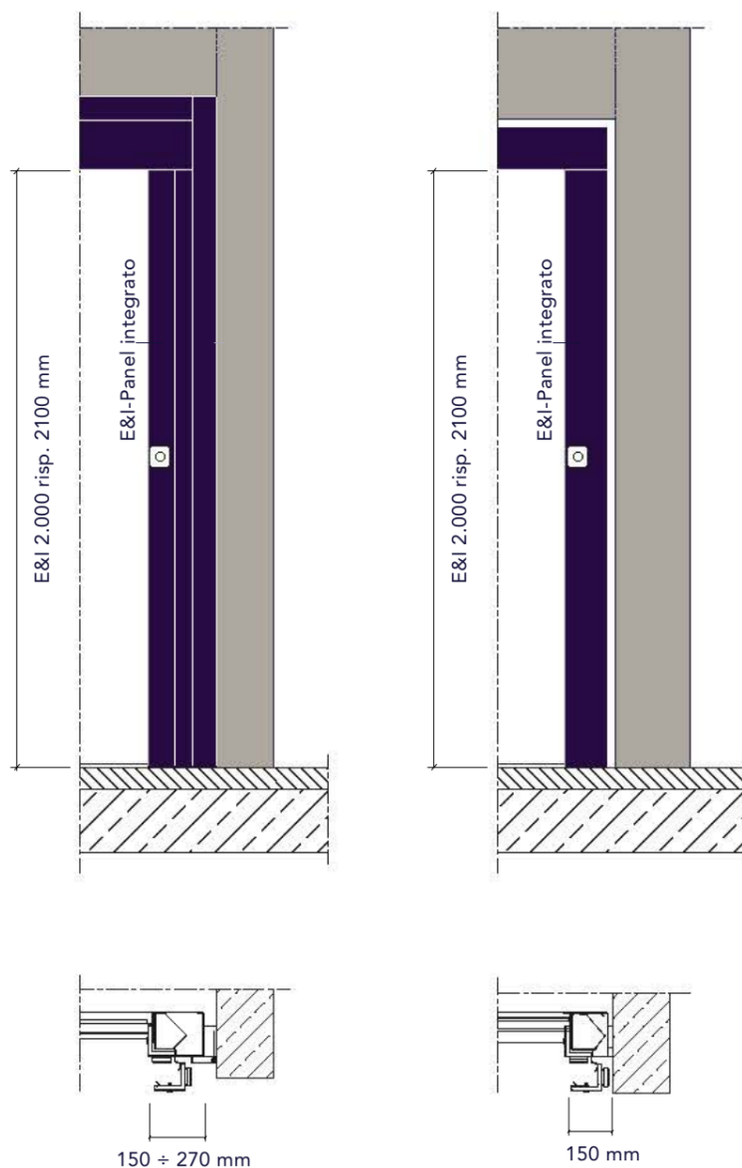
Porta	Larghezza di apertura		Altezza di apertura
	Telescopica	Centrale	
Prima/PrimaP Small glass	800		2000/2100
	900		2000/2100
Techna Large glass	800		2000/2100/2200
	900		2000/2100/2200/2300
	1000		2000/2100/2200/2300
	1100		2000/2100/2200/2300
	1200	-	2000/2100/2200/2300
	-	1200	2000/2100/2200
	1300	-	2000/2100/2200/2300
Techna Full glass	-	800	2000/2100/2200
	-	900	2000/2100/2200/2300
	-	1000	2000/2100/2200/2300
	-	1100	2000/2100/2200/2300
	-	1200	2000/2100/2200

Per conoscere i tipi di finiture e le combinazioni disponibili, consultare il proprio referente OTIS.

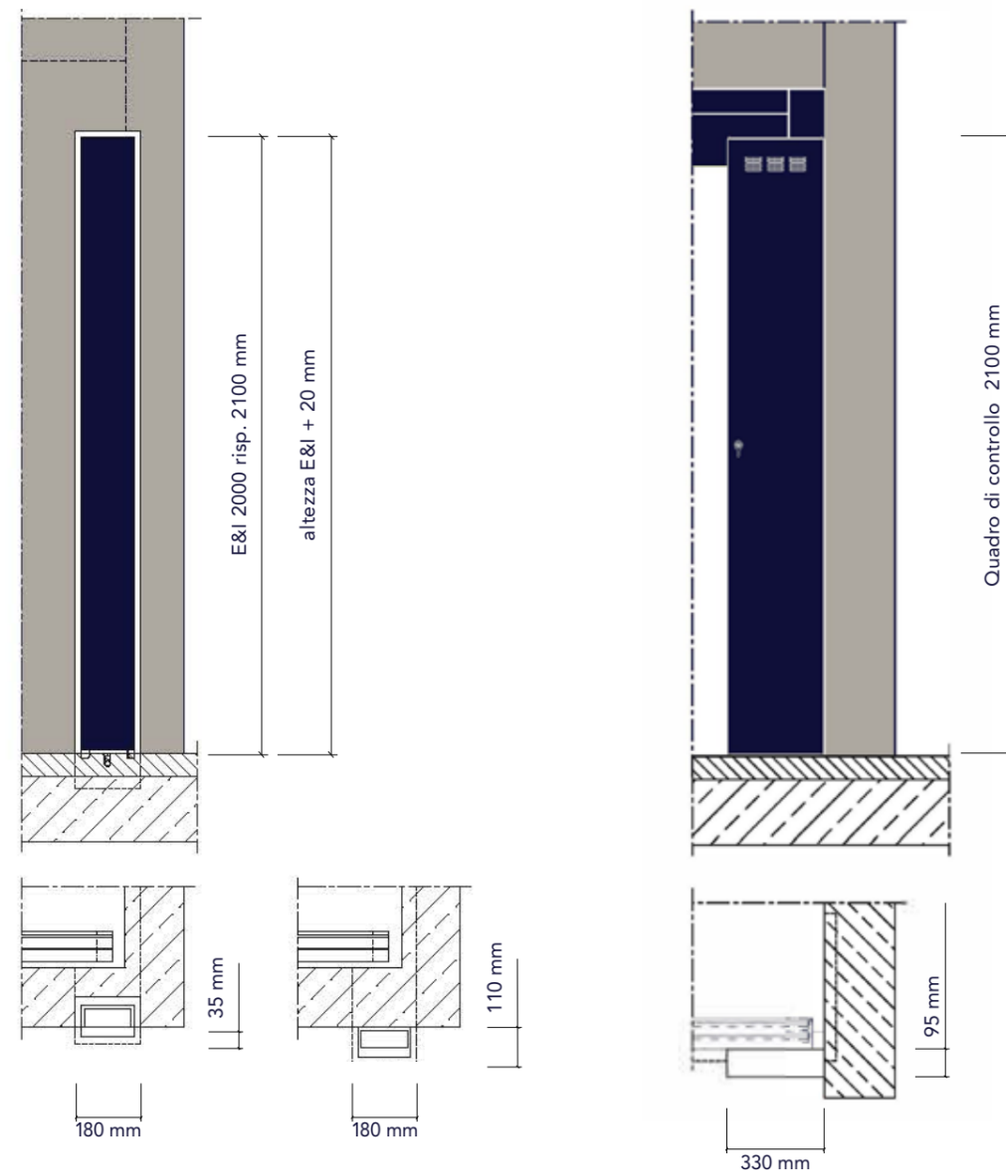
Elementi di controllo

Scoprite le diverse opzioni di installazione del comando dell'ascensore in base alla vostra situazione architettonica.

E&I-PANEL INTEGRATO



E&I-PANEL STAND-ALONE



QUADRO DI CONTROLLO STAND-ALONE

Un'esperienza straordinaria per il cliente



UN PARTNER GLOBALE DI FIDUCIA



SERVIZI DI VENDITA

Per ogni progetto, avete un rappresentante commerciale dedicato che è responsabile del vostro progetto. Il nostro team sarà a disposizione per rispondere alle vostre domande dall'inizio del progetto fino alla consegna finale.



SERVIZI DEL SITO

Ogni progetto è unico. Ecco perché avrete un unico interlocutore in Otis per tutta la durata del vostro progetto. Vi aiuterà a coordinare il vostro progetto per renderlo più rapido ed efficiente.

UN IMPEGNO PER UN SERVIZIO ECCEZIONALE



SERVIZIO REMOTO OTIS

Con questa opzione premium, tecnici specializzati monitorano a distanza i dati delle vostre apparecchiature in tempo reale per prevenire o risolvere eventuali problemi non appena si verificano. Questo riduce il numero di chiamate di assistenza, accelera i tempi di risposta e riduce in modo significativo i tempi di fermo degli ascensori.



PORTALE CLIENTI OTIS

Il nostro portale clienti vi permette di tenere sotto controllo le vostre installazioni 24 ore su 24. È possibile visualizzare le attività svolte, scaricare i relativi rapporti e dati di assistenza e comunicare messaggi di malfunzionamento direttamente online in qualsiasi momento. Il nostro portale clienti Otis è un'applicazione di facile utilizzo, compatibile con desktop, tablet e smartphone.

Soluzioni in movimento

La famiglia di ascensori Gen2 combina comodità, stile e prestazioni per offrire una nuova esperienza ai passeggeri che aggiunge valore a qualsiasi edificio residenziale, commerciale, ospedaliero, medico o industriale.

Per saperne di più sulla nostra gamma completa di ascensori Gen2, visitate il sito www.otis.com

GEN2 STREAM

Per gli edifici commerciali e dell'ospitalità più esigenti, l'ascensore Gen2 Stream mantiene i passeggeri in movimento.

GEN2 BEDLIFT

Progettato per ospedali e strutture mediche, l'ascensore Gen2 Bedlift crea un ambiente confortevole che informa e tranquillizza.

GEN360

Il Gen360 stabilisce nuovi standard di pianificazione, sicurezza e assistenza e promette maggiore flessibilità e libertà di progettazione.

GEN2 ROBUSTA

Negli ambienti industriali, l'ascensore Gen2 Robusta trasporta in modo affidabile materiali, macchinari e altre forme di carico.

GEN2 LIFE

Nel cuore degli edifici residenziali e commerciali, gli ascensori Gen2 Life consentono agli inquilini di svolgere le loro attività quotidiane senza problemi.

GEN2 HOME

Costruito come una piattaforma, Gen2 Home offre un'esperienza di sollevamento domestico di prima classe senza compromettere la qualità di guida e la sicurezza.

— Otis offre alle persone la libertà di connettersi e prosperare in un mondo più grande, più veloce e più intelligente. In qualità di leader mondiale nella produzione, installazione e manutenzione di ascensori e scale mobili, spostiamo 2 miliardi di persone al giorno e assistiamo più di 2,1 milioni di unità di clienti in tutto il mondo - il più ampio portafoglio di servizi del settore.

Ci troverete nelle strutture più iconiche del mondo, così come negli edifici residenziali e commerciali, negli snodi dei trasporti e ovunque le persone si muovano.

Con sede centrale nel Connecticut, negli Stati Uniti, Otis ha 69.000 dipendenti, tra cui 40.000 professionisti del settore, tutti impegnati a soddisfare le diverse esigenze dei nostri clienti e passeggeri in oltre 200 paesi e territori.

Per saperne di più, visitate www.otis.com e seguitemi su LinkedIn, Instagram, Facebook e Twitter @OtisElevatorCo.