

OTIS



Che si tratti di appassionati di shopping o di pendolari frettolosi diretti al lavoro, il tuo edificio dovrebbe offrire un'esperienza unica a tutti coloro che vi entrano: il sistema di ascensori Gen2 offre lo stile, il comfort e la velocità necessari a garantire agli utenti la migliore esperienza possibile di spostamento al suo interno. Grazie a soluzioni tecniche e architettoniche che riducono al minimo gli ingombri, lasciandoti la più ampia libertà di progettazione, Otis ti aiuta a rendere unico il tuo edificio.

SCHEDA TECNICA OTIS GEN2 STREAM

Corsa massima	150 m
Velocità	1 – 3,5 m/s
Portata	630 – 2500 kg
Numero max di fermate	50

Il tuo ascensore, il tuo stile

Quando si progetta un edificio, lo spazio è una risorsa preziosa. Grazie all'esclusivo design compatto, la tecnologia Gen2 è progettata affinché l'ascensore stia interamente nel vano di corsa, eliminando così la necessità di un locale macchina. Che il tuo obiettivo sia sbalordire i visitatori con una lobby imponente o offrire agli inquilini uno spazio maggiore, con Gen2 godrai della massima libertà di progettazione.

E se l'edificio ti pone delle criticità, come l'esigenza di spostare carichi ingombranti o adattarsi a vani di corsa di dimensioni ridotte, il team Otis lavorerà con te per creare la soluzione più adatta al tuo progetto.

Scopri i nostri strumenti di progettazione rapida e molto altro ancora su www.otis.com.



Infinite possibilità di design

Con le collezioni Modern e Natural di Ambiance, l'estetica di Gen2 può essere personalizzata per inserirsi al meglio nel tuo contesto architettonico. La straordinaria varietà di trame, materiali, colori e accessori assicura una flessibilità quasi infinita in fase di progettazione, per creare un'atmosfera accogliente e invitante. Scopri le oltre 400.000 combinazioni disponibili mediante il nostro strumento di configurazione della cabina sul sito **cc.otis.com.**



NATURAL AMBIANCE

La scelta di materiali naturali come legno, pietra e pelle crea un design new age ispirato ai movimenti architettonici del XX secolo.

Questa collezione è caratterizzata da linee morbide, evidenti negli angoli arrotondati della cabina, nei corrimani e nel cielino con illuminazione opzionale.



MODERN AMBIANCE

Trame metalliche e finiture lucide uniscono uno stile high-tech a un design senza tempo. Questa collezione si distingue per le linee più decise, evidenti negli angoli squadrati della cabina, nei corrimani e nel cielino con illuminazione opzionale.



Connessioni intelligenti

Gen2 connette i passeggeri con il tuo edificio e col resto del mondo. Dal rivoluzionario display che trasmette in cabina informazioni che puoi personalizzare, all'app che consente di chiamare l'ascensore con lo smartphone, Otis offre ai tuoi utenti un'esperienza di connessione unica.

EVIEW™ IN MODALITÀ DI EMERGENZA

In caso di chiamata di emergenza, il display eView attiva automaticamente un videocollegamento in tempo reale tra il centro di assistenza tecnica OTISLINE® e i passeggeri intrappolati, che visualizzano sul display il volto dell'operatore che li sta assistendo.

ECALLTM

Con l'app per smartphone eCall puoi prenotare l'ascensore da qualunque punto dell'edificio (appartamento, ufficio e persino in movimento).

ONECALLTM

Oltre a semplificare le chiamate nella hall e ai piani con una digitazione sulla tastiera, OneCall™ offre opportune funzioni per migliorare l'accessibilità dell'impianto, come l'estensione del tempo di apertura delle porte e l'annuncio delle fermate.

1 2 3

4 5 6

7 8 9

OTIS



Una gestione più efficiente degli spostamenti

Anche una breve attesa può sembrare interminabile. Per questo Otis ha creato una soluzione per rendere gli spostamenti all'interno del tuo edificio molto più rapidi ed efficienti. CompassPlus è un sistema di gestione delle destinazioni dei passeggeri che offre agli utenti l'accesso a una tecnologia personalizzata con un semplice tocco. CompassPlus crea un'esperienza di alto livello che, come una sorta di esclusivo servizio di reception automatico, permette a tutti di arrivare più rapidamente a destinazione.



OTTIMIZZAZIONE DEL TRAFFICO

CompassPlus organizza e raggruppa i passeggeri per fermata di destinazione, minimizzando le fermate intermedie, in modo da ridurre i tempi di arrivo fino al 50% rispetto ai sistemi tradizionali. Il sistema aggiorna i propri algoritmi di funzionamento per tener conto della variazione delle esigenze dell'edificio nelle diverse fasi della giornata.



DESIGN INTUITIVO

Il software CompassCreate™ fornisce un'ampia gamma di opzioni di personalizzazione dell'interfaccia con gli utenti, per consentire loro spostamenti più intuitivi e agevoli all'interno del tuo edificio.



CHIAMATO CON LO SMARTPHONE



Chiama l'ascensore prima ancora di raggiungerlo, grazie all'app per smartphone eCall.

SICUREZZA



CompassPlus è interfacciabile con qualsiasi sistema di sicurezza presente nell'edificio ed è compatibile con lettori badge sia esterni sia integrati.

PERSONALIZZAZIONE



Offri ai tuoi passeggeri un'esperienza unica trasmettendo messaggi personalizzati con frequenza oraria, giornaliera, settimanale o in occasioni speciali. Seleziona il tipo di tasto, i colori, i caratteri e le immagini che meglio si adattano allo stile del tuo edificio.

Il tuo comfort è la nostra priorità

Abbiamo posto la massima attenzione a velocità e prestazioni, senza alcun compromesso per quanto concerne il comfort. Grazie alle cinghie piatte in poliuretano, abbiamo eliminato il contatto metallo su metallo e smorzato le vibrazioni: Gen2 assicura così una corsa silenziosa e confortevole.

+ MOVIMENTO RAPIDO

L'operatore delle porte ad alte prestazioni e un'accelerazione superiore dell'impianto consentono ai passeggeri di entrare e uscire più rapidamente dall'ascensore.

- + CINGHIE PIATTE IN POLIURETANO CON ANIMA IN ACCIAIO
 L'adozione di cinghie piatte in poliuretano con anima in acciaio
 ha permesso di eliminare il rumore provocato dal contatto metallo
 su metallo delle funi d'acciaio tradizionali.
- + MACCHINA GEARLESS SILENZIOSA

 Montata su supporti isolanti in gomma, la macchina gearless riduce le vibrazioni minimizzando il rumore nei locali adiacenti.





Affidabilità all'altezza delle attese

Alcuni degli edifici più prestigiosi al mondo si affidano alla tecnologia Gen2. Prodotto esclusivamente negli stabilimenti Otis certificati ISO, il sistema Gen2 è il risultato della nostra ricerca più avanzata, della nostra esperienza globale e di una profonda competenza tecnica. Il tutto per assicurarti giorno dopo giorno prestazioni eccezionali.

+

PULS

Il sistema Pulse monitora in continuo le cinghie piatte in poliuretano con anima in acciaio dell'ascensore, per verificarne l'integrità e garantire massima sicurezza, efficienza e operatività, oltre a ridurre i tempi di fermo impianto per gli interventi di manutenzione.

+

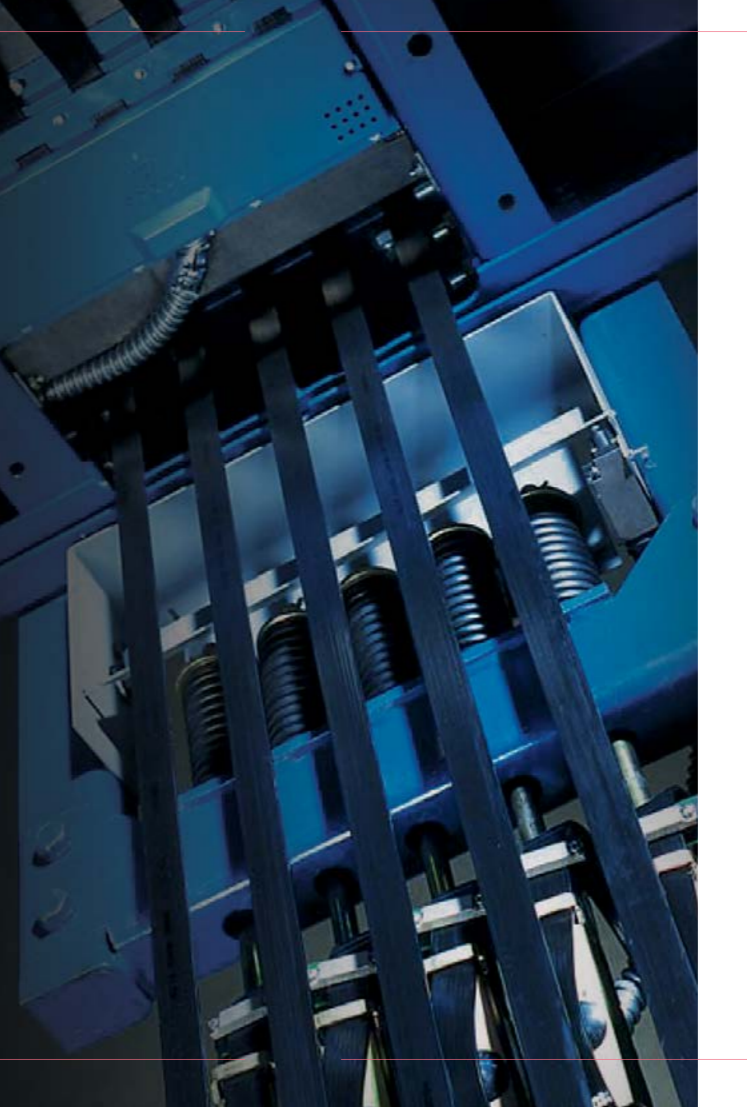
RITORNO AUTOMATICO AL PIANO

In caso di un'improvvisa mancanza di corrente, il dispositivo di ritorno automatico al piano alimentato a batterie porta in sicurezza i passeggeri al piano più vicino.

+

PROTEZIONE SISMICA AVANZATA

Le cinghie in poliuretano con anima in acciaio e il design esclusivo della puleggia del motore contribuiscono ad una maggiore stabilità in presenza di attività sismica.





"MADE IN OTIS"

Dai viaggiatori in partenza per una nuova avventura ai pendolari diretti ogni giorno al lavoro, Otis trasporta miliardi di persone verso la loro destinazione.

Lo stabilimento di Gien, in Francia, è uno dei nostri centri di produzione globali d'eccellenza, che serve Clienti in tutto il mondo.

In questo centro all'avanguardia innoviamo, testiamo e ottimizziamo gli impianti Otis che si possono trovare in alcuni degli edifici più iconici del mondo.





REGEN® DRIVE

75%

più efficiente degli ascensori tradizionali con riduttore privi di azionamento rigenerativo: oltre a ridurre i consumi, fornisce energia pulita a disposizione degli altri sistemi dell'edificio.



ILLUMINAZIONE A LED

10

volte la durata delle lampade tradizionali a fluorescenza.



LUBRIFICAZIONE

ZERO

richiesta dalla macchina e dalla cinghia piatta in poliuretano con anima in acciaio, per un vano di corsa e un ambiente più puliti.



ARCHITETTURA A
BASSO VOLTAGGIO

50%

di energia consumata in meno nella modalità stand-by, che comporta anche una maggiore sicurezza per i tecnici durante le operazioni di manutenzione.



MODALITÀ RISPARMIO ENERGETICO

75%

di efficienza energetica in più in modalità risparmio energetico: l'illuminazione a LED e l'aerazione si spengono automaticamente quando l'ascensore non è in uso per riattivarsi appena avviene una chiamata.



Il nostro impegno per un Servizio straordinario

Sappiamo cosa significa mantenere le persone in movimento con la massima sicurezza e comfort. I nostri fondatori si impegnarono a fornire un Servizio d'eccellenza e, ancora oggi, continuiamo a onorare quella promessa, mettendo a punto soluzioni innovative e personalizzate per soddisfare le esigenze dei nostri Clienti.

Affidati al miglior Servizio di assistenza e manutenzione del settore, con il centro di assistenza tecnica OTISLINE® attivo 24 ore su 24, un accesso più intuitivo alle informazioni mediante il Portale Clienti eService e il nostro impegno personale a fare sempre delle tue

esigenze la nostra priorità.

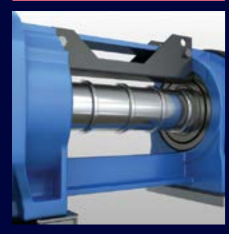




I nostri tecnici si prendono cura del tuo edificio come se fosse loro. Con un team mondiale di oltre 30.000 professionisti, lavoriamo 24 ore su 24 per far sì che i tuoi impianti elevatori continuino a funzionare come il primo giorno. Il risultato è un servizio realmente personalizzato con cui guadagniamo la tua fiducia nel corso dell'intero ciclo di vita del tuo impianto.

Dotazioni standard

TRAZIONE



- Macchina gearless con motore sincrono a magneti permanenti
- Struttura radiale a inerzia ridotta
- Fino a 240 avviamenti/ora nei momenti di massimo utilizzo

CONTROLLO E ALIMENTAZIONE



- Sistema di controllo modulare a microprocessori
- Circuito chiuso, frequenza e tensione
 variabili
- Precisione di arresto ai piani di ±3 mm
- Azionamento rigenerativo ReGen® drive
- Modalità standby
- Illuminazione in cabina e delle apparecchiature di piano con tecnologia LED

MONITORAGGIO



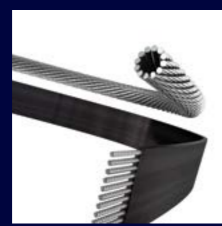
- Dispositivo di ritorno automatico al piano
- Sistema PULSE di monitoraggio in continuo delle cinghie
- Dispositivo di comunicazione bidirezionale e sistema di intervento da remoto (in opzione, con tecnologia GSM)

SOSPENSIONE



- Impianto in taglia 2:1, con pulegge sopra la cabina
- Tutte le parti in movimento integrate nella parte superiore dell'armatura in acciaio ad alta resistenza per assorbire le sollecitazioni meccaniche

CINGHIE DI TRAZIONE



- Cinghie piatte in poliuretano con anima d'acciaio in sostituzione delle funi tradizionali
- Nessuna lubrificazione richiesta
- Durata doppia rispetto alle funi tradizionali

PORTE



- Operatore delle porte a velocità variabile per elevato traffico, fino 240 aperture/ora nei momenti di massimo utilizzo
- Resistenti al fuoco in conformità alla norma

 CNO1 FO
- Soglia rinforzata scanalata autopulente e guida della porta in alluminio con rulli protetti
- Compatibili con il sistema di blocco porta

Principali dotazioni opzionali

PANORAMICITÀ



- Pannelli cabina in vetro
- Vani corsa in torrette metalliche completamente vetrate
- Compatibile con installazione esterna per progetti di infrastrutture

QUALITÀ DELLA CORSA PREMIUM



- Rulli di scorrimento ad alta velocità con assorbitori compensatori d'urto
- Guide di scorrimento di classe A
- Staffe delle guide rinforzate
- Riduzione rumorosità in cabina a 50 dB(A) e vibrazioni a 10 milli-g

PORTE



- Di piano: installazione nel vano o sul pianerottolo; disponibili con telaio grande, piccolo o senza telaio
- Porte di piano e di cabina vetrate con o senza telaio

SISTEMA DI INDIRIZZAMENTO PASSEGGERI



- Raggruppamento intelligente dei passeggeri in base alla destinazione
- Logica adattiva in funzione delle variazioni del traffico degli utenti
- Integrazione coi sistemi di sicurezza dell'edificio

APPARECCHIATURE DI PIANO



- Versione in rilievo con montaggio senza incasso o piatta con incasso
- Installazione nel telaio della porta o a muro
- In acciaio inox satinato o lucido, o in acciaio inox lucido colore dorato

PERSONALIZZAZIONE TOTALE



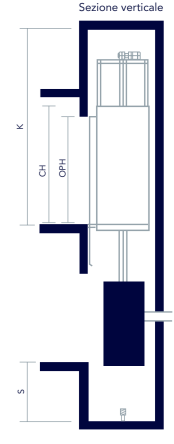
- Dimensioni di cabina variabili
- Finiture speciali per cabina e porte
- Adatto a vani di corsa con forti vincoli di spazio
- Supporto di un team Otis dedicato per realizzare il tuo progetto

22

Specifiche Gen2 (1 - 2,5 m/s)

Portata [kg]			630	650	800	820	900	920	1000	1025	1000	1025		12	75			16	00	
Passeggeri			8		1	10	1	2	1	3		13		1	7			2	1	
Cabina			Profon	da	La	rga	Lar	ga	Prof	onda	L	arga	Profe	onda	Larç	ga	Profe	nda	Larga	а
Ingressi			1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
Velocità [m/s]	1 1,6 1,6 1,75 2,5																			
Apparecchio di sicurez	za sul contrappeso										on o se	enza								
Larghezza [mm] Dimensioni vano			1600 (TLD800) 1620 (TLD900) 1810 (CLD800) 1990 (CLD900)		1900 (TLD900) 1925 (CLD800) 2000 (CLD900)		(TLD	1950 (TLD900) 1990 (CLD900)		1600 (TLD800) 1620 (TLD900) 1810 (CLD800) 1990 (CLD900) 1820 (TLD1000)		2150 (CLD900) 2255 (CLD1000) 2400 (CLD1100)		2020		0	2320		2700	
	Profondità [mm]		1650 1	1760	1650	1760	1750	1860	2350	2460	1650	1760	2550	2660	1650	1760	2650	2760	1850 1	960
	Larghezza [mm]		1100)	13	350	14	00	11	00	1	1600	12	00	200	0	14	00	2000 / 2	100
Dimensioni cabina	Profondità [mm]	1400)	14	100	15	00	21	00		1400	23	00	140	0	24	00	1700 / 1	600	
	Altezza [mm]						2200 /	2300						() a 250 nti di 10)	
	Altezza [mm]			2000 / 2100								2000 / 2100 / 2200 / 2300								
		Telescopica (TLD)	800		9	900		900		800 900 1000		-		1100		-		00	-	
Dimensioni porta	Larghezza [mm]	Centrale a 2 pannelli (CLD)	900			00	70			00	· 1	900 1000 1100	-	-	110	0	-		1100)
		Centrale a 4 pannelli (CLD2)	-			-	-	-		_		_		-	_		-		-	
Balaustra sul tetto di c	abina [mm]										1100)						2760 1850 1960 400 2000 / 2100 400 1700 / 1600 600 100 mm) 0 / 2300 - 1100 1100		
Testata standard (per	CH = 2200 mm) [mm]		3580 (per v = 1 m/s) 3735 (per v = 1,6 m/s) 3800 (per v = 1,75 m/s)								3580 (per v = 1 m/s) 3820 (per v = 1,6 m/s) 3890 (per v = 1,75 m/s) 4160 (per v = 2 m/s) 4400 (per v = 2,5 m/s)									
Fossa standard [mm]			1100 (per v = 1 m/s) 1400 (per v = 1,6 m/s) 1440 (per v = 1,75 m/s) 1350 (per v = 1,75 m/s) 1550 (per v = 2 r 1700 (per v = 2,5										v = 1,6 = 1,75 v = 2 n	,6 m/s) 75 m/s) 2 m/s)						
Numero max di fermat	te										24									
Corsa max [m]						45 75 ((per v (per v =	= 1 m/: : 1,75 m	s) n/s)							1:	20			
Impianti in batteria			75 (per v = 1,75 m/s) Fino a 5																	
Alimentazione standar	d [V]									380	- 400	- 415								
Frequenza [Hz]											50 - 6	0								

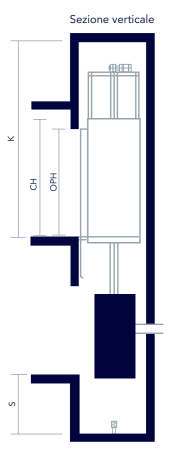
1800	1850	1800	1850	2000 2500												
	2	24			2	26										
Pro	fonda	La	rga	Prof	onda	Lar	ga	Pro	fonda	Molto p	orofonda	Qua	drata			
1	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2				
	1	1 1,6 ,75 2 2,5			1 1,6 1,75											
					Con o	senza										
2370		30	50	2370 3050				2650 (0 2630 (0 2730 (0 2580 (C 2640 (C	FLD1300) FLD1400) CLD1100) CLD1200) LD2 1400) LD2 1500) LD2 1600)	29	240	30	065			
2750	2860	1850	1960	2950	3060	1950	2060	2950	3060	2700	2810	2400	2510			
1	500	23	50	15	500	23	50	18	800	19	50	2200				
2	2500	16	00	27	17	00	27	700	2500	2450	2200	2150				
			D)a 2200 a 2	500 (con i	ncrementi	di 100 m	m)			,					
				200	0 / 2100 /	/ 2200 / 23	00									
1	300		_	13	800	-	-		1300 1400		-		_			
	-	12	00		_	12	00		1100 1200		-		-			
	-	_		-	-	-	-		1400 1500 1600		1800	18	00			
					11	00										
	3820 (per 3890 (per 4160 (pe	r v = 1 m/s) v = 1,6 m/s) v = 1,75 m/s) v = 1,75 m/s) r v = 2 m/s) v = 2,5 m/s)		3	820 (per v	v = 1 m/s) v = 1,6 m/s v = 1,75 m/	5)	3750 (per v = 1 m/s) 3940 (per v = 1,6 m/s) 4000 (per v = 1,75 m/s)								
	1310 (per 1350 (per 1550 (pe	r v = 1 m/s) v = 1,6 m/s) v = 1,75 m/s) r v = 2 m/s) v = 2,5 m/s)	1	400 (per v	v = 1 m/s) v = 1,6 m/s = 1,75 m/	s)	1400 (per v = 1 m/s) 1490 (per v = 1,6 m/s) 1775 (per v = 1,75 m/s)									
						24										
	1	20						7	5							
						o a 5										
						00 - 415										
					50	- 60										



Specifiche Gen2 (3 - 3,5 m/s)

Portata [kg]			90	00		10	000			1275					16	00		
Passeggeri Cahina				2		1	13			17			21					
Cabina Ingressi		La	rga	Prof	onda	Lai	Larga		Profonda		Larga		onda	La		rga		
Ingressi										1	ı							
Velocità [m/s]	ocità [m/s]				3													
Apparecchio di sicu	rezza sul contr	appeso	Senza	Con	Senza	Con	Senza	Con	Senza	Con	Senza	Con	Senza	Con	Senza	Con	Senza	Con
	Larghezza	2180 (CLD900) 2100 (TLD900)	2300 (CLD900) 2230 (TLD900)	1930 (CLD800) 2030 (CLD900) 1800 (TLD900)	2150	2380 (CLD1000) 2480	2600	2010 (TLD1100)	2030 (TLD1000) 2030 (TLD1100)	2700	2830	2310	2310	2700	2830	2800	2930	
Dimensioni vano			1000	20/0	1860 (TLD1000)	1930 (TLD1000)		2010	24	100	1750	2010	2700	2700	2000	22/0	1000	2110
	Profondità [mm]		1800 (CLD) 1890 (TLD)	2060 (CLD) 2110 (TLD)	(CLD) 2490 (TLD)	2460 (CLD) 2510 (TLD)	1750 (CLD)	2010 (CLD)	2690 (TLD)		1750	2010	2790	2790	2000	2200	1900	2110
	Larghezza	[mm]	14	100	11	00	16	00	12	200	20	00	14	00	Senza Con Senz	21	00	
Dimensioni cabina	Profondità	[mm]	15	600	21	00	14	00	23	300	14	.00	24	00	17	Za Con Senza Za Con Senza 200 2830 2800 2000 1700 2260 1900 2000 2100 / 2100 / 2100 200 2200 / 2300 / 2300 200 2400 2300 / 2400 2300 - 1100 - 5360	16	000
	Altezza [mm]		Da 2200 a 3200 (con incrementi di 100 mm)															
	Altezza [mr	Altezza [mm]		2100 / 2200 / 2300 / 2400	2000 / 2100 / 2200 / 2300 / 2400	2100 / 2200 / 2300 / 2400	2000 / 2100 / 2200 / 2300 / 2400	2100 / 2200 / 2300 / 2400	2000 / 2100 / 2200 / 2300 / 2400	2100 / 2200 / 2300 / 2400	2000 / 2100 / 2200 / 2300 / 2400	2100 / 2200 / 2300 / 2400	2000 / 2100 / 2200 / 2300 / 2400	2100 / 2200 / 2300 / 2400	2100 / 2200 / 2300 /	2200 / 2300 /	2000 / 2100 / 2200 / 2300 / 2400	2100 2200 2300 2400
Dimensioni porta		Telescopica (TLD)	000	900 900		800 900 1000		-		1000 1100		-		800	_			_
	Larghezza [mm]	Centrale a 2 pannelli (CLD)	900			800 900		900 1000 1100		- 1		00	-		1100		11	00
		Centrale a 4 pannelli (CLD2)		_	-		-		-		-		-		-			-
Balaustra sul tetto d	li cabina [mm]									11	00							
Testata standard (pe	estata standard (per CH = 2400) [mm]			340		53	340		53	360	53	60	53	60	53	60	53	860
Fossa standard [mm	n]		2000	2410	2000	2410	2000	2410	2080	2450	2080	2450	2080	2450	2080	2450	2080	2450
Numero max di fern	nate								50	/ 32 (botte	oniera pia	atta)						
Corsa max [m]										15	50							
Impianti in batteria			Fino a 8															
Alimentazione stand	dard [V]								380	0 - 400 - 4	15 - 440 -	460						
Frequenza [Hz]										50 -	- 60							

900 1000						1275			1600								
1	12		1	3			17					2	21				
La	rga	Prof	onda	Lar	ga	Prof	onda	La	rga	Prof	onda		La	rga			
							1	I									
		,					3,	,5		,			1				
Senza	Con	Senza	Con	Senza	Con	Senza	Con	Senza	Con	Senza Con		Senza Con		Senza	Con		
2210 (CLD900)	2300 (CLD900)	1960 (CLD800)	2050 (CLD800)	2330 (CLD900)	2430 (CLD900)	1930 (TLD1000)	2030 (TLD1000)	2730 2830		2310 2310		2730 2830		2830	2930		
2130 (TLD900)	2230 (TLD900)	2060 (CLD900)	2150 (CLD900)	2410 (CLD1000)	2500 (CLD1000)	2010 (TLD1100)	2030 (TLD1100)										
		1830 (TLD900)	1930 (TLD900)	2510 (CLD1100)	2600 (CLD1100)												
		1860 (TLD1000)	1930 (TLD1000)														
1800 (CLD)	2060 (CLD)	2400 (CLD)	2460 (CLD)	1750 (CLD)	2010 (CLD)	2690 (TLD)		1750	1750 2010		2790	2000	2260	1900	2110		
1890 (TLD)	2110 (TLD)	2490 (TLD)	2510 (TLD)														
14	100	11	100	16	00	12	1200		2000		1400		2000		00		
15	500	21	100	14	00	23	00	14	00	24	00	17	700	1600			
						210	00 / 2200 /	/ 2300 / 2	400								
0.0	00	9	00 00 000	-	-		00	-	-	13	800		_	-			
90	00		00		00 00 00		-	11	00		-	11	00	1100			
-	-		-	-	-		-		-		-		-	-			
							11	00									
		54	100							54	30						
25	550	27	700	25	50	27	80				26	30					
						50	/ 32 (botte	oniera pia	tta)								
							15	50									
							Fino	a 8									
						380	0 - 400 - 41	15 - 440 -	460								
							50 -	- 60									



Otis Elevator Company è la più grande compagnia al mondo nel campo della produzione, installazione e manutenzione di ascensori, montacarichi, scale e tappeti mobili. Con sede a Farmington, in Connecticut, Otis conta 68.000 dipendenti in tutto il mondo.

Fondata 165 anni fa dall'inventore dell'ascensore sicuro, Otis offre prodotti e servizi in più di 200 Paesi tramite le sue filiali ed ha un parco di circa 2 milioni di ascensori e scale mobili in manutenzione nel mondo.

Per maggiori informazioni, visita www.otis.com o seguici su LinkedIn, YouTube, Facebook, Instagram e Twitter @OtisElevatorCo.