

# Compass<sup>®</sup> 360

## TOUCHSCREEN

SCHERMO TATTILE DA 12,1 POLLICI

FACCIA DI VETRO IN UN UNICO PEZZO



White

Black

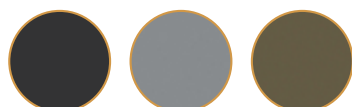


Silver

Gold

ALTOPARLANTE NASCOSTO

TASTO DI ACCESSIBILITÀ



Black

Silver

Gold

OPZIONALE, LETTORE DI CARTE CON LOGO ILLUMINATO



# OTIS

Per saperne di più su [otis.com](https://www.otis.com)

© 2020 OTIS ELEVATOR COMPANY

# Compass<sup>®</sup> 360

## TOUCHSCREEN – SPECIFICHE TECNICHE

TOUCHSCREEN		
OPZIONI DI MONTAGGIO	AD ANGOLO	INCASSO
Dimensioni (H x L x P)	287 x 304 x 63mm	377.9 x 247.4 x 76.9mm
Altezza di montaggio (dal pavimento finito alla linea centrale)	1066.8mm	1066.8mm
Consumo di energia Il lettore RFID opzionale aggiunge 0,6 W al consumo massimo di energia	270mA @ 48VDC (13W)	
Display	12.1 pollici touch screen capacitivo con risoluzione di 600 x 1024 dpi	
Standby	Sì, dopo un periodo selezionabile di non funzionamento.	
Gamma di temperatura	Temperatura: 0-40° C	

### INFORMAZIONI SUL LETTORE DI SCHEDE

Come opzione, Otis fornisce lettori integrati di identificazione a radio frequenza (RFID) e Bluetooth Low Energy (BLE).  
Contattate il vostro rappresentante Otis per maggiori informazioni sui tipi di lettori disponibili e sulle loro capacità.

Tipi di lettori di schede	RFID: Elatec TWN4 MultiTech 2 PI <sup>1</sup>
	RFID/Bluetooth: Elatec TWN4 MultiTech 2 PI with BLE DirectKey <sup>2</sup> (Blue Diamond App); HID RFID and Bluetooth Reader <sup>2</sup> (HID Mobile App)
Frequenze supportate	125kHz/134kHz, 13.56MHz, 2.4-2.48GHz
Protocolli	ISO14443A, ISO14443B, ISO18092, ISO15693

1. Selezione predefinita 2. Selezione opzionale

### CONFORMITÀ

Conformità alle norme sugli ascensori	EN81-20 , EN-81-50
Conformità alle norme di accesso per i disabili	EN81-70:2018
Conformità con l'approccio UE	Articolo 33

#### FACCIA DI VETRO

- Disponibile in bianco, nero, argento o oro
- Scelta di montaggio ad angolo o incasso

Montaggio incasso



Montaggio ad angolo

