

# Dati di progettazione per Schindler 3400

## Dimensioni standard del vano

Ascensore a trazione senza locale macchina con motore regolato in frequenza  
Portata nominale 320–1275 kg, 4–17 persone

| GQ*<br>kg | Persone | VKN<br>m/s | HQ<br>m | ZE | Accessi     | Cabina   |          |           | Porte |          |           | Vano     |                         |                         |           |           |
|-----------|---------|------------|---------|----|-------------|----------|----------|-----------|-------|----------|-----------|----------|-------------------------|-------------------------|-----------|-----------|
|           |         |            |         |    |             | BK<br>mm | TK<br>mm | HKC<br>mm | Tipo  | BT<br>mm | HT<br>mm  | BS<br>mm | TS <sup>(1)</sup><br>mm | TS <sup>(2)</sup><br>mm | HSG<br>mm | HSK<br>mm |
| 320       | 4       | 1,0        | 35      | 15 | 2           | 775      | 1100     | 2120      | T2    | 700      | 2000      | 1250     | 1450                    | 1650                    | 1100      | 2420      |
| 400       | 5       | 1,0        | 35      | 15 | 2           | 925      | 1100     | 2120      | T2    | 750      | 2000      | 1400     | 1450                    | 1650                    | 1100      | 2420      |
| 450       | 6       | 1,0        | 35      | 15 | 2           | 1025     | 1250     | 2120      | T2    | 800      | 2000/2100 | 1500     | 1600                    | 1800                    | 1100      | 2420      |
|           |         |            |         |    | 2 ad angolo |          |          |           |       |          |           | 1700     | 1600                    |                         |           |           |
|           |         |            |         |    | 3           |          |          |           |       |          |           | 1700     | 1800                    |                         |           |           |
| 675       | 9       | 1,0        | 35      | 15 | 2           | 1125     | 1400     | 2120      | T2    | 900      | 2000/2100 | 1600     | 1750                    | 1950                    | 1100      | 2420      |
|           |         |            |         |    | 2 ad angolo |          |          |           |       |          |           | 1800     | 1750                    |                         |           |           |
|           |         |            |         |    | 3           |          |          |           |       |          |           | 1800     | 1950                    |                         |           |           |
| 800       | 10      | 1,0        | 35      | 15 | 2           | 1100     | 1750     | 2120      | T2    | 900      | 2000/2100 | 1600     | 2100                    | 2300                    | 1220      | 2420      |
| 900       | 11      | 1,0        | 35      | 15 | 2 ad angolo | 1400     | 1400     | 2120      | T2    | 900      | 2000/2100 | 2075     | 1750                    |                         | 1220      | 2420      |
|           |         |            |         |    | 3           |          |          |           |       |          |           | 2075     | 1950                    |                         |           |           |
| 1000      | 13      | 1,0        | 35      | 15 | 2           | 1100     | 2100     | 2120      | T2    | 900      | 2000/2100 | 1600     | 2450                    | 2650                    | 1220      | 2420      |
|           |         |            |         |    | 2 ad angolo | 1500     | 1500     |           |       |          |           | 2185     | 1850                    |                         |           |           |
|           |         |            |         |    | 2 ad angolo | 1400     | 1600     |           |       |          |           | 2075     | 1950                    |                         |           |           |
|           |         |            |         |    | 3           | 1500     | 1500     |           |       |          |           | 2185     | 2050                    |                         |           |           |
|           |         |            |         |    | 3           | 1400     | 1600     |           |       |          |           | 2075     | 2150                    |                         |           |           |
| 1125      | 15      | 1,0        | 35      | 15 | 2           | 1175     | 2100     | 2120      | T2    | 900      | 2000/2100 | 1650     | 2450                    | 2650                    | 1220      | 2420      |
| 1275      | 17      | 1,0        | 30      | 14 | 2           | 1200     | 2300     | 2120      | T2    | 1100     | 2000/2100 | 1950     | 2650                    | 2850                    | 1220      | 2420      |

**GQ** Portata  
**VKN** Velocità  
**HQ** Altezza corsa  
**ZE** Fermate  
**HE** Distanza interpiano

**BK** Larghezza cabina  
**TK** Profondità cabina  
**HKC** Altezza cabina

**T2** Porta telescopica, due pezzi  
**BT** Larghezza porta  
**HT** Altezza porta

**BS** Larghezza vano  
**TS<sup>(1)</sup>** Profondità vano, accesso unilaterale  
**TS<sup>(2)</sup>** Profondità vano, accesso su due lati, tolleranza muratura dimensioni del vano (BS, TS): ±20 mm  
**HSG** Ingombro di fossa  
**HSK** Altezza della testata del vano standard per paracadute su contrappeso HSK min. + 70 mm

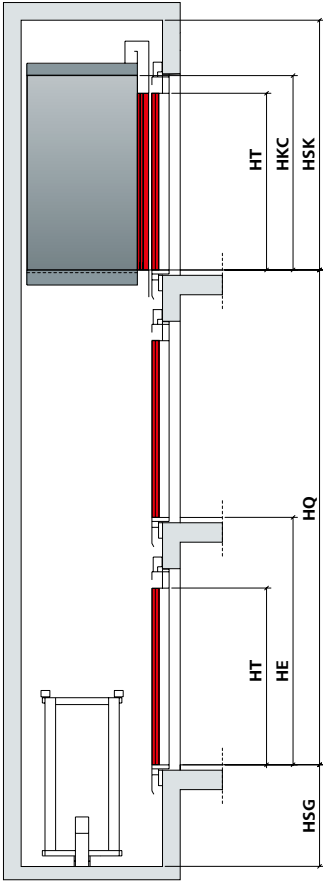
Su richiesta si possono realizzare altre funzioni come l'accesso ad angolo, l'apertura porte su tre lati o una fossa ridotta. Siamo disponibili a proporvi un'offerta personalizzata.

La distanza tra i piani (HE) corrisponde a:  
min. 2400 mm per porte di altezza 2000 mm  
min. 2500 mm per porte di altezza 2100 mm

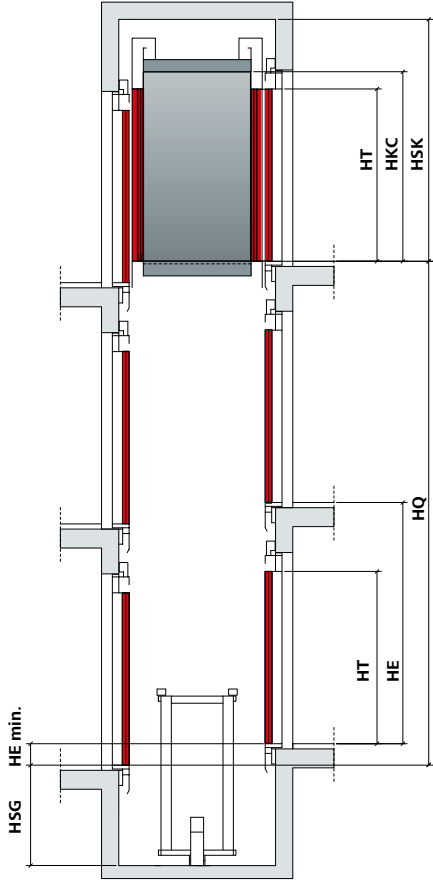
Per installazioni con due fermate, la distanza tra i piani è pari a min. 2600 mm (per porte con altezza 2000 mm e 2100 mm).  
La distanza interpiano più piccola (HE min.) per accessi sul lato opposto è 300 mm.

Certificato di conformità CE come da Direttiva Ascensori 2014/33/UE

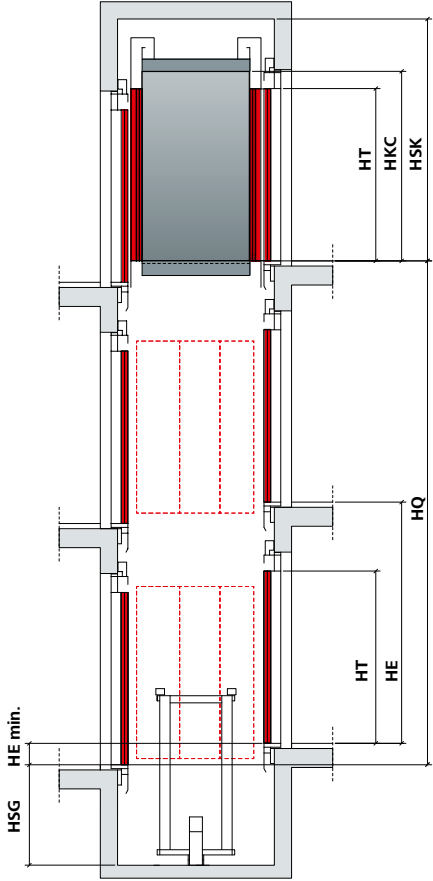
Accesso unilaterale



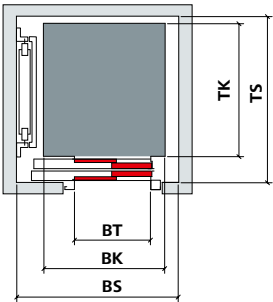
Accesso su due lati



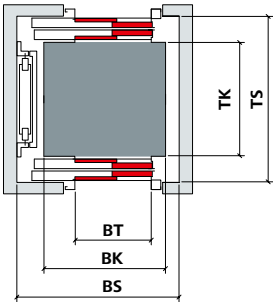
Accesso su tre lati



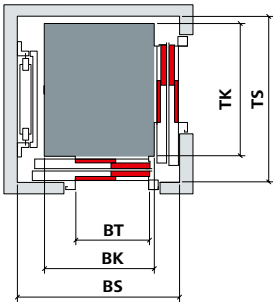
Accesso unilaterale



Accesso su due lati,  
sul lato opposto



Accesso su due lati,  
ad angolo



Accesso su tre lati

