

Panoramica dei tipi di ascensore da N 1 a N 5

Pos.	Tipo	Q kg	Persone	Accessi	Azionamento	Velocità nominale m/s	Partenze all'ora	Ubicazione locale macchine	BK m	TK m	HK m	Type de porte	HT m	G min. m	BT		BS		TS1 m
															BT1 m	BT2 m	BS1 m	BS2 m	
211	A 1	630	8	unilaterali contrapposti	mot.trifase traz.diretta idraulico	1.00/1.60	120-240	in alto in basso a lato in basso dietro assente	1.10	1.40	2.30	T2	2.10	2.60	0.80	1.60	1.90	2.10	2.10
						1.00/1.60	120-240							0.90	1.70				
						0.63	60							0.80	2.00				
212	A 2	800	10	unilaterali contrapposti	mot.trifase traz.diretta idraulico	1.00/1.60	120-240	in alto in basso a lato in basso dietro assente	1.35	1.40	2.30	C2	2.10	2.60	0.80	1.80	2.10	2.20	2.20
						1.00/1.60	120-240							0.90	2.00				
						0.63	60							0.80	2.00				
213	A 3	1000	13	unilaterali contrapposti	mot.trifase traz.diretta idraulico	1.00/1.60	120-240	in alto in basso a lato in basso dietro assente	1.60	1.40	2.30	C2	2.10	2.60	0.90	2.20	2.20	2.20	2.20
						1.00/1.60	120-240							1.10	2.40				
						0.63	60							0.90	2.40				
214	A 4	1000	13	unilaterali contrapposti	mot.trifase traz.diretta idraulico	1.00/1.60	120-240	in alto in basso a lato in basso dietro assente	1.10	2.10	2.30	T2	2.10	2.60	0.80	1.60	2.60	2.60	2.60
						1.00/1.60	120-240							0.90	1.70				
						0.63	60							0.90	1.70				
215	A 5	1275	16	unilaterali contrapposti	mot.trifase traz.diretta idraulico	1.00/1.60	120-240	in alto in basso a lato in basso dietro assente	2.00	1.40	2.30	C2	2.10	2.60	0.90	2.00	2.60	2.20	2.20
						1.00/1.60	120-240							1.10	2.50				
						0.63	60							1.10	2.50				

Q = Carico nominale

BK = Larghezza cabina in luce

TK = Profondità cabina in luce

HK = Altezza cabina in luce

HT = Altezza di passaggio in luce porta cabina e porta vano

G = Altezza piano

BT = Larghezza di passaggio in luce porta cabina e porta vano

BS = Larghezza vano in luce

TS1 = Profondità vano in luce con accessi unilaterali

TS2 = Profondità vano in luce con accessi contrapposti, consultare fornitore

T2 = Porta con 2 pannelli scorrevoli a telescopio, ad apertura laterale

C2 = Porta con 2 pannelli scorrevoli, ad apertura centrale

C4 = Porta con 4 pannelli scorrevoli a telescopio, ad apertura centrale

Panoramica dei tipi di ascensore da N 6 a N 10

Pos.	Tipo	Q kg	Persone	Accessi	Azionamento	Velocità nominale m/s	Partenze all'ora	Ubicazione locale macchine	BK m	TK m	HK m	Type de porte	HT m	G min. m	BT		BS		TS1 m
															BT1 m	BT2 m	BS1 m	BS2 m	
216	A 6	1275	16	unilaterali contrapposti	mot.trifase traz.diretta idraulico	1.00/1.60 1.00/1.60 0.40/0.63	120-240	in alto in basso a lato in basso dietro assente	1.20	2.30	2.30	T2	2.10	2.60	1.10	2.10	2.90		
							120-240												
							60												
217	A 7	1600	21	unilaterali contrapposti	mot.trifase traz.diretta idraulico	1.00/1.60 1.00/1.60 0.40/0.63	120-240	in alto in basso a lato in basso dietro assente	2.10	1.60	2.30	C2	2.10	2.60	1.10	2.70	2.50		
							120-240												
							60												
218	A 8	1600	21	unilaterali contrapposti	mot.trifase traz.diretta idraulico	1.00/1.60 1.00/1.60 0.40/0.63	120-240	in alto in basso a lato in basso dietro assente	1.40	2.40	2.30	T2	2.10	2.70	1.30	2.40	3.00		
							120-240												
							60												
221	A 9	2000	26	unilaterali contrapposti	mot.trifase traz.diretta idraulico	1.00/1.60 1.00/1.60 0.40/0.63	120-240	in alto in basso a lato in basso dietro assente	1.50	2.70	2.30	T2	2.10	2.70	1.30	2.40	3.30		
							120-240												
							60												
222	A 10	2500	33	unilaterali contrapposti	mot.trifase traz.diretta idraulico	1.00/1.60 1.00/1.60 0.40/0.63	120-240	in alto in basso a lato in basso dietro assente	1.80	2.70	2.30	T2	2.10	2.70	1.30	2.70	3.30		
							120-240												
							60												

Q = Carico nominale

BK = Larghezza cabina in luce

TK = Profondità cabina in luce

HK = Profondità cabina in luce

HT = Altezza cabina in luce

G = Altezza di passaggio in luce porta cabina e porta vano

BT = Altezza piano

BS = Larghezza di passaggio in luce porta cabina e porta vano

BS = Larghezza vano in luce

TS1 = Profondità vano in luce con accessi unilaterali

TS2 = Profondità vano in luce con accessi contrapposti, consultare fornitore

T2 = Porta con 2 pannelli scorrevoli a telescopio, ad apertura laterale

C2 = Porta con 2 pannelli scorrevoli, ad apertura centrale

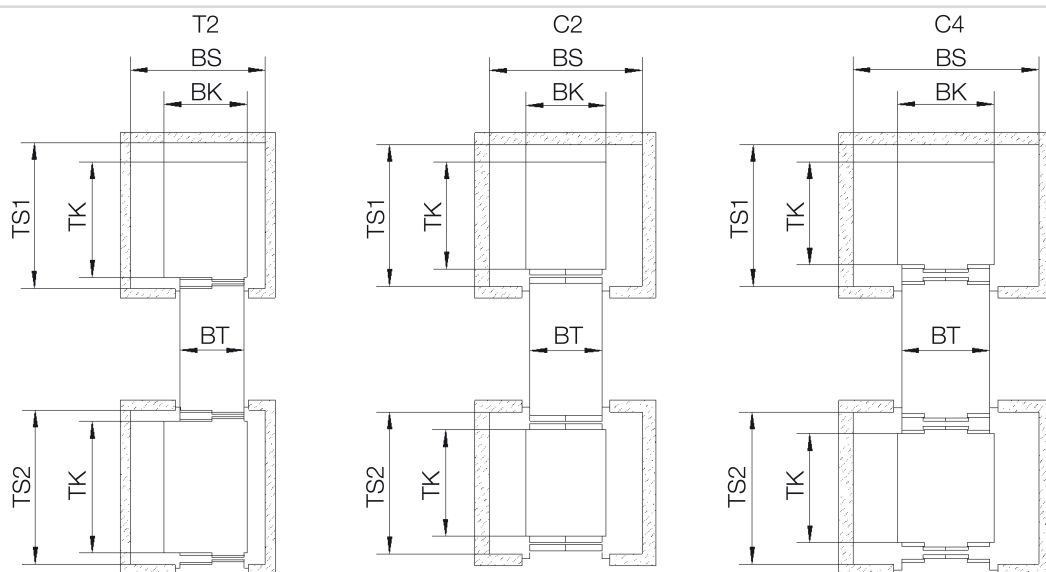
C4 = Porta con 4 pannelli scorrevoli a telescopio, ad apertura centrale

Indicazioni per la progettazione

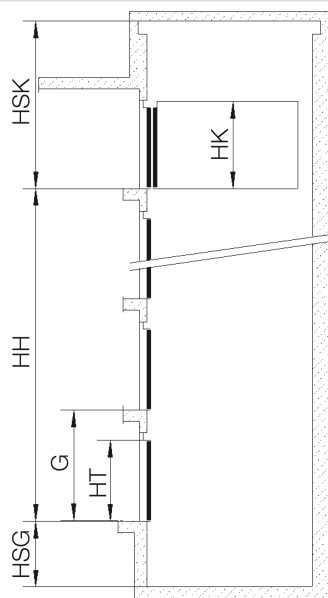
Pianta del vano

Tipo di porta

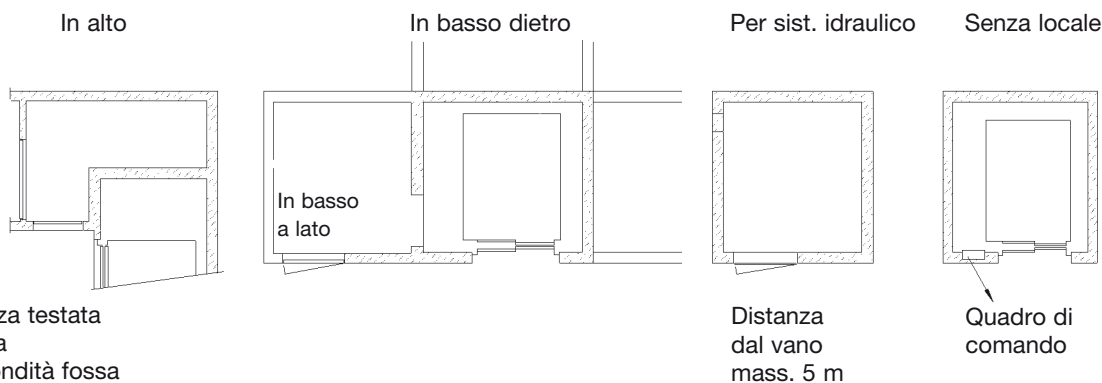
Accessi unilaterali



Sezione del vano



Ubicazione locale macchine



HSK = Altezza testata
 HH = Corsa
 HSG = Profondità fossa

Altre abbreviazioni: v. Panoramica dei tipi di ascensore