

CPN 745 Piccoli montacarichi

Panoramica dei tipi da K 1 a K 5

con porta del vano a 2 ante scorrevoli verticalmente, ad altezza parapetto

Pos.	Tipo	Q kg	Aperture di servizio	Sistema di azionamento	Velocità nominale m/s	Partenze all'ora	Ubicazione locale macchine	BK m	TK m	HK m	Porte tipo	HT m	G min. m	HB m	HSK m	BT m	BS m	TS m
211	K 1	50	unilaterali contrapposte	motore trifase	0.40	90	in alto	0.40	0.40	0.60	SV2	0.60	1.70	0.80	2.70	0.40	0.74	0.58
212	K 2	100	unilaterali contrapposte	motore trifase	0.40	90	in alto	0.50	0.50	0.80	SV2	0.80	1.95	0.80	2.90	0.50	0.84	0.68
213	K 3*	100	unilaterali contrapposte	motore trifase	0.40	90	in alto	0.55	0.70	0.80	SV2	0.80	2.00	0.90	3.00	0.55	0.89	0.88
214	K 4	100	unilaterali contrapposte	motore trifase	0.40	90	in alto	0.80	0.80	0.80	SV2	0.80	1.95	0.80	2.90	0.80	1.14	0.98
215	K 5	100	unilaterali contrapposte	motore trifase	0.40	90	in alto	0.80	1.00	1.20	SV2	1.20	2.75	0.80	3.40	0.80	1.14	1.18

* = Secondo Gastronorm

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

HB = Altezza parapetto

HSK = Altezza testata vano

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

BS = Larghezza vano in luce

TS = Profondità vano in luce con aperture di servizio unilaterali o contrapposte

SV2 = Porta superiore a 2 ante scorrevoli verticalmente

Panoramica dei tipi da K 11 a K 12

con porte del vano a un'anta a battente, a filo pavimento

Pos.	Tipo	Q kg	Aperture di servizio	Sistema di azionamento	Velocità nominale m/s	Partenze all'ora	Ubicazione locale macchine	BK m	TK m	HK m	Porte tipo	HT m	G min. m	HSK m	HSG m	BT m	BS m	TS m
221	K 11	100	unilaterali contrapposte	courant triph.	0.30	90	en haut	0.80	1.00	1.20	ST1	1.20	2.00	2.60	0.35	0.80	1.20	1.13
222	K 12	250	unilaterali contrapposte	courant triph.	0.30	90	en haut	0.80	1.00	1.20	ST1	1.20	2.00	2.60	0.35	0.80	1.20	1.13

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
HSK = Altezza testata vano
HSG = Profondità fossa

BT = Larghezza di passaggio in luce porta cabina e porta vano
BS = Larghezza vano in luce
TS = Profondità vano in luce con aperture di servizio unilaterali o contrapposte
ST1 = Porta inferiore a un'anta, a battente

Panoramica dei tipi K 21

con cabina doppia

Pos.	Tipo	Q kg	Aperture di servizio	Sistema di azionamento	Velocità nominale m/s	Partenze all'ora	Ubicazione locale macchine	BK m	TK m	HK m	Porte tipo	HT m	G min. m	HB m	HSK m	HSG m	BT m	BS m	TS m
221	K 21*	160	unilaterali contrapposte	courant triph.	0.20 0.30	90	en haut	0.55	0.70	2 x 0.80	SV2 ST1	0.80 0.80	2.50	0.90	3.15	0.35	0.35	0.55	1.13

* = Secondo Gastronorm
Q = Carico nominale
BK = Larghezza cabina in luce
TK = Profondità cabina in luce
HK = Altezza cabina in luce

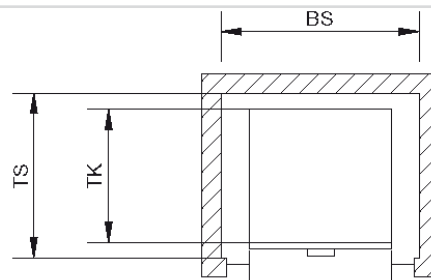
HT = Altezza di passaggio in luce porta cabina e porta vano
G = Altezza piano
HB = Altezza parapetto
HSK = Altezza testata vano
HSG = Profondità fossa

BT = Larghezza di passaggio in luce porta cabina e porta vano
BS = Larghezza vano in luce
TS = Profondità vano in luce con aperture di servizio unilaterali o contrapposte
SV2 = Porta superiore a 2 ante scorrevoli verticalmente
ST1 = Porta inferiore a un'anta, a battente

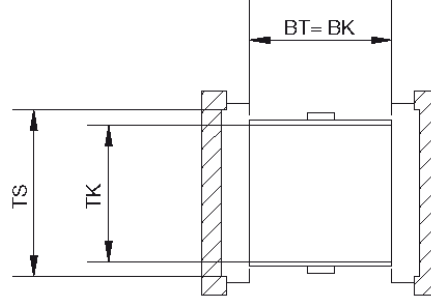
Piccoli montacarichi

Pianta del vano

Aperture di servizio unilaterali

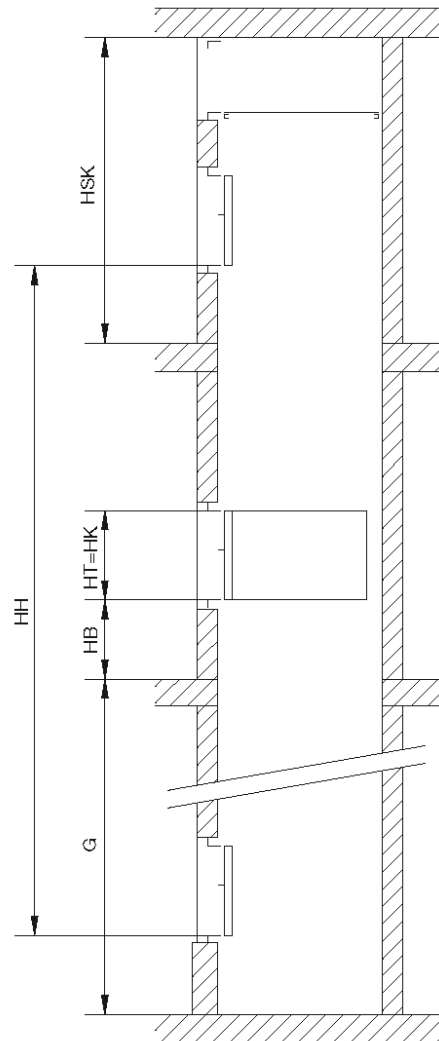


Aperture di servizio contrapposte



Sezione del vano

Aperture di servizio ad altezza parapetto



Aperture di servizio a filo pavimento

