

STRUTTURA AUTOPORTANTE

- completamente zincata
- segmenti da 2 m premontati

CABINA

- in lamiera portante scatolata
- pattini di scorrimenti regolabile
- ripiano estraibile
- scatto grandezza in 25 mm
- fino a 3 accessi

PORTE DI PIANO

- standard DIN 18092 e 18090 in variante EI 60 o EI 120
- porta doppia ghigliottina
- singola o doppia battente
- serratura elettromeccanica certificata

PORTA LOCALE ARGANO

- singola o doppia battente
- EI 60 o EI 120

CONTRAPPESO

- con zavorra
- pattini regolabile

ARGANO

- a puleggia con 2 funi fino 100 kg
- con ruote dentate e catena fino a 300 kg
- a tamburo per macchine in basso
- motore IP 54

QUADRO DI MANOVRA

- trifase o monofase con VVVF
- 24 V per comandi esterni
- chiamata e rimando ad ogni piano
- segnale acustico per arriva cabina
- segnalazione digitale ai piani con sistema BUS (trifase)



Piccoli montacarichi

Piccoli montacarichi

Oltre al ns. impianti standard ISO-A, ISO-C, ISO-D, produciamo anche un vasta gamma su richiesta e misura dal cliente alla normativa specifica dei vari paesi esteri.

motore laterale

Se la testata non è sufficiente il motore può essere messo laterale sia in alta sia in basso, in caso nel ISO-A anche sotto dentro nel vano.

accessi adiacenti

Con 2 o 3 accessi in cabina.

paracadute è necessario quando sotto il vano del ascensore esistono vani di passaggio

È necessario quando sotto il vano del ascensore esistono vani di passaggio.

piccoli montacarichi navali

Con paracadute, quadro di manovra stagna sec. Llodys o altri normativi navali.

impianto banco

Costruzione speciale per una testata superridotta, la cabina si ferma nel banco in un bar.

impianti antideflagranti

Utilizzati nell'industria chimica, molino.

Impianti con caricatore automatico

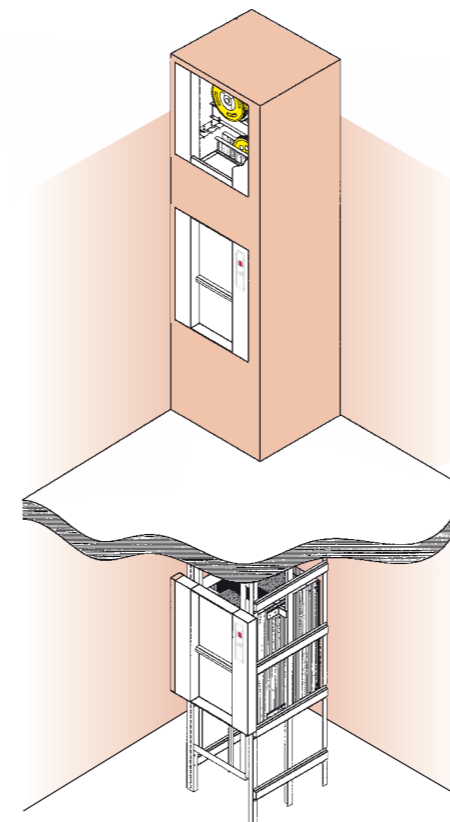
Impianto completamente automatico, libreria o poste.

fuori standard su richiesta

10 VANTAGGI

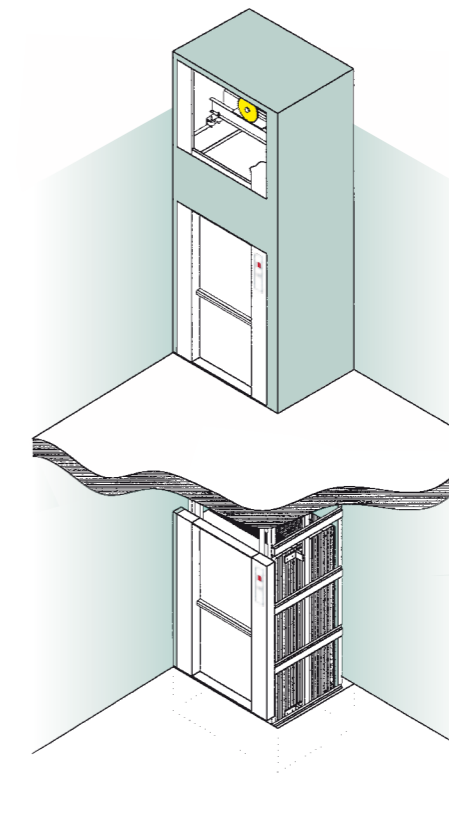
certificato DIN EN ISO 9001:2008
 impianti su misura
 produzione in linea con la natura
 anticorrosione tramite zincatura calda o fredda
 montaggio semplice e veloce
 possibile montaggio in fabbricato esistente
 utilizzo semplice
 ridotto consumo energetico
 rumorosità ridotta
 manutenzione ridotta

ISO-A



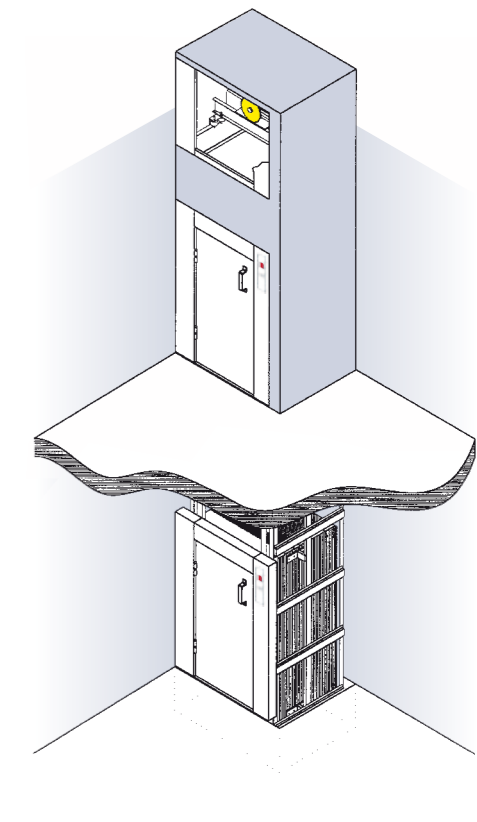
porta a doppia ghigliottina su livello di carico

ISO-C



porta a doppia ghigliottina su livello pavimento

ISO-D



porta battente

Typ	portata	altezza porta (AP)	velocità	misura cabina con scatto 25 mm		misura vano mm		fossa / livello di carico mm F / LC	testata min. mm
				larghezza cabina (LH)	profondità cabina (PC)	larghezza	profondità		
ISO-A porta a doppia ghigliottina su livello di carico	50 kg	600 - 1200 mm	0,4 m/s	400 - 600	400 - 600	LC + 300	PC + 150	LC = min. 700	LC + AP + 1260
	100 kg	600 - 1200 mm	0,4 m/s	400 - 1000	400 - 1000	LC + 300	PC + 150	LC = min. 700	LC + AP + 1260
	300 kg	600 - 1200 mm	0,25 m/s	400 - 1000	400 - 1000	LC + 300	PC + 150	LC = min. 700	LC + AP + 1360
ISO-C porta a doppia ghigliottina su livello pavimento	100 kg	600 - 1200 mm	0,27 m/s	500 - 1000	500 - 1000	LC + 350	PC + 150	F = min. AP / 2 + 50	AP + 1260
	300 kg	600 - 1200 mm	0,25 m/s	500 - 1000	600 - 1000	LC + 350	PC + 150	F = min. AP / 2 + 50	AP + 1360
ISO-D porta battente	100 kg	600 - 1200 mm	0,27 m/s	400 - 1000	500 - 1000	LC + 350	PC + 110	F = min. 350	AP + 1260
	300 kg	600 - 1200 mm	0,25 m/s	400 - 1000	600 - 1000	LC + 350	PC + 110	F = min. 350	AP + 1360

