

#### 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 tamubo 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 paini con sistema BUS (trifase)



02/2016 Layout: vielbauch.de



# 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.

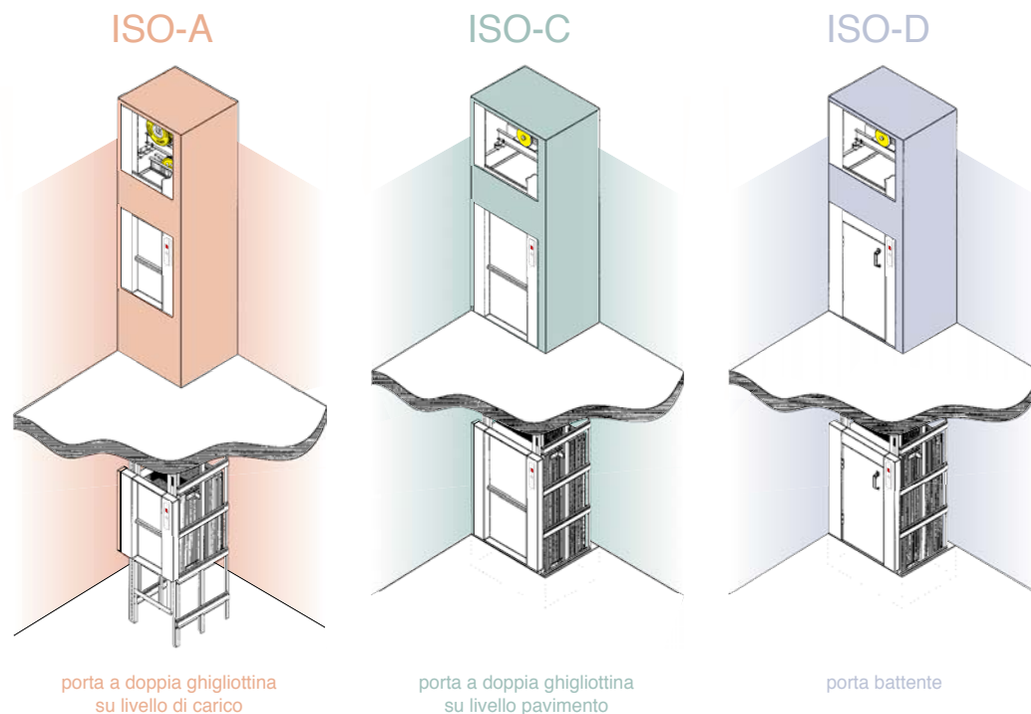
### Impianti con caricatore automatico

Impianto completamente automatico, libreria o poste.



# 10 VANTAGGI

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



fuori standard su richiesta

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		
<b>ISO-A</b> 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
<b>ISO-C</b> 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
<b>ISO-D</b> porta battente	100 kg	600 - 1200 mm	0,27 m/s	400 - 1000	500 - 1000	LC + 350	PC + 110	F = min. 250	AP + 1260
	300 kg	600 - 1200 mm	0,25 m/s	400 - 1000	600 - 1000	LC + 350	PC + 110	F = min. 250	AP + 1360