



**MYQUBE**  
LIFTING ITALIAN INNOVATION



LA PIATTAFORMA ELEVATRICE  
**100% Made in Italy**



## SI, SORRIDI.

### **Sicurezza e design per una superiore qualità della vita.**

Accessibilità, mobilità verticale, **abbattimento delle barriere architettoniche.**

In sintesi, una nuova e rinnovata **qualità della vita.**  
E più valore per il proprio edificio.

### **La piattaforma elevatrice tutta Italiana.**

Tutto questo è Quby, l'elegante piattaforma elevatrice pensata, progettata e costruita in **Italia, certificata** in conformità con le più stringenti Direttive Europee vigenti. Studiata guardando alla massima ottimizzazione degli spazi, Quby può essere installata in **edifici privati e pubblici** utilizzando vani estremamente compatti, pur mantenendo spazi di cabina sempre confortevoli. In questo modo minimizzando la necessità di opere murarie e lasciando all'edificio ed alla casa, **più spazi** da destinare ad altri utilizzi.



**MYQUBE**  
LIFTING ITALIAN INNOVATION

**Quby è un prodotto MyQube.**

Si adatta a  
**tutte** le esigenze

### Per edifici nuovi o esistenti

Quby è la soluzione ideale quando le altezze dell'edificio non sono troppo elevate o per un'edilizia residenziale a traffico ridotto.

Ad esempio in caso di piccoli condomini o villette. Ma anche edifici pubblici, come piccole scuole o uffici.

La **flessibilità** con cui è stata progettata, ne permette una **veloce installazione** e la possibilità di adattarsi ad esigenze di **nuova edificazione** quanto di **ristrutturazione** di edifici esistenti.

In questi ultimi casi, ad esempio, Quby può essere fornita **completa di incastellatura metallica**, ossia una struttura modulare estremamente sicura, **resistente e compatta**.

Studiata per ottenere un elevato impatto estetico, design lineare, essenziale e moderno.

Disponibile sia verniciata che rivestita, con tamponatura in vetro o pannelli ciechi, essa viene inserita all'interno del vano scala appositamente preparato accogliere l'impianto.



Quby è stata studiata per adattarsi agli spazi più stretti. Una progettazione che, ottimizzando ogni componente, permette una compattezza unica.



Quando poi non vi sono possibilità di installazione all'interno di edifici esistenti, Quby può essere fornita in **incastellatura metallica da esterno**. Solo una parete portante necessaria e una **fossa minima**.

Niente scavi, colori e vetri a scelta per essere **totalmente coerente con l'edificio**.

# Il top della tecnologia per la vostra casa. Per cambiarla **in meglio**



Funziona in 220V monofase e **consuma come un normale elettrodomestico**, utilizzando la normale presa di corrente.



Utilizza led a lunga durata ed **a basso consumo energetico** con un'efficienza energetica maggiore fino all'80% ed una durata 10 volte quella di una luce alogena.



A tecnologia **oleodinamica** non utilizza contrappesi e funziona per gravità. Una tecnologia **affidabile e sicura** che è, inoltre, ideale in zone di rilevanza sismica.



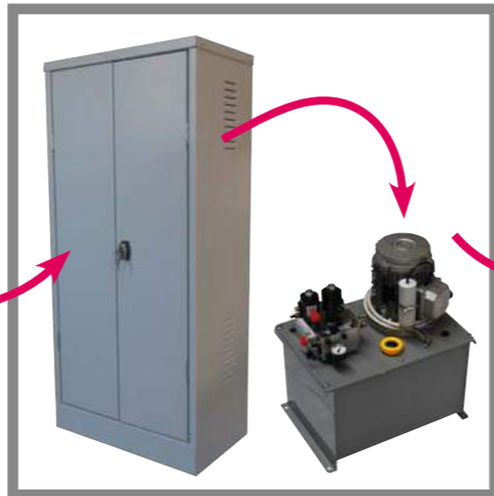
Il gruppo dei comandi (quadro di manovra e centralina) possono essere collocati in una stanza nelle adiacenze del vano o all'interno di un **armadio metallico** elegante e compatto. In questo modo facilmente accessibili per manovre di emergenza e manutenzioni.



Nella **versione elettrica e-Quby**, tutto viene inserito nel vano e non servono altri spazi per il gruppo dei comandi.



Può essere fornita con **le sole porte di piano o con incluse le porte di cabina**. Siano esse a soffietto o automatiche a scorrimento. La presenza di porte di cabina rende Quby, per facilità di utilizzo, del tutto simile ad un normale impianto ascensore.



**L'armadio per Quby è estremamente compatto.** Nella foto, dettaglio di una centralina a tecnologia Dry. **Meno consumi e più rispetto dell'ambiente.**

Quby utilizza, per l'illuminazione cabina, **LED a lunga durata ed elevata efficienza**

**Quby ha un cuore Green:**



**Può essere fornita con un fluido più eco-sostenibile, al posto del normale olio.** Con indici di biodegradabilità ancora maggiori, permette performance superiori nel rispetto dell'ambiente.



**Disponibile con tecnologia DRY a bordo.** Il motore viene collocato all'esterno della centralina e ciò permette un ulteriore abbattimento dei consumi. Dunque meno costi per il proprietario e per l'ambiente.



**Scopri anche e-Quby, la piattaforma elevatrice a tecnologia elettrica.** Tecnologia con motore gearless azionato da inverter per un'efficienza e silenziosità ancora superiori.



Nella versione a meccanica "rovescia", **Quby permette grandi portate mantenendo il minimo degli interventi edili - fossa di soli 150 mm.**



Progettata e certificata per garantire **sicurezza** in ogni momento.  
Nel tempo



In caso di **black out**, Quby non ti abbandona. **Scende da sola** al piano e lascia uscire i passeggeri.



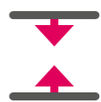
La **manovra di emergenza** è semplice, basata sulla sola forza di gravità.



La **manutenzione di Quby** è semplice ed i suoi costi di gestione sono particolarmente contenuti.



Quby è garanzia di performance nel tempo e **non presenta alcuna obsolescenza programmata. Robusta ed affidabile, è costruita per durare.**



È semplice, si installa in pochi giorni e, grazie alle sue dimensioni davvero minime di testata e fossa, **non ha bisogno di interventi edili troppo invasivi.**



**Certificata in conformità alla Direttiva Macchine 2006/42/CE ed a tutte le disposizioni legislative vigenti.**



Quby è ideale per persone con difficoltà motorie, anziani o persone con disabilità.

Grazie a Quby possono tornare a muoversi liberamente tra i piani della propria abitazione.

Essendo un prodotto costruito per abbattere le barriere architettoniche, **Quby può usufruire di agevolazioni fiscali anche a fondo perduto ed IVA agevolata.**



Per una maggiore **serenità**



Quby è disponibile anche in versione con **alimentazione a batterie.**

La ricarica è possibile



Da rete elettrica



Mediante pannelli ad energia solare

E ciò permette:

#### **Maggior sicurezza**

in quanto le batterie permettono di continuare ad utilizzare Quby anche in caso di **black out prolungato**, consentendo il trasporto di passeggeri per un consistente numero di corse.

#### **Maggiore efficienza**

in quanto il sistema è progettato per gestire al meglio l'energia disponibile senza sprecarla.

#### **Comfort**

grazie a prestazioni di movimento particolarmente **silenziose e controllate.**

#### **Ecosostenibilità**

perché grazie ad un **piccolo pannello**, si può viaggiare grazie alla sola energia del **sole**. Una mobilità ancora più responsabile.



# Crea il tuo Quby

Perché un viaggio di pochi secondi, può diventare un'esperienza entusiasmante.

Grazie alla vastissima possibilità di scelta tra pavimenti, pareti, illuminazione, specchi, corrimano, accessori, pulsantiere e display di piano e cabina, porte, ognuno può creare il proprio Quby ricercando armonia con l'ambiente circostante e con se stessi.



## Esempio di allestimento cabina standard Sense per Quby:



**CORRIMANO**  
TUBOLARE IN  
ACCIAIO



**ILLUMINAZIONE**  
FARETTI LED AD  
ELEVATA EFFICIENZA



**BOTTONIERA DI**  
**PIANO** IN ACCIAIO  
INOX (SU RICHIESTA  
CON LCD)



**BOTTONIERA DI**  
**CABINA** IN ACCIAIO  
INOX APPLICATA  
SULLA PARETE CON  
SCHERMO LCD



**PORTE AUTOMATICHE**  
CON DUE ANTE AD  
APERTURA LATERALE,  
FINITURA IN LAMIERA  
PLASTIFICATA COLOR  
GRIGIO CHIARO

**PARETI RIVESTITE**  
IN LAMIERA  
PLASTIFICATA  
COLOR "BIANCO"

**SPECCHIO A MEZZA**  
PARETE

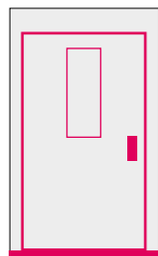
**PAVIMENTO IN PVC**  
GRIGIO CHIARO



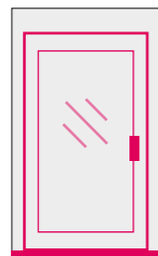
## Tipologie di porte

La presenza di porte all'interno della cabina, siano esse telescopiche o a soffietto, permette di avere un Quby a manovra universale. Ciò vuol dire che non è necessario tenere premuto il pulsante durante la corsa facendo diventare Quby un vero e proprio piccolo ascensore domestico adatto a tutte le necessità.

### PORTE DI PIANO A BATTENTE

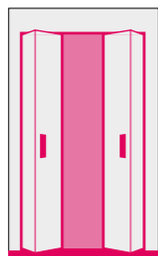


Standard

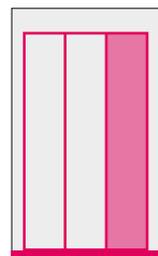


Panoramica

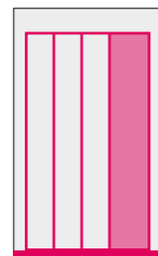
### PORTE DI CABINA A SOFFIETTO



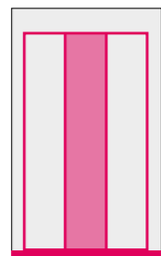
### PORTE DI PIANO E CABINA AUTOMATICHE



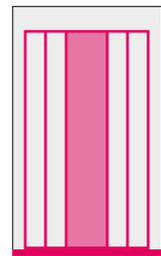
2 ante apertura laterale



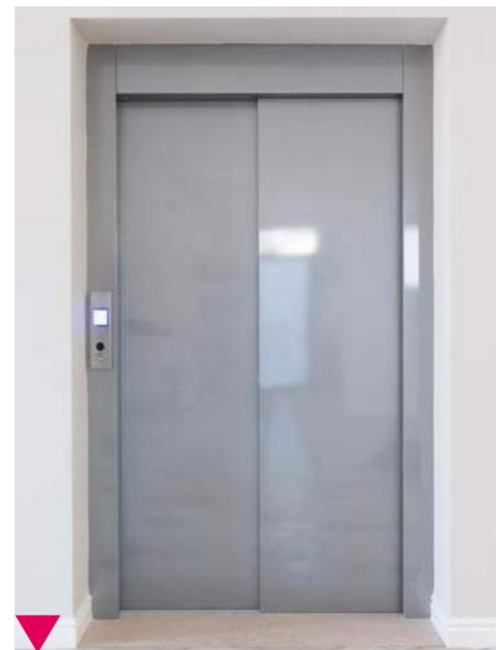
3 ante apertura laterale



2 ante apertura centrale



4 ante apertura centrale



ESEMPIO DI PORTA AUTOMATICA IN LAMIERA PLASTIFICATA



ESEMPIO DI PORTA A SOFFIETTO IN CABINA, NECESSARIA SE SI VUOLE LA MANOVRA UNIVERSALE AUTOMATICA AVENDO AL PIANO LA PORTA A BATTENTE. IN QUESTO CASO NON SERVE TENERE IL DITO PREMUTO SULLA PULSANTIERA DURANTE IL VIAGGIO.



ESEMPIO DI PORTA AUTOMATICA IN ACCIAIO INOX



PORTA A BATTENTE SUL PIANO. IN ASSENZA DI PORTE DI CABINA, LA SOLA PORTA A BATTENTE PERMETTE DI VIAGGIARE SOLO TENENDO IL DITO PREMUTO SULLA PULSANTIERA.



ESEMPIO DI PORTA PANORAMICA IN VETRO



Porte disponibili anche con resistenza al fuoco



PER SCOPRIRE LA GAMMA COMPLETA DELLE PORTE, I COLORI E LE FINITURE, CONSULTARE IL DEPLIANT RELATIVO.

## Caratteristiche tecniche generali

**Piattaforma elevatrice certificata in conformità alla Direttiva Macchine 2006/42/CE ed a tutte le disposizioni legislative vigenti.**

**Trazione (a):** oleodinamica in taglia 2:1

**Portata / Capienza:** da 100 (1 persona) a 1500 Kg (20 persone)

**Corsa (b):** fino a 18 mt per portate fino a 630 Kg

**Manovra:** a uomo presente / automatica

**Fossa standard (c):** 150 mm / fino a 700mm nei casi di soluzioni più speciali

**Testata standard (d):** 2200 / 2500 mm

**Velocità:** 0,15 m/s

**Fermate / Servizi:** 12 / 12

**Accessi:** fino a 3

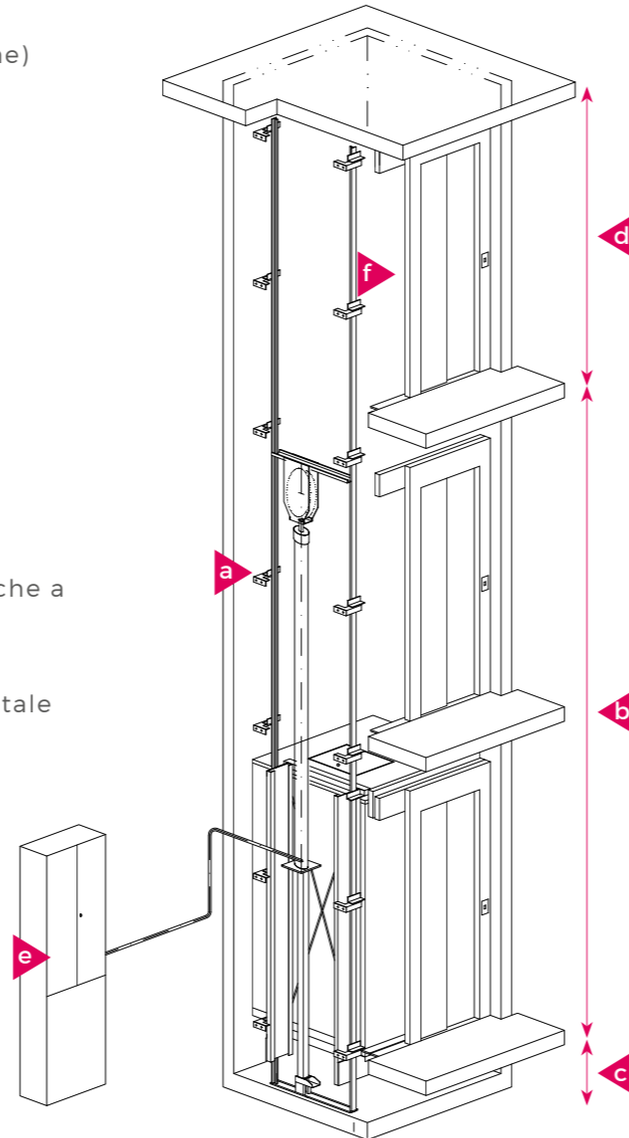
**Locale Macchine (e):** in muratura / in armadio metallico

**Porte di cabina:** senza / automatiche a soffietto / automatiche a movimento orizzontale

**Porte di piano (f):** semi-automatiche ad 1 e 2 battenti / automatiche a soffietto/ automatiche a movimento orizzontale

### ACCESSORI DISPONIBILI SU RICHIESTA:

- ▶ DISPOSITIVI DI CONTROLLO ED ABILITAZIONE ACCESSI
- ▶ SINTETIZZATORE VOCALE DI AVVISO FERMATA AL PIANO
- ▶ DISPOSITIVO DI ALLARME TELEFONICO
- ▶ CONG (segnalatore acustico di arrivo al piano)
- ▶ BARRIERE A TUTTA ALTEZZA AD INFRAROSSI (fotocellule come standard)
- ▶ TELEFONO IN CABINA



## Progetta il tuo Quby



Di seguito alcune tabelle che presentano solo una parte delle configurazioni possibili per Quby\*.

Da valutare insieme alla tua azienda installatrice di fiducia.

PER SCOPRIRE LA GAMMA DELLE CABINE STANDARD E LE REALIZZAZIONI, CONSULTA I DEPLIANT DEDICATI.

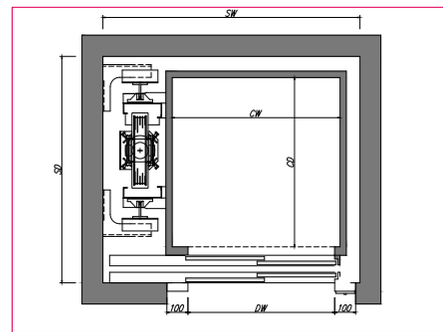


\* I dati relativi alle dimensioni delle cabine sono del tutto indicativi e non limitativi. Il dimensionamento delle misure effettive della cabina e del vano sarà definito in sede di preventivazione.

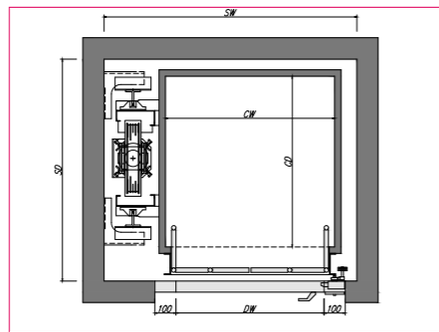
## Accesso singolo

PORTATA (Kg)	Icona Persona	CW	CD	PORTE TELESCOPICHE					PORTE A BATTENTE CON SOFFIETTO IN CABINA					PORTE A BATTENTE SENZA SOFFIETTO IN CABINA				
				SW	SD	DW	81-70	L13	SW	SD	DW	81-70	L13	SW	SD	DW	81-41	L13
100	1	500	650	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	935	850	500	-	-
100	1	500	800	925	1150	500	-	-	-	-	-	-	-	935	900	500	-	-
180	2	500	1000	925	1250	500	-	-	-	-	-	-	-	935	1100	500	-	-
180	2	800	800	1300	1150	750	-	-	1195	1040	750	-	-	1195	985	750	-	-
250	3	800	1000	1300	1250	750	-	-	1195	1240	750	-	-	1195	1185	750	-	-
250	3	800	1200	1310	1450	750	-	-	1245	1440	750	-	-	1245	1385	800	-	♿
250	3	800	1250	1310	1500	750	-	♿	1245	1490	750	-	♿	1295	1435	800	♿	♿
250	3	850	1000	1300	1250	750	-	-	1245	1240	800	-	-	1245	1185	800	-	-
250	3	900	1000	1380	1250	800	-	-	1295	1240	800	-	-	1295	1185	800	-	-
250	3	900	1100	1380	1350	800	-	-	1295	1340	800	-	-	1295	1285	800	-	-
250	3	1000	1000	1425	1250	800	-	-	1395	1240	800	-	-	1395	1185	800	-	-
320	4	800	1300	1310	1550	750	-	♿	1245	1590	750	-	♿	1295	1485	800	♿	♿
320	4	900	1200	1390	1450	800	-	♿	1345	1440	800	-	-	1345	1385	800	-	♿
320	4	900	1250	1390	1500	800	-	♿	1345	1490	800	-	♿	1345	1435	800	♿	♿
320	4	900	1300	1390	1550	800	-	♿	1345	1540	800	-	♿	1345	1485	800	♿	♿
320	4	900	1400	1390	1650	800	-	♿	1345	1640	800	-	♿	1345	1585	800	♿	♿
320	4	950	1300	1390	1550	800	-	♿	1395	1540	800	-	♿	1395	1485	800	♿	♿
320	4	1000	1250	1435	1500	800	-	♿	1445	1490	800	-	♿	1445	1435	800	♿	♿
400	5	1100	1250	1535	1500	900	-	♿	1545	1490	900	-	♿	1545	1435	900	♿	♿
400	5	1100	1300	1535	1550	900	-	♿	1545	1540	900	-	♿	1545	1485	900	♿	♿
400	5	1100	1400	1535	1650	900	-	♿	1545	1640	900	-	♿	1545	1585	900	♿	♿
400	5	1200	1250	1635	1500	900	-	♿	1645	1490	900	-	♿	1645	1435	900	♿	♿
400	5	1200	1300	1635	1550	900	-	♿	1645	1540	900	-	♿	1645	1485	900	♿	♿
450	6	950	1300	1390	1550	800	-	♿	1395	1540	800	-	♿	1395	1485	800	♿	♿
450	6	1000	1250	1435	1500	800	♿	♿	1445	1490	800	-	♿	1445	1435	800	♿	♿
500	6	1400	1400	1880	1650	900	♿	♿	1885	1640	900	♿	♿	1885	1585	900	♿	♿
630	8	1100	1400	1535	1650	900	♿	♿	1545	1640	900	♿	♿	1545	1585	900	-	♿
630	8	1100	2200	1580	2450	900	♿	♿	1585	2440	900	♿	♿	1585	2385	900	-	♿
630	8	1200	1400	1635	1650	900	♿	♿	1645	1640	900	♿	♿	1645	1585	900	-	♿
630	8	1250	2000	1730	2250	900	♿	♿	1735	2240	900	♿	♿	1735	2185	900	-	♿
630	8	1300	1500	1780	1750	1000	♿	♿	1785	1740	1000	♿	♿	1785	1685	1000	-	♿
630	8	1400	1500	1880	1750	1000	♿	♿	1885	1740	1000	♿	♿	1885	1685	1000	-	♿
630	8	1400	1800	1880	2050	1000	♿	♿	1885	2040	1000	♿	♿	1885	1985	1000	-	♿
630	8	1500	1500	1980	1750	1100	♿	♿	1985	1740	1100	♿	♿	1985	1685	1100	-	♿
630	8	1500	1600	1980	1850	1100	♿	♿	1985	1840	1100	♿	♿	1985	1785	1100	-	♿
630	8	1600	1500	2080	1750	1100	♿	♿	2085	1740	1100	♿	♿	2085	1685	1100	-	♿

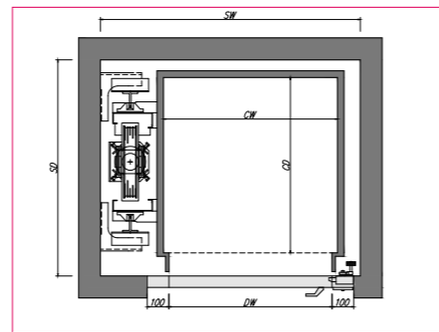
CW: LARGHEZZA CABINA / CD: PROFONDITÀ CABINA / SW: LARGHEZZA VANO / SD: PROFONDITÀ VANO / DW: APERTURA PORTE



PORTE TELESCOPICHE



PORTE A BATTENTE + SOFFIETTO

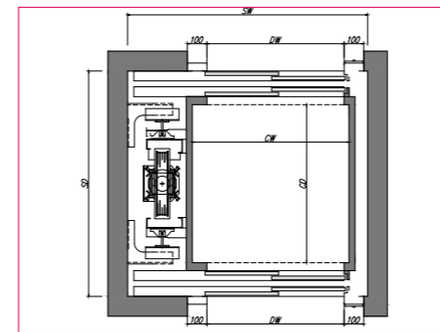


PORTE A BATTENTE

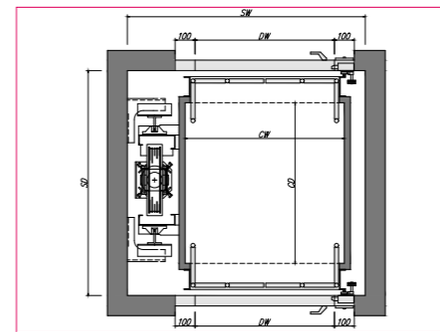
## Doppio accesso opposto

PORTATA (Kg)	Icona Persona	CW	CD	PORTE TELESCOPICHE					PORTE A BATTENTE CON SOFFIETTO IN CABINA					PORTE A BATTENTE SENZA SOFFIETTO IN CABINA				
				SW	SD	DW	81-70	L13	SW	SD	DW	81-70	L13	SW	SD	DW	81-41	L13
100	1	500	650	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100	1	500	800	1055	1160	500	-	-	-	-	-	-	-	935	840	500	-	-
180	2	500	1000	925	1360	500	-	-	-	-	-	-	-	935	1040	500	-	-
180	2	800	800	1355	1160	750	-	-	1195	1120	750	-	-	1195	1010	750	-	-
250	3	800	1000	1300	1360	750	-	-	1195	1320	750	-	-	1195	1210	750	-	-
250	3	800	1200	1310	1560	750	-	♿	1245	1520	750	-	-	1245	1410	750	♿	♿
250	3	800	1250	1310	1610	750	-	♿	1245	1570	750	-	♿	1295	1460	800	-	♿
250	3	850	1000	1300	1360	750	-	-	1245	1320	800	-	-	1245	1210	800	-	-
250	3	900	1000	1380	1360	800	-	-	1295	1320	800	-	-	1295	1210	800	-	-
250	3	900	1100	1380	1460	800	-	-	1295	1420	800	-	-	1295	1310	800	-	-
250	3	1000	1000	1425	1360	800	-	-	1395	1320	800	-	-	1395	1210	800	-	-
320	4	800	1300	1310	1660	750	-	♿	1245	1620	750	-	♿	1295	1510	800	♿	♿
320	4	900	1200	1390	1560	800	-	♿	1345	1520	800	-	-	1345	1410	800	-	♿
320	4	900	1250	1390	1610	800	-	♿	1345	1570	800	-	♿	1345	1460	800	♿	♿
320	4	900	1300	1390	1660	800	-	♿	1345	1620	800	-	♿	1345	1510	800	♿	♿
320	4	900	1400	1390	1760	800	-	♿	1345	1720	800	-	♿	1345	1610	800	♿	♿
320	4	950	1300	1390	1660	800	-	♿	1395	1620	800	-	♿	1395	1510	800	♿	♿
320	4	1000	1250	1435	1610	800	-	♿	1445	1570	800	-	♿	1445	1460	800	♿	♿
400	5	1100	1250	1535	1610	900	-	♿	1545	1570	900	-	♿	1545	1460	900	♿	♿
400	5	1100	1300	1535	1660	900	-	♿	1545	1620	900	-	♿	1545	1510	900	♿	♿
400	5	1100	1400	1535	1760	900	-	♿	1545	1720	900	-	♿	1545	1610	900	♿	♿
400	5	1200	1250	1635	1610	900	-	♿	1645	1570	900	-	♿	1645	1460	900	♿	♿
400	5	1200	1300	1635	1660	900	-	♿	1645	1620	900	-	♿	1645	1510	900	♿	♿
450	6	950	1300	1390	1660	800	-	♿	1395	1620	800	-	♿	1395	1510	800	♿	♿
450	6	1000	1250	1435	1610	800	♿	♿	1445	1570	800	-	♿	1445	1460	800	♿	♿
500	6	1400	1400	1880	1760	900	♿	♿	1885	1720	900	♿	♿	1885	1610	900	♿	♿
630	8	1100	1400	1535	1760	900	♿	♿	1545	1720	900	♿	♿	1545	1610	900	-	♿
630	8	1100	2200	1580	2560	900	♿	♿	1585	2520	900	♿	♿	1585	2410	900	-	♿
630	8	1200	1400	1635	1760	900	♿	♿	1645	1720	900	♿	♿	1645	1610	900	-	♿
630	8	1250	2000	1730	2360	900	♿	♿	1735	2320	900	♿	♿	1735	2210	900	-	♿
630	8	1300	1500	1780	1860	1000	♿	♿	1785	1820	1000	♿	♿	1785	1710	1000	-	♿
630	8	1400	1500	1880	1860	1000	♿	♿	1885	1820	1000	♿	♿	1885	1710	1000	-	♿
630	8	1400	1800	1880	2160	1000	♿	♿	1885	2120	1000	♿	♿	1885	2010	1000	-	♿
630	8	1500	1500	1980	1860	1100	♿	♿	1985	1820	1100	♿	♿	1985	1710	1100	-	♿
630	8	1500	1600	1980	1960	1100	♿	♿	1985	1920	1100	♿	♿	1985	1810	1100	-	♿
630	8	1600	1500	2080	1860	1100	♿	♿	2085	1820	1100	♿	♿	2085	1710	1100	-	♿

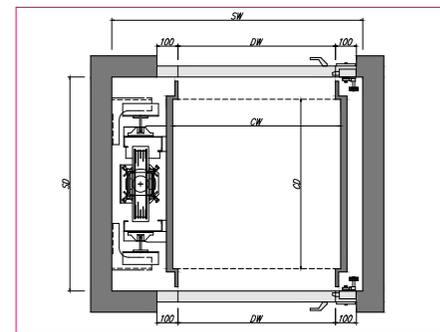
CW: LARGHEZZA CABINA / CD: PROFONDITÀ CABINA / SW: LARGHEZZA VANO / SD: PROFONDITÀ VANO / DW: APERTURA PORTE



PORTE TELESCOPICHE



PORTE A BATTENTE + SOFFIETTO

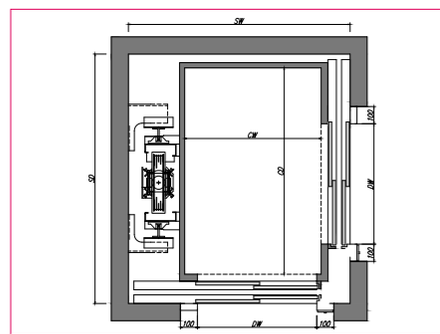


PORTE A BATTENTE

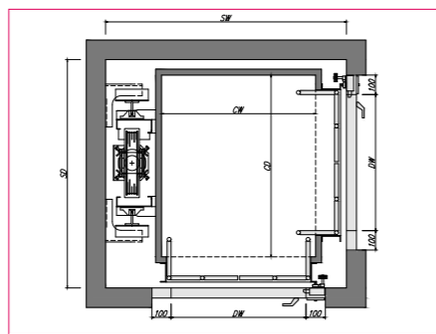
## Doppio accesso adiacente

PORTATA (Kg)	Icona persona	CW	CD	PORTE TELESCOPICHE					PORTE A BATTENTE CON SOFFIETTO IN CABINA					PORTE A BATTENTE SENZA SOFFIETTO IN CABINA				
				SW	SD	DW	81-70	L13	SW	SD	DW	81-70	L13	SW	SD	DW	81-41	L13
100	1	500	650	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	935	850	500	-	-
100	1	500	800	1000	1150	500	-	-	-	-	-	-	-	935	900	500	-	-
180	2	500	1000	1000	1250	500	-	-	-	-	-	-	-	935	1100	500	-	-
180	2	800	800	1300	1150	550	-	-	1250	1040	600	-	-	1195	985	750	-	-
250	3	800	1000	1300	1250	550	-	-	1250	1240	750	-	-	1195	1185	750	-	-
250	3	800	1200	1310	1450	700	-	-	1300	1440	750	-	-	1245	1385	750	-	-
250	3	800	1250	1310	1500	700	-	-	1300	1490	750	-	-	1295	1435	800	-	-
250	3	850	1000	1350	1450	700	-	-	1300	1240	800	-	-	1245	1185	800	-	-
250	3	900	1000	1400	1450	700	-	-	1350	1240	800	-	-	1295	1185	800	-	-
250	3	900	1100	1400	1550	750	-	-	1350	1240	800	-	-	1295	1285	800	-	-
250	3	1000	1000	1500	1450	700	-	-	1450	1540	800	-	-	1395	1185	800	-	-
320	4	800	1300	1310	1550	700	-	-	1300	1440	750	-	-	1295	1485	800	-	-
320	4	900	1200	1410	1550	750	-	-	1400	1490	800	-	-	1345	1385	800	-	-
320	4	900	1250	1410	1550	750	-	-	1400	1540	800	-	-	1345	1435	800	-	-
320	4	900	1300	1410	1550	750	-	-	1400	1640	800	-	-	1345	1485	800	-	-
320	4	900	1400	1410	1650	750	-	-	1400	1540	800	-	-	1345	1585	800	-	-
320	4	950	1300	1460	1600	800	-	-	1450	1490	800	-	-	1395	1485	800	-	-
320	4	1000	1250	1510	1600	800	-	-	1500	1490	800	-	-	1445	1435	800	-	-
400	5	1100	1250	1610	1600	800	-	-	1600	1540	900	-	-	1545	1435	900	-	-
400	5	1100	1300	1610	1600	800	-	-	1600	1640	900	-	-	1545	1485	900	-	-
400	5	1100	1400	1610	1750	900	-	-	1600	1490	900	-	-	1545	1585	900	Icona sedia a rotelle	-
400	5	1250	1250	1760	1600	800	-	Icona sedia a rotelle	1750	1540	900	-	Icona sedia a rotelle	1695	1435	900	Icona sedia a rotelle	Icona sedia a rotelle
400	5	1200	1300	1710	1600	800	-	Icona sedia a rotelle	1700	1540	900	-	-	1645	1485	900	-	Icona sedia a rotelle
450	6	950	1300	1460	1600	800	-	-	1450	1540	800	-	-	1385	1485	800	-	-
450	6	1000	1250	1510	1600	800	-	-	1500	1540	800	-	-	1445	1435	800	-	-
500	6	1400	1400	1955	1750	900	Icona sedia a rotelle	Icona sedia a rotelle	1940	1490	900	Icona sedia a rotelle	Icona sedia a rotelle	1865	1585	900	Icona sedia a rotelle	Icona sedia a rotelle
630	8	1100	1400	1610	1750	900	-	-	1600	1640	900	-	-	1545	1585	900	-	-
630	8	1100	2200	1655	2450	900	-	-	1640	1640	900	-	-	1585	2385	900	-	-
630	8	1200	1400	1710	1750	900	-	Icona sedia a rotelle	1700	2440	900	-	-	1645	1585	900	-	Icona sedia a rotelle
630	8	1250	2000	1805	2250	1000	Icona sedia a rotelle	Icona sedia a rotelle	1790	1640	900	-	Icona sedia a rotelle	1785	2185	900	-	Icona sedia a rotelle
630	8	1300	1500	1855	1750	900	Icona sedia a rotelle	Icona sedia a rotelle	1840	2240	1000	Icona sedia a rotelle	Icona sedia a rotelle	1785	1685	1000	-	Icona sedia a rotelle
630	8	1400	1500	1955	1750	1000	Icona sedia a rotelle	Icona sedia a rotelle	1940	1740	1000	Icona sedia a rotelle	Icona sedia a rotelle	1885	1685	1000	-	Icona sedia a rotelle
630	8	1400	1800	1955	2050	1100	Icona sedia a rotelle	Icona sedia a rotelle	1940	2040	1000	Icona sedia a rotelle	Icona sedia a rotelle	1885	1985	1000	-	Icona sedia a rotelle
630	8	1500	1500	2055	1750	1000	Icona sedia a rotelle	Icona sedia a rotelle	2040	1740	1100	Icona sedia a rotelle	Icona sedia a rotelle	1985	1685	1100	-	Icona sedia a rotelle
630	8	1500	1600	2055	1850	1000	Icona sedia a rotelle	Icona sedia a rotelle	2040	1840	1100	Icona sedia a rotelle	Icona sedia a rotelle	1985	1785	1100	-	Icona sedia a rotelle
630	8	1600	1500	2155	1750	1000	Icona sedia a rotelle	Icona sedia a rotelle	2140	1740	1100	Icona sedia a rotelle	Icona sedia a rotelle	2085	1685	1100	-	Icona sedia a rotelle

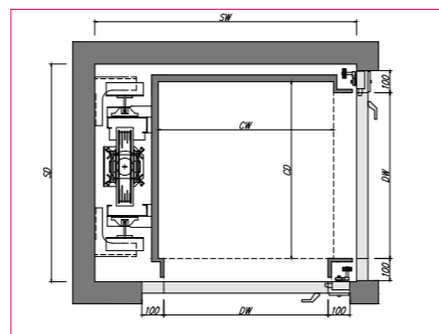
**CW:** LARGHEZZA CABINA / **CD:** PROFONDITÀ CABINA / **SW:** LARGHEZZA VANO / **SD:** PROFONDITÀ VANO / **DW:** APERTURA PORTE



PORTE TELESCOPICHE



PORTE A BATTENTE + SOFFIETTO



PORTE A BATTENTE

## Accesso singolo meccanica posteriore

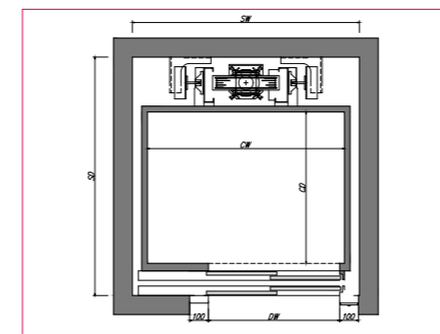
PORTATA (Kg)	Icona persona	CW	CD	PORTE TELESCOPICHE					PORTE A BATTENTE CON SOFFIETTO IN CABINA					PORTE A BATTENTE SENZA SOFFIETTO IN CABINA				
				SW	SD	DW	81-70	L13	SW	SD	DW	81-70	L13	SW	SD	DW	81-41	L13
100	1	500	650	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	750	1090	500	-	-
100	1	500	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	750	1240	500	-	-
180	2	500	1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	750	1440	500	-	-
180	2	800	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	985	1195	750	-	-
250	3	800	1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	985	1395	750	-	-
250	3	800	1200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	985	1595	750	-	Icona sedia a rotelle
250	3	800	1250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	985	1700	750	Icona sedia a rotelle	Icona sedia a rotelle
250	3	850	1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1035	1395	800	-	-
250	3	900	1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1085	1395	800	-	-
250	3	900	1100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1085	1495	800	-	-
250	3	1000	1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1185	1395	800	-	-
320	4	900	1200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1085	1645	800	-	Icona sedia a rotelle
400	5	1100	1400	1550	1950	900	-	Icona sedia a rotelle	1350	1940	900	-	Icona sedia a rotelle	1350	1885	900	Icona sedia a rotelle	Icona sedia a rotelle
450	6	950	1300	1400	1850	800	-	Icona sedia a rotelle	1350	1840	800	-	Icona sedia a rotelle	1350	1785	800	Icona sedia a rotelle	Icona sedia a rotelle
450	6	1000	1250	1400	1800	800	Icona sedia a rotelle	Icona sedia a rotelle	1350	1790	800	-	Icona sedia a rotelle	1350	1735	800	Icona sedia a rotelle	Icona sedia a rotelle
500	6	1400	1400	1560	1950	900	Icona sedia a rotelle	Icona sedia a rotelle	1585	1940	900	Icona sedia a rotelle	Icona sedia a rotelle	1585	1885	900	Icona sedia a rotelle	Icona sedia a rotelle
630	8	1100	1400	1550	1950	900	Icona sedia a rotelle	Icona sedia a rotelle	1350	1940	900	Icona sedia a rotelle	Icona sedia a rotelle	1350	1885	900	-	Icona sedia a rotelle
630	8	1200	1400	1550	1950	900	Icona sedia a rotelle	Icona sedia a rotelle	1385	1940	900	Icona sedia a rotelle	Icona sedia a rotelle	1385	1885	900	-	Icona sedia a rotelle
630	8	1300	1400	1550	1950	900	Icona sedia a rotelle	Icona sedia a rotelle	1485	1940	1000	Icona sedia a rotelle	Icona sedia a rotelle	1485	1885	900	-	Icona sedia a rotelle
630	8	1400	1400	1560	1950	900	Icona sedia a rotelle	Icona sedia a rotelle	1585	1940	1000	Icona sedia a rotelle	Icona sedia a rotelle	1585	1885	1000	-	Icona sedia a rotelle
630	8	1500	1400	1660	1950	900	Icona sedia a rotelle	Icona sedia a rotelle	1685	1940	1100	Icona sedia a rotelle	Icona sedia a rotelle	1685	1885	1000	-	Icona sedia a rotelle
630	8	1500	1600	1660	2150	900	Icona sedia a rotelle	Icona sedia a rotelle	1685	2140	1100	Icona sedia a rotelle	Icona sedia a rotelle	1685	2085	1100	-	Icona sedia a rotelle
630	8	1600	1400	1760	1950	1000	Icona sedia a rotelle	Icona sedia a rotelle	1785	1940	1100	Icona sedia a rotelle	Icona sedia a rotelle	1785	1885	1100	-	Icona sedia a rotelle
630	8	1800	1400	1960	1950	1000	Icona sedia a rotelle	Icona sedia a rotelle	1985	1940	1100	Icona sedia a rotelle	Icona sedia a rotelle	1985	1885	1100	-	Icona sedia a rotelle
630	8	2000	1250	2160	1800	1100	Icona sedia a rotelle	Icona sedia a rotelle	2185	1790	1100	Icona sedia a rotelle	Icona sedia a rotelle	2185	1735	1100	-	Icona sedia a rotelle
630	8	2200	1100	2360	1650	1100	Icona sedia a rotelle	Icona sedia a rotelle	2385	1640	1100	Icona sedia a rotelle	Icona sedia a rotelle	2385	1585	1100	-	Icona sedia a rotelle



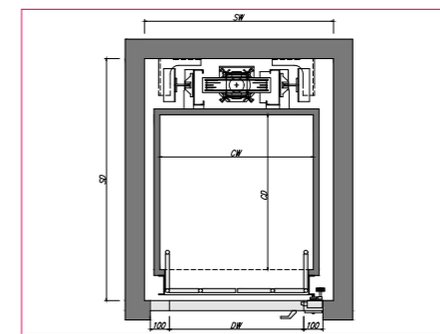
Nelle tabelle sono evidenziate le soluzioni idonee al trasporto di disabili in carrozzina, con e senza accompagnatore, in conformità alla Legge 13/89 (valida per l'Italia) ed alla normativa europea EN 81-70 ed EN 81-41.

Per qualsiasi informazione circa l'idoneità al trasporto di disabili per soluzioni diverse da quelle illustrate, contattare l'ufficio commerciale o chiedere al proprio ascensorista di fiducia.

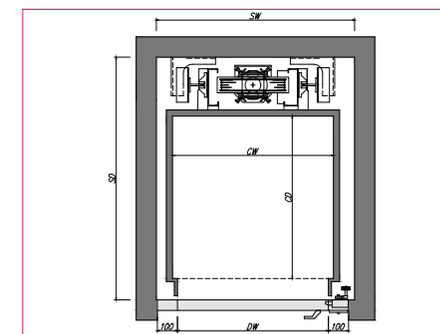
**CW:** LARGHEZZA CABINA / **CD:** PROFONDITÀ CABINA / **SW:** LARGHEZZA VANO / **SD:** PROFONDITÀ VANO / **DW:** APERTURA PORTE



PORTE TELESCOPICHE



PORTE A BATTENTE + SOFFIETTO



PORTE A BATTENTE

Oltre Quby,  
**una vasta gamma**  
 di soluzioni per tutte le necessità:



**Green Qube**, l'ascensore ad **elevata performance e potenza ridotta**.  
 Silenzioso. Affidabile. Sicuro.

**GreenQube è sostenibile**

La sua tecnologia è affidabile e dura nel tempo. Ciò riduce i costi di manutenzione ed i consumi aumentando l'affidabilità e la disponibilità negli anni.

**GreenQube è sicuro**

Al più alto livello sia per i passeggeri che per i manutentori GreenQube dispone di una ottimizzazione degli spazi notevole. Per questo il rapporto tra cabina e vano è notevole riuscendo a sfruttare appieno gli spazi dell'edificio.

**Con GreenQube la velocità di cabina è adatta ad edifici con un normale traffico di persone**, garantendo un controllo intelligente delle corse e dunque una mobilità verticale intelligente ed accessibile per tutti.

**GreenQube da valore al tuo edificio**

Con le cabine per GreenQube, il valore dell'edificio aumenta. Moderne, eleganti, personalizzabili anche su porte, bottoniere e ciellini e tanti altri dettagli. Comodità e silenziosità sempre, durante ogni corsa.



**SOLO 4kW  
 DI POTENZA**

<b>PORTATA</b>	250 -1500 kg
<b>CAPIENZA</b>	2-20 persone
<b>VELOCITÀ</b>	fino a 0,80 m/s
<b>CORSA MASSIMA</b>	20 m
<b>ACCESSI</b>	1 / 2 Opposti / 2 adiacenti / 3
<b>FOSSA</b>	1.100 mm (possibilità fossa ridotta)
<b>MANOVRA</b>	universale o a prenotazione
<b>TESTATA STANDARD</b>	3.400 mm (possibilità testata ridotta)
<b>PORTE</b>	automatiche a scorrimento
<b>AZIONAMENTO</b>	idraulico indiretto
<b>POSIZIONE COMANDI</b>	in armadio o nei locali macchina adiacente
<b>CABINE</b>	consulare sezione cabine o realizzazione





## SkyQube, l'ascensore ad elevate velocità e performances

### La scelta ideale in edifici residenziali o commerciali in cui comfort di marcia e l'abbattimento delle attese sono prioritari.

Situazioni in cui è importante la ricerca del minimo consumo di energia e di potenza installata mantenendo alte velocità.

**Un cuore a tecnologia green** che garantisce la migliore esperienza di marcia abbattendo i tempi di attesa.

**Top dell'efficienza energetica** che si traduce in consumi più bassi e minor spesa di gestione consente di avere una potenza installata ridotta, e quindi un contatore più piccolo

### Una nuova concezione di mobilità urbana

La sua velocità di corsa permette un'ottimale gestione dei traffici elevati di passeggeri.

### Elevata tecnologia a bordo

Elimina ogni vibrazione, massimizzando il comfort e la silenziosità durante il viaggio.

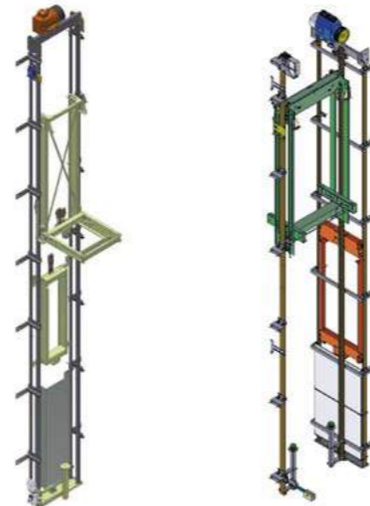
### A possibilità di fossa e testata ridotte

Fino a 2500mm, ne consente l'installazione anche in edifici esistenti.

### In versione Machine RoomLess - MRL

L'assenza del locale macchina permette di liberare spazi nell'edificio da dedicare ad altri usi. Ad esempio ripristinando vecchi locali macchine situati all'ultimo piano dell'edificio, che possono così diventare spazi per altri comodi usi.

PORTATA	320 -1250 kg
CAPIENZA	4-16 persone
VELOCITÀ	0,6 - 1 - 1,6 m/s
CORSA MASSIMA	35 m
ACCESSI	1 / 2 Opposti / 2 adiacenti / 3
FOSSA	standard 1.500 (possibilità fossa ridotta)
MANOVRA	universale o prenotazione
TESTATA STANDARD	standard 3.500 mm (possibilità testata ridotta)
PORTE	automatiche a scorrimento
AZIONAMENTO	elettrico tipo gearless diretto o indiretto
POSIZIONE COMANDI	MRL (tutto nel vano) o con locale macchina
CABINE	consultare sezione cabine o realizzazione



## SpaceQube, la gamma dei Montacarichi

### Stabilità, robustezza ed affidabilità al top,

Questo grazie alle elevatissime capacità di progettazione messe in campo ed all'impiego di materiali e componenti dotati della massima qualità Made in Italy.

**Una garanzia di 36 mesi** per l'ascensorista su tutti i componenti, compresi quelli elettronici.

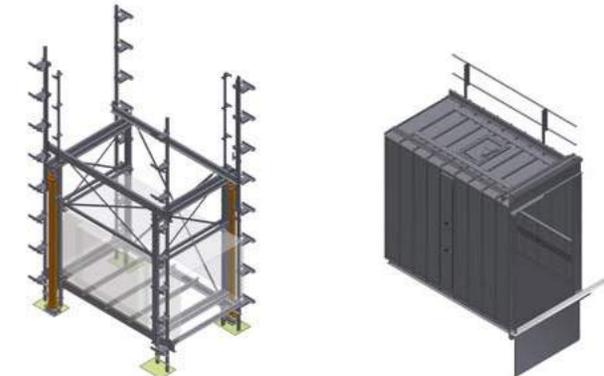
**SpaceQube può essere fornito sia in versione oleodinamica con portate fino a 30.000kg ed elettrica fino a 10.000kg.**



PORTATA	300 - 30000 kg
VELOCITÀ	fino a 0,60 m/s
CORSA MASSIMA	10 m
ACCESSI	1 / 2 Opposti / 2 adiacenti
FOSSA	1.200 mm (possibilità fossa ridotta)
MANOVRA	universale o a prenotazione
TESTATA STANDARD	3.400 mm (possibilità testata ridotta)
PORTE	automatiche
AZIONAMENTO	idraulico diretto o indiretto elettrico a trazione
POSIZIONE COMANDI	in armadio o nel locale macchina adiacente - MRL
CABINE	consultare sezione cabine o depliant realizzazioni



IDEALE PER CARICO MERCI CON TRANSPALLET E MULETTI



DISPONIBILE MONOFASE 230V



**LIFTS & COMPONENTS**  
**PIACENZA - ITALY**

**ITASIA Srl**

via Emilia 35, 29010 Roveleto di Cadeo, Piacenza, Italy

Tel.+39 0523 509927 | Fax +39 0523 500218

**[www.italia.it](http://www.italia.it)**