



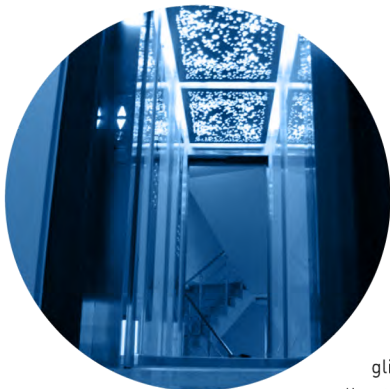
MONITOR

elevator

ELEVATOR FAMILY

LHP

ROD



LHP - Ascensore senza locale macchina con fossa e testate ridotte

L'HLP, ascensore con fossa e testata ridotta, è provvisto di dispositivi mobili che garantiscono gli spazi di sicurezza per il manutentore ed è realizzato conforme alla norma EN 81-21 ed. 2009.

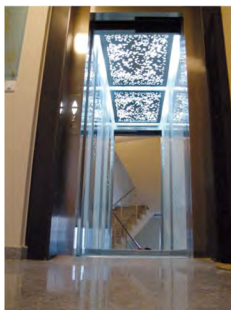
Disponibile con azionamento sia oleodinamico sia fune.

Con questa geometria si possono realizzare cabine con due e tre accessi.

Il rispetto della norma è assicurata dai dispositivi di arresto che si attivano automaticamente quando si apre una porta di piano per entrare in fossa o salire sul tetto di cabina.

I dispositivi azionano i paracadute che arrestano la cabina se questa supera le posizioni limite richieste dalla norma.

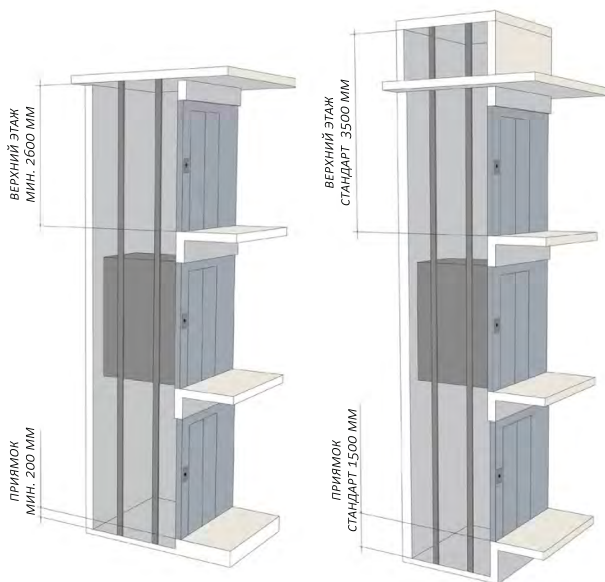
LHP - ЛИФТ БЕЗ МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ, С УМЕНЬШЕННЫМИ РАЗМЕРАМИ ПРИЯМКА И ВЕРХНЕГО ЭТАЖА



*Модель LHP доступна с гидравлическим или электрическим приводом.
Возможно реализовать 2 или 3 входа в кабину.*

LHP, СИСТЕМА ЛИФТА БЕЗ МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ С УМЕНЬШЕННЫМИ РАЗМЕРАМИ ПРИЯМКА И ВЕРХНЕГО ЭТАЖА, ПОСТАВЛЯЕТСЯ СО СПЕЦИАЛЬНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ БЕЗОПАСНОСТИ, ОБЕСПЕЧИВАЯ НЕОБХОДИМЫЕ БЕЗОПАСНЫЕ РАССТОЯНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.

СИСТЕМА LHP ОСНАЩЕНА ВСЕМИ НЕОБХОДИМЫМИ УСТРОЙСТВАМИ БЕЗОПАСНОСТИ (ОБЕСПЕЧИВАЮЩИМИ РАБОТУ ЛОВИТЕЛЕЙ, А ТАКЖЕ ОСТАНОВКУ КАБИНЫ В ЗОНАХ КОНЦЕВЫХ ДАТЧИКОВ)



СИСТЕМА LHP

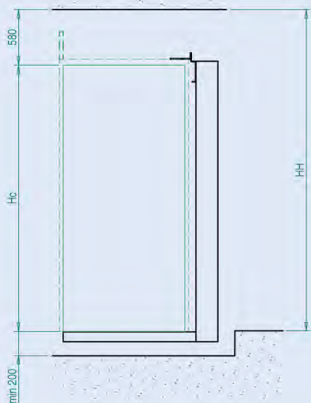
СТАНДАРТНОЕ РЕШЕНИЕ

Oleodinamico/ ГИДРАВЛИКА	Portata/ г/п (kg)	Fossa min/ МИН.ПРЯМОК	Velocità/ СКОРОСТЬ	Testata min (mm) ВЕРХНИЙ ЭТАЖ	Corsa/travel (m) ВЫСОТА ПОДЪЕМА	Larghezza cabina/ ШИРИНА КАБИНЫ (mm)
LHP80	480	200 / 450 м ПРИ 2Х СМЕЖНЫХ ВЫХОДАХ КАБИНЫ	220 V monofase / 1 ФАЗА = 0,26 m/s	2500	21	Min 650 mm Max 1000 mm
LHP120	700		220 V monofase / 1 ФАЗА = 0,26 m/s 400 V trifase / 3 ФАЗЫ = 0,6 m/s	2600	21	Min 1000 mm Max 1300 mm

A fune / ЭЛЕКТРИКА	Portata/ г/п (kg)	Fossa min/ МИН.ПРЯМОК	Velocità/ СКОРОСТЬ	Testata min (mm) ВЕРХНИЙ ЭТАЖ	Corsa/travel (m) ВЫСОТА ПОДЪЕМА	Larghezza cabina/ ШИРИНА КАБИНЫ (mm)
LHP80	480	200 / 450 м ПРИ 2Х СМЕЖНЫХ ВЫХОДАХ КАБИНЫ	220 V monofase / 1 ФАЗА = 0,26 m/s	2500	21	Min 650 mm Max 1000 mm
LHP120	700		220 V monofase / 1 ФАЗА = 0,26 m/s 400 V trifase / 3 ФАЗЫ = 0,6 m/s	2600	21	Min 1000 mm Max 1300 mm

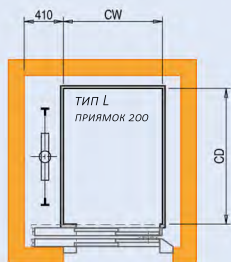
LHP 80 IDRAULICO

LHP 80 ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ

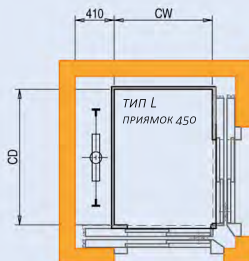


СКОРОСТЬ	МАКС. ВЫСОТА ПОДЪЕМА	МИН. ВЕРХНИЙ ЭТАЖ	ВНУТР. ВЫСОТА КАБИНЫ
		HН	Hc
m/s	m	mm	mm
0,63	21	2600	2020
		2710	2130
		2780	2200

LHP 80				
ЧИСЛО ПАССАЖИРОВ	ГП	ВНУТРЕННИЕ РАЗМЕРЫ КАБИНЫ		ТИП
		CW	CD	
n*	kg	mm	mm	
3	250	650	1000	P
4	320	900	1000	L/P
4	350	800	1200	L
5	400	850	1200	L
5	450	1000	1250	L



1 ВХОД В КАБИНУ, АВТОМАТИЧЕСКАЯ ДВЕРЬ

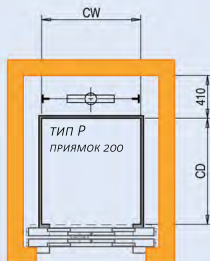


2 СМЕЖНЫХ ВХОДА В КАБИНУ, АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДВЕРИ



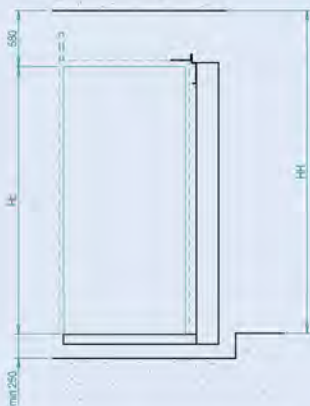
2 ПРОТИВОПОЛОЖНЫХ ВХОДА В КАБИНУ, АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДВЕРИ

КОНФИГУРАЦИЯ С ЗАДНИМ КРЕПЛЕНИЕМ НАПРАВЛЯЮЩИХ



1 ВХОД В КАБИНУ, АВТОМАТИЧЕСКАЯ ДВЕРЬ

LHP 120 ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ



2 СМЕЖНЫХ ВХОДА,
АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДВЕРИ



2 ПРОТИВОПОЛОЖНЫХ ВХОДА,
АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДВЕРИ

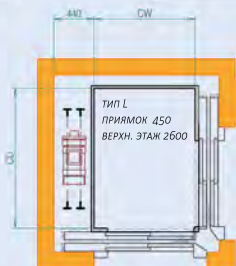


1 ВХОД,
АВТОМАТИЧЕСКАЯ ДВЕРЬ

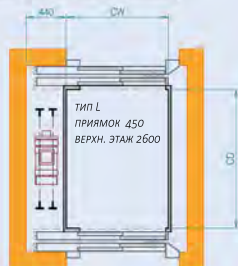
СКОРОСТЬ	МАКС. ВЫСОТА ПОДЪЕМА	МИН. ВЕРХНИЙ ЭТАЖ	ВНУТР. ВЫСОТА КАБИНЫ
m/s	m	mm	mm
0,63	21	2600	2020
		2710	2130
		2780	2200

LHP 120				
ЧИСЛО ПАСАЖИРОВ	ГП	ВНУТРЕННИЕ РАЗМЕРЫ КАБИНЫ		ТИП
		CW	CD	
n°	kg	mm	mm	
8	630	1100	1400	L

LHP-E 120 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

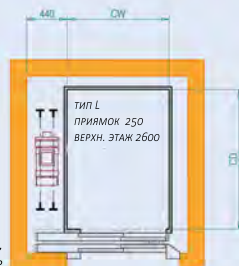


2 СМЕЖНЫХ ВХОДА,
АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДВЕРИ



2 ПРОТИВОПОЛОЖНЫХ ВХОДА,
АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДВЕРИ

LHP-E 120				
ЧИСЛО ПАСС.-В	ГП	ВНУТРЕННИЕ РАЗМЕРЫ КАБИНЫ		ТИП
		CW	CD	
n°	kg	mm	mm	
6	450	1000	1250	L
6	480	950	1300	L
8	630	1100	1400	L



1 ВХОД,
АВТОМАТИЧЕСКАЯ ДВЕРЬ



ROD Ascensore oleodinamico per edifici esistenti

Adatto per edifici che richiedono due accessi opposti, su un lato al piano terra e sul lato opposto a tutte le altre fermate.

La soluzione adottata permette di evitare il pistone centrale diretto ed ha una larghezza massima di 800 mm, per vani scale particolarmente stretti.

Portata massima 400 kg e corsa fino a 20 m.

Porte automatiche a soffietto in cabina e manuali di piano.

ROD - гидравлический лифт для существующих зданий

Возможно выполнение лифта с двумя входами в кабину, вход на основном этаже с одной стороны, выход на противоположную сторону на остальных этажах.

Это решение позволяет отказаться от прямого центрального плунжера и сохранить ширину всего 800 мм.

Это делает его установку очень удобной в условиях узких межлестничных пространств.

Макс. грузоподъемность 400 кг, высота подъема - до 20 м.

В кабине устанавливаются складные автоматические двери, на этажах - распашные двери ручного открывания

