

**ASCENSORI:** 

oleodinamici - elettrici - Ascensori Energy

MONTAVIVANDE/MONTAPACCHI Montacarichi solo cose

PIATTAFORME ELEVATRICI
e Mini-Ascensori

SISTEMI DI PARCHEGGIO

**SERVOSCALA** 

STRUTTURE METALLICHE PORTANTI

www.bulgherini.it

## La Bulgherini Ascensori è un' azienda artigiana nata nel 1963 come ditta individuale fondata da Bulgherini Armando,

per assumere l'assetto societario nel 1992 con l'ingresso in azienda dei figli Luca, Sonia e Claudia.

La nostra filosofia consiste nel coniugare la lunga esperienza con le più moderne tecnologie per essere sempre all' avanguardia, offrendo un'organizzazione efficiente, con prodotti sviluppati in Italia con un elevato standard di qualità e sicurezza.

La ditta Bulgherini sempre attenta alla cura post-vendita mette a disposizione un servizio di manutenzione programmata per il mantenimento in esercizio dell' impianto ed un servizio di assistenza e telesoccorso 24 pre, stabilito dalla direttiva 95/16 CE del Parlamento Europeo.

La nostra serietà ha reso possibile il raggiungimento della certificazione di qualità aziendale ISO9001 nel 1999 mantenendola poi fino ad oggi

La Butgherini Ascensori si occupa di progettazione, installazione, manutenzione e riparazione di impianti di sollevamento a fune e oleodinamici, ascensori a risparmio energetico, montacarichi, montavivande, piattaforme elevatrici ed affini.

Siamo in grado di fornire strutture metalliche (incastellature) con tamponamenti in vetro e/o pannelli metallici. Forniamo inoltre montalettighe, montapacchi, montauto e sistemi di parcheggio, montascale, servoscala e piattaforme elevatrice e mini-ascensori.

Tutti gli impianti vengono progettati in base alle esigenze del cliente per sfruttare al meglio gli spazi disponibili e con un'ampia gamma di personalizzazioni è possibile soddisfare ogni esigenza del cliente. Siamo inoltre in grado di fornire un servizio "chiavi in mano" per l'installazione di un impianto, come ad esempio opere murarie, pratiche tecniche ed amministrative e collaudi.

## Bulgherin ASCENSORI



Cabina ascensore in acciaio inox antigraffio con specchio a ½ parete frontale



Cabina panoramica semi-tonda con finiture in acciaio inox (installata su impianto speciale senza vano portante)





Cabina in laminato plastico Arpa, finiture in acciaio inox lucido, illuminazione con faretti led, specchio a ½ parete frontale, pavimento in cotto realizzato su specifiche del Cliente



Impianto ascensore realizzato all' interno di vano scala esistente con struttura metallica portante e tamponamento in vetro stratificato trasparente



Cabina mod. in laminato plastico, fniture in inox lucido, illumina-zione con cielino multiforo a bolli, pavimento in linoleum



Cabina standard, mod. Elettra, con pareti in lamiera plastificata, finiture in lamiera plastificata similinox, illuminazione con cielino multiforo, pavimento in linoleum



Cabina mod. Clizia, con pareti in laminato plastico e finiture inox a scelta, specchio ½ parete, illuminazione con cielino multi quadro



Cabina specifica per ascensore montacarichi/montalettighe in acciaio inox satinato, specifiche fasce paracolpi, pavimento in lamiera antiscivolo



Impianto ascensore ENERGY a bassissimo consumo energetico installato all' interno di vano scala esistente, con struttura metallica portante in acciaio inox lucido



Porta di piano automatica a 4 ante centrali, con ante in lamiera plastificata inserite in vano in muratura (senza telaio)



Porta di piano automatica a 4 ante centrali, Porta di piano automatica con ante verniciate RAL inserite in vano con panoramica con ante in vestruttura metallica



tro intelaito (porta speciale a tenuta stagna per impianti senza vano)



Porta di piano automatica 2 ante telescopiche con ante e telaio verniciati RAL



Porta di piano automatica telescopica a 2 ante in acciaio inox completa di telaio inox e pulsantiera di piano

# Struttura metallica portante per vano ascensore/ montacarichi con tamponamento in pannelli sandwich 30 mm verniciati RAL 9002



Cabina ascensore/montacarichi con doppio accesso frontale a tunnel, realizzata in lamiera plastificata, con fasce paracolpi. Vano ascensore realizzato con struttura metallica portante per esterno con tamponamento misto lamiera/vetro



Cabina montacarichi con manovra "ad uomo presente" realizzata in lamiera plastificata e fasce paracolpi



Porte di piano manuale a 2 ante per impianto montacarichi, inserite in vano metallico





Piattaforma elevatrice panoramica con vano in struttura metallica portante per esterno verniciata RAL "Corten" e tamponamento in vetro stratificato colorazione grigio chiaro "fumè"





Struttura metallica per esterno con profili verniciati in tinta all' edificio





Piattaforma elevatrice mod. UPPER ideale per l'installazione domestica in particolare mansarde e sottotetti dove si hanno spazi in testata ridotti





Piattaforma elevatrice con vano in struttura metallica portante per esterno verniciata RAL9023 e tamponamento in vetro stratificato colorazione grigio chiaro "fumè"







Struttura metallica per ascensore con realizzazione di pianerottolo di sbarco all' ultimo piano



Struttura metallica per ascensore montacarichi con tamponamento misto lamiera/vetro



Struttura metallica per ascensore con realizzazione di pianerottolo di sbarco all' ultimo piano



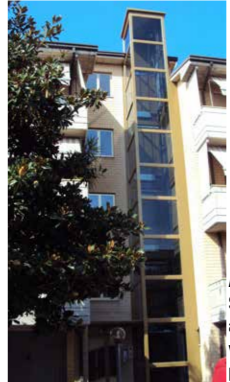
Piattaforma elevatrice con struttura portante per esterno, verniciata RAL e tamponata in vetro chiaro trasparente. Completa di pianerottolo di sbarco e tetto di copertura



Struttura metallica per esterno con tamponamento in lamiera – verniciatura RAL7040



Struttura metallica per esterno per ascensore oleodinamico. Profili verniciati RAL, tamponamento in vetro chiaro, irrigidimento con crociere con cordine in acciaio



Ascensore mod. ENERGY
Struttura metallica per esterno per
ascensore elettrico a fune. Profili
verniciati RAL 1036 Oro e vetri di tamponamento grigio chiaro "fumè"





Particolare realizzazione pianerottolo di sbarco con balaustra in vetro



Struttura metallica per ascensore interno con tamponamento in lamiera a filo liscio esterno



Struttura metallica con tamponamento in vetro "acidato"





inserita all' interno di un vano scala

Struttura metallica per piattaforma elevatrice inserita all' interno di vano scala esistente. Profili verniciati RAL e vetro di tamponamento chiaro



Struttura metallica portante in ac-

ciaio inox semi-lucido

Struttura metallica portante semi-tonda











## TABELLA DIMENSIONAMENTO VANO CORSA Abbattimento barriere architettoniche - Dm 236/89

Accessi	Larghezza Cabina <b>L.C.</b>	Profondità Cabina <b>L.C.</b>	Larghezza Van	<b>c</b> Profondità Van L.V.*	Luce netta port	Fossa Minima	Testata Minima	Portata Kg Persone	Note	
		Piattafo	rma Elevatri	ce - Porte d	i Piano man	uali 1 batte	ente - Senz	a Porte cabin	na - Manovra "uomo presente"	
Singolo	800	1200	1200	1300	800	200	2400	250 / 3	Edifici esistenti	
2 frontali	800	1200	1200	1250	800	200	2400	250 / 3	Edifici esistenti	
Singolo	950	1300	1300	1400	800	200	2400	300 / 3	Edifici nuovi residenziali	
2 frontali	950	1300	1300	1350	800	200	2400	300 / 3	Edifici nuovi residenziali	
Singolo	1100	1400	1400	1500	800	250	2400	360 / 4	Edifici nuovi non residenziali (es. uffici)	
2 frontali	1100	1400	1400	1450	800	250	2400	360 / 4	Edifici nuovi non residenziali (es. uffici)	
2 adiacenti	1200	1200	1500	1300	800	350	2500	360 / 4	Edifici esistenti	
Piattaforma Elevatrice / Mini-Ascensore - Porte di Piano manuali 1 battente + Porte cabina automatiche soffietto - Manov										
Singolo	800	1200	1200	1450	750	200	2700	250 / 3	Edifici esistenti	
2 frontali	800	1200	800	1520	750	250	2700	250 / 3	Edifici esistenti	
Singolo	950	1300	1300	1550	800	200	2700	300 / 3	Edifici nuovi residenziali	
2 frontali	950	1300	1300	1600	800	250	2700	300 / 3	Edifici nuovi residenziali	
Singolo	1100	1400	1400	1650	800	250	2700	360 / 4	Edifici nuovi non residenziali (es. uffici)	
2 frontali	1100	1400	1400	1700	800	350	2700	360 / 4	Edifici nuovi non residenziali (es. uffici)	
2 adiacenti	1200	1200	1500	1450	800	350	2700	360 / 4	Edifici esistenti	
Piattaforma Elevatrice / Mini-Ascensore - Porte di Piano e di Cabina automatiche telescopiche 2 ante - Manovra automatica										
Singolo	800	1200	1400	1600	750	250	2850	250 / 3	Edifici esistenti	
2 frontali	800	1200	1400	1700	750	250	2850	250 / 3	Edifici esistenti	
Singolo	950	1300	1500	1700	800	350	2850	300 / 3	Edifici nuovi residenziali	
2 frontali	950	1300	1500	1800	800	350	2850	300 / 3	Edifici nuovi residenziali	
Singolo	1100	1400	1600	1800	800	350	2850	360 / 4	Edifici nuovi non residenziali (es. uffici)	
2 frontali	1100	1400	1600	1900	800	400	2850	360 / 4	Edifici nuovi non residenziali (es. uffici)	
2 adiacenti	1200	1200	1600	1800	800	400	2850	360 / 4	Edifici esistenti con doppio accesso adiacente	
2 adiacenti	1300	1300	1700	1900	800	500	2850	420 / 5	Edifici esistenti	
			Ascensore	Oleodinam	ico - Porte a	utomatich	e - Fossa e	Testata rego	olamentari - EN81.20	
Singolo	800	1200	1400	1600	750	1200	3500	320 / 4	Edifici esistenti	
2 frontali	800	1200	1400	1700	750	1200	3500	320 / 4	Edifici esistenti	
Singolo	950	1300	1500	1700	800	1200	3500	480 / 6	Edifici nuovi residenziali	
2 frontali	950	1300	1500	1800	800	1200	3500	480 / 6	Edifici nuovi residenziali	
Singolo	1100	1400	1600	1800	800	1200	3500	630 / 8	Edifici nuovi non residenziali (es. uffici)	
2 frontali	1100	1400	1600	1900	800	1200	3500	630 / 8	Edifici nuovi non residenziali (es. uffici)	
2 adiacenti	1200	1200	1600	1850	800	1200	3500	570 / 7	Edifici esistenti	
2 adiacenti	1300	1300	1700	1950	800	1200	3500	700 / 9	Edifici nuovi residenziali	
			Ascenso	re Oleodina	mico - Porte	automatio	he - Fossa	e/o Testata ı	ridotta - EN81.21	
Singolo	800	1200	1400	1600	750	250	3000	320 / 4	Edifici esistenti; previa approvazione deroga	
2 frontali	800	1200	1400	1700	750	250	3000	320 / 4	Edifici esistenti; previa approvazione deroga	
Singolo	950	1300	1500	1700	800	250	3000	480 / 6	Edifici esistenti; previa approvazione deroga	
2 frontali	950	1300	1500	1800	800	250	3000	480 / 6	Edifici esistenti; previa approvazione deroga	
Singolo	1100	1400	1600	1800	800	350	3000	630 / 8	Edifici esistenti; previa approvazione deroga	
2 frontali	1100	1400	1600	1900	800	350	3000	630 / 8	Edifici esistenti; previa approvazione deroga	
2 adiacenti	1200	1200	1600	1850	800	450	3000	570 / 7	Edifici esistenti; previa approvazione deroga	
2 adiacenti	1300	1300	1700	1950	800	500	3000	700 / 9	Edifici esistenti; previa approvazione deroga	
∠ auia∪eiill	1300	1300	1700	1900	000	JUU	3000	10018	Lumon esistenti, previa approvazione deloga	

			Ascensore	Fune Gearl	ess - Porte	automatich	ne - Fossa e	Testata reg	olamentari - EN81.20	
Singolo	800	1200	1500	1600	750	1200	3600	320 / 4	Edifici esistenti	
2 frontali	800	1200	1500	1700	750	1200	3600	320 / 4	Edifici esistenti	
Singolo	950	1300	1600	1700	800	1200	3600	480 / 6	Edifici nuovi residenziali	
2 frontali	950	1300	1600	1800	800	1200	3600	480 / 6	Edifici nuovi residenziali	
Singolo	1100	1400	1700	1800	800	1200	3600	630 / 8	Edifici nuovi non residenziali (es. uffici)	
2 frontali	1100	1400	1700	1900	800	1200	3600	630 / 8	Edifici nuovi non residenziali (es. uffici)	
2 adiacenti	1200	1200	1600	1850	800	1200	3600	570 / 7	Edifici esistenti	
2 adiacenti	1300	1300	1700	1950	800	1200	3600	700 / 9	Edifici nuovi residenziali	
Ascensore Fune Gearless - Porte automatiche - Fossa e/o Testata ridotta - EN81.21										
Singolo	800	1200	1500	1600	750	500	3000	320 / 4	Edifici esistenti; previa approvazione deroga	
2 frontali	800	1200	1500	1700	750	500	3000	320 / 4	Edifici esistenti; previa approvazione deroga	
Singolo	950	1300	1600	1700	800	500	3000	480 / 6	Edifici esistenti; previa approvazione deroga	
2 frontali	950	1300	1600	1800	800	500	3000	480 / 6	Edifici esistenti; previa approvazione deroga	
Singolo	1100	1400	1700	1800	800	600	3000	630 / 8	Edifici esistenti; previa approvazione deroga	
2 frontali	1100	1400	1700	1900	800	600	3000	630 / 8	Edifici esistenti; previa approvazione deroga	
2 adiacenti	1200	1200	1600	1850	800	600	3000	570 / 7	Edifici esistenti; previa approvazione deroga	
2 adiacenti	1300	1300	1700	1950	800	600	3000	700 / 9	Edifici esistenti; previa approvazione deroga	
					Altre ti	pologie di	impianti			
Singolo	1100	2100	1800	2500	1000	1200	3500	1000 / 13	Montalettighe - Montaferetri	
2 frontali	1100	2100	1800	2600	1000	1200	3500	1000 / 13	Montalettighe - Montaferetri	
Singolo	3000	3000	3700	3800	1700	1500	3000/3800	4000 / 50	Montacarichi cose/persone doppio pistone	
Singolo	1400	1500	1950	1900	900	1200	3500	900 / 12	Edifici pubblici	
2 frontali	1400	1500	1950	2000	900	1200	3500	900 / 12	Edifici pubblici	
2 adiacenti	1500	1500	2150	1900	900	1200	3500	1000 / 13	Edifici pubblici	
Γriplo	520	620	810	860	520	400	1950	24/50	Montavivande/Montapacchi per sole cose	
su misura	**	**	***	***	****	****	****	****	Impianti speciali su misura	

<sup>\*</sup> Dimensioni interne per vani in muratura o c.a.

In caso di vano realizzati con struttura metallica portante considerare indicativamente un ingombro supplementare di 50 mm per ogni lato (es: Vano interno in muratura 1200x1400 ----> Vano esterno con struttura metallica 1300x1500)

## Dati indicativi soggetti a variazioni Misure espresse in MM

