



ASCENSORI

**ASCENSORI - MONTACARICHI  
PIATTAFORME ELEVATRICI  
MONTASCALE - POLTRONCINE  
ASSISTENZA**





indice  
index



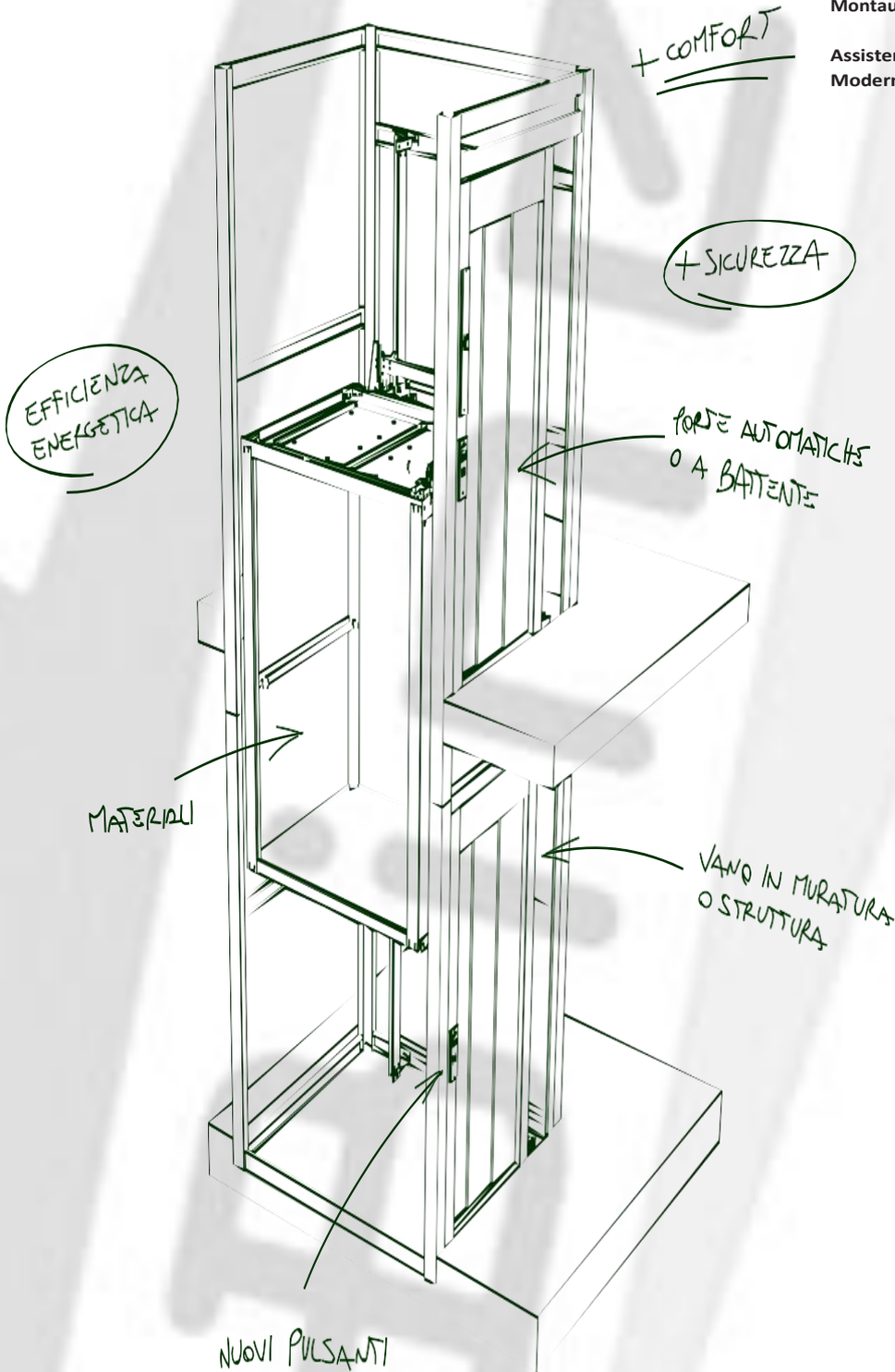
# V.BINETTI ASCENSORI

Ascensori Oleodinamici  
Ascensori Elettrici

Ascensori panoramici  
Ascensore domestico

Montacarichi  
Montavivande  
Montalettighe  
Montascale  
Montauto

Assistenza e manutenzione  
Modernizzazioni



# V.BINETTI ASCENSORI

**NESSUN LUOGO È LONTANO**  
**NO PLACE IS FAR**

V.BINETTI ha maturato oltre 50 anni di esperienza nella realizzazione, installazione e manutenzione di impianti ascensori, montacarichi, elevatori domestici e montauto.

## PROGETTAZIONE SU MISURA

La caratteristica peculiare è la progettazione su misura, proponendo la soluzione che meglio si coniuga con l'architettura, il budget, i tempi di consegna e lo stile richiesto.

Il prodotto è studiato in base alle esigenze specifiche di committenti e progettisti, offrendo prodotti di massima qualità, con consumi energetici contenuti, ai migliori prezzi di mercato.

Qualsiasi idea o fantasia, la V.BINETTI può aiutarti a realizzarla, mettendoti a disposizione il know how tecnologico e un vastissimo repertorio di materiali anche inusuali o preziosi.

## PRODUCT DESIGN

Ci piace prestare la massima attenzione anche nel prodotto standard che è apprezzato per il design essenziale contemporaneo e nell'affidabilità dei componenti.

Le ricerche si concentrano su nuove tecnologie in particolare nell'ambito del risparmio energetico, dei dettagli e del comfort. Desideriamo infatti produrre il miglior ascensore disponibile sul mercato.

## \* AZIENDA V.BINETTI

L'azienda è stata fondata nel 1962 da Vittorio Binetti a Rende, dove ancora oggi si ha l'attuale sede.

E' attualmente guidata dai figli Giulio, Giuseppe, Antonietta e Danilo.

La produzione interessa sia installazioni in case private, sia edifici pubblici, sia nel settore terziario.

V.BINETTI è inoltre una azienda ben conosciuta a livello nazionale nel campo dell'assistenza su impianti di ogni genere e marca.

## CERTIFICAZIONE DI QUALITA'

V.BINETTI implementa un Sistema di Qualità aziendale certificato dal RINA conformemente alle norme ISO 9001 - 2008. Ha ottenuto nel 2007 la conformità ai requisiti richiesti che permettono all'azienda di adeguarsi a un sistema di qualità totale.

## UFFICIO COLLAUDI

V.BINETTI può garantire il collaudo immediato nel rispetto delle esigenze del cliente e il rilascio tempestivo delle relative dichiarazioni di conformità indispensabili per il pronto funzionamento dell'impianto.

L'ufficio di progettazione e controllo collaudi interno all'azienda è sempre disponibile ad assistere il cliente, guidandolo con le informazioni tecniche e burocratiche relative alle procedure di autorizzazione per la messa in esercizio.

## Alcune delle nostre importanti installazioni in Italia:

- \* Duomo di PAOLA,
- \* Hotel Dolce Vita **Porto Cervo (SS)**;
- \* Hotel Valdenza **Reggio Emilia (RE)**;
- \* Clinica Madonna della Catena (CS),
- \* Palazzo della Provincia Cosenza;
- \* Castello Svevo di Cosenza;
- \* Condominio **Bardonecchia (TO)**;
- \* UPIM Gruppo Rinascente Lamezia Terme (CZ)

- \* Hotel Bologna **Roma (RM)**;
- \* Villa Fabiano Best Western Premier Rende (CS);
- \* Hotel Executive Rende (CS);
- \* Concessionaria BMW (CS)
- \* Concessionaria Mitsubischi (CS);
- \* Salumificio San Vincenzo, Spezzano (CS);
- \* Salumificio Menotti, Marano (CS);
- \* Salumificio Falcone, Camigliatello (CS);
- \* Villa privata **Corato (BA)**

# ASCENSORI ELETTRICI MRL

Adatti anche in edifici molto alti  
Massimo risparmio energetico  
*Il migliore per uso prolungato.*

Nell'ascensore elettrico detto anche *a funi* il motore di sollevamento trasmette il movimento alle funi che reggono cabina e contrappeso per mezzo dell'attrito sulla puleggia di frizione. Questi impianti sono ideali per installazioni in edifici con tanti piani e con un traffico di persone molto alto e frequente.

Possono raggiungere anche velocità elevate, richiedono basso impegno di potenza, non hanno limiti di portata, velocità e numero di piani da servire. Hanno un costo maggiore di manutenzione che è compensato dal risparmio energetico.

## COSTO DI INSTALLAZIONE

Gli ascensori elettrici sono impianti dal costo un po' più elevato rispetto ad altre soluzioni. Questo è causato dalla maggiore complessità del sistema.

## INGOMBRI

I componenti meccanici sono più ingombranti rispetto alla soluzione idraulica. E' possibile e diffusa la soluzione senza locale macchine, detta MRL (Machine room less). Gli impianti elettrici tradizionali necessitano di un locale tecnico collocato sopra la testata del vano corsa.

## IMPEGNO POTENZA

Grazie alla presenza del contrappeso, la potenza impegnata è sempre bassa.

## TEMPI DI MONTAGGIO

I tempi di installazione di un ascensore elettrico sono un po' elevati rispetto alle soluzioni oleodinamiche

## COSTI DI MANUTENZIONE

I costi di manutenzione sono più elevati rispetto all'impianto oleodinamico. Alcuni componenti hanno costi di fabbricazione alti.

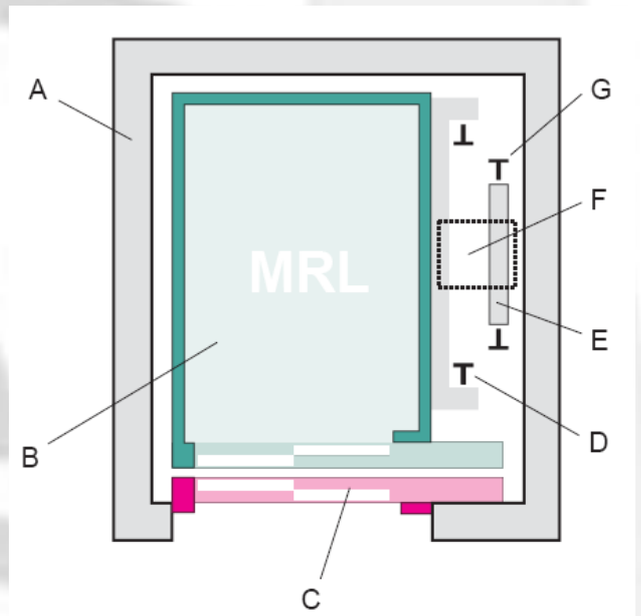
## RISPARMIO ENERGETICO

Minore consumo nell'uso intenso.

## APPLICAZIONI

Sono adatti ad installazioni in edifici importanti:

- \* con un traffico di persone elevato.
- \* con corse lunghe e molti piani da servire.



## IMPIANTO ELETTRICO MRL V.BINETTI

Pianta schematica del vano corsa

- A. Vano corsa in cemento armato,
- B. Cabina completa di porte di cabina automatiche.
- C. Porte di piano automatiche.
- D. Guide della cabina.
- E. Contrappeso della cabina.
- F. Posizione puleggia di frizione e motore (nella testata del vano corsa)
- G. Guide del contrappeso

## TECNOLOGIA MRL **OPEN-SOURCE**

Le componenti dell'impianto sono scelte tra quelle liberamente offerte sul mercato Italiano.

Prestiamo attenzione che non ci siano brevetti che possono rappresentare pesanti aggravii di costo in fase di manutenzione nel caso di sostituzione di componenti dell'impianto.



## **ASCENSORI ELETTRICI CON BATTERIE**

*ideali per la casa passiva*

E' un ascensore elettrico senza locale macchine (MRL) a basso consumo energetico, su cui è applicata la più moderna tecnologia nel campo ascensoristico. Funziona con la tensione di rete a 230V monofase, impegna al massimo 0,55 kW, con consumo energetico minimo grazie al funzionamento bilanciato da contrappeso e ad un sistema che immagazzina l'energia prodotta dal movimento nel senso favorevole di marcia per poi utilizzarla nella condizione opposta.

La velocità dell'impianto è 0,5 m/s.

E' in grado di compiere molte corse anche in caso di black out, è caratterizzato inoltre dall'assenza della sala macchine.

## **COSTO DI INSTALLAZIONE**

Più elevato di tutti a causa della componente aggiuntiva delle batterie e della maggiore complessità elettronica.

## **INGOMBRI**

Ingombri analoghi alle soluzioni elettriche. Locale macchina assente, è presente un armadietto da posizionare in prossimità della porta di piano.

## **IMPEGNO POTENZA**

Nulla, l'ascensore è alimentato a batterie.

## **COSTI DI MANUTENZIONE**

Costi aggiuntivi per sostituzione periodica delle batterie.

## **TEMPI DI MONTAGGIO**

Un po' più elevati rispetto alle altre soluzioni.

## **RISPARMIO ENERGETICO**

Ottimo se associato a pannelli solari fotovoltaici.

## **APPLICAZIONI**

Edifici privati con un uso molto modesto.





## COMPONENTI MECCANICI A VISTA

Gli impianti oleodinamici sono estremamente puliti come componentistica meccanica.

Nel caso di impianti panoramici e vani corsa in vetro, inoltre, la meccanica è particolarmente curata anche nei colori e l'immagine complessiva è spesso apprezzata e considerata bella. Il pistone cromato è il pezzo forte della meccanica e sempre d'effetto high-tech.



## ARMADIO SLIM

contiene tutto il "locale macchina".  
Dimensioni: 100 x 60 x 210 cm.

## Centralina idraulica con Inverter (regolatore di potenza)

Adatta sia nelle nuove installazioni che nelle modernizzazioni, questa centralina garantisce un risparmio energetico fino al 48,8% rispetto ai componenti tradizionali. Una innovazione che migliora anche il comfort aumentando la silenziosità e rendendo il movimento ancora più fluido e preciso rispetto al piano.

### CARATTERISTICHE

I principali punti di interesse sono:

- \* Consumi energetici ridotti fino al 48.8%.
- \* Riduzione della potenza installata (taglia contratto ENEL più bassa).
- \* Maggiore silenziosità e fluidità di movimento.
- \* Si evita il sistema di raffreddamento dell'olio.
- \* No *soft-starter*, correnti allo spunto azzerate.





# ASCENSORI PANORAMICI

L'ESSENZIALE È INVISIBILE AGLI OCCHI



L'ascensore panoramico è un impianto di sollevamento con caratteristiche particolari soprattutto se collocato all'esterno:

- \* le cabine presentano una o più pareti vetrate per permettere la vista al di fuori;
- \* spesso è collocata all'interno di un vano di vetro che protegge l'impianto e la cabina;

## WATERPROOF

se posizionato all'esterno deve essere a tenuta all'acqua (waterproof), resistente al gelo, alle intemperie; quando l'ambiente è ad alta salinità (per esempio vicino al mare) tutti i componenti dovranno essere idonei.

## VANO CORSA IN ACCIAIO E VETRO

Questi impianti ascensore sono spesso utilizzati in ristrutturazioni dove non è disponibile all'interno dell'edificio uno spazio idoneo alla collocazione del vano corsa dell'elevatore.

Il vano corsa è realizzato da una idonea struttura in acciaio che se necessario presenta controventature di irrigidimento. Per il rivestimento del vano ascensore si utilizza vetro antiscalfatura di spessore minimo 6mm con finiture a scelta (azzurato, riflettente, neutro, etc.)

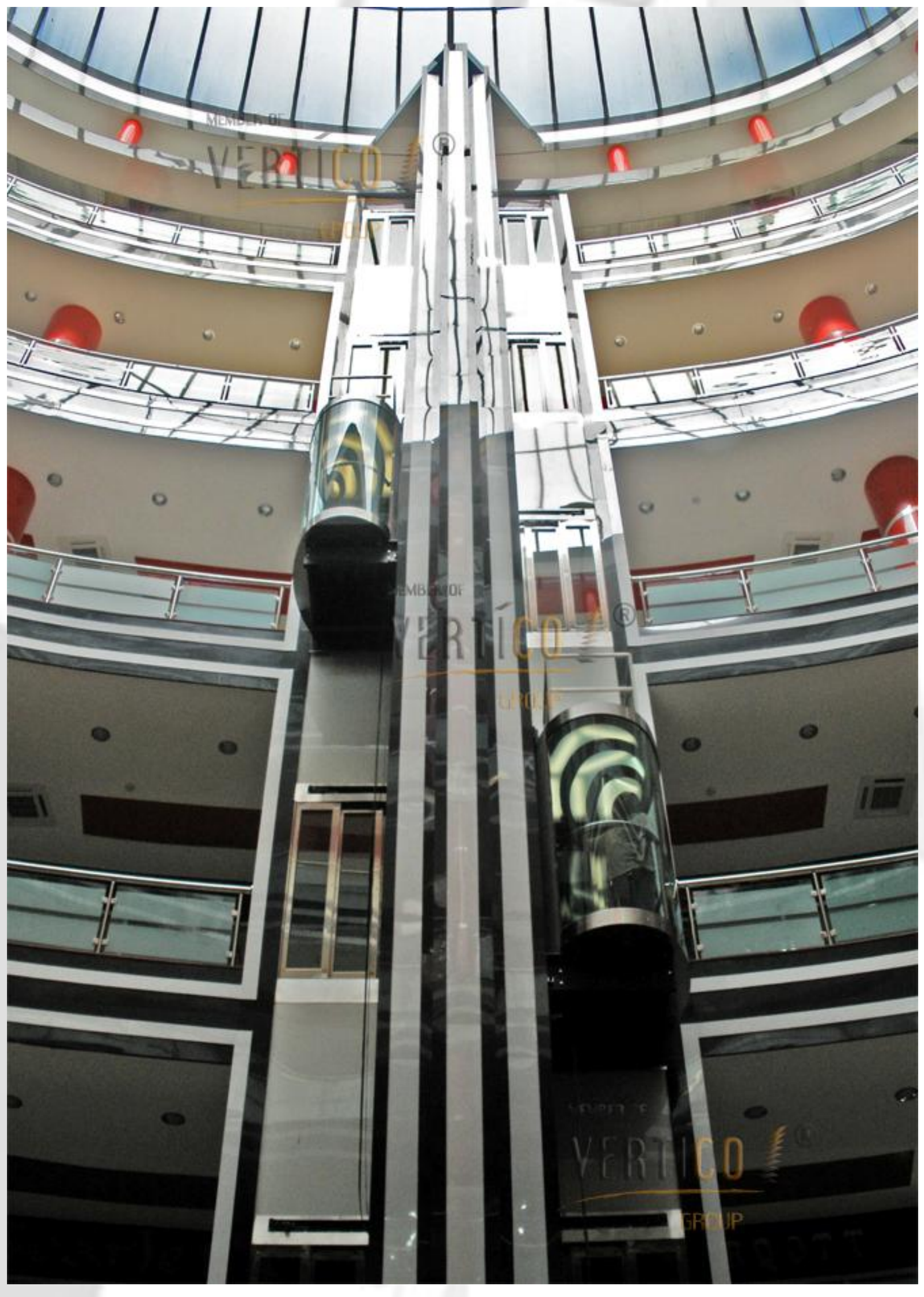
La tipologia meccanica può essere sia elettrico a funi che oleodinamico diretto o in taglia.

## CABINE PANORAMICHE

La cabina ascensore presenta solitamente un lato vetrato che ne rende più emozionante l'utilizzo potendo osservare l'esterno.

Per un edificio storico, o semplicemente per chi ama lo stile classico è possibile realizzare la cabina ascensore con boiserie in legno anche per gli impianti panoramici.





MEMBER OF  
VERTICO

MEMBER OF  
VERTICO

MEMBER OF  
VERTICO  
GROUP

## SENZA VANO CORSA

Possono essere collocati sia internamente che esternamente. Nel secondo caso sono impianti elevatori che utilizzano componenti meccaniche ed elettriche speciali adatte alla collocazione all'esterno e hanno una cabina ascensore a tenuta all'acqua.

Per garantire la massima sicurezza nel loro utilizzo, ove ci sia pericolo, si realizzano protezioni per evitare che ci si possa avvicinare alle parti mobili (solitamente è necessario al solo piano terra).

## DESIGN

In questo caso è la cabina a rappresentare l'ascensore stesso. Ha finiture curate anche nella parte esterna diventando un oggetto di design coerente con l'architettura dell'edificio.





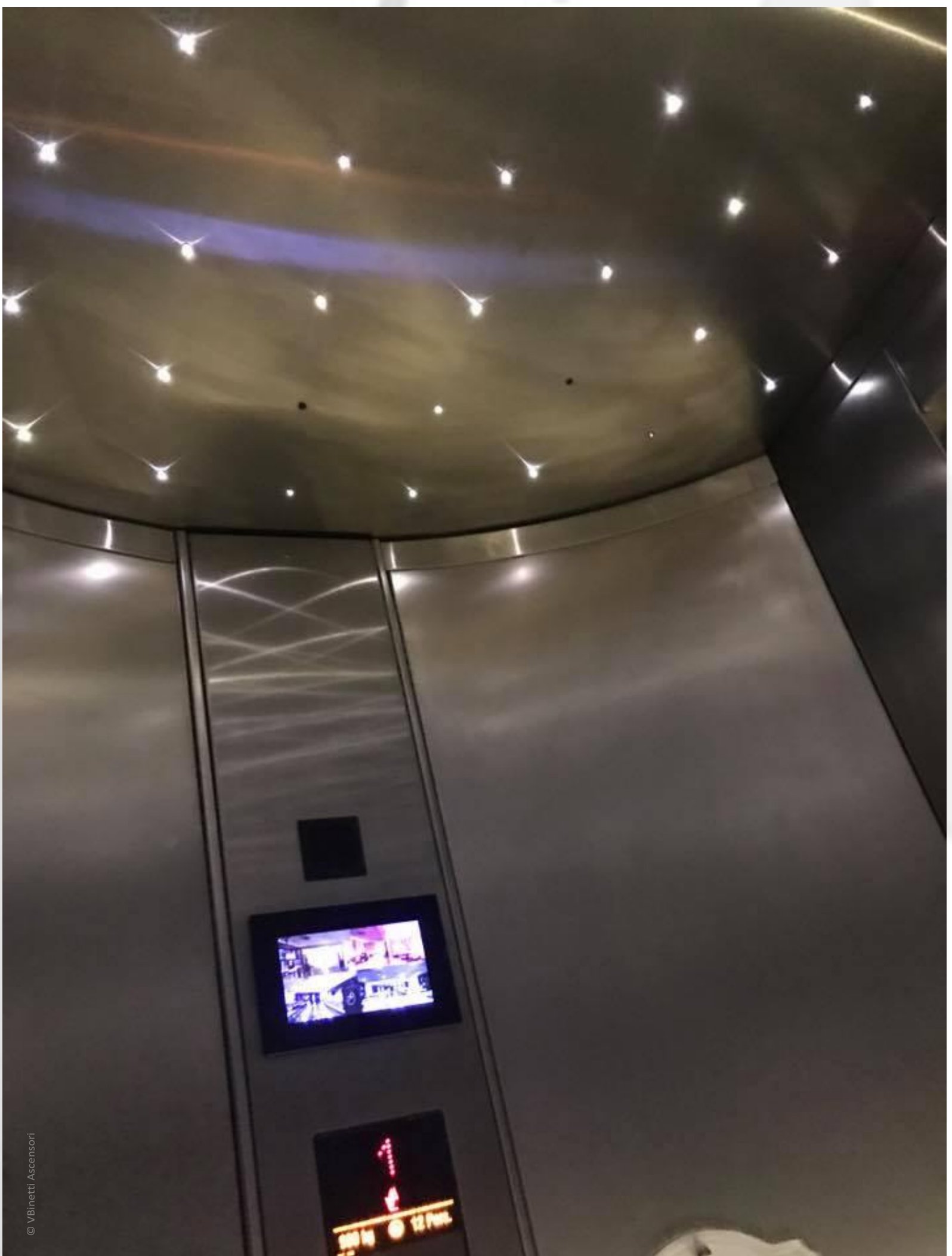
### Ascensore panoramico

La cabina panoramica è in lastra unica in vetro montata su un telaio in acciaio inox lucidato.

Tutti i particolari sono in acciaio Inox e vetro, comprese le protezioni a piano terra, coerenti con lo stile architettonico contemporaneo dell'edificio.

CABINA PANORAMICA RERMAN - RENAULT CREMONA - LUGLIO 2004





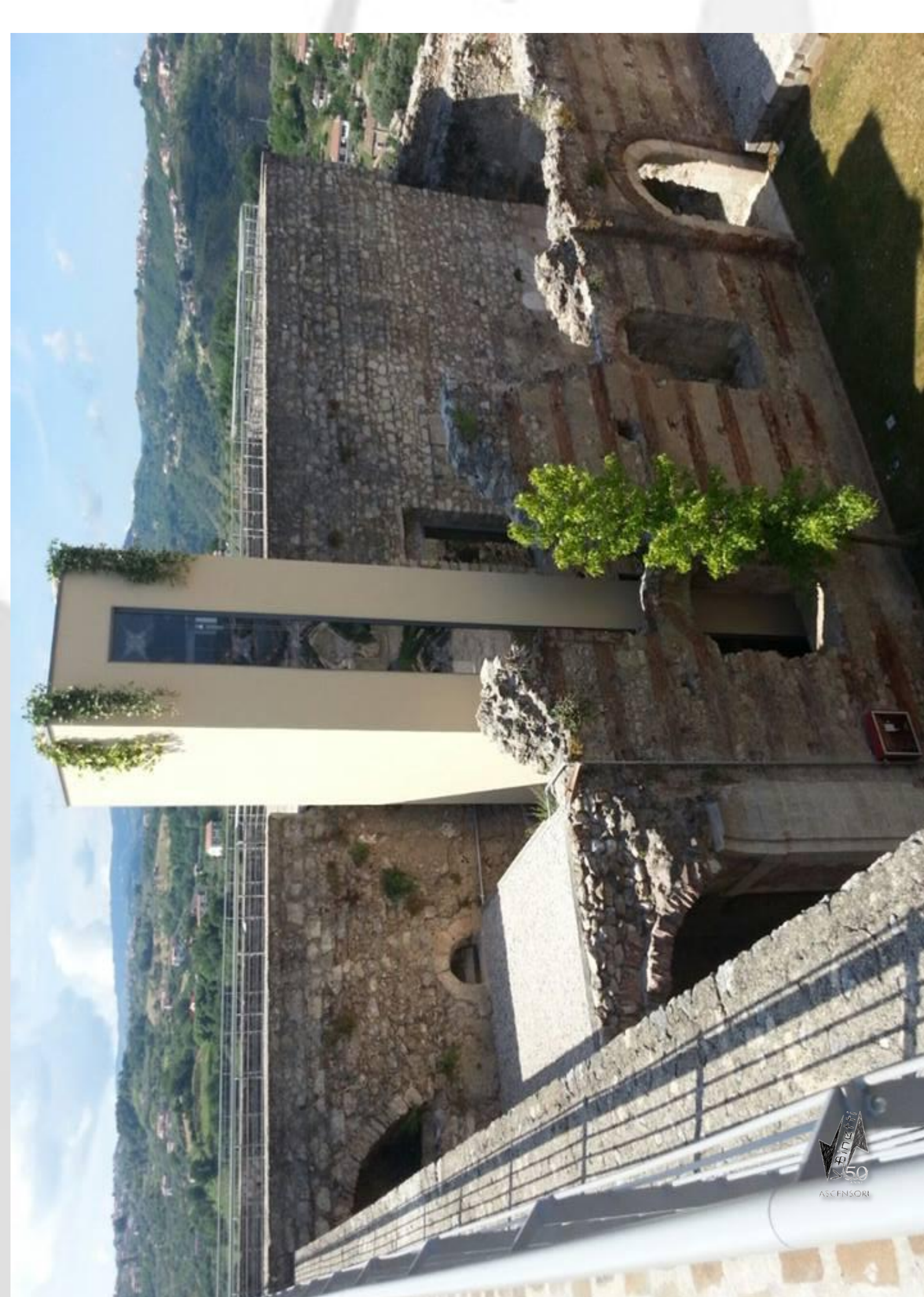
## RENDERE ACCESSIBILE

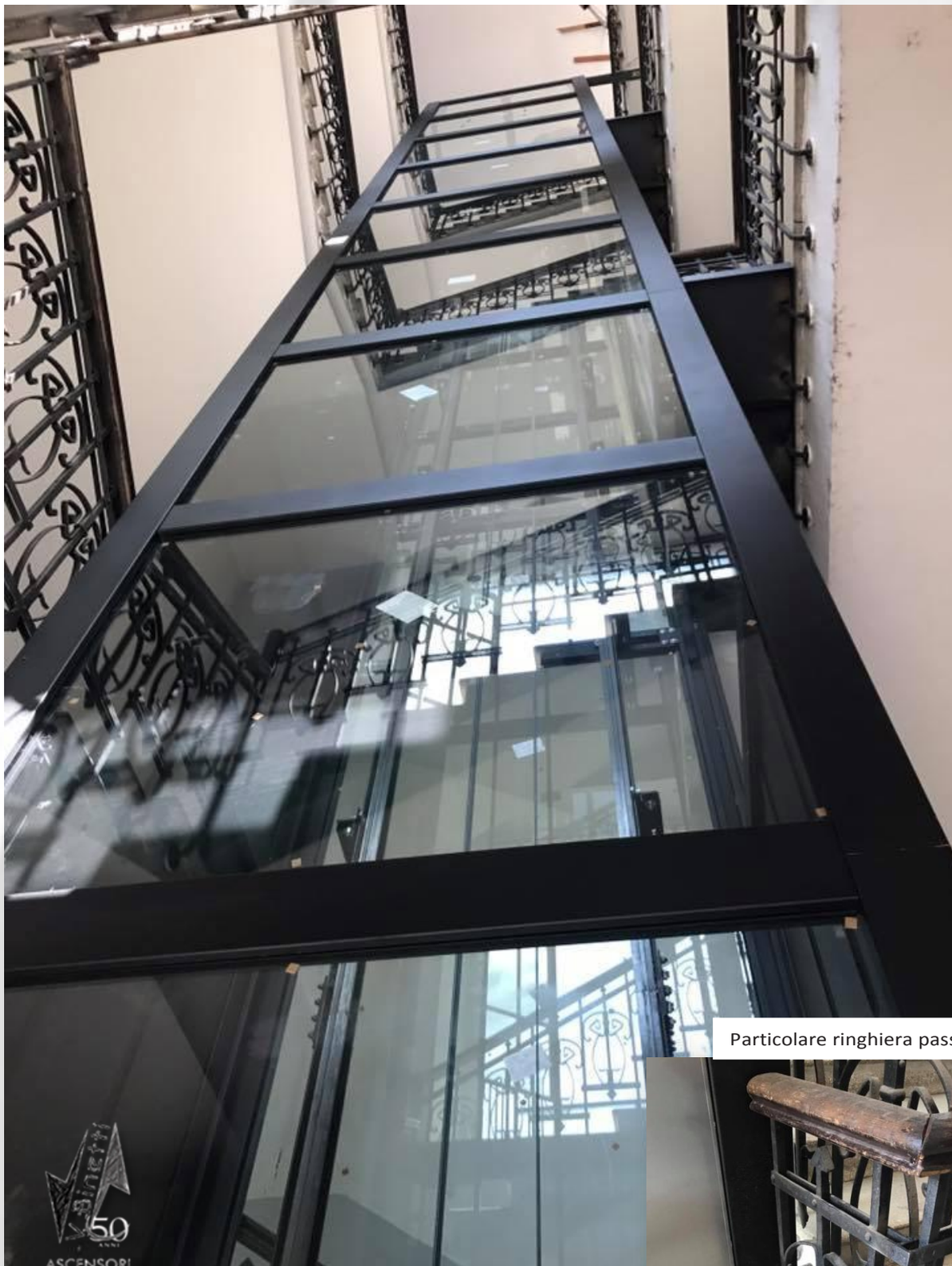
E' spesso possibile realizzare un ascensore in un edificio esistente realizzando un vano corsa in acciaio e vetro ex novo.

Il volume in vetro dell'ascensore può trovare collocazione ad esempio:

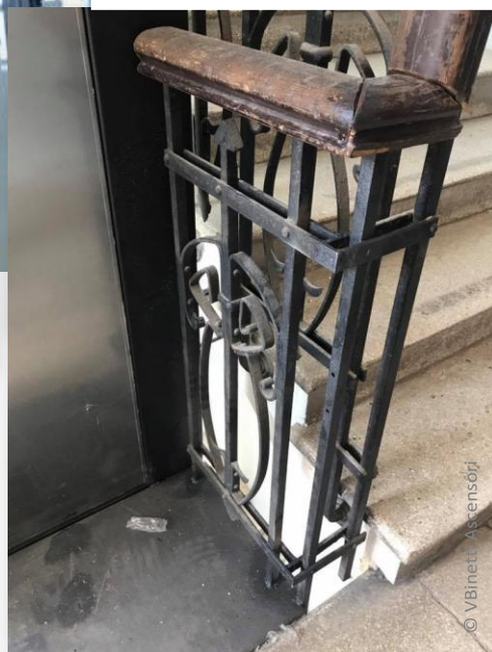
- \* su un lato esterno dell'edificio;
- \* in un cortile interno;
- \* nello stesso vano scala se presenta un vuoto centrale.







Particolare ringhiera passerelle



Ascensori panoramici inseriti in edifici storici.

A lato: Castello Svevo di Cosenza  
Sopra: palazzo della CGIL Cosenza





1. 2. Ascensore in vetro nel Municipio di Sassuolo.
3. Vano corsa circolare per concessionaria automobili.
4. Vano in vetro e struttura in acciaio Ex Mulino Comune di Rose.
5. Vano ascensore in lamiera d'acciaio verniciata a polvere, colori RAL.



Vano ascensore personalizzato realizzato in una abitazione privata. La cabina ascensore presenta un lato in vetro in corrispondenza del taglio vetrato nel vano. La parete delle porte è rivestita in vetro retro laccato, lo stesso materiale delle porte di piano.

*Customized elevator shaft made in a private house. The elevator cabin has a glass side corresponding to the glass part on the shaft. The wall of the ports is coated lacquered glass, the same material of the floor doors.*



Ascensore panoramico in vano esterno in vetro e acciaio.

La cabina panoramica presenta tre lati vetrati. Le porte sono in acciaio inox e vetro.

Sono presenti crocere di irrigidimento coordinate con lo stile liberty dell'edificio.



Panoramico  
inserito in vano  
scala.



MEMBER OF

VERTIGO



MEMBER OF

VERTIGO

GROUP

VERTIGO

GROUP



Panoramico inserito negozio a due piani  
Benetton Cosenza

# ASCENSORE DOMESTICO

piattaforma elevatrice **BINETTIHOUSE**

non è sempre domestica

In risposta alle crescenti esigenze e necessità domestiche è stato creato un prodotto specifico: l'elevatore BINETTIHouse, progettato per rendere l'abitare sempre ai massimi livelli di comfort. Qualche scalino all'ingresso, una scala non troppo facile, un garage di difficile accesso, possono essere reali barriere architettoniche che è possibile oltrepassare con un impianto flessibile che si inserisce con facilità in spazi ridotti.

## ASCENSORE PER LA CASA (E NON SOLO)

Gli elevatori o piattaforme elevatrici BINETTIHouse sono adattabili in molte situazioni, sono facilmente installabili in situazioni residenziale dove non esistono gli spazi necessari per un tradizionale ascensore e si distinguono per un ridotto costo di acquisto e manutenzione, nonché per consumi molto bassi. Queste caratteristiche peculiari fanno sì che BINETTIHouse sia scelto spesso anche in contesti non domestici.

## PERSONALIZZAZIONE DI DESIGN

Punto di forza degli elevatori BINETTIHouse è la possibilità della loro totale personalizzazione; al pari di un qualsiasi elemento di arredo, è possibile richiedere dimensioni e finiture di propria scelta e gusto ed inserire una molteplicità di accessori aggiuntivi quali specchi, corrimani ed altro ancora. L'attenzione applicata alle finiture della cabina e l'impiego delle migliori tecnologie nella realizzazione, trovano riscontro nei risultati raggiunti di un notevole risultato estetico e di un elevato comfort di marcia.

## INGOMBRO DI SPAZIO È IL MINIMO POSSIBILE

la fossa è di 15/20 cm, la testata di cm. 260. La velocità è pari a 0,15 metri al secondo e la manovra è del tipo "a uomo presente" sia dal piano che dalla cabina. Oppure è possibile fornire l'impianto con manovra automatica, installando porte in cabina.

I pulsanti sono progettati con indicatori Braille.

**L'allacciamento alla rete elettrica avviene tramite una semplice presa di corrente a 220 V monofase, alla potenza di soli 1,5 kW.**









Impianto personalizzato con vano corsa in vetro e cabina panoramica.

Anche il pavimento di cabina è una lastra di vetro.

La pulsantiera è un totem realizzata a disegno.

Di notevole effetto il contrasto antico / moderno che il progettista architettonico ha saputo creare in questa realizzazione.





# MONTACARICHI

elevatore industriale  
*industrial elevator*

Il montacarichi è progettato e costruito in funzione delle necessità di utilizzo del cliente.

Viene utilizzato in magazzini, industrie, supermercati e grande distribuzione, attività commerciali in genere, cioè ovunque si renda necessario movimentare pellets o merce.

La cabina è costruita in lamiera d'acciaio inox o priverestito. L'illuminazione è a basso consumo con faretti incassati a soffitto.

Nel caso di particolari esigenze di resistenza chimica (per esempio nei salumifici) l'intera cabina è realizzata in acciaio inox (anche il pavimento).

Come previsto dalle norme vigenti, i montacarichi elefer sono soggetti a controlli periodici oltre alla ordinaria manutenzione.



# MONTAVIVANDE

micromontacarichi  
*microelevator*

È una versatile gamma di piccoli montacarichi per sole merci con portate da 12 a 300 Kg, sempre con struttura portante. Di facile installazione, anche per piccoli spazi, si adatta a diversi ambienti; è ideale per hotel, ristoranti, bar, uffici, case di riposo, farmacie, punti di ristoro, etc. Di ingombri ridottissimi è possibile installarlo anche sotto il bancone del bar, su imbarcazioni quali navi o yacht.

E' costruito nel rispetto delle normative vigenti:

- \* Direttiva Macchine 98/37/CE
- \* Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 89/336/CE.



[www.BINETTIASCENSORI.it](http://www.BINETTIASCENSORI.it)





## V. BINETTI MONTAUTO

ascensore per automobili  
*car elevator*

Sono realizzati con portata su richiesta del Cliente e anche le dimensioni della cabina possono essere su misura. La struttura portante in acciaio è infatti dimensionata in funzione del carico da trasportare.

La cabina completa di pannelli in lamiera nervata elettrosaldata e imbullonata, è disponibile di qualsiasi colore. Il pavimento è in lamiera striata o personalizzata.

Le porte di cabina sono sempre automatiche.

# MONTALETTIGHE

ascensore medicale  
*medical lift*

Il montalettighe deve coniugare caratteristiche di comfort con una eccezionale robustezza.

Sono prodotti specifici per ospedali e luoghi di cura nei quali vi sono requisiti particolari da rispettare:

- \* silenziosità e comodità d'uso;
- \* ampia apertura delle porte per agevole passaggio;
- \* livellamento ai piani perfetto;
- \* resistenza chimica, facile pulizia e sterilizzazione;
- \* massima affidabilità dell'impianto.



# POLTRONCINA SERVOSCALA

intervenire in modo poco invasivo  
*design accessibile*

Una soluzione pratica ed elegante per superare i dislivelli e le barriere architettoniche degli ambienti di vita quotidiana.

## DESIGN FUNZIONALE

L'elegante poltroncina è studiata per essere comoda, molto silenziosa ed occupare poco spazio. Ha un design salvaspazio, aperta occupa solamente 65cm.

La poltroncina è in grado di ruotare di 180°, in questo modo si facilita la salita e si evita la rotazione nel corpo nella fase del movimento.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- \* Ingombro massimo 65cm.
- \* Portata 127kg.
- \* Ridotti consumi energetici (700 W).
- \* Alimentazione a batteria in caso di Black-out.
- \* Alimentazione 230V monofase.
- \* Silenziosità di marcia.
- \* Rotazione 180°.

## APPLICAZIONI

E' facilmente installabile in ogni abitazione. Si tratta di un sistema flessibile, con ingombri contenuti e di rapida installazione. I consumi sono compatibili coi normali contratti di fornitura di energia elettrica.

Spesso occorre una sola giornata.





# MONTASCALA A PEDANA

affidabilità al servizio della mobilità  
*form follows function*

La soluzione ottimale per il trasporto di persone con ridotte capacità motoria con deambulazione assistita da sedia a rotelle

## DESIGN E ROBUSTEZZA

Linee minimali ma eleganti ideate per la funzionalità. Il servoscala a pedana è progettato per garantire confort di marcia, affidabilità e robustezza e al contempo un'immagine discreta, connubio tra design ed ergonomia. La possibilità di consentire rotazioni a 180°, pur mantenendo ingombri contenuti nell'ordine di 75 cm a pedana aperta, permettono al servoscala un ottimo adattamento alla maggioranza dei vani scala e pianerottoli, anche in situazioni di spazi ridotti.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- \* Ingombro a pedana aperta a partire da 75cm.
- \* Ingombro a pedana chiusa da 30 a 40cm.
- \* Portata minima garantita 225 kg (pendenza < 40°)
- \* Ridotti consumi ( da 750 W a 1100 W )
- \* Alimentazione 230 V
- \* Silenziosità e confort di marcia
- \* Sistemi soft start e soft stop
- \* rotazione anche a 180°

## APPLICAZIONI

Il servoscala a pedana si presta ad essere installato sia internamente che esternamente agli edifici, sia per tratti di scala rettilinei che curvilinei.

Trova applicazione nelle abitazioni private, nei luoghi di lavoro e ricreativi e negli edifici pubblici come valido strumento per il superamento delle barriere.

Consumi ed assorbimenti contenuti lo equiparano ad un comune elettrodomestico.

Di facile e veloce installazione ( solitamente serve un giorno di lavoro ), non necessita di opere edili.









# V.BINETTI ASSISTENZA

prevenire i problemi coi sistemi di autodiagnostica  
*intervenire ancora prima che si verifichino guasti*

V.BINETTI è presente da oltre 50 anni nelle provincie di Cosenza, Catanzaro, Vibo Valentia e Crotone. Con esperienza e credibilità si occupa di realizzazione e manutenzione di impianti elevatori. Da oltre 50 anni, il servizio assistenza V.BINETTI offre soluzioni specifiche per il risparmio energetico e la modernizzazione degli ascensori esistenti oltre che occuparsi delle manutenzioni.

## RISORSE UMANE ESPERTE

V.BINETTI è composta da un team di tecnici esperti e qualificati che regolarmente provvedono a monitorare il Vostro ascensore, al fine di garantire affidabilità nel funzionamento e massima sicurezza agli utenti.

L'esperienza maturata negli anni e la conoscenza approfondita dei nostri impianti ci permette di assicurarvi interventi tempestivi, anche grazie alla disponibilità costante presso i nostri magazzini di componenti di ricambio.

## FORMAZIONE DEGLI OPERATORI

La preparazione del nostro personale è per noi una priorità. Qualità, per noi, significa essere puntuali e precisi negli interventi. Il personale segue perciò aggiornamenti costanti per dimostrarsi sempre competente.

## MODERNIZZAZIONE ASCENSORI

Tra gli interventi effettuati da V.BINETTI vi è il servizio di modernizzazione ascensori: un team di tecnici specializzati, infatti, sa valutare lo stato del vostro ascensore ed apportare le modifiche necessarie per fare in modo che il vostro impianto di elevazione:

- \* sia sempre conforme alle norme di sicurezza,
- \* sia più affidabile,
- \* consumi meno in termini di energia e costi.

## OBIETTIVI

Sicurezza, comfort e risparmio energetico sono il criterio base per l'impostazione del nostro lavoro. Obiettivi

fondamentali sono garantire presenza, vicinanza e assistenza costante anche dopo l'installazione dell'impianto al fine di prevenire i guasti o risolverli col minore disagio.

## PIANO BASIC

Rapidità, precisione, prezzi concorrenziali negli interventi sono lo standard grazie a:

- \* personale V.BINETTI formato e qualificato;
- \* ufficio tecnico interno esperto;
- \* magazzino con pezzi di ricambio in sede;
- \* officina interna per produzione e riparazione;
- \* servizio assistenza 24 / 24 ore.

Il piano basic comprende tutti gli interventi di manutenzione necessari per legge per garantire la sicurezza e l'assistenza per il corretto funzionamento dell'ascensore, oltre che le chiamate per giustificato motivo.

## PIANO INTEGRALE

Con questo piano al cliente oltre alle già operazioni del piano Base, avrà maggiore tranquillità dal momento che anche i componenti che man mano devono essere sostituiti per usura eccessiva sono compresi in un unico canone annuo.

## REPERIBILITA' 24 ORE SU 24

Sistema bidirezionale: attivo h24, 7 giorni su 7, 365 giorni all'anno. Per liberare nel minor tempo possibile le persone bloccate in cabina, nel caso di improvvise interruzioni. Grazie al numero dedicato è sempre disponibile un operatore esperto e che conosce l'impianto, così da rassicurare il cliente rimasto bloccato.

## DISINFESTAZIONE ECOLOGICA

Del fondo vano di corsa ascensore, (a cui è consentito l'accesso solo al personale abilitato al servizio di manutenzione), con detergente biodegradabile per la sanificazione ambientale approvato dall'U.S.L., ad azione fungicida e battericida ad ampio spettro.

# Servizi di manutenzione per ascensori, scale e tappeti mobili, di qualsiasi marca e modello

Siamo specializzati nella manutenzione di sistemi di trasporto passeggeri sia in ambito pubblico che privato. Ogni giorno migliaia di persone utilizzano i nostri impianti attraversando, stazioni ferroviarie, uffici e scuole, visitando complessi commerciali, poli fieristici o semplici condomini privati. Garantiamo la sicurezza e la mobilità dei nostri passeggeri, offrendo un servizio di assistenza e supporto tecnico attivo, 24h/24h - 365 giorni all'anno.

I nostri tecnici dispongono di sofisticati strumenti di diagnosi e manuali tecnici per la manutenzione di un'ampia gamma di sistemi e componenti di diverse marche. Tali strumenti permettono analisi rapide e diagnosi dettagliate, che si traducono in riparazioni tempestive, messe a punto precise e tempi di fermo impianto ridotti al minimo.

## Soluzioni personalizzate

I nostri pacchetti di assistenza a 360° assicurano operatività, efficienza e sicurezza di tutti gli impianti. Proponiamo diverse tipologie di contatto standardizzate, personalizzabili ad hoc per ogni esigenza.

- Costi certi
- Trasparenza contrattuale
- Conoscenza ed esperienza
- Centro di assistenza operativo 24h
- Supporto tecnico costante
- Sicura reperibilità delle parti di ricambio originali o compatibili per impianti di qualsiasi marca e modello.



## PERCHE SCEGLIERE LA NOSTRA ASSISTENZA?

### IMPIANTI AFFIDABILI

Gli ascensori, le piattaforme e le poltroncine che sottoponiamo a manutenzione sono disponibili in media oltre il 97% del tempo.

ASSISTENZA ESPERTA FORNITA DA TECNICI QUALIFICATI.



### SERVIZIO RAPIDO

Le nostre squadre di assistenza sono in servizio giorno e notte, e risolvono gran parte dei problemi entro una giornata.

### VI TENIAMO INFORMATI

Vi teniamo informati sullo stato degli impianti, sui programmi di manutenzione e sui lavori in sito.

IMMEDIATA RISPOSTA AD OGNI VOSTRA RICHIESTA AI VOSTRI DATI DI MANUTENZIONE.



### COME VI ASSISTIAMO

UN PIANO DI MANUTENZIONE PERSONALIZZATO PER IL VOSTRO SITO E IMPIANTO.



MANUTENZIONE PREVENTIVA PER MANTENERE AL MASSIMO L'EFFICIENZA DEI VOSTRI IMPIANTI.

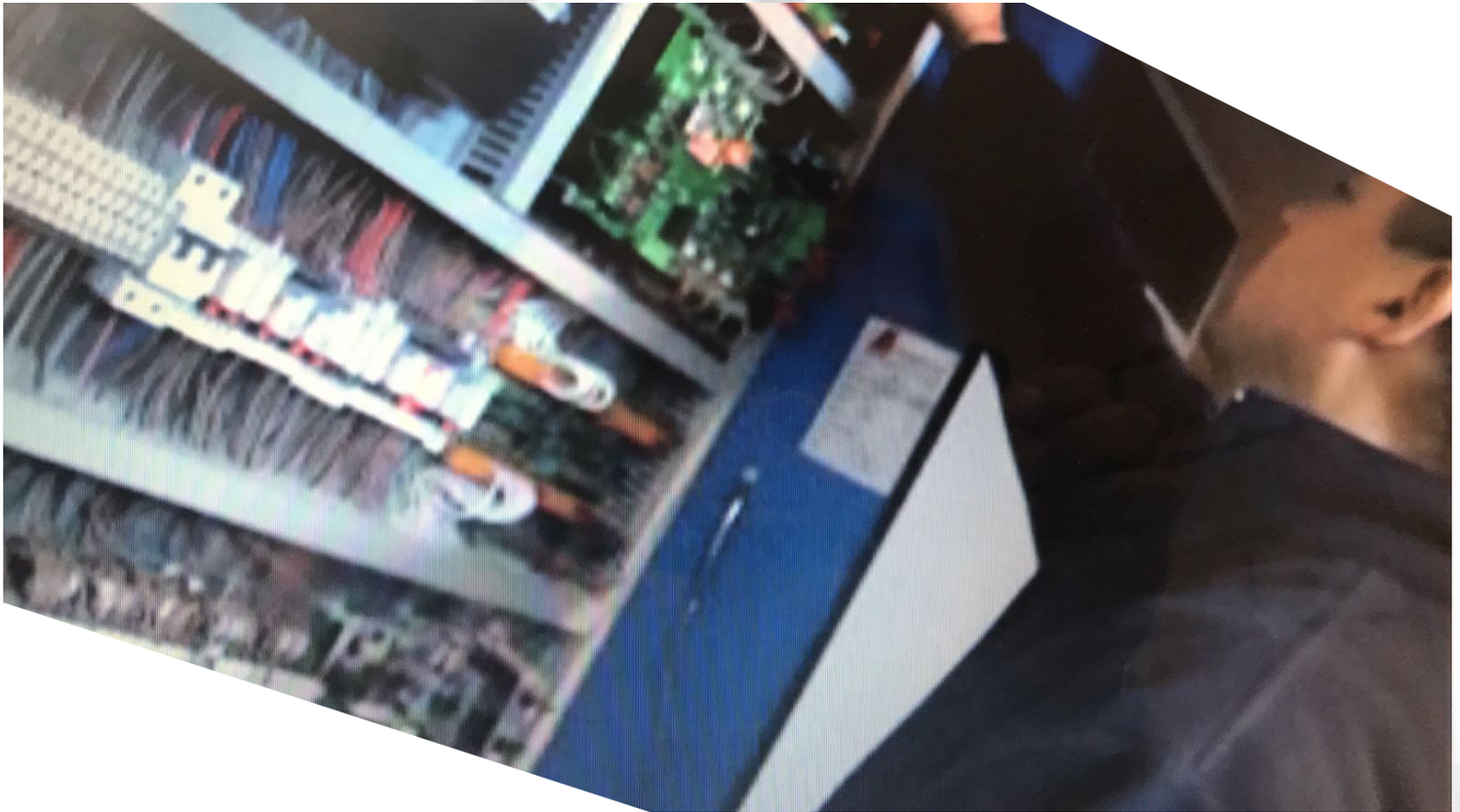


SERVIZIO PROFESSIONALE OGNI VOLTA CHE NE AVETE BISOGNO.



VERIFICHE DELLE CONDIZIONI DEGLI IMPIANTI CHE VI AIUTANO A FARE PIANI PER IL FUTURO.





## MODERNIZZARE È CONVENIENTE

V.BINETTI dispone di un reparto (officina di lavorazione meccanica) di produzione oltre che di magazzino con pezzi di ricambio. Questo fa sì che è in grado di offrire soluzioni anche su misura in tempi rapidi alle richieste di modernizzazione di impianti elevatori, montacarichi o ascensori.

### RIFACIMENTI E RISTRUTTURAZIONI D'IMPIANTI

Rientrano nell'ambito della modernizzazioni le operazioni talvolta chiamate di rifacimento.

Per rifacimento dell'ascensore si intende la sostituzione di tutte o quasi le componenti dell'impianto in particolare modo le porte di piano e la cabina, oltre al motore, sia esso oleodinamico che elettrico.

### MODERNIZZARE: DESIGN E FUNZIONALITÀ

La modernizzazione dell'ascensore può riguardare il rifacimento di parti relative all'azionamento dell'impianto, delle porte di piano, di componenti di sicurezza ed elettrici:

- \* migliora la sicurezza e il comfort di marcia, con l'installazione di dispositivi di livellamento al piano;
- \* riduce le prestazioni energetiche, in armonia con la sensibilità ecologica degli utenti;
- \* fa risparmiare sui costi di esercizio e manutenzione dell'ascensore.

L'ammodernamento dell'elevatore può avvenire anche in più fasi, riducendo così i disagi per gli utenti e frazionando la spesa per il rinnovo degli ascensori. Esempi di Modernizzazioni Ascensori

PRIMA



DOPO



Ammodernamento parziale in condominio, cabina su misura a causa.



Rivestimento totale della sola cabina e portali con sostituzione di accessori

# SOCIALE E SPORT

V. Binetti Ascensori crede fermamente nel valore educativo dello sport soprattutto giovanile, ci prefiggiamo l'obiettivo di coltivare e trasmettere l'insegnamento dello sport, soprattutto nelle realtà locali e giovanili attraverso la sponsorizzazione della scuola di SCI, CALCIO, SQUASH, NUOTO E IMMERSIONI.

La V. Binetti Ascensori fa gioco di squadra come loro. E questi ragazzi meritano tutto il nostro e vostro supporto.

Sponsor Plus Cosenza Calcio



SCI Club Settecolli

ASD Squash Scorpion



ASD Scorpion Nuoto

ASD Cirella Diving



V.BINETTI ASCENSORI srl

via BARI 61/C,  
87036 RENDE, (CS),  
Italy

tel: +39 0984 454603  
fax: +39 0984 821019



**Vittorio Binetti** ha creato con devozione e professionalità la V. Binetti Ascensori, realizzando con successo il suo progetto imprenditoriale garantendo ai clienti qualità e competenze.

**Un imprinting che ci permetterà di offrirvi uno standard diverso dagli altri.**

Questo book ha scopo di esempio, esclusivamente illustrativo.

V.BINETTI si riserva il diritto di modificare in qualunque momento le caratteristiche di prodotti e componenti.