

VALFER

Incastellature e porte per ascensori

INCASTELLATURE PER ASCENSORI



Siamo un'azienda specializzata nella produzione di incastellature metalliche e porte semiautomatiche per ascensori, capace di soddisfare ogni vostra esigenza.



Incastellature



Porte



Progettazione



CHI SIAMO

La **VALFER** nasce nel 1992 come VALFER di Vallefucio Antonio. La sua è una storia d'impegno e continuità familiare, declinata sempre nel segno dell'accuratezza e della qualità.

Nata come realtà produttiva specializzata nel settore della carpenteria leggera, nel 2000 ha esteso il suo campo d'interesse, e di eccellenza, anche alla produzione di incastellature metalliche e porte semiautomatiche per ascensori. Oggi, grazie al lavoro svolto e agli investimenti operati negli anni, è un'azienda leader regionale e nazionale nel settore della mobilità verticale.

L'esperienza maturata, le competenze acquisite e la strumentazione tecnica d'avanguardia che utilizza, le consentono di proporre alla sua clientela **lavorazioni solide, curate in ogni dettaglio e pienamente rispondenti alle varie esigenze tecniche e strutturali.**

Il suo qualificato staff è a completa disposizione in tutte le fasi operative: dal preventivo all'installazione.

ESPERIENZA



QUALITÀ



TRASPARENZA



ADATTABILITA'



**QUALITÀ
CERTIFICATA**



Certificate of Competency of the F. 101. Italian Mark Control
n°2942-CPR-0049
Structural components for steel structures up to 110k2 according to EN 1090-2



ISO 9001:2015



Certificate of Competency of the F. 101. Italian Mark Control
PDC-23-0267-C197-0024
n°2942-CPR-0049
UNI EN ISO 3834-2:2021 UNI EN ISO 3834-5:2021

INCASTELLATURE

La Valfer srl si occupa della realizzazione di incastellature metalliche per impianti elevatori: strutture autoportanti di pratico montaggio, adatte a sostenere sia piattaforme elevatrici che ascensori.

Le incastellature VALFER si caratterizzano per robustezza e versatilità e sono installabili sia all'interno del vano scala che all'esterno di un edificio, coniugando design, resistenza ed impermeabilità. Prevedono un impatto minimo e ogni dettaglio può essere personalizzato per venire incontro a necessità di design e convenienza. Inoltre le nostre strutture sono sempre perfettamente conformi alle normative europee e pertanto rispettano tutti i parametri di sicurezza.



SCOPRI I NOSTRI MODELLI

- CHIARA
- STANDARD
- VETRI ESTERNI
- BORCHIE

PER ESTERNO

Le incastellature VALFER sono studiate apposta per essere installate all'esterno di un edificio.

L'utilizzo di lamiere zincate evita la formazione di ruggine, e la verniciatura in smalto acrilico bicomponente ad acqua permette l'esposizione a qualsiasi condizione ambientale.

Il nostro sistema gocciolatoio, applicabile al MODELLO CHIARA e al MODELLO STANDARD, permette lo scolo dell'acqua meteorica evitando infiltrazioni nel vano corsa con conseguenti danni all'impianto elevatore.

PER INTERNO

Tutte le incastellature Valfer si caratterizzano per la loro elevata adattabilità a qualsiasi configurazione di un edificio.

I nostri profili possono essere realizzati su misura per ogni vano scala ed essere personalizzati per ogni esigenza.

In particolare, con dei profili speciali, il MODELLO CHIARA e il MODELLO STANDARD possono essere installati anche in vani scala di ridotte dimensioni o di forme particolari.



I MODELLI

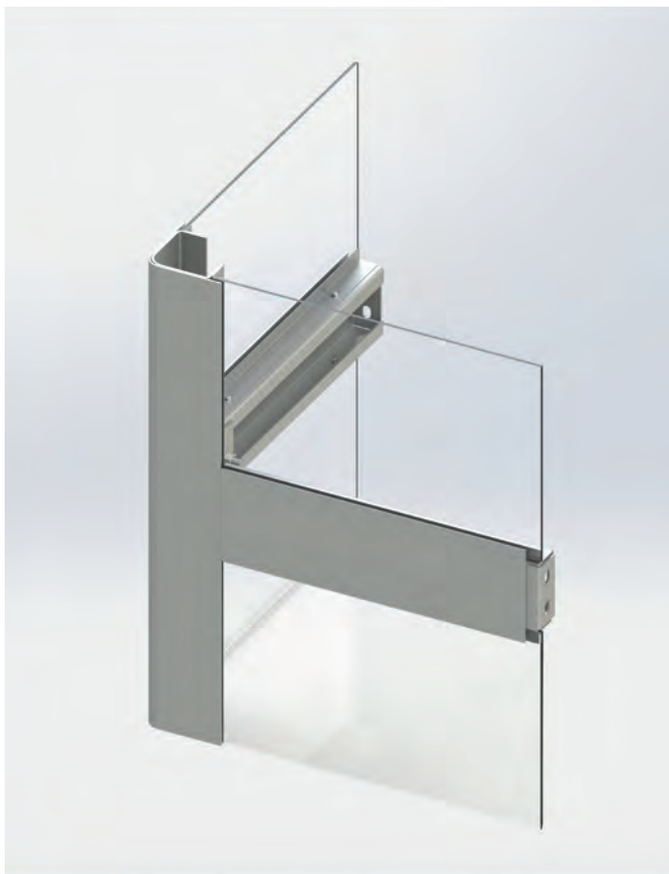
CHIARA

PROFILO TONDO

Il MODELLO CHIARA è l'ultimo nato in casa Valfer ed unisce in sé le caratteristiche dei profili standard con l'innovazione e la gentilezza delle linee tonde ed è adatto sia a installazioni interne che esterne.

Per le soluzioni esterne è applicabile il nostro **sistema gocciolatoio** che permette lo scolo dell'acqua meteorica evitando infiltrazioni nel vano corsa.

Per le soluzioni interne, grazie a **profili speciali** progettati su misura è collocabile anche all'interno di vani scala di ridotte dimensioni e con l'utilizzo di **profili rinforzati** può supportare elevatori di portata superiore ai 630 kg.



CHIARA NODO INTERNO



CHIARA NODO ESTERNO





I MODELLI

STANDARD

PROFILO ANGOLARE

Incastellatura metallica dai montanti angolari, adatta a qualsiasi impianto elevatore e collocabile sia all'esterno che all'interno di un edificio. Adatta sia per impianti ascensori che per piattaforme elevatrici con pareti lisce e continue e tamponamento a filo interno. Per le **soluzioni esterne** è applicabile il nostro **sistema gocciolatoio** che permette lo scolo dell'acqua meteorica evitando infiltrazioni nel vano corsa.

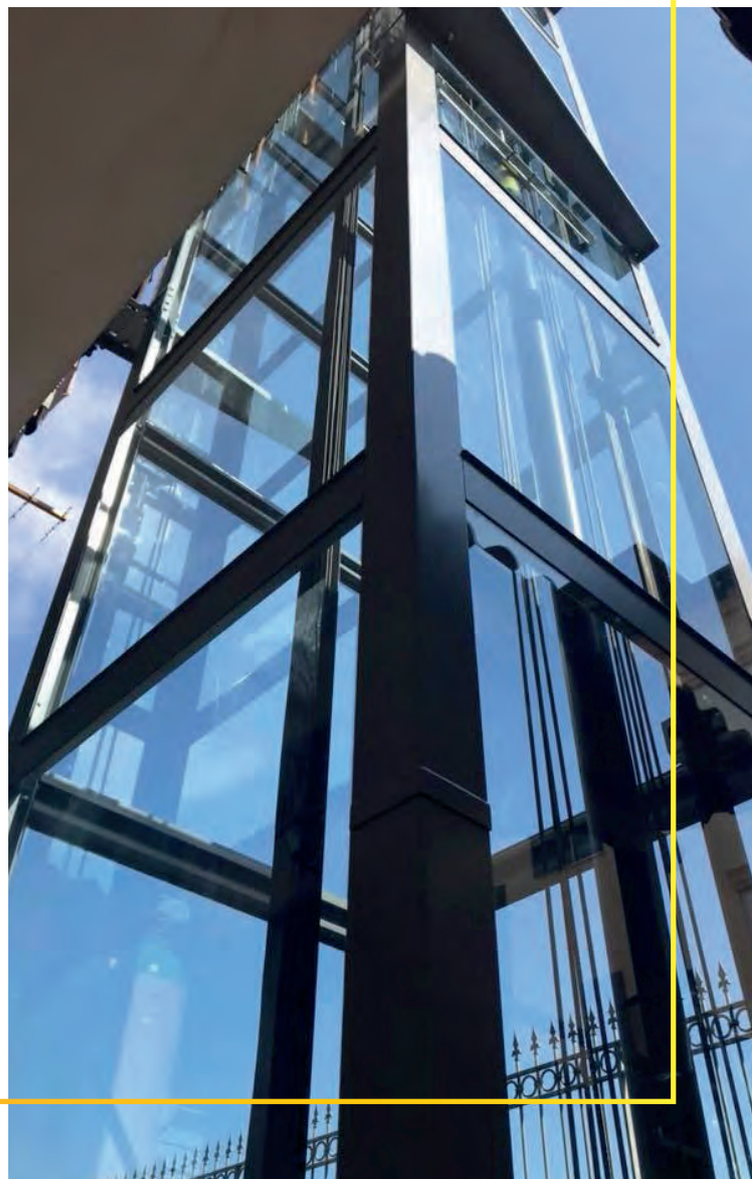
Per le **soluzioni interne**, grazie a profili speciali progettati su misura è collocabile all'interno di vani scala di ridotte dimensioni e forme irregolari e con l'utilizzo di profili rinforzati può supportare impianti elevatori di portata superiore ai 630 kg.



STANDARD NODO INTERNO



STANDARD NODO ESTERNO





I MODELLI

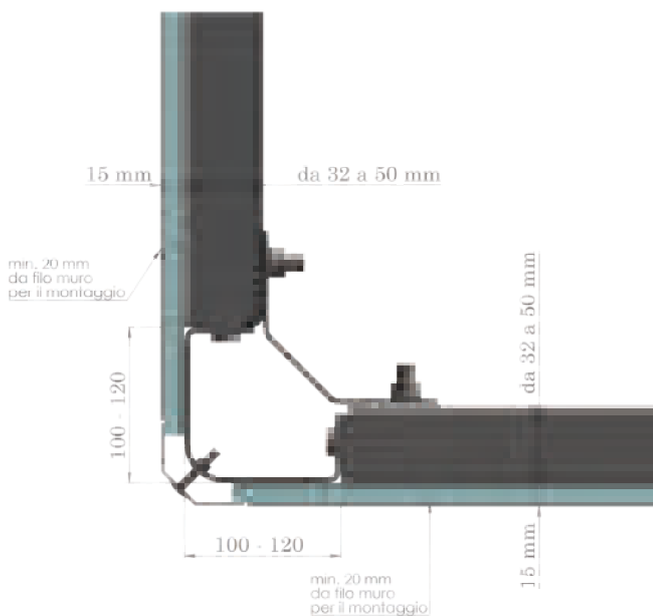
CON VETRI ESTERNI

L'incastellatura con **VETRI ESTERNI** è ideale in contesti signorili e palazzi storici, coniugando il design alla stabilità. È realizzata sul modello CHIARA con profili fermavetro orizzontali e verticali esterni ed è adatta sia per impianti ascensori che per piattaforme elevatrici senza pareti lisce.

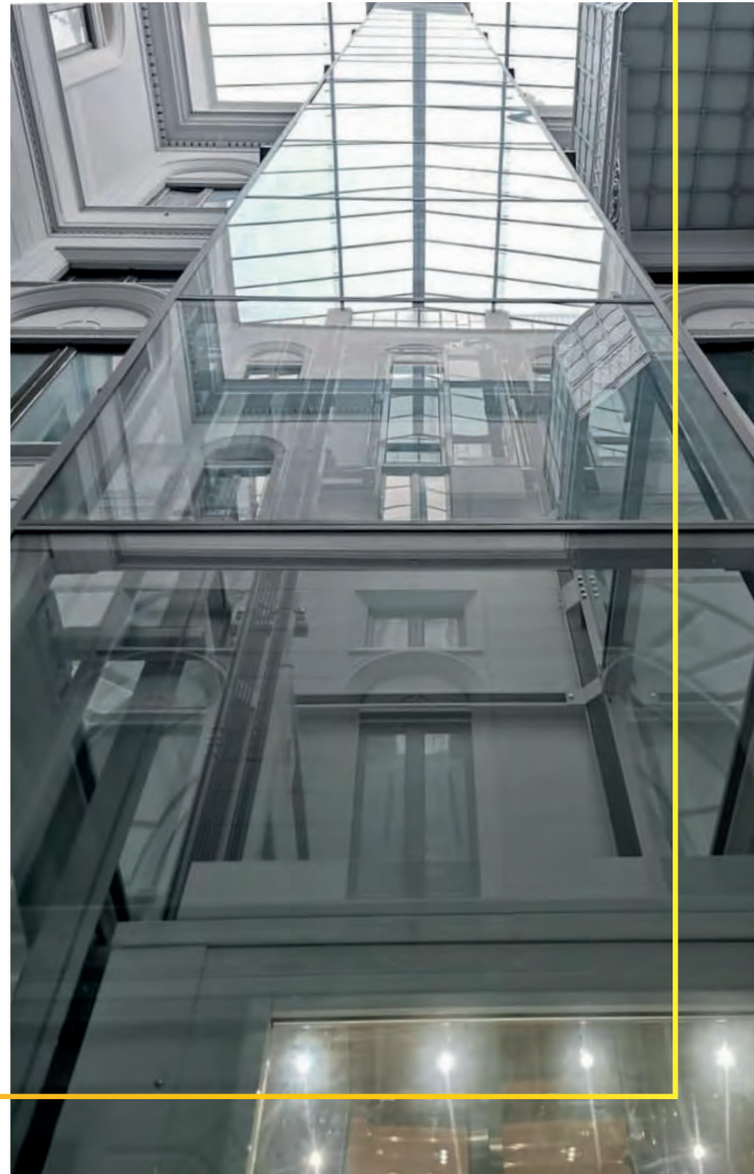
È installabile sia esternamente che internamente ad un edificio e il rivestimento in vetro trasparente o fumé dona eleganza e continuità strutturale.



NODO VETRI ESTERNI



DETTAGLIO VETRI ESTERNI





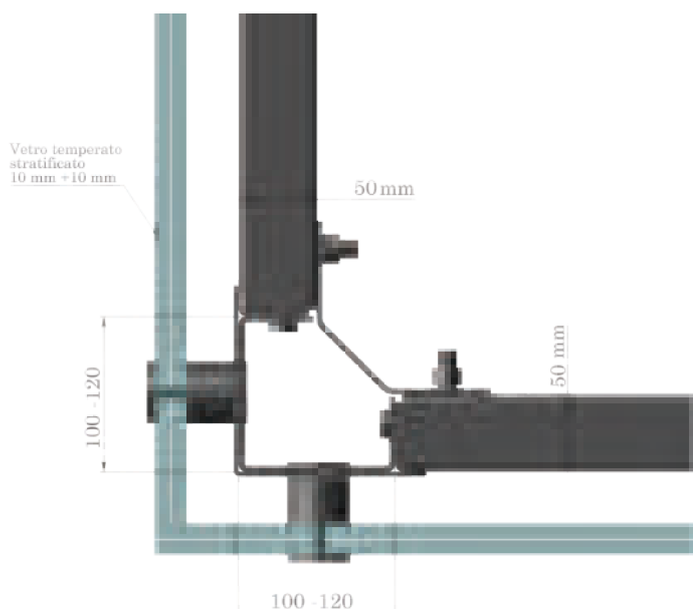
I MODELLI

CON VETRI BORCHIATI

Incastellatura presso-piegata con profili angolari standard e vetri borchianti, adatta sia per installazioni interne che esterne, con tamponamento in vetro stratificato e temprato e borchie in acciaio inox.

Con l'utilizzo di **profili rinforzati** è adatta a supportare anche impianti elevatori superiori ai 630 kg.

NODO VETRI BORCHIATI



DETTAGLIO VETRI BORCHIATI





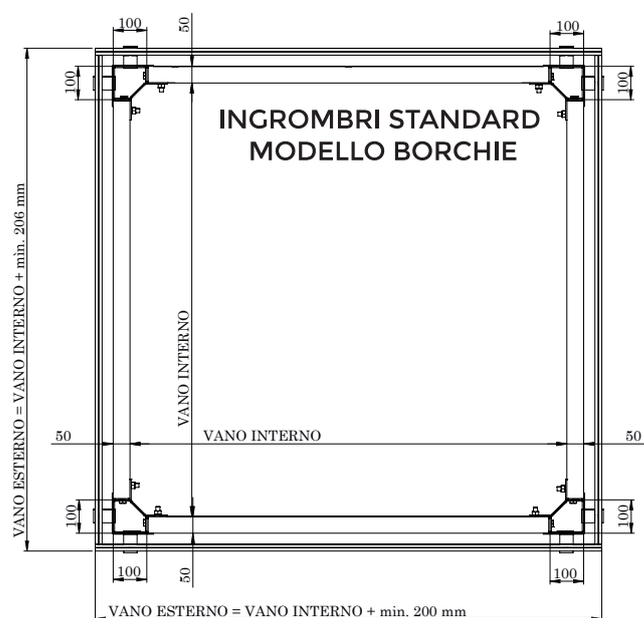
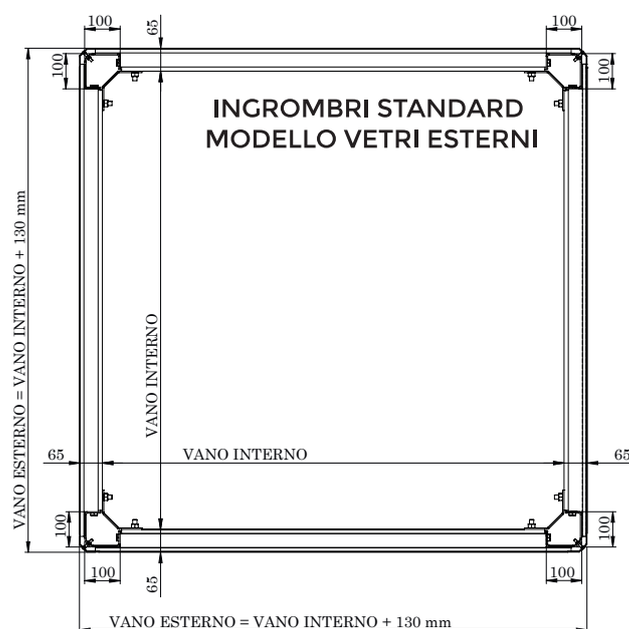
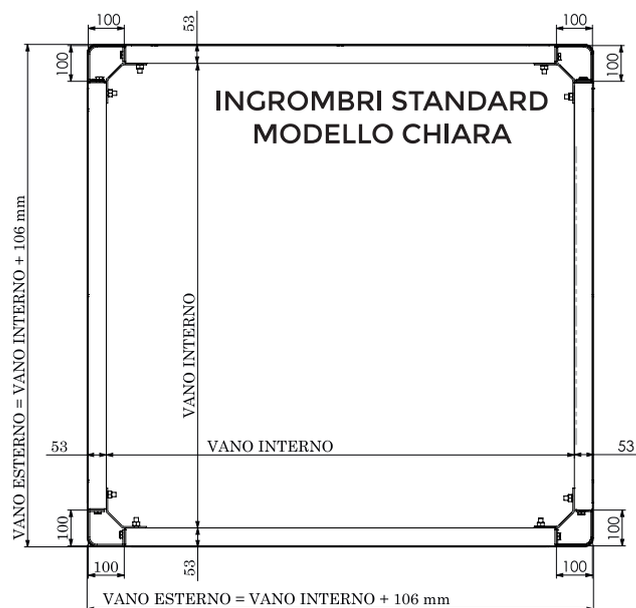
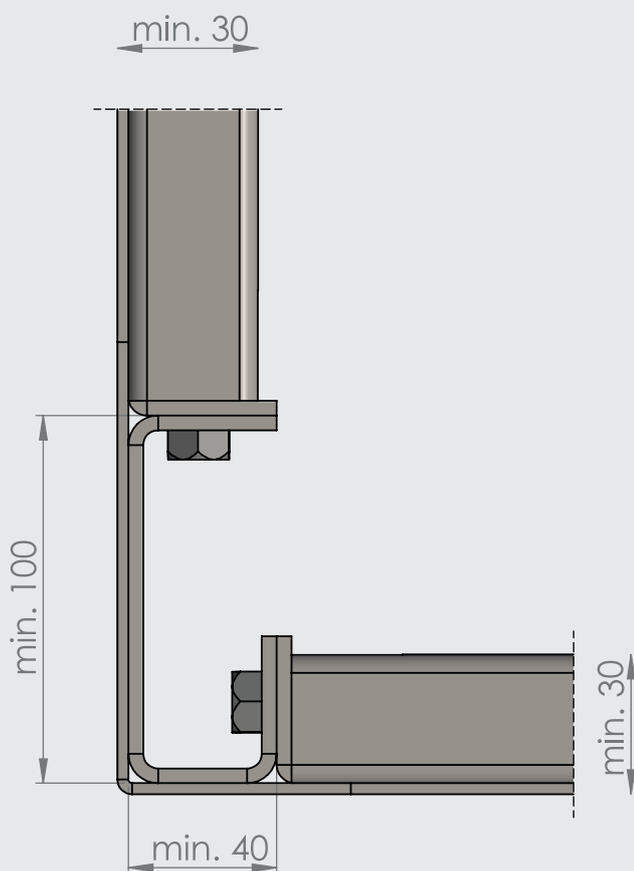
PROFILI SPECIALI

CONFIGURAZIONE E INGOMBRI INCASTELLATURE

Gli ANELLI VALFER possono occupare uno spazio minimo di 30 mm fino ai 50 mm standard.

Per i MONTANTI la misura minima realizzabile anteriormente è di 40 mm, per una profondità minima di 100 mm fino ai 200 mm o anche maggiore in caso di necessità strutturale.

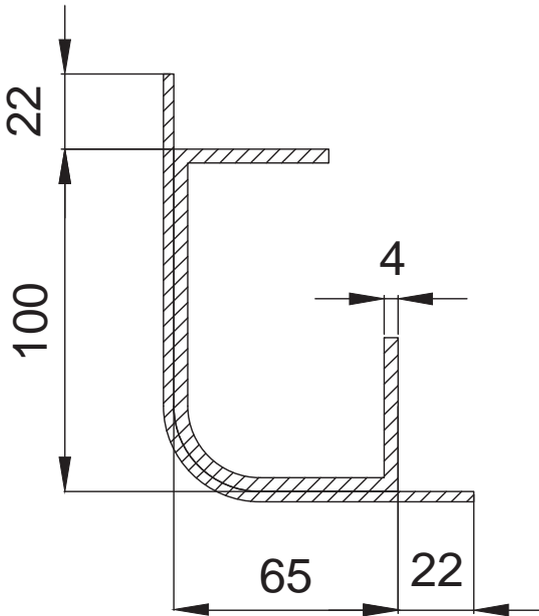
CONFIGURAZIONE TIPO





PROFILI SPECIALI

MONTANTI RIDOTTI

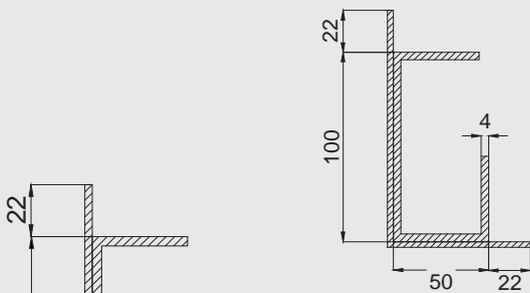


**MONTANTE TONDO
MODELLO CHIARA**
Misura minima realizzabile 65 mm

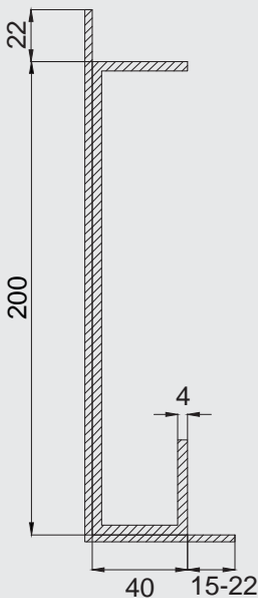
In caso di vani ascensori ristretti, sia i montanti che gli anelli Valfer possono essere realizzati in versione ridotta. Con tali profili è possibile realizzare incastellature di larghezza minima esterna fino ai 720 mm.

I profili ridotti VALFER sono studiati per supportare qualsiasi tipo di impianto e adattarsi a qualsiasi esigenza funzionale-spaziale.

MONTANTI RIDOTTI AL DI SOTTO DEI 65MM



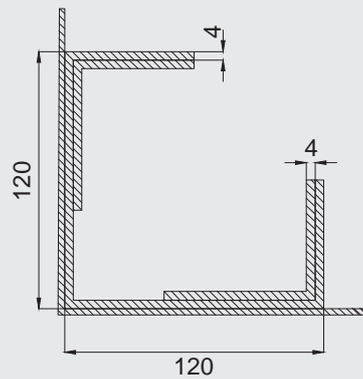
MONTANTE
RIDOTTO
STANDARD
50X100MM



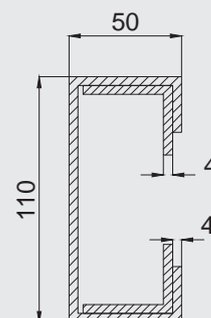
MONTANTE
RIDOTTO MISURE
MINIME 40X100MM

PROFILI RINFORZATI

I profili STANDARD RINFORZATI possono essere utilizzati in caso di impianti elevatori con portata pari o maggiore ai 630 Kg.



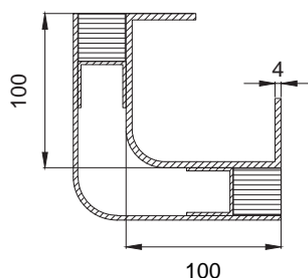
MONTANTE STANDARD
RINFORZATO



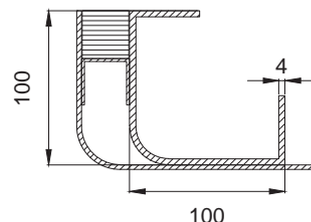
ANELLO STANDARD
RINFORZATO

STRUTTURA CON PANNELLI COIBENTATI

La struttura in pannelli coibentati prevede l'installazione del tamponamento all'esterno dei montanti, assicurando l'isolamento termico e una rapida installazione. Il rivestimento può essere verniciato lo stesso RAL dell'incastellatura raggiungendo così un'elevata qualità estetica.



DETTAGLIO MONTANTE CHIARA



DETTAGLIO MONTANTE LATO PORTE

TAMPONAMENTI

Possibilità di scegliere le caratteristiche della tamponatura dell'impianto ascensoristico tra:

- VETRO
- LAMIERA VERNICIATA
- LAMIERA COIBENTATA
- PERSONALIZZATA

ACCESSORI

Arricchisci la tua personalizzazione con gli elementi che ti mettiamo a disposizione:

- PENSILINE
- PASSERELLE
- ANCORAGGI E IRRIGIDIMENTI

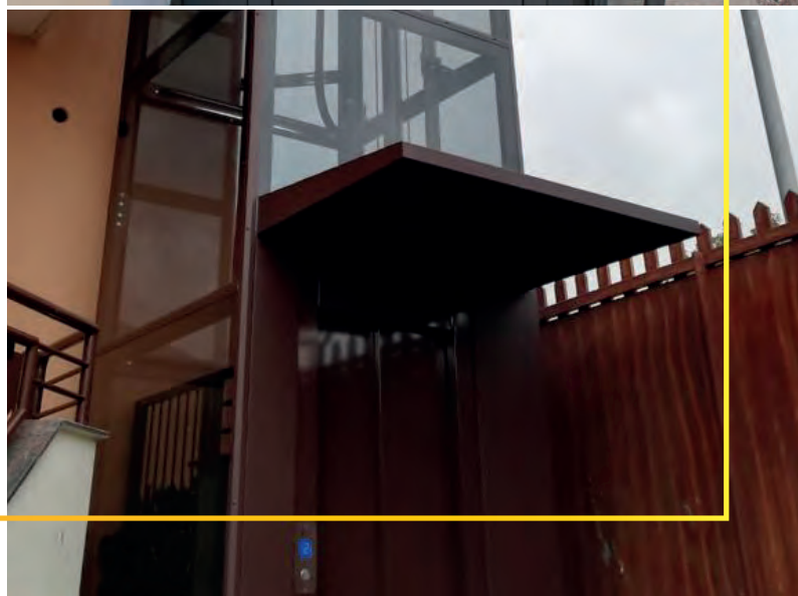
- Staffoni
- Staffe
- Crociere



PENSILINE

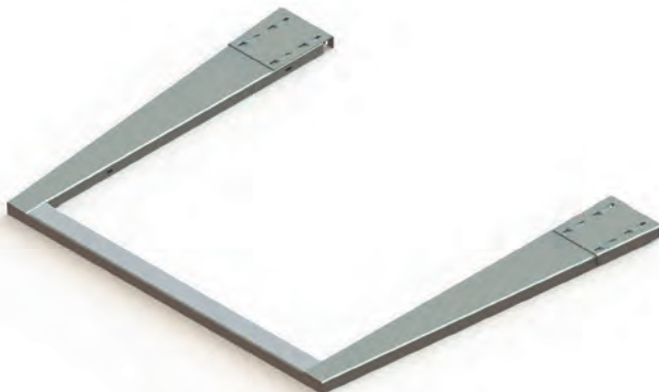
PENSILINA IN VETRO O LAMIERA

In prossimità degli sbarchi è possibile proteggere gli accessi con una pensilina realizzabile sia in vetro che in lamiera verniciata RAL a scelta. L'accesso ai piani terra può essere integrato con degli affianchi laterali in vetro, personalizzabili in dimensione e forma in base alle esigenze.



ANCORAGGI

La scelta dell'ancoraggio avviene in base alla configurazione



STAFFONI DI ANCORAGGIO

Unica parete di ancoraggio

Questa tipologia di ancoraggio viene utilizzata nel caso in cui l'unico punto di appoggio della struttura sia la parete dell'edificio parallela ad essa.

L'ancoraggio, salvo diverse configurazioni spaziali, viene collocato ogni 3 mt o ad ogni interpiano ed in testata.



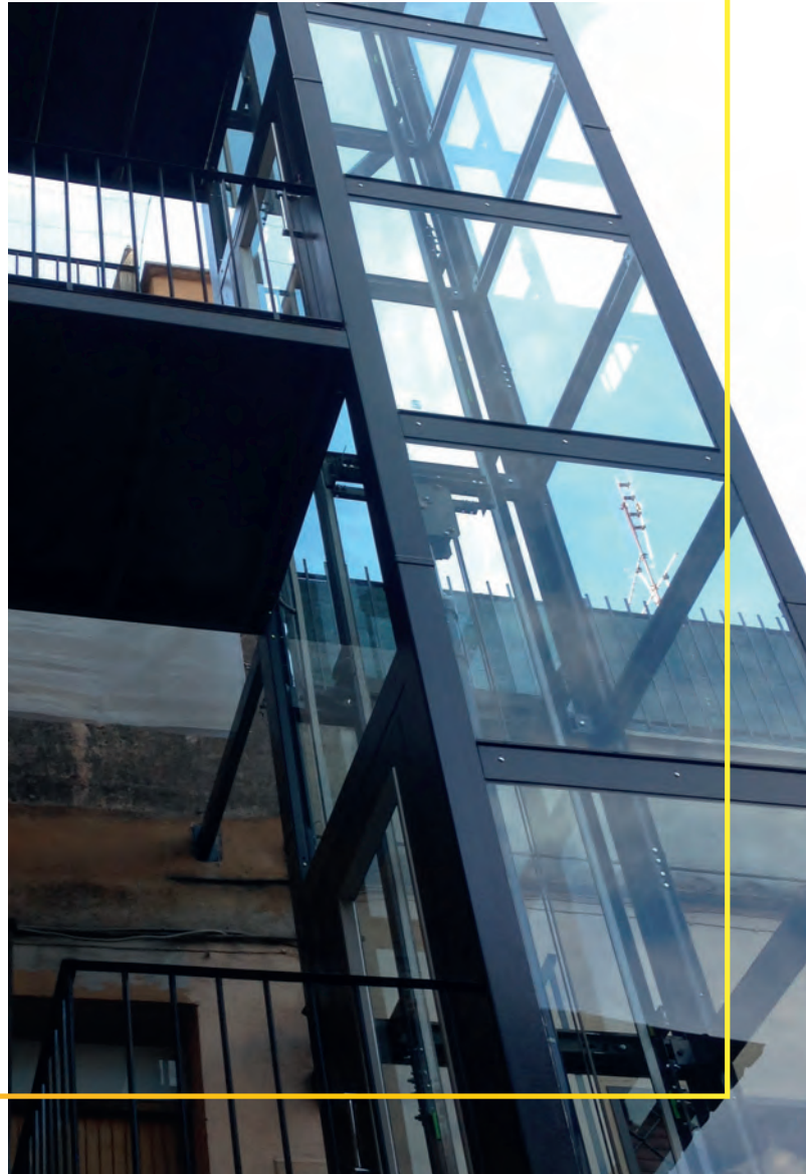
spaziale circostante e varia soprattutto a seconda dei punti di appoggio della struttura all'edificio.



STAFFE DI ANCORAGGIO REGISTRABILI

Ancoraggio ad angolo

Le staffe di ancoraggio registrabili vengono utilizzate quando la struttura appoggia in un angolo dell'edificio ed è distante da esso minimo 30 cm.



INSTALLAZIONI

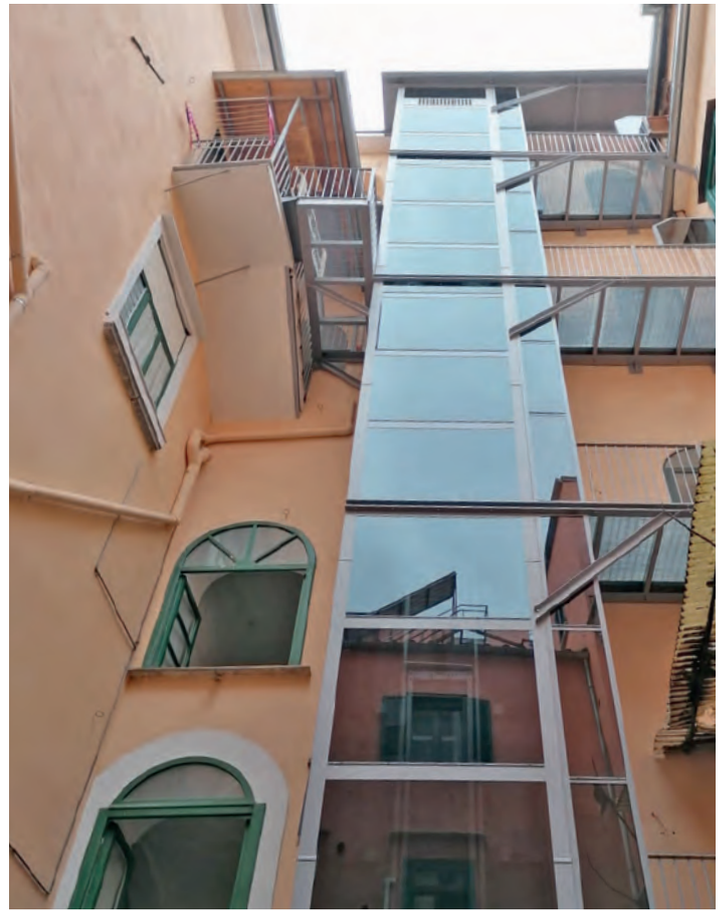
Alcuni dei nostri lavori



Modello Chiara
installazione esterna



Standard Esterno
con porta panoramica e passerella



Standard Esterno
con passerelle e affianchi laterali in vetro



Standard Esterno
con passerelle e affianchi in vetro, rossa



Standard Esterno
con rivestimento in lamiera e vetri stop-sol



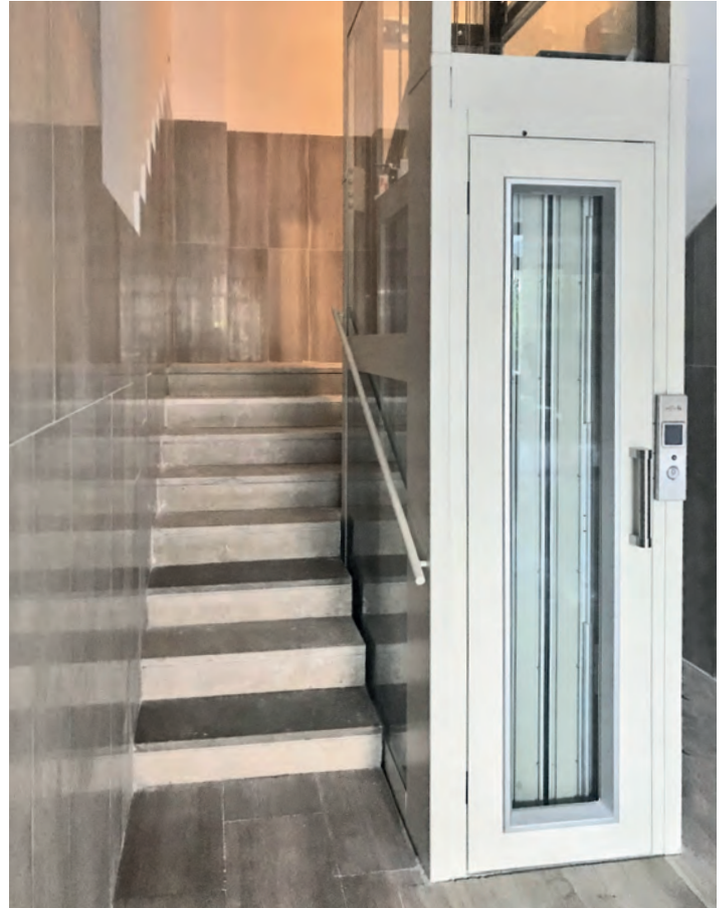
Standard Esterno
con chiusure in vetro e lamiera verniciata



Standard Interno
con profili ridotti e ponte



Standard Esterno
con crociere ed ancoraggi



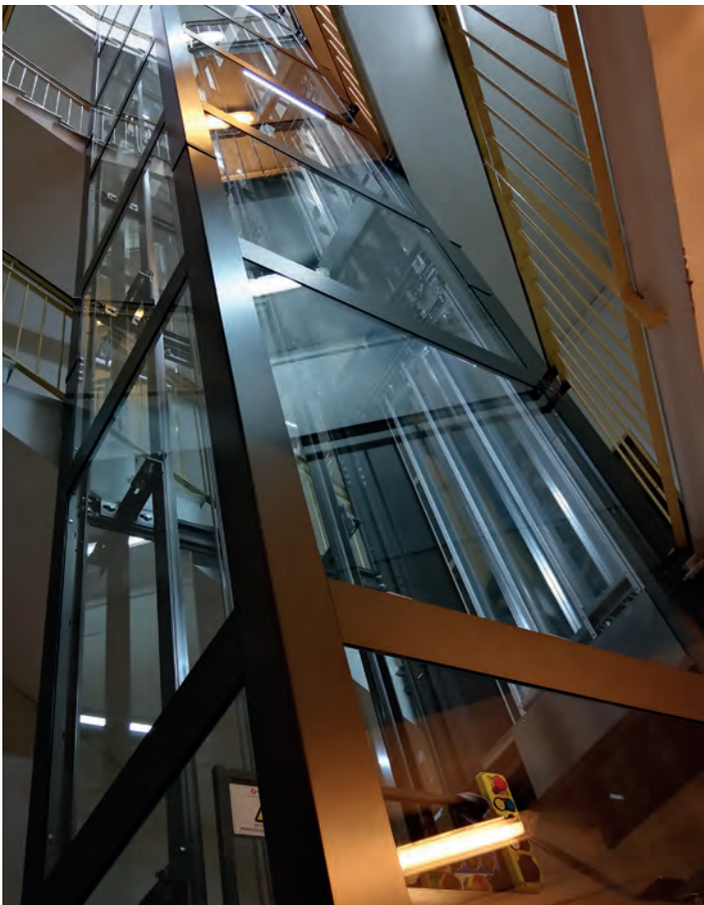
Standard Interno
con profili ridotti e porta panoramica



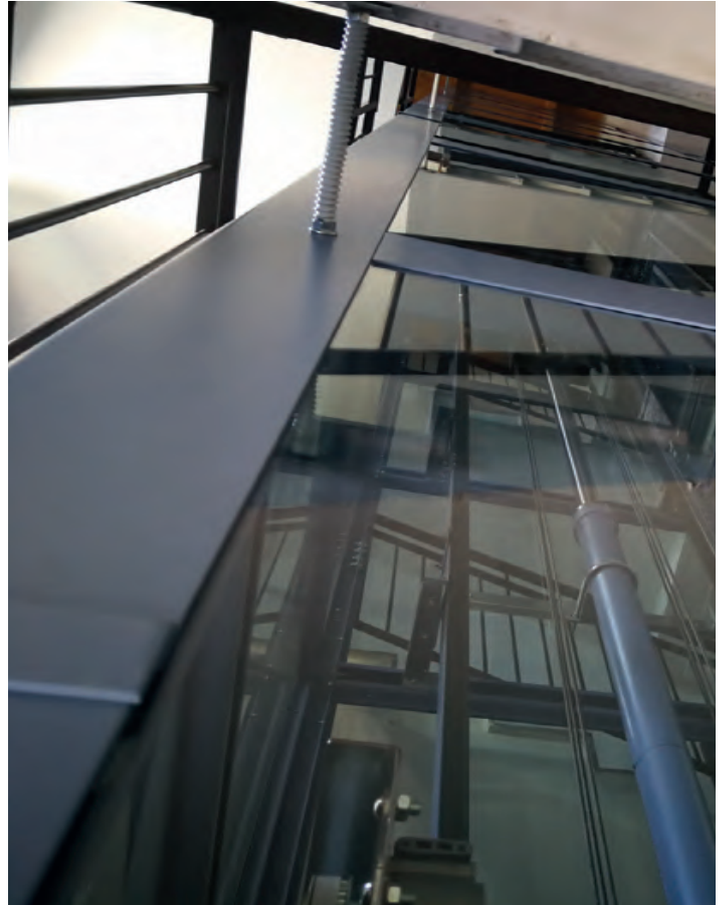
Standard Interno



Standard Interno
negoziò Zoomiguana



Standard Interno



Standard Interno
dettaglio ancoraggio



Standard Interno
con vetri bianco latte



Standard Interno
struttura trapezoidale



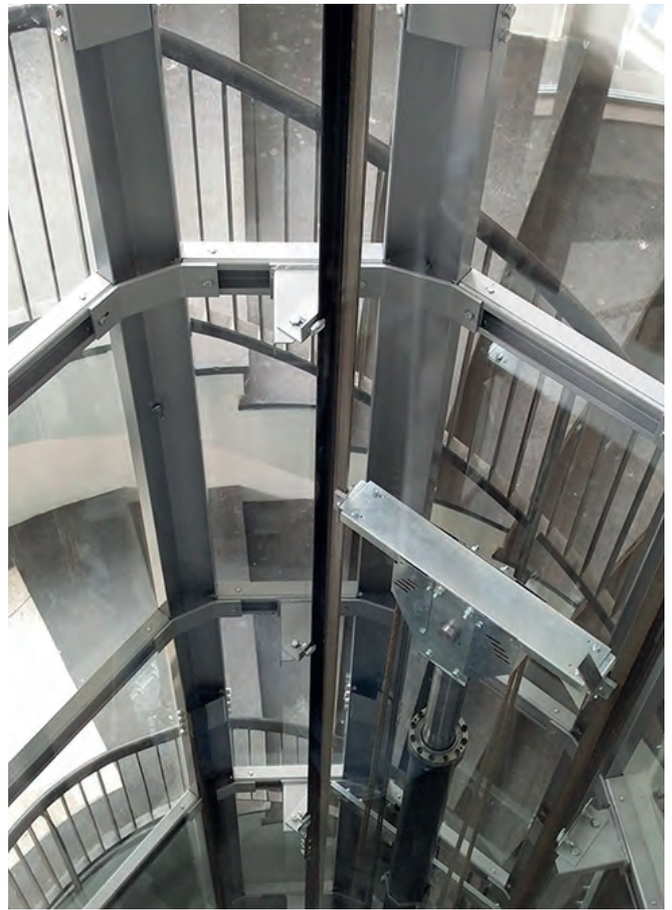
Sruttura Interna
con ponte e porta panoramica



Standard Interno
struttura trapezoidale



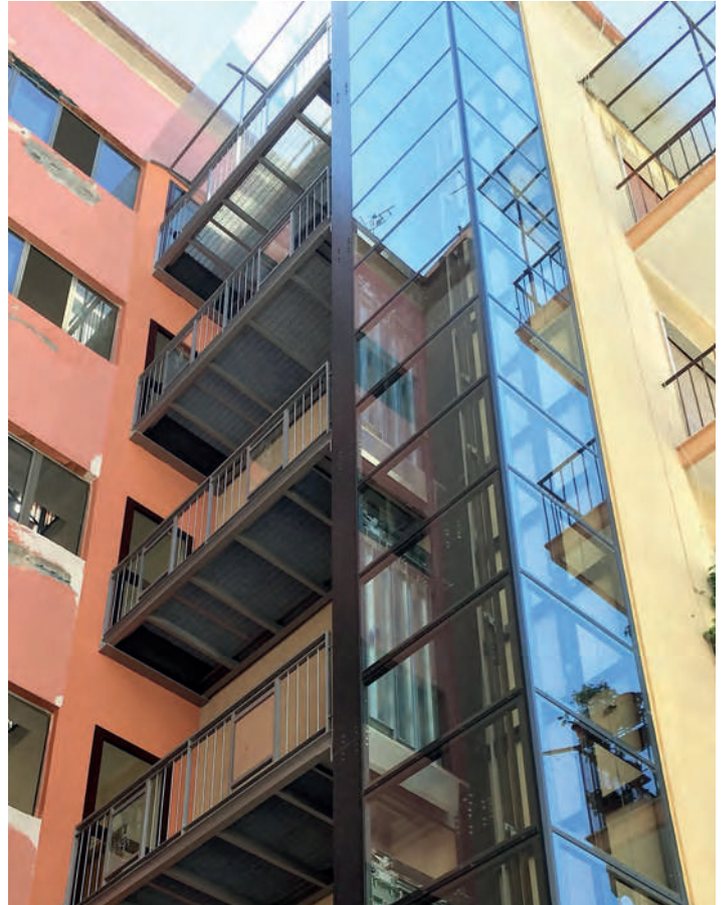
Vetri Esterni
struttura ottagonale interna



Vetri Esterni
struttura ottagonale interna



Vetri Esterni
struttura ottagonale interna



Vetri Esterni
con passerelle e pensilina sovrastante



Vetri Esterni



Vetri Esterni



Vetri Esterni



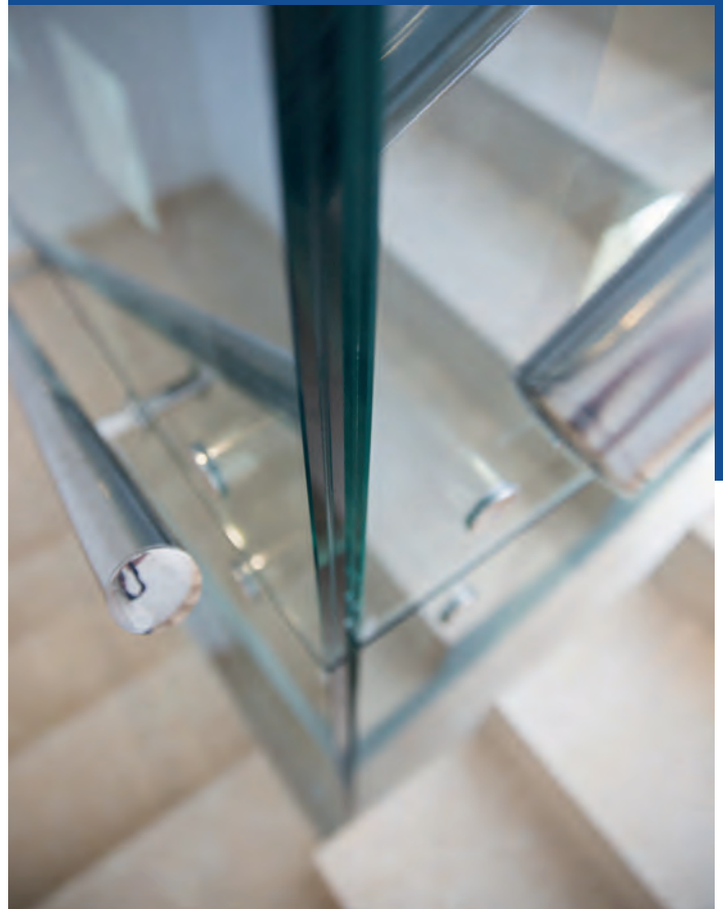
Vetri Esterni



Con Borchie



Con Borchie



Con Borchie
dettaglio del vetro

PORTE SEMIAUTOMATICHE



PORTE DI QUALITÀ

La qualità e la tecnologia impiegata nelle porte semiautomatiche Valfer le rendono un prodotto di largo impiego, di lunga durata e di elevata affidabilità. Il design sobrio ed elegante consente un facile inserimento della porta in qualsiasi contesto. I diversi colori disponibili con le varie tipologie della finestratura in vetro, ne fanno un elemento non solo puramente strutturale ma anche estetico e di arredo. Offriamo una vasta scelta di modelli di porte semiautomatiche a uno o a due battenti, standard o panoramiche con inserti in vetro, capaci di venire incontro alle richieste estetiche, di sicurezza ed economiche dei nostri clienti.



PORTE SEMIAUTOMATICHE

PORTE A BATTENTE

Made in Italy adatte ad ogni tipo di impianto e contesto, installabili anche in vani di dimensioni ridotte. Personalizzabili come rifinitura e dimensioni, robuste e resistenti nel tempo.

Opzioni

- > Verniciatura standard RAL7044 - RAL7001
- > Verniciatura RAL a scelta, escluso i "perlati"
- > Rivestimento in acciaio inox
- > Zincata e verniciata RAL
- > Predisposizione per rivestimento in legno
- > Cornice in alluminio o verniciata RAL



Mod. PAN



Mod. C



Mod. F



Mod. PAN 2



Mod. PAN 3



Mod. SMP1



Mod. SMP2



Via Salvatore Piccolo snc - Zona ASI
80014 Giugliano in Campania (NA)



Tel. 081 571 1467



Fax. 081 571 4475



Info e preventivi info@valfeporte.it
Amministrazione amministrazione@valferporte.it
Informazioni tecniche areatecnica@valferporte.it



www.valfersrl.it

VALFER

Incastellature e porte per ascensori