



**Metaltecnica**

SICUREZZA  
E DESIGN  
IN MOVIMENTO

**SCEGLI IL  
TUO STILE**

**OIKOLIFT**  
PIATTAFORMA ELEVATRICE

**MADE  
IN ITALY**

**METALTECNA s.r.l.**, azienda leader nel **Centro-Sud Italia** per la progettazione e produzione di impianti di sollevamento, da oltre quaranta anni, opera con impegno e serietà nella progettazione e costruzione di piattaforme elevatrici, ascensori domestici, montacarichi, montavivande ed altri impianti di sollevamento per il superamento delle barriere architettoniche, affermando la propria presenza sul mercato locale, nazionale ed internazionale.

Grazie ad una costante ricerca della Qualità e delle nuove esigenze del mercato, **METALTECNA** ha raggiunto un alto livello di tecnologia e di specializzazione ed è in grado di fornire agli acquirenti soluzioni versatili, semplici da usare e da installare, efficaci nel tempo, sicure e affidabili secondo le nuove normative comunitarie e nazionali, offrendo la certezza e l'esclusività di un prodotto **made in Italy**.

**METALTECNA** è una realtà di tipo artigianale. Ciò le permette di essere versatile in merito alle dimensioni ed agli allestimenti che compongono l'elevatore. La dimensione artigianale dell'azienda, sommata alla capacità di innovare costantemente il prodotto ed i processi produttivi, le ha permesso di intessere rapporti di collaborazione con grandi multinazionali del settore ascensoristico che si avvalgono della sua partnership per rispondere a quelle esigenze "su misura" che solo **METALTECNA s.r.l.** è in grado di fornire. L'azienda è dotata di un Sistema di Gestione Qualità Certificato UNI EN ISO 9001:2015 a garanzia della propria affidabilità tecnico-professionale, nonché di Marcatura CE per i componenti strutturali in acciaio o alluminio secondo la norma UNI EN 1090-1:2009+ A1-2011.







## O I K O L I F T ® PIATTAFORMA ELEVATRICE

La piattaforma elevatrice **OIKOLIFT®** è l'ascensorino domestico progettato e costruito con i migliori materiali esistenti sul mercato da **METALTECNA S.R.L.** per rispondere, in maniera personalizzata, alle svariate esigenze di comfort, economicità e ingombri ridotti.

Può essere installato all'interno o all'esterno di ogni tipologia di costruzione (ville, condomini, case monofamiliare, edifici pubblici, esercizi commerciali) incrementandone il valore e adattandosi perfettamente alle caratteristiche dei luoghi.

Può, infatti, essere collocato in un vano in muratura o in apposita struttura di contenimento (castelletto metallico) anch'esso interamente costruito da **METALTECNA S.R.L.** e certificato **UNI EN 1090-1**.

Facile da utilizzare anche da persone con ridotta capacità motoria, **OIKOLIFT®** è la soluzione ideale per l'abbattimento delle barriere architettoniche.

È disponibile in varie dimensioni e tipologie di allestimenti.

La versatilità, il costo e i consumi contenuti, la facile installazione e manutenzione, la sicurezza e lo stile rendono **OIKOLIFT®** la soluzione ideale ad ogni problema di spostamento da un piano all'altro.

La piattaforma elevatrice **OIKOLIFT®** è un prodotto italiano interamente progettato, costruito ed installato da **METALTECNA S.R.L.** munito di certificato CE rilasciato da Organismo notificato europeo e rispondente alle normative 2006/42/CE e **UNI EN 81-41**.

## SPECIFICHE TECNICHE PIATTAFORMA ELEVATRICE OIKOLIFT®

**Dimensioni cabina:** da un minimo di mm 600 x 600 a un massimo di mm 1100 x 1400;

**Portata:** da 250 a 315 kg;

**Cabina:** composta da pavimento, pareti, tettuccio, pulsantiera su colonna a tutta altezza in acciaio inox; la cabina può essere: priva di porta o con porte automatiche telescopiche oppure con porta tipo bus (soffietto) manuale o automatico;

**Velocità:** 0,15 m/s;

**Porte di Piano:** semiautomatiche a battente manuale con serratura elettromeccanica di sicurezza o automatiche telescopiche;

**Funzionamento:** oleodinamico con pistone laterale oppure elettrico;

**Alimentazione:** 220v – 1,5 a 2,2 kw

**Fossa:** profondità 200 mm

**Centralina:** ridotto consumo di energia, massima silenziosità, dimensioni contenute, munito di pulsante per la discesa manuale di emergenza; apposito armadio contenente centralina oleodinamica e impianto elettrico;

**Installazione:** in 4 giorni lavorativi in relazione alla precisione del vano predisposto;

**Sicurezza:** pulsanti ad uomo presente (solo in caso di cabina senza porta), pulsanti di stop e di allarme cabina, discesa normale al piano in caso di mancanza di energia elettrica, illuminazione di emergenza, dispositivo di comunicazione bidirezionale (su richiesta);

**Castelletto metallico:** robusta struttura metallica certificata, realizzata in lamierato d'acciaio zincato pressopiegato e verniciato colore RAL a scelta dal nostro campionario; rivestimenti in vari materiali a scelta (vetro, lamiera, coibentato e cartongesso).







### **VANTAGGI ECONOMICI DELLA PIATTAFORMA ELEVATRICE OIKOLIFT®**

- Basso consumo energetico (220 v) kw 1.5 su richiesta 380 v;
- Facilmente adattabile a costruzioni a schiera, ville, vecchie abitazioni; ideale per il superamento delle barriere architettoniche;
- Semplice da installare
- Bassi costi di manutenzione
- Minimo ingombro (non necessita di sala macchine)
- Integrabile in ogni ambiente, valorizza e dà prestigio agli edifici nei quali viene installato.

### **VANTAGGI FISCALI DELLA PIATTAFORMA ELEVATRICE OIKOLIFT®**

- Detrazione del 50% (Legge Finanziaria 2018) della spesa complessiva dall'IRPEF per pratica ristrutturazione;
- I.V.A. agevolata 4% (D.P.R. N. 633 DEL 26/10/1972);
- Detrazione IRPEF del 19% (Legge 104 del 05/02/1992 - D.P.R. 917 DEL 22/12/1986)
- Contributi a fondo perduto concessi mediante L.n. 13/89 per portatori di menomazioni o limitazioni funzionali permanenti, applicabile ad edifici preesistenti alla data del 11.08.1989
- 100% di finanziamento per differenza da INAIL se la disabilità è dovuta ad infortunio sul lavoro.











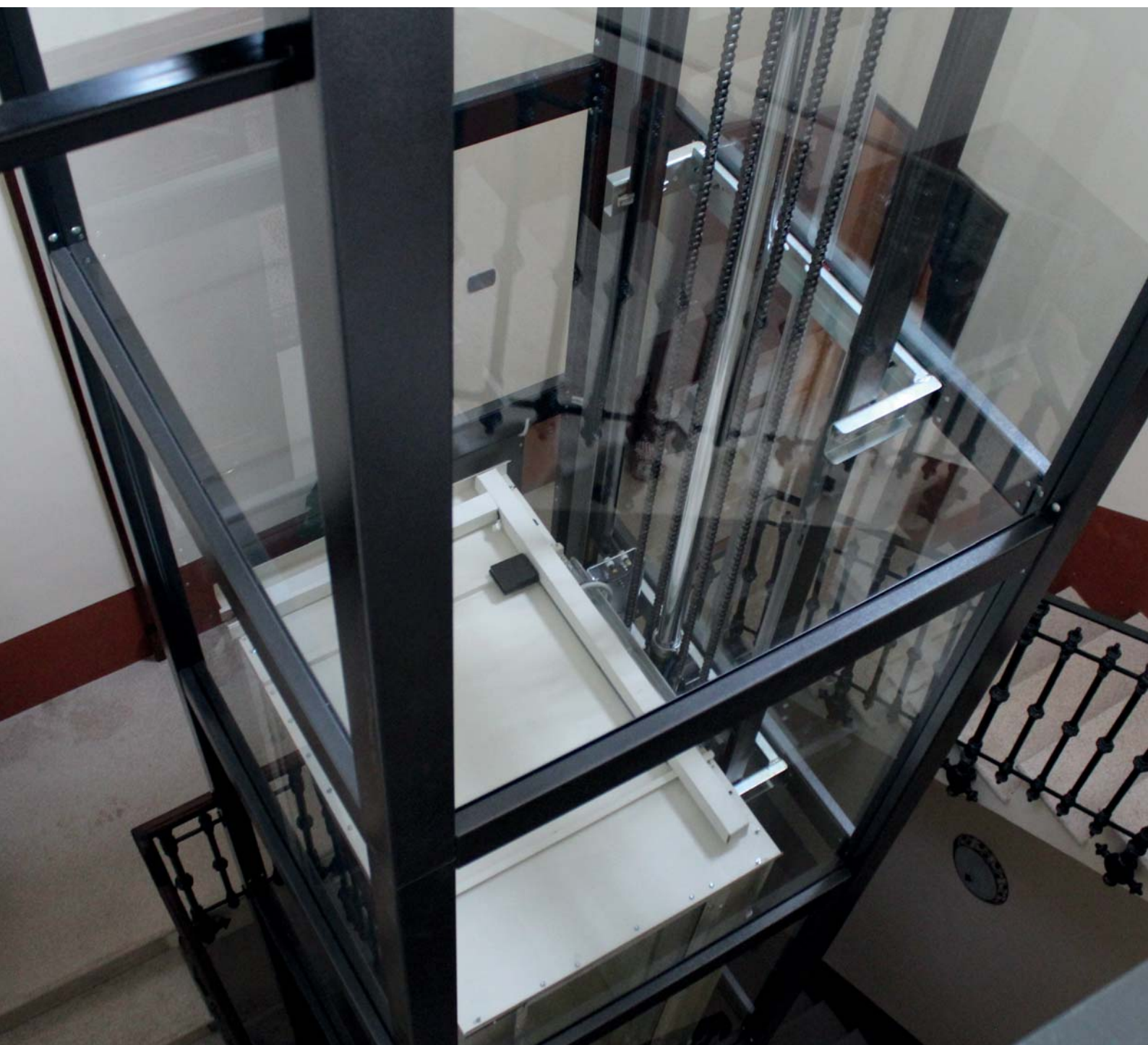


# CASTELLETTO METALLICO

Il **castelletto metallico**, interamente progettato e costruito da **METALTECNA s.r.l.**, è una struttura robusta, composta da traverse e montanti, ideale per i casi in cui non esista un vano in muratura entro il quale fare alloggiare la piattaforma elevatrice.

Il castelletto può essere montato sia all'interno che all'esterno degli edifici.

La struttura del castelletto può essere in lamiera zincata verniciata RAL oppure in acciaio INOX. È possibile scegliere tra varie tipologie di rivestimenti: vetro (trasparente o opaco), coibentato e cartongesso. Il castelletto metallico è dotato di marcatura CE rilasciata dall'organismo di certificazione ai sensi della norma **EN 1090-1: 2009+A1:2011**.



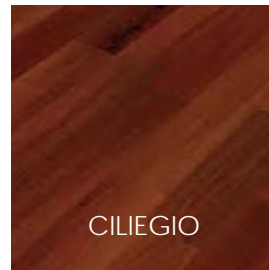
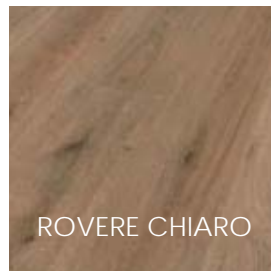
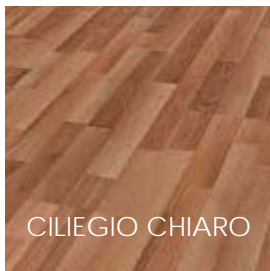




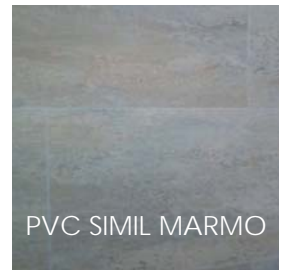


# PAVIMENTI CABINA

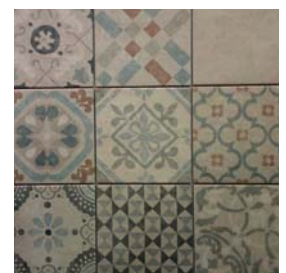
## PAVIMENTI IN PVC O PARQUET



## PAVIMENTI EASY

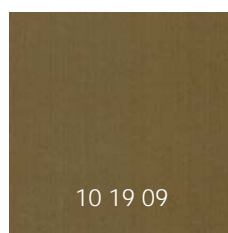
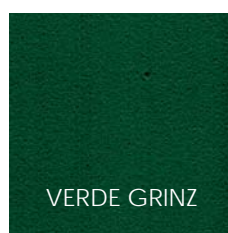
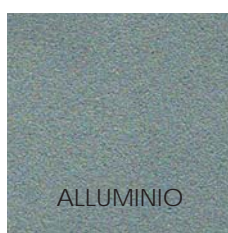


## PAVIMENTI CEMENTINE SHABBY CHIC



# PARETI CABINA

## LAMIERA VERNICIATA



## LAMIERA VERNICIATA EFFETTO LEGNO



## LAMIERA PLASTIFICATA





# PORTE CABINA

## PORTA



PORTA AUTOMATICA  
TELESCOPICA IN LAMIERA



PORTA AUTOMATICA  
TELESCOPICA INOX



PORTA AUTOMATICA  
A BUS



PORTA A BATTENTE  
CIECA



PORTA A BATTENTE  
CON FINESTRELLA



PORTA A BATTENTE  
PANORAMICA

# CIELINI, SPECCHI E PULSANTIERE

## CIELINO

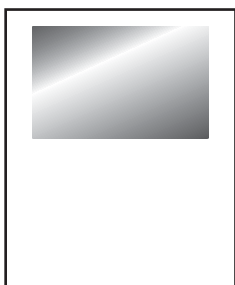


CIELINO INOX



CIELINO CON ILLUMINAZIONE STRIP-LED

## SPECCHIO



METÀ ALTEZZA



A TUTTA ALTEZZA

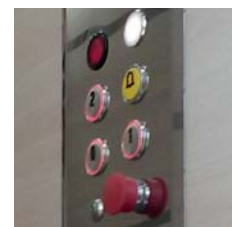


A TUTTA PARETE

## PULSANTIERA



PULSANTIERA DI CABINA CON DISPLAY LCD



PULSANTIERA CABINA

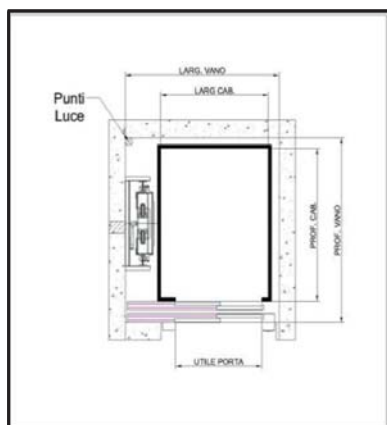


PULSANTIERA PIANO

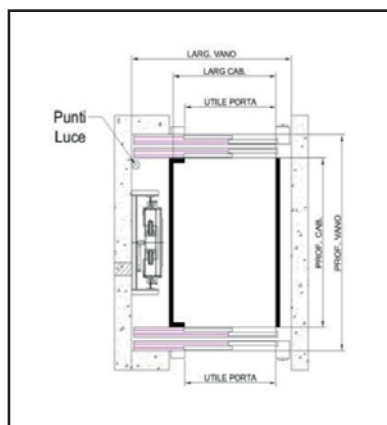


PULSANTIERA DI PIANO CON DISPLAY LCD

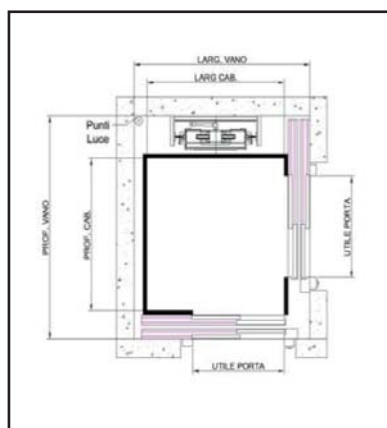




<b>oikolift TA</b> ACCESSO UNICO	250 S	250 L-V1 315-V1	250 L-V2 315-V2
Larg. Cab. (mm)	900	1000	900
Prof. Cab. (mm)	1250	1300	1400
Larg. Vano (mm)	1350	1450	1350
Prof. Vano (mm)	1550	1600	1700
Utile Porta (mm)	750	800	750
Portata (Kg)	250	250/315	250/315

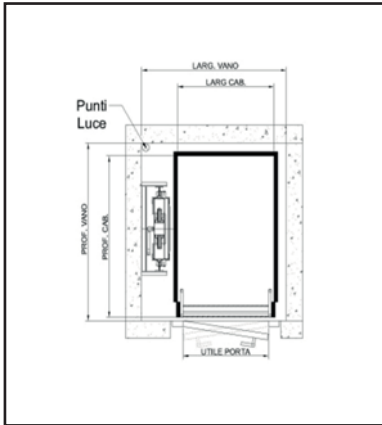


<b>oikolift TA</b> ACCESSO OPPOSTO	250 S	250 L-V1 315-V1	250 L-V2 315-V2
Larg. Cab. (mm)	900	1000	900
Prof. Cab. (mm)	1250	1300	1400
Larg. Vano (mm)	1350	1450	1350
Prof. Vano (mm)	1610	1660	1760
Utile Porta (mm)	750	800	750
Portata (Kg)	250	250/315	250/315

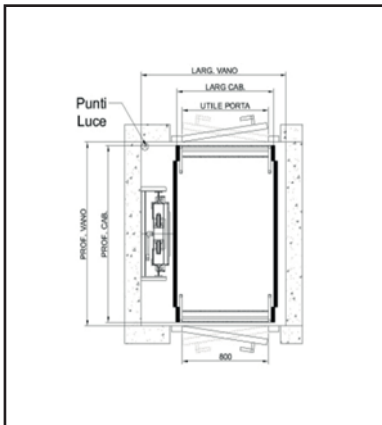


<b>oikolift TA</b> ACCESSO ADIACENTE	250 S	250 L-V1 315-V1	250 L-V2 315-V2
Larg. Cab. (mm)	900	1000	900
Prof. Cab. (mm)	1250	1300	1400
Larg. Vano (mm)	1500	1500	1500
Prof. Vano (mm)	1550	1600	1700
Utile Porta (mm)	800	800	800
Portata (Kg)	250	250/315	250/315

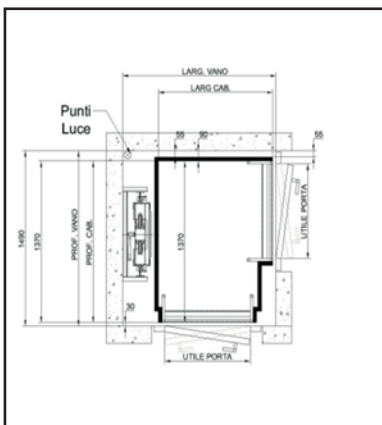
PER MISURE E PORTATE DIFFERENTI CONTATTATE IL NOSTRO UFFICIO COMMERCIALE  
 N.B. LE MISURE DEL VANO SONO DA INTENDERE FINITE (COMPRESIVE DI INTONACI, IMBOTTI,  
 PAVIMENTI E ECC.) E TRAI PIOMBI. LE QUOTE DEVONO ESSERE RISPETTATE RIGOROSAMENTE,  
 CON UNA TOLLERANZA  $\pm 10$ mm. PER LA REALIZZAZIONE DEL VANO.



<b>oikolift BLA/BLM</b> ACCESSO UNICO	250 S	250 L-V 315-V11	250 L-V2 315-V2
Larg. Cab. (mm)	850	1000	900
Prof. Cab. (mm)	1250	1300	1400
Larg.Vano (mm)	1300	1450	1350
Prof.Vano (mm)	1400	1450	1550
Utile Porta (mm)	800	800	800
Portata (Kg)	250	250/315	250/315



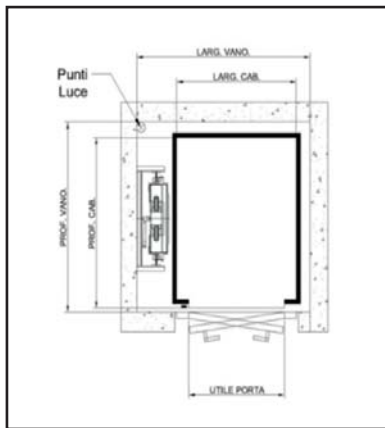
<b>oikolift BLA/BLM</b> ACCESSO OPPOSTO	250 S	250 L-V1 315-V1	250 L-V2 315-V2
Larg. Cab. (mm)	850	1000	900
Prof. Cab. (mm)	1250	1300	1400
Larg.Vano (mm)	1300	1450	1350
Prof.Vano (mm)	1310	1360	1460
Utile Porta (mm)	800	800	800
Portata (Kg)	250	250/315	250/315



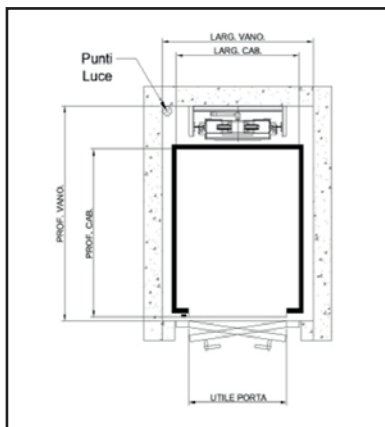
<b>oikolift BLA/BLM</b> ACCESSO ADIACENTE	250 S	250 L-V1 315-V1	250 L-V2 315-V2
Larg. Cab. (mm)	850	1000	900
Prof. Cab. (mm)	1250	1300	1400
Larg.Vano (mm)	1360	1510	1410
Prof.Vano (mm)	1400	1450	1550
Utile Porta (mm)	800	800	800
Portata (Kg)	250	250/315	250/315

PER MISURE E PORTATE DIFFERENTI CONTATTATE IL NOSTRO UFFICIO COMMERCIALE  
 N.B. LE MISURE DEL VANO SONO DA INTENERI FINITE (COMPRESIVE DI INTONACI, IMBOTTI,  
 PAVIMENTI E ECC.) E TRAI PIOMBI. LE QUOTE DEVONO ESSERE RISPETTATE RIGOROSAMENTE,  
 CON UNA TOLLERANZA  $\pm 10\text{mm}$ . PER LA REALIZZAZIONE DEL VANO.

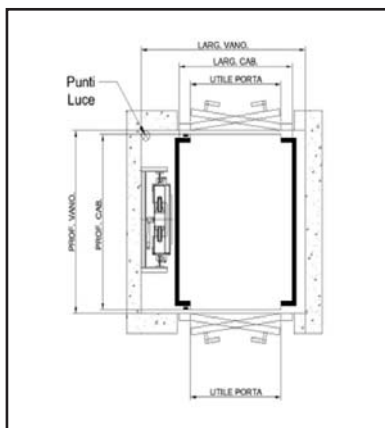




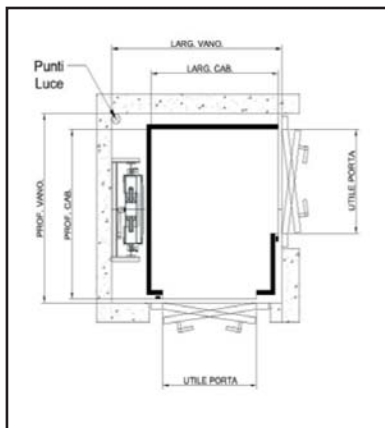
<b>oikolift B</b> ACCESSO UNICO MECCANICA LAT.	250 S	250 L-V1 315-V1	250 L-V2 315-V2
Larg. Cab. (mm)	800	1000	900
Prof. Cab. (mm)	1250	1300	1400
Larg. Vano (mm)	1250	1450	1350
Prof. Vano (mm)	1400	1450	1550
Utile Porta (mm)	800	800	800
Portata (Kg)	250	250/315	250/315



<b>oikolift B</b> ACCESSO UNICO MECCANICA POST.	250 S	250 L-V1 315-V1	250 L-V2 315-V2
Larg. Cab. (mm)	800	1000	900
Prof. Cab. (mm)	1250	1300	1400
Larg. Vano (mm)	1030	1230	1130
Prof. Vano (mm)	1620	1670	1770
Utile Porta (mm)	800	800	800
Portata (Kg)	250	250/315	250/315



<b>oikolift B</b> ACCESSO OPPOSTO	250 S	250 L-V1 315-V1	250 L-V2 315-V2
Larg. Cab. (mm)	800	1000	900
Prof. Cab. (mm)	1250	1300	1400
Larg. Vano (mm)	1250	1450	1340
Prof. Vano (mm)	1310	1360	1460
Utile Porta (mm)	800	800	800
Portata (Kg)	250	250/315	250/315



<b>oikolift B</b> ACCESSO ADIACENTE	250 S	250 L-V1 315-V1	250 L-V2 315-V2
Larg. Cab. (mm)	800	1000	900
Prof. Cab. (mm)	1250	1300	1400
Larg. Vano (mm)	1230	1430	1330
Prof. Vano (mm)	1430	1480	1580
Utile Porta (mm)	800	800	800
Portata (Kg)	250	250/315	250/315

PER MISURE E PORTATE DIFFERENTI CONTATTATE IL NOSTRO UFFICIO COMMERCIALE  
 N.B. LE MISURE DEL VANO SONO DA INTENERI FINITE (COMPRESIVE DI INTONACI, IMBOTTI,  
 PAVIMENTI E ECC.) E TRAI PIOMBI. LE QUOTE DEVONO ESSERE RISPETTATE RIGOROSAMENTE,  
 CON UNA TOLLERANZA  $\pm 10$ mm. PER LA REALIZZAZIONE DEL VANO.

Melissano LE

Via Monte Rosa, 4

0833588350

**Metaltecna** Group

[www.metaltecnascensori.com](http://www.metaltecnascensori.com)

[info@metatecna.com](mailto:info@metatecna.com)