



CEAM BELTECH MINI



Il miniascensore si fa grande



Beltech® Mini: il benessere abitativo in spazi minimi

Beltech® Mini permette di muoversi liberamente nella propria abitazione, o in qualsiasi luogo pubblico, superando le barriere architettoniche e regalando la serenità di usufruire al meglio dei propri spazi. Beltech® Mini è la soluzione ideale per gli edifici privi di ascensore, risolvendo le problematiche quotidiane di spostamento, nel massimo comfort e con ingombri minimi.



I vantaggi di una scelta intelligente

+ Risparmio energetico

Si collega alla normale corrente di casa a 230 V.

Potenza motore di soli 0,52 kW.

Luci in cabina a LED con spegnimento automatico - risparmio dell'80%.

Certificato nelle sue configurazioni standard in classe energetica A secondo ISO 25745.

+ Sicurezza

Dispositivo di comunicazione vocale bidirezionale con il nostro Call Center.

Pulsante manuale di stop (con porte di piano manuali a battente).

Barriera a raggi infrarossi per la protezione dei passeggeri - Riapre immediatamente le porte automatiche (optional) quando un ostacolo la interrompe.

Dispositivo di ritorno automatico al piano in caso di black-out.

+ Accessibilità

Supera le barriere architettoniche con il massimo comfort e silenziosità ed il minimo ingombro.

+ Agevolazioni per l'acquisto

Detrazione del 50% e IVA agevolata al 4% in caso di installazione in un edificio privo di ascensore.

Ulteriori detrazioni fiscali previste per le persone disabili (Legge 13/1989, art. 9 e D.P.R. 917/1986, art. 15).

Installazione facile e veloce

Montaggio rapido e sicuro

Installazione effettuata in tempi brevi e in completa sicurezza da tecnici specializzati.

Ridotte opere murarie

Una sola parete portante, a cui fissare l'impianto o la struttura metallica che lo contiene.

Fossa profonda solo 100 mm (optional) o, se non realizzabile, una pedana inclinata per accedervi.

L'extra corsa superiore (testata) rientra negli standard costruttivi delle altezze degli appartamenti.

Senza locale macchine

L'unico locale tecnico necessario è il proprio vano di corsa.

Quadro di manovra di ridotte dimensioni posizionato come standard all'ultima fermata.

Installabile in tutti i tipi di vano di corsa

Nei nuovi edifici può essere installato all'interno di un vano di corsa tradizionale in cemento armato o in muratura.

Negli interventi di ristrutturazione può essere collocato in strutture metalliche sia all'interno, per esempio nei vani scala, sia all'esterno dell'edificio, con la struttura che lo protegge dalle intemperie.

la tecnologia per il tuo benessere

Sostenibilità e comfort

Beltech® Mini introduce per la prima volta in una piattaforma elevatrice l'esclusiva tecnologia degli ascensori Beltech®.

Il sistema di trazione è costituito da cinghie in poliuretano con anima in acciaio, che garantiscono una corsa estremamente dolce e confortevole.

La macchina è compatta ed è installata direttamente nel vano di corsa: Beltech® Mini non richiede il locale macchina e garantisce il minimo impatto sull'edificio.

L'azionamento a variazione di frequenza consente un perfetto allineamento al piano, per la massima comodità di accesso.

La potenza del motore è di soli 0,52 kW: la tecnologia esclusiva di Beltech® Mini consente un risparmio energetico fino al 70% rispetto agli impianti idraulici tradizionali.



Sempre al tuo fianco

Ceam fornisce un servizio completo per la tua installazione di Beltech® Mini, affiancandoti fin dal progetto e supportandoti in tutti i suoi aspetti: da quelli tecnici alle opere murarie eventualmente da realizzare, dal finanziamento alle agevolazioni fiscali, dall'installazione al collaudo del tuo miniascensore, per finire con la sua manutenzione.

Il programma di assistenza specifico di Ceam per Beltech® Mini garantisce il mantenimento nel tempo delle sue prestazioni superiori. Per qualsiasi urgenza, Ceam mette inoltre a tua disposizione il suo Servizio di assistenza telefonico 24 ore su 24, 365 giorni all'anno.



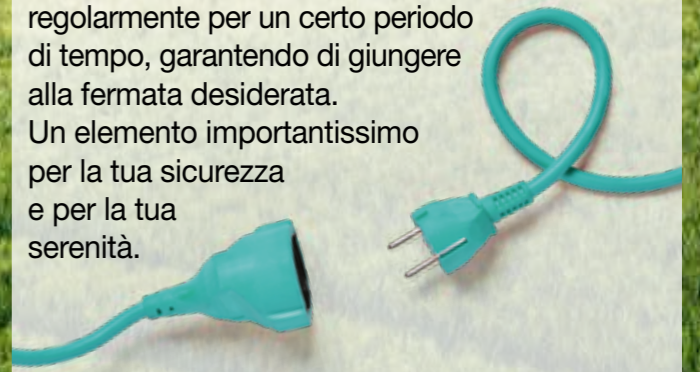
Silenziosità

L'esclusivo sistema di trazione con cinghie piatte in poliuretano con anima in acciaio, la macchina estremamente compatta e l'azionamento con frequenza variabile rendono il movimento di Beltech® Mini eccezionalmente dolce, confortevole e sicuro. In particolare, le cinghie piatte eliminano il rumore e le vibrazioni tipiche del contatto metallo su metallo delle funi di trazione convenzionali, garantendo una silenziosità di funzionamento di livello assoluto, nel pieno rispetto del tuo comfort abitativo. Beltech® Mini è il miniascensore ideale per la tua abitazione.



Mai più black-out

Beltech® Mini è fornito di serie col sistema di ritorno automatico al piano più vicino in caso di mancanza di corrente. In opzione, può essere equipaggiato con un sistema supplementare di alimentazione che, in caso di black-out, permette alla piattaforma elevatrice di continuare a funzionare regolarmente per un certo periodo di tempo, garantendo di giungere alla fermata desiderata. Un elemento importantissimo per la tua sicurezza e per la tua serenità.



la scelta versatile

Soluzioni di prestigio per il tuo benessere abitativo

Beltech® Mini è la soluzione ideale per le residenze ove è richiesto un traffico ridotto di persone, come le ville e le piccole palazzine. Grazie alla sua flessibilità e semplicità di installazione è particolarmente adatto sia per le installazioni in edifici in costruzione, sia per le ristrutturazioni. Beltech® Mini può essere installato in una struttura metallica portante, che costituisce il suo vano di corsa, sia all'interno degli edifici (come per esempio nella tromba delle scale), sia all'esterno, garantendo ingombri minimi. Un'ampia gamma di soluzioni estetiche ti consentirà di personalizzare Beltech® Mini in base alle tue preferenze, inserendosi al meglio in ogni contesto architettonico.

Nel tuo negoziò, ufficio o ristorante, un servizio in più per i tuoi Clienti

Beltech® Mini offre l'opportunità di garantire a tutti i tuoi Clienti accessibilità e mobilità in totale sicurezza all'interno della tua attività, nel rispetto delle normative vigenti. Quando lo spazio a disposizione non consente l'installazione di un ascensore tradizionale, la piattaforma elevatrice Beltech® Mini, installata in una struttura metallica a vetri, aggiunge valore all'edificio. Con la soluzione delle porte automatiche, Beltech® Mini offre ai tuoi Clienti un servizio di livello ancora più elevato.

Dimensioni ridotte, grandi vantaggi

Primo vantaggio:

la piattaforma elevatrice Beltech® Mini richiede spazi minori per l'installazione rispetto ad un ascensore tradizionale, rendendolo inseribile in edifici con ridotti spazi a disposizione.

Il secondo vantaggio:

la riduzione al minimo delle opere murarie, perché richiede una fossa alla base del vano profonda solo 100 mm, mentre la testata all'ultimo piano rientra nelle altezze standard degli interpiani degli edifici.

Terzo vantaggio: è sufficiente una sola parete portante per fissare l'impianto o la struttura metallica in cui è installato.

Rilassati, pensiamo noi a tutto

Noi di Ceam troviamo la soluzione ideale per soddisfare ogni esigenza del Cliente, sia in edifici privati sia in costruzioni commerciali. Un'attenta progettazione individua la migliore soluzione di miniascensore che può essere installato all'interno oppure all'esterno degli edifici, anche con vano in torretta metallica. Siamo inoltre in grado di offrire la soluzione di installazione "chiavi in mano", occupandoci di tutto quanto necessario e coordinando, grazie all'esperienza del nostro personale, tutte le operazioni di montaggio.

Beltech® Mini

apre nuove prospettive

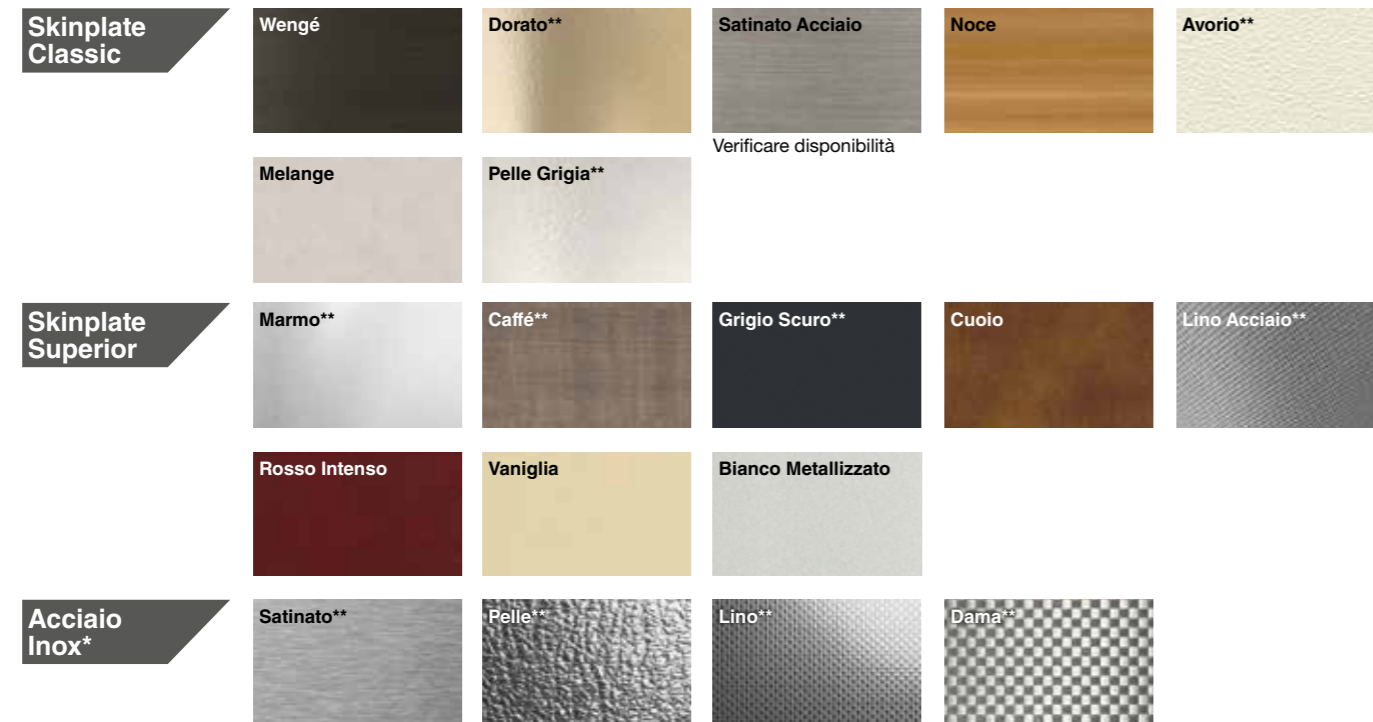


Perché perdersi un bel panorama?

Le pareti panoramiche aprono nuove prospettive e aggiungono un'esperienza visiva impareggiabile. Le vetrate rendono ancora più ampia, leggera e luminosa la cabina. Sicure, eleganti e funzionali creano un trait d'union tra l'ascensore e il paesaggio che lo circonda, per viaggiare immersi nell'ambiente che si ama.

un'ampia scelta di colori e materiali

Pareti laterali e posteriore



Pavimenti



Frontali di cabina

In abbinamento alle porte automatiche di piano a 3 ante: Skinplate Bianco (RAL9016) o Acciaio Inox Satinato**.

In abbinamento alle porte automatiche di piano a 2 ante e a quelle manuali a battente: Skinplate Bianco (RAL9016), Pelle Grigia**, Dorato**, Avorio**, Caffé**, Marmo**, Lino Acciaio** e Grigio Scuro**; Acciaio Inox Satinato**, Pelle**, Lino** e Dama**.

Porte di cabina

Tipo bus: stessa finitura delle porte di piano manuali a battente.

Automatiche a 3 ante: Skinplate Bianco (RAL9016) o Acciaio Inox Satinato**.

Automatiche a 2 ante: Skinplate Bianco (RAL9016), Pelle Grigia**, Dorato**, Avorio**, Caffé**, Marmo**, Lino Acciaio** e Grigio Scuro**; Acciaio Inox Satinato**, Pelle**, Lino** e Dama**.

Cielino

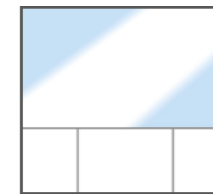


Piatto a soffitto, illuminazione a led a 3 spot. Skinplate Bianco.

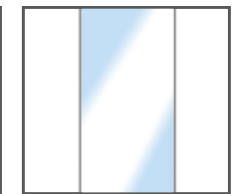


Piatto a soffitto, illuminazione a led a 3 spot. Acciaio Satinato.

Specchio*



Metà superiore parete di fondo



Pannello centrale parete di fondo o laterale

Corrimano



Cromato Lucido



Cromato Satinato

Battiscopa perimetrale



Materiale antiurto



Cromato Satinato

Bottoniera di cabina

Pulsanti di cabina cromo lucido o satinato con indicazione Braille. Segnalazione posizione cabina con anello luminoso arancio.



Acciaio Satinato, versione con display



Acciaio Satinato, versione senza display

Bottoniere di piano



Cromato Satinato

Indicatori di posizione cabina al piano



Cromato Satinato

Richiami
all'essenza
del wengé
e alle
argille
per un
ambiente
raffinato.



**Allestimento cabina
presentata nella
pagina**
Cielino piatto a soffitto
in Acciaio Satinato,
illuminazione a led
a 3 spot, specchio metà
superiore parete di fondo,
pannelli pareti in skinplate
Wengé, bottoniera di
cabina in Acciaio Satinato,
pavimento
in gomma Argilla,
corrimano e zoccolino
Cromato Satinato.

Pareti color
legno e
pavimento
pietra
bianca
per una
sensazione
naturale
e luminosa



**Allestimento cabina
presentata nella
pagina**
Cielino piatto a soffitto
in skinplate Bianco,
illuminazione a led a 3
spot, specchio metà
superiore parete di fondo,
pannelli pareti in skinplate
Noce, bottoniera di
cabina in Acciaio Satinato,
pavimento in granito
Perla Bianca, corrimano
e zoccolino Cromato
Satinato.



Colori come sapori, per un ambiente soft con piacevoli richiami ai gusti preferiti.



Allestimento cabina presentata nella pagina

Cielino piatto a soffitto in Acciaio Satinato, illuminazione a led a 3 spot, specchio metà superiore parete di fondo, pannelli pareti in skinplate Avorio, bottoniera di cabina in Acciaio Satinato, pavimento in gomma Rovere, corrimano e zoccolino Cromato Satinato.



Colori caffè e cioccolato per muoversi circondati da tinte calde e avvolgenti.



Allestimento cabina presentata nella pagina

Cielino piatto a soffitto in skinplate Bianco, illuminazione a led a 3 spot, specchio metà superiore parete di fondo, pannelli pareti in skinplate Caffé, bottoniera di cabina in Acciaio Satinato, pavimento in granito Cioccolato, corrimano e zoccolino Cromato Lucido.

Una palette di colori minimale, bianco e nero, con raffinati dettagli grigi.



Allestimento cabina presentata nella pagina

Cielino piatto a soffitto in Acciaio Satinato, illuminazione a led a 3 spot, specchio metà superiore parete di fondo, pannelli pareti in skinplate Bianco Metallizzato, bottoniera di cabina in Acciaio Satinato, pavimento in gomma Pietra Nera, corrimano e zoccolino Cromato Lucido.

La varietà dei toni di grigio disegna un ambiente ricercato e senza fronzoli.



Allestimento cabina presentata nella pagina

Cielino piatto a soffitto in skinplate Bianco, illuminazione a led a 3 spot, specchio metà superiore parete di fondo, pannelli pareti in skinplate Grigio Scuro, bottoniera di cabina in Acciaio Satinato, pavimento in granito Grigio Cristallino, corrimano e zoccolino Cromato Lucido.



L'effetto pelle sommato alla pietra crea un ambiente sofisticato e di grande eleganza.

Allestimento cabina presentata nella pagina
Cielino piatto a soffitto in skinplate Bianco, illuminazione a led a 3 spot, specchio metà superiore parete di fondo, pannelli pareti in skinplate Pelle Grigia, bottoniera di cabina in Acciaio Satinato, pavimento in granito Blu Cristallino, corrimano e zoccolino Cromato Lucido.



Effetto cuoio e granito per un risultato di grande impatto e prestigio.

Allestimento cabina presentata nella pagina
Cielino piatto a soffitto in skinplate Bianco, illuminazione a led a 3 spot, specchio metà superiore parete di fondo, pannelli pareti in skinplate Cuoio, bottoniera di cabina in Acciaio Satinato, pavimento in gomma Marmo Nero, corrimano e zoccolino Cromato Satinato.

Bagliori dorati per ambienti moderni e preziosi.



Allestimento cabina presentata nella pagina

Cielino piatto a soffitto in skinplate Bianco, illuminazione a led a 3 spot, specchio metà superiore parete di fondo, pannelli pareti in skinplate Dorato, bottoniera di cabina in Acciaio Satinato, pavimento in gomma Sabbia, corrimano e zoccolino Cromato Satinato.

La forza dell'acciaio per cabine che già viaggiano nel futuro.



Allestimento cabina presentata nella pagina

Cielino piatto a soffitto in Acciaio Satinato, illuminazione a led a 3 spot, specchio metà superiore parete di fondo, pannelli pareti in Acciaio Satinato, bottoniera di cabina in Acciaio Satinato, pavimento in granito Rosso, corrimano e zoccolino Cromato Lucido.



Una raffinata scacchiera di acciaio che cattura lo sguardo.

Allestimento cabina presentata nella pagina
Cielino piatto a soffitto in Acciaio Satinato, illuminazione a led a 3 spot, specchio metà superiore parete di fondo, pannelli pareti in Acciaio Dama, bottoniera di cabina in Acciaio Satinato, pavimento in granito Blu Cristallino, corrimano e zoccolino Cromato Lucido.

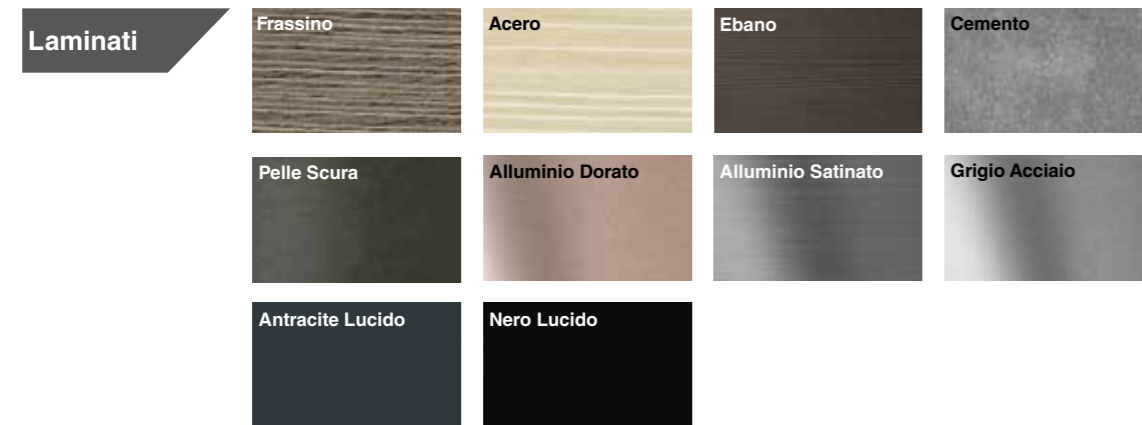


Pareti in acciaio con una preziosa texture lino per un'eleganza che non passa mai di moda.

Allestimento cabina presentata nella pagina
Cielino piatto a soffitto in Acciaio Satinato, illuminazione a led a 3 spot, specchio metà superiore parete di fondo, pannelli pareti in Acciaio Lino, bottoniera di cabina in Acciaio Satinato, pavimento in gomma Cemento, corrimano e zoccolino Cromato Lucido.

un'ampia scelta di colori e materiali

Pareti laterali e posteriore



Pavimenti



Frontali di cabina

Acciaio Inox Satinato.

Porte di cabina

Tipo bus: stessa finitura delle porte di piano manuali a battente.
Automatiche a 2 e 3 ante: Acciaio Inox Satinato.

Cielino

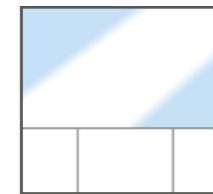


Piatto a soffitto, illuminazione a led a 3 spot. Skinplate Bianco.

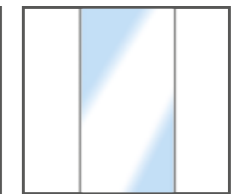


Piatto a soffitto, illuminazione a led a 3 spot. Acciaio Satinato.

Specchio*



Metà superiore parete di fondo



Pannello centrale parete di fondo o laterale

Corrimano



Cromato Lucido



Cromato Satinato

Battiscopa perimetrale



Materiale antiurto



Cromato Satinato

Bottoniera di cabina

Pulsanti di cabina cromo lucido o satinato con indicazione Braille. Segnalazione posizione cabina con anello luminoso arancio.



Acciaio Satinato, versione con display



Acciaio Satinato, versione senza display

Bottoniere di piano



Cromato Satinato

Indicatori di posizione cabina al piano



Cromato Satinato

Beltech® Mini, atmosfere naturali

Luminosa,
classica e
accogliente
grazie al
colore
del legno
di acero e
al granito
perla
bianca.



**Allestimento cabina
presentata nella
pagina**

Cielino piatto a soffitto
in skinplate Bianco,
illuminazione a led a 3
spot, specchio metà
superiore parete di fondo,
pannelli pareti in laminato
Acero, bottoniera
di cabina in Acciaio
Satinato, pavimento
in granito Perla Bianca,
corrimano e zoccolino
Cromato Satinato.

Ricerca
e intrigante
con i giochi
di tonalità
dell'ebano
e dell'argilla



**Allestimento cabina
presentata nella
pagina**

Cielino piatto a soffitto
in Acciaio Satinato,
illuminazione a led
a 3 spot, specchio metà
superiore parete di fondo,
pannelli pareti in laminato
Ebano, bottoniera
di cabina in Acciaio
Satinato, pavimento
in gomma Argilla, corrimano
e zoccolino Cromato
Satinato.

Feeling naturale abbinando le finiture frassino e granito cioccolato.

Allestimento cabina presentata nella pagina
Cielino piatto a soffitto in Acciaio Satinato, illuminazione a led a 3 spot, specchio metà superiore parete di fondo, pannelli pareti in laminato Frassino, bottoniera di cabina in Acciaio Satinato, pavimento in granito Cioccolato, corrimano e zoccolino Cromato Satinato.

Colori caldi, accoglienti, impreziositi dalla finitura dorata.

Allestimento cabina presentata nella pagina
Cielino piatto a soffitto in Acciaio Satinato, illuminazione a led a 3 spot, specchio metà superiore parete di fondo, pannelli pareti in laminato Alluminio Dorato, bottoniera di cabina in Acciaio Satinato, pavimento in granito Blu Cristallino, corrimano e zoccolino Cromato Lucido.

Effetto pelle scura per una cabina raffinata e classica.



Una cabina moderna e splendente con le pareti in nero lucido.



Allestimento cabina presentata nella pagina
Cielino piatto a soffitto in Acciaio Satinato, illuminazione a led a 3 spot, specchio metà superiore parete di fondo, pannelli pareti in laminato Pelle Scura, bottoniera di cabina in Acciaio Satinato, pavimento in gomma Marmo Nero, corrimano e zoccolino Cromato Satinato.

Allestimento cabina presentata nella pagina
Cielino piatto a soffitto in skinplate Bianco, illuminazione a led a 3 spot, specchio metà superiore parete di fondo, pannelli pareti in laminato Nero Lucido, bottoniera di cabina in Acciaio Satinato, pavimento in granito Grigio Cristallino, corrimano e zoccolino Cromato Satinato.

Tipologie di cabine panoramiche



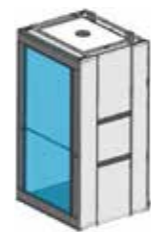
Panoramicità 5



Panoramicità 8



Panoramicità 46



Panoramicità 79



Panoramicità 46+79



Panoramicità 5+8



Panoramicità 5+79



Panoramicità 8+46

Soluzioni per le porte

Porte di piano manuali



Cieca



Finestrata



Panoramica



Panoramica Maxi

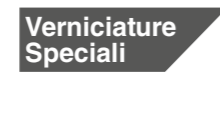


Dettaglio maniglia tubolare inox in acciaio

Mano di fondo



RAL 7001
Grigio Argento



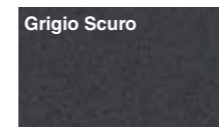
Verniciature
Speciali



RAL 9006
Bianco Alluminio



RAL 9007
Grigio Alluminio

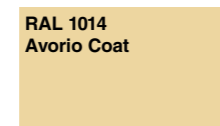


Grigio Scuro

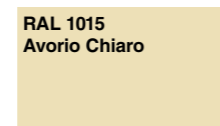
Verniciatura goffrata Acciai



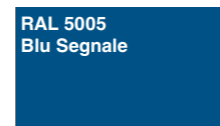
RAL 1001
Beige Coat



RAL 1014
Avorio Coat



RAL 1015
Avorio Chiaro

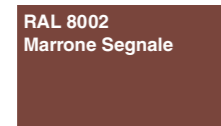


RAL 5005
Blu Segnale

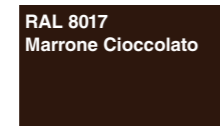


RAL 5024
Blu Pastello

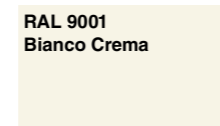
RAL 6034 Turchese Pastello



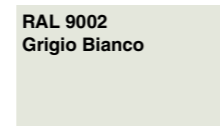
RAL 8002
Marrone Segnale



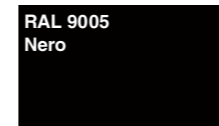
RAL 8017
Marrone Cioccolato



RAL 9001
Bianco Crema



RAL 9002
Grigio Bianco

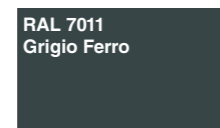


RAL 9005
Nero

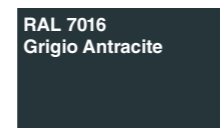
RAL 6011 Verde Reseda



RAL 7001
Grigio Argento



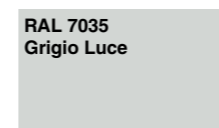
RAL 7011
Grigio Ferro



RAL 7016
Grigio Antracite



RAL 9016
Bianco Traffico

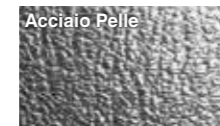


RAL 7035
Grigio Luce

RAL 7037 Grigio Polvere



Acciaio Satinato



Acciaio Pelle



Acciaio Lino



Acciaio Dama

Porte di cabina tipo bus

Stesse finiture delle porte di piano manuali a battente.



Cieca



Finestrata



Panoramica



Panoramica Maxi

Porte automatiche



Telescopiche 2 ante



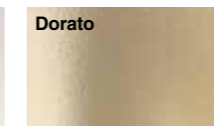
Telescopiche 3 ante

Skinplate

Solo per porte a 2 ante



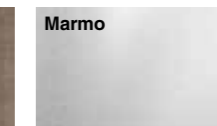
Pelle Grigia



Dorato



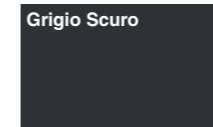
Caffé



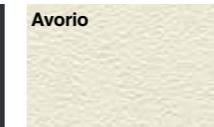
Marmo



Lino Acciaio



Grigio Scuro

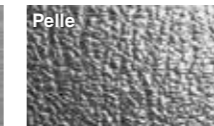


Avorio

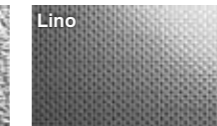
Acciaio inox



Satinato



Pelle

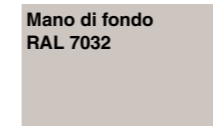


Lino



Dama

Preverniciato



Mano di fondo
RAL 7032

Dati tecnici

Tipologia	Piattaforma elevatrice ad azionamento elettrico, senza locale macchina.
Alimentazione	230 V monofase, 50 Hz
Potenza nominale del motore	0,52 kW
Sistema di trazione	Macchina compatta, freno a disco. Trazione a cinghie piatte in poliuretano con anima d'acciaio.
Velocità	0,15 m/s
Portata	2 ÷ 3 passeggeri - 250 ÷ 385 kg. Per il trasporto contemporaneo di una persona su sedia a rotelle con un accompagnatore si consiglia una cabina di dimensioni minime larghezza x profondità 900 mm x 1400 mm.
Massimo numero di fermate	6
Corsa massima	15 m
Numero accessi in cabina	Uno o due, opposti (180°) o adiacenti (90°).
Quadro di manovra	Situato in apposito armadio all'ultimo piano, dimensioni larghezza x profondità per altezza: 330 mm x 95 mm x 2100 mm.
Vano di corsa	Tradizionale in cemento armato o muratura. Torretta metallica con tamponamento cieco o a vetri, per installazioni sia all'interno sia all'esterno degli edifici.
Tipi di porte	Porte di piano manuali a battente, con o senza finestratura, abbinabili in opzione alla porta di cabina tipo bus. Porte automatiche telescopiche al piano e in cabina, a 2 o 3 ante.
Luce delle porte	Manuali al piano: da 600 a 900 mm. Manuali al piano più tipo bus in cabina: da 600 a 900 mm. Automatiche a 2 ante: da 700 a 900 mm. Automatiche a 3 ante: da 600 a 900 mm.
Gestione eventuale mancanza di corrente	Di serie: dispositivo di ritorno automatico al piano più vicino. In opzione: sistema di alimentazione supplementare che permette alla piattaforma elevatrice di percorrere fino a 10 corse in assenza di corrente, garantendo di raggiungere la fermata desiderata.
Illuminazione di cabina	Luci a LED con spegnimento automatico quando l'impianto non viene chiamato.
Efficienza energetica	Certificato nelle sue configurazioni standard in classe energetica "A" secondo ISO 25745.
Conformità normativa	Direttiva macchine 2006/42/EC, recepita con il D.L. 17/2010.

Dati dimensionali di alcune configurazioni tipiche

Porte di piano manuali senza porta di cabina

Portata		Accessi	Dimensioni (mm)							
Passeggeri	kg		Cabina (h=2100)		Porta (h=2000)	Vano		Testata minima	Fossa (*)	
			Larghezza	Profondità	Larghezza	Larghezza	Profondità		Pavimento in gomma	Pavimento in granito
2	250	Singolo (pos. B)	780	630	650	950	980	2500	130	150
2	250	Singolo (pos. A o C)	650	780	600	1010	940	2500	130	150
2	250	Singolo (pos. A o C)	800	1200	750	1160	1360	2500	130	150
2	250	Opposti (pos. A e C)	800	1200	750	1160	1340	2500	130	150
3	320	Singolo (pos. A o C)	950	1300	800	1310	1460	2500	130	150
3	320	Opposti (pos. A e C)	950	1300	800	1310	1440	2500	130	150
3	360	Adiacenti (pos. A e B o B e C)	1200	1200	800	1550	1360	2500	130	150

Porte automatiche telescopiche a 2 ante

Portata		Accessi	Dimensioni (mm)							
Passeggeri	kg		Cabina (h=2100)		Porta (h=2000)	Vano		Testata	Fossa (*)	
			Larghezza	Profondità	Larghezza	Larghezza	Profondità		Pavimento in gomma	Pavimento in granito
3	320	Singolo (pos. A o C)	980	1300	750	1360	1640	2500	130	150
3	320	Opposti (pos. A e C)	980	1300	750	1360	1810	2500	130	150
3	320	Singolo (pos. A o C)	980	1300	800	1440	1640	2500	130	150
3	320	Opposti (pos. A e C)	980	1300	800	1440	1810	2500	130	150
3	320	Singolo (pos. A o C)	980	1300	850	1510	1640	2500	130	150
3	320	Opposti (pos. A e C)	980	1300	850	1510	1810	2500	130	150
3	320	Singolo (pos. A o C)	1000	1200	750	1360	1540	2500	130	150
3	320	Opposti (pos. A e C)	1000	1200	750	1360	1710	2500	130	150
3	320	Singolo (pos. A o C)	1050	1200	800	1440	1540	2500	130	150
3	320	Opposti (pos. A e C)	1050	1200	800	1440	1710	2500	130	150
3	385	Singolo (pos. A o C)	1100	1400	800	1460	1740	2500	130	150
3	385	Opposti (pos. A e C)	1100	1400	800	1460	1910	2500	130	150
3	385	Singolo (pos. A o C)	1100	1400	900	1590	1740	2500	130	150
3	385	Opposti (pos. A e C)	1100	1400	900	1590	1910	2500	130	150
3	360	Adiacenti (pos. A e B o B e C)	1200	1200	750	1730	1540	2500	130	150
3	360	Adiacenti (pos. A e B o B e C)	1200	1200	800	1730	1580	2500	130	150

Porte automatiche telescopiche a 3 ante

Portata		Accessi	Dimensioni (mm)							
Passeggeri	kg		Cabina (h=2100)		Porta (h=2000)	Vano		Testata	Fossa (*)	
			Larghezza	Profondità	Larghezza	Larghezza	Profondità		Pavimento in gomma	Pavimento in granito
2	250	Singolo (pos. A o C)	700	780	600	1060	1160	2650	130	150
2	250	Opposti (pos. A e C)	700	780	600	1060	1370	2650	130	150
3	320	Singolo (pos. A o C)	850	1200	750	1210	1580	2650	130	150
3	320	Opposti (pos. A e C)	850	1200	750	1210	1790	2650	130	150
3	320	Singolo (pos. A o C)	900	1200	800	1270	1580	2650	130	150
3	320	Opposti (pos. A e C)	900	1200	800	1270	1790	2650	130	150

(*) Sono disponibili soluzioni con valore di fossa inferiore: richiedi uno studio di fattibilità

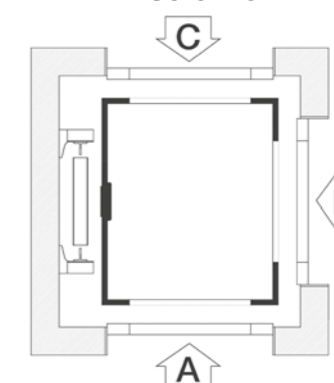
Flessibilità nella progettazione

Le cabine di Beltech® Mini sono state progettate per sfruttare al massimo gli spazi disponibili ed hanno un notevole range dimensionale possibile:

Posizione della meccanica		Laterale	Posteriore
		Larghezza cabina [mm]	Min 630 Max 1.200
Profondità cabina [mm]	Min	780	630
	Max	1.400	1.200

Richiedi uno studio di fattibilità per le dimensioni che hai a disposizione nel tuo progetto.

Schema degli accessi in cabina



CEAM BELTECH
MINI



www.ceam.it