



Classic



Ceam Beltech® Classic, la tecnologia alla portata di tutti.

L'essenzialità del design incontra una tecnologia all'avanguardia. È Ceam Beltech® Classic, la soluzione basic ideale per i nuovi edifici, residenziali e commerciali, con un numero di fermate medio-basso, ed una movimentazione di persone tra i piani non elevata.

Allestimento cabina presentata nella pagina

Cielino piatto a soffitto colore bianco a 3 spot, specchio metà superiore parete di fondo, pannelli pareti in skinplate Avorio, bottoniera di cabina in Acciaio Inox Satinato, pavimento in gomma Cemento Scuro, corrimano e zoccolino Cromato Satinato.

Superior Più scelta per chi si vuole distinguere Ceam Beltech® Superior, design e prestazioni per ogni esigenza. Non solo tecnologia ed efficienza, ma anche un'ampia scelta di materiali e colori per creare la perfetta combinazione di design dell'interno cabina. Ceam Beltech® Superior è la scelta naturale per tutti gli edifici nuovi o in ristrutturazione, residenziali e commerciali, pubblici e privati dove il numero di fermate, la velocità, la flessibilità nella progettazione e la capacità di gestire il traffico di persone possono determinare la scelta dell'ascensore. Allestimento cabina presentata nella pagina Cielino piatto con controsoffitto in acciaio Inox a 4 spot, specchio pannello centrale parete di fondo, pannelli pareti in skinplate Bianco Metallizzato, bottoniera di cabina in Acciaio Inox Satinato, pavimento in gomma





Quando l'ascensore

è sostenibile



La tecnologia di Ceam
Beltech® riduce spazi
e pesi, rendendo minimo
il consumo di energia nelle fasi
di funzionamento.
Le cabine di Ceam Beltech®
sono illuminate da faretti a LED,
che richiedono meno energia
e durano di più nel tempo.
E quando l'ascensore è fermo
al piano, il dispositivo di standby automatico spegne le luci
in cabina e tutti
i dispositivi non necessari.



In alcune fasi del suo normale funzionamento, il motore dell'ascensore lavora come un generatore: Ceam Beltech® è equipaggiato con un azionamento rigenerativo che consente di prelevare questa energia pulita e renderla disponibile sulla rete elettrica dell'edificio.



Ceam Beltech® nelle sue configurazioni standard è stato certificato in classe energetica "A" secondo le linee guida VDI 4707:2009.



Assenza
di lubrificazione
e maggiore
durata nel tempo

Le cinghie piatte
e la macchina senza riduttore
con cuscinetti sigillati
non richiedono
alcun tipo di lubrificazione,
e assicurano minore usura
e maggiore durata
dei componenti nel tempo.
Ceam Beltech® non genera
residui contaminanti
e contribuisce alla protezione
dell'ambiente.



i nostri prodotti, in tutto il loro ciclo di funzionamento, lascino la minore impronta possibile nell'ambiente.
Ceam Beltech® assicura un reale risparmio sulla bolletta elettrica e una significativa riduzione dei costi di esercizio, senza generare residui contaminanti.





Allestimento Classic

La cabina

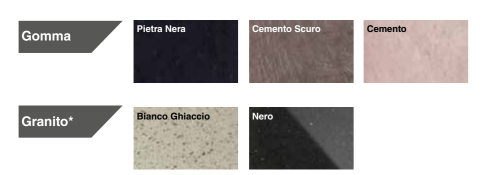
La qualità dei materiali unita all'essenzialità dei colori garantisce sempre una soluzione estetica moderna e alla portata di tutti.

Colori e materiali

Pareti laterali e posteriore



Pavimenti



Frontale di cabina e porte di cabina disponibili in:

Skinplate (Bianco RAL9016, Dorato**, Pelle Grigia**) oppure Acciaio Inox Satinato**.

*optional



Allestimento Classic

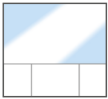
Gli accessori

Cielino



Piatto a soffitto, illuminazione a led a 3 spot. Colore Bianco o Inox Satinato

Specchio*



Metà superiore parete di fondo



Parete opposta bottoniera, in caso di cabina a doppio

Corrimano*



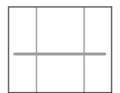
Cromato Satinato



Cromato Lucido



Parete di fondo



Parete opposta bottoniera

Battiscopa perimetrale



Materiale antiurto



Cromato Satinato*



Cromato Lucido*

*optional





Allestimenti di cabina



Cielino piatto a soffitto colore bianco a 3 spot, specchio metà superiore parete di fondo, pannelli pareti in skinplate Dorato, bottoniera di cabina in Acciaio Inox Satinato.



Specchio metà superiore parete di fondo, pannelli pareti in skinplate Noce, bottoniera di cabina in Acciaio



Specchio metà superiore parete di fondo, pannelli pareti in skinplate Pelle Grigia, bottoniera di cabina in Acciaio Inox Satinato, corrimano Cromato Satinato.



Allestimento Superior

La cabina

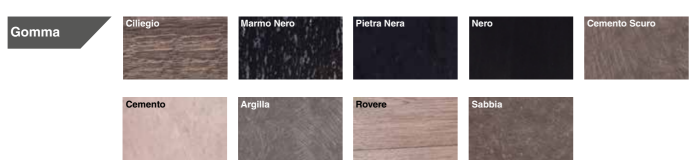
Un ventaglio di colori e materiali creato per soddisfare le esigenze di chi vuole distinguersi. Le tecnologie più avanzate si sposano a un design contemporaneo, per garantire una piacevole esperienza in cabina.

Colori e materiali

Pareti laterali e posteriore



Pavimenti



Frontale di cabina e porte di cabina disponibili in:

Skinplate (Dorato**, Marmo**, Avorio**, Caffè**, Grigio Scuro**, Lino Acciaio**, Pelle Grigia**) oppure Acciaio Inox Satinato.



Allestimento Superior

Gli accessori

Cielino



illuminazione a led a 3 spot. Colore Bianco o Inox

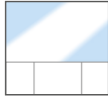


Piatto con controsoffitto illuminazione a led a 4 spot. Colore bianco o Inox Inox Satinato



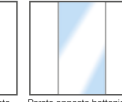
decoro Bolle, illuminazione a led. Colore Bianco o decoro Quadri, illuminazione a led. Colore Bianco o Inox

Specchio*



Metà superiore parete di fondo





in caso di cabina a doppio

Corrimano*

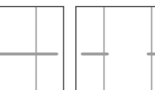




Cromato Lucido



Parete di fondo



Parete opposta bottoniera Parete bottoniera

Battiscopa perimetrale



Cromato Satinato

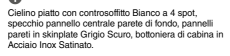


Cromato Lucido*

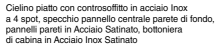






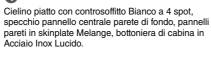


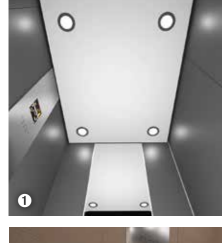


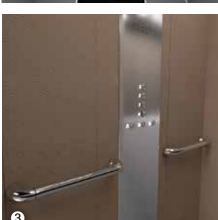


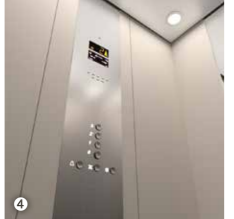


Pareti in skinplate Cuoio, bottoniera di cabina in Acciaio Inox Satinato, corrimano Cromato Lucido.











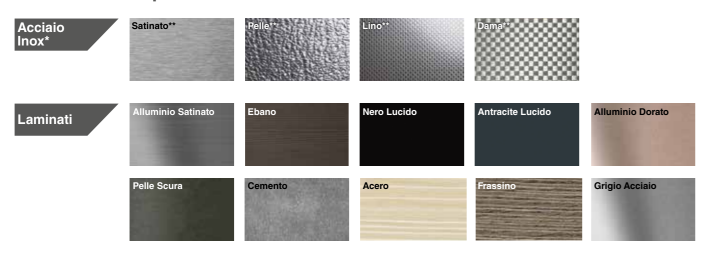
Allestimento Prestige

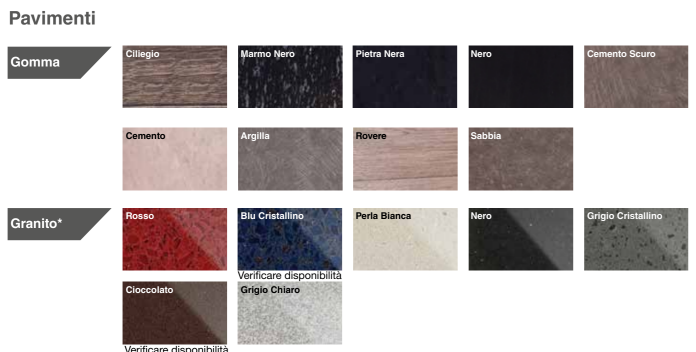
La cabina

Laminati, acciaio e granito, la cabina diventa un complemento di arredo del tuo edificio. L'attenzione ai particolari, alle finiture e agli accessori esaltano il valore e rendono il design esclusivo e raffinato.

Colori e materiali

Pareti laterali e posteriore





Frontale di cabina e porte di cabina disponibili in:

Acciaio Inox Satinato**, Pelle**, Lino**, Dama**.





Allestimento Prestige

Gli accessori

Cielino



Piatto a soffitto, illuminazione a led a 3 spot. Colore Bianco o Inox



Piatto con controsoffitto illuminazione a led a 4 spot. Colore Bianco o Inox Satinato. Disponibile solo con panneli di cabina in



Piatto con controsoffitto decoro Bolle, illuminazione a led. Colore Bianco o Inox

Specchio*



Metà superiore parete



Pannello centrale



Parete opposta bottoniera, Tutta parete fondo in caso di cabina a doppio







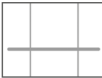


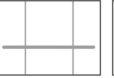


Oro Satinato

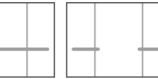








Parete opposta bottoniera









Cromato Lucido*



Oro Satinato*



Acciaio Inox Satinato.

di cabina in Acciaio Inox Satinato.



Allestimenti di cabina

*optional









Cielino piatto con controsoffitto Bianco decoro Bolle,

Cielino piatto con controsoffitto acciaio Inox decoro Quadri, specchio pannello centrale parete di fondo, pannelli pareti in laminato Grigio Acciaio, bottoniera

specchio pannello centrale parete di fondo, pannelli pareti in laminato Nero Lucido, bottoniera di cabina in



Pareti in Iaminato Pelle Scura, corrimano Cromato



Cielino piatto in acciaio Inox, specchio a tutta parete di fondo, pannelli pareti in laminato Antracite Lucido, bottoniera di cabina in Acciaio Inox Lucido.



Bottoniere, Indicatori e Porte

Pulsanti

Bottoniere di cabina

Classic



Acciaio Inox Satinato

di cabina con indicazione Braille. Dispositivo

di comunicazione bidirezionale con il call-center Segnalazione posizione cabina con anello luminoso arancio Indicatore di posizione cabina con display LCD

Misure LxH

200x812mm

Superior e Prestige



Acciaio Inox Lucido







Acciaio Inox Oro Satinato Disponibile solo su Prestige

Bottoniere di piano

Indicatori di posizione

Indicatori di direzione cabina al piano cabina al piano piano

Indicatore Braille al

Indicatore Braille

conforme al

DM 236/89.

montato sullo

stipite laterale

Misure LxH

100x100 mm

i piani.

della porta a tutti

Classic

Superior e Prestige



satinato

Inox nero

Pulsante satinato, anello arancio, montato nello stipite della porta.

Piastra

in acciaio inox

satinato o nero.

Pulsante nero o

cromo satinato

di segnalazione

senza necesità

con anello

Montaggio

di incasso. Misure LxHxP 65x230x22 mm

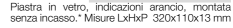
arancio. Cornice nera.

Piastra in vetro. Pulsante satinato, anello arancio. montata senza incasso.* Misure LxHxP 92x185x13 mm





Stand alone



Integrati nella bottoniera

Piastra in vetro, indicazioni arancio. Pulsante satinato, anello di segnalazione arancio, montata senza incasso.* Misure LxHxP 92x345x13 mm



Display nero con segnalazione LED arancio, montato senza incasso sullo

stipite laterale della porta.*



Display nero con segnalazione LED arancio, montato enza incasso sullo

stipite laterale della porta.* Misure LxHxP: 80x80x22 mm Misure LxHxP: 80x80x22 mm





direzione combinati.* Misure LxHxP 80x80x22 mm



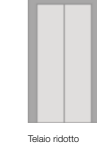
Indicatori di posizione e

Indicatore di posizione e direzione combinati modello HPI5.* Misure LxHxP 93x172x22 mm

Porte di piano e armadio quadro di manovra



Senza telaio







Telaio standard



Telaio standard e armadio

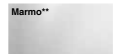
Skinplate

Acciaio

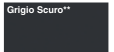
inox*

*optional

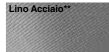








Mano di fondo



Avorio











**Disponibile solo su



Acciaio Inox Oro Lucido Disponibile solo su Prestige



10

20

10



Superior e Prestige

Caratteristiche tecniche

Dimensioni Ceam Beltech® Classic

Portata (kg)	400	48	0	480	630			
Capienza (persone)	5	6	;	6	8	8		
Corsa max (m)	45,0							
Fermate	9							
Velocità (m/s)	1							
Fossa (mm)	1000							
Altezza cabina (mm)	2100 - 2200							
Testata min (mm)*		3300 - 3400		3500 - 3600	3300 - 3400			
* valori sotto ganci di installazione								
Luce porte (mm)	750	800	850	900	800	900		
Altezza porte (mm)	2000	2000 - 2100	2000		2000 - 2100			
Larghezza cabina (mm)	840	1000		1000	1100			
Profondità cabina (mm)	1200	1300		1300	1400			
Larghezza vano (mm)	1400	1500	1550	1620	1600	1630		
Profondità vano (mm) 1 accesso	1520		1620		1720			
Profondità vano (mm) 2 acc. opposti	1710		1810		1910			

Le dimensioni sopra indicate possono essere soggette a variazioni. Per vani con dimensioni diverse rivolgersi al nostro funzionario

Dimensioni Ceam Beltech® Superior e Prestige

400	48	30	530	63	30	67	' 5	900	10	00	1250	1600
5	(6	7	8	3	ξ)	12	1	3	16	21
45,0		75,0										
18		24										
1,00		1,00 - 1,60 - 1,75										
1000		1000 - 1150 - 1250										
2100-2200		2100 - 2200 - 2300						2300				
3300-3400		3300 - 3400 - 3500						3700				
. Base con velo	cità 1,00 n	n/s - con	velocità 1,	,6 m/s agg	giungere 1	50 mm - c	on velocit	à 1,75 m/s	s aggiunge	ere 200 m	m	
750	800	850	900	800	900	800	900	900	800	900	1100	1300
2000	2000 2100	2000	2000 - 2100					2100				
840	10	00	1100	0 1100		1100		1400	1100		1200	1400
1200	13	00	1300	300 1400		1500		1500	2100		2300	2400
1400	1500	1550	1620	1600	1630	1600	1630	1950	1600	1630	1950	2080
1520	1620		1720		1820		1820	2420		2620	2820	
1710	1810			19	10	2010		2010	2610		2800	3110
	5 45,0 18 1,00 1000 2100-2200 3300-3400 5 Base con veloce 750 2000 840 1200 1400 1520	5 6 45,0 18 1,00 1000 2100-2200 3300-3400 3300-3400 5 Base con velocità 1,00 n 750 800 2000 2100 840 1200 13 1400 1500	5 6 45,0 18 1,00 1000 2100-2200 3300-3400 3800 850 2000 2000 2100 2000 2100 2000 1200 1300 1400 1500 1550 1520 1620	5 6 7 45,0 18 1,00 1000 2100-2200 3300-3400 a. Base con velocità 1,00 m/s - con velocità 1,750 800 850 900 2000 2000 2100 2000 2000 840 1000 1100 1300 1300 1400 1500 1550 1620 1520 1620	5 6 7 8 45,0 18 1,00 1000 2100-2200 210 3300-3400 33 5 800 850 900 800 2000 2000 2000 2000 840 1000 1100 11 1200 1300 1300 14 1400 1500 1550 1620 1600 1520 1620 17	5 6 7 8 45,0 18 1,00 1,00 1000 100 2100-2200 2100 - 22 3300-3400 3300 - 34 Base con velocità 1,00 m/s - con velocità 1,6 m/s aggiungere 1: 750 800 850 900 800 900 2000 2000 2000 2000 1100 1100 1100 1200 1400 1400 1400 1500 1550 1620 1600 1630 1520 1620 1720<	5 6 7 8 9 45,0 75 18 2 1,00 1,00 - 1,6 1000 1000 - 118 2100-2200 2100 - 2200 - 23 3300-3400 3300 - 3400 - 35 3 Base con velocità 1,00 m/s - con velocità 1,6 m/s aggiungere 150 mm - con v	5 6 7 8 9 45,0 75,0 18 24 1,00 1,00 - 1,60 - 1 1000 1000 - 1150 - 1 2100-2200 2100 - 2200 - 2300 3300-3400 3300 - 3400 - 3500 38ase con velocità 1,00 m/s - con velocità 1,6 m/s aggiungere 150 mm - con velocità 750 800 850 900 800 900 800 900 2000 2000 2000 - 2100 840 1000 1100 1100 1100 1200 1300 1300 1400 1500 1400 1500 1550 1620 1600 1630 1600 1630 1520 1620 1720 1820	5 6 7 8 9 12 45,0 75,0 18 24 1,00 1,00 - 1,60 - 1,75 1000 - 1150 - 1250 2100-2200 2100 - 2200 - 2300 3300-3400 3300 - 3400 - 3500 3800 850 900 800 900 800 900 800 900 900 2000 2000 2100 2000 2000 2000 2000 1100 1100 1100 1100 1400 840 1000 1300 1300 1400 1500 1500 1500 1500 1400 1500 1550 1620 1600 1630 1600 1630 1950 1520 1620 1620 1720 1820 1820	5 6 7 8 9 12 1 45,0 75,0 18 24 1,00 1,00 - 1,60 - 1,75 1000 2100 - 2200 - 2300 3300-3400 3300 - 3400 - 3500 38ase con velocità 1,00 m/s - con velocità 1,6 m/s aggiungere 150 mm - con velocità 1,75 m/s aggiunger 750 800 850 900 800 900 900 900 800 2000 2000 2000 - 2100 840 1000 1100 1100 1100 1400 11 1200 1300 1300 1400 1500 1500 21 1400 1500 1550 1620 1600 1630 1600 1630 1950 1600 1520 1620 1720 1820 1820 24	5 6 7 8 9 12 13 45,0 75,0 18 24 1,00 1,00 - 1,60 - 1,75 1000 2100 - 2200 - 2300 3300-3400 2100 - 2200 - 2300 3300-3400 3300 - 3400 - 3500 Base con velocità 1,00 m/s - con velocità 1,6 m/s aggiungere 150 mm - con velocità 1,75 m/s aggiungere 200 m 750 800 850 900 800 900 900 900 800 900 2000 2000 2000 - 2100 2000 - 2100 840 1000 1100 1100 1400 1500 1500 2100 1400 1500 1500 1600 1630 1600 1630 1950 1600 1630 1520 1620 1720 1820 1820 2420	5 6 7 8 9 12 13 16 45,0 75,0 18 24 1,00 1,00 - 1,60 - 1,75 1000 1000 - 2200 - 2300 2100-2200 2100 - 2200 - 2300 23 3300-3400 3300 - 3400 - 3500 37 Base con velocità 1,00 m/s - con velocità 1,6 m/s aggiungere 150 mm - con velocità 1,75 m/s aggiungere 200 mm 750 800 850 900 800 900 900 900 900 900 1100 2000 2000 2000 2000 - 2100 20 840 1000 1100 1100 1400 1100 1200 1200 1300 1300 1400 1500 1500 2100 2300 1400 1500 1550 1620 1600 1630 1600 1630 1950 1600 1630 1950 1520 1620 1720 1820 1820 2420 2620

Le dimensioni sopra indicate possono essere soggette a variazioni. Per vani con dimensioni diverse rivolgersi al nostro funzionario

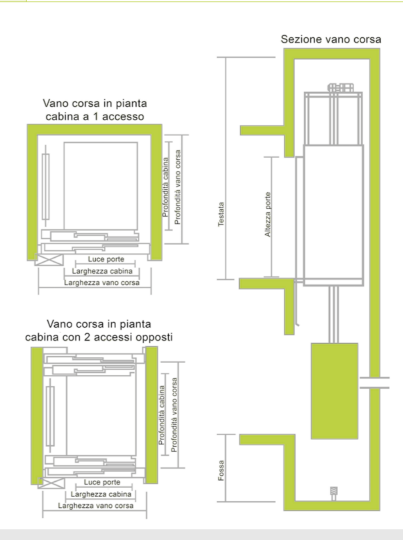
Flessibilità nella progettazione

Le cabine di Ceam Beltech® possono essere progettate per sfruttare al massimo le dimensioni del vano corsa a disposizione. Chiedi uno studio di fattibilità al nostro funzionario di vendita.

Dati tecnici

Tipologia	Ascensore ad azionamento elettrico senza locale macchine, trifase 400 V - 50 Hz. Argano senza riduttore e motore con magneti permanenti a struttura radiale				
	A gaine donza mattere e metere een magneti permanenti a etrattara radiate				
Motore/ Generatore	Dispositivo di recupero dell'energia (standard).				
	Alloggiato all'interno del vano nell'extracorsa superiore.				
Velocità	1,00 m/s (standard) - 1,60 m/s e 1,75 m/s				
Quadro di manovra	Sistema modulare a microprocessori a comunicazione seriale, completo di dispositivi per la gestione della logica e della sicurezza di tutte le operazioni dell'ascensore.				
	Sistema di controllo della velocità, digitale a frequenza variabile ad anello chiuso.				
	Precisione di livellamento al piano +/- 3 mm.				
	Situato in apposito armadio all'ultimo piano (optional agli altri piani), ha dimensioni (LxPxH) 330 x 95 x 2100 mm (400 x 160 x 2100 mm per 16 e 21 passeggeri)				
Trazione	A mezzo di cinghie piatte costituite da trefoli in acciaio rivestiti in poliuretano. Sospensione in taglia 2:1.				
Tipo di manovra	Automatica a pulsanti (standard) Prenotazione in discesa Prenotazione in salita e discesa In batteria duplex e triplex.				
Porte di piano e cabina	Automatiche, a due ante telescopiche (3 ante per 21 passeggeri). Sono equipaggiate con sistema digitale di controllo apertura e chiusura a velocità variabile.				
Numero accessi di cabina	Uno o due accessi opposti. Per soluzioni con 2 accessi adiacenti consultare la nostra Direzione Tecnica.				

Disegni tecnici



Il Gruppo Ceam si riserva il diritto di modificare i dati riportati in qualsi parte e senza preavviso. Tutti i diritti riservati IT-BEL-1125



