

evolux.eco®, da un'idea semplice

l'ascensore di domani

Innovativi per vocazione, sempre attenti ad evitare gli sprechi e garantire la sicurezza di tutti:

L'edilizia residenziale di oggi, sia per le nuove costruzioni che per le ristrutturazioni, richiede specifiche tecniche sempre più restrittive in termini di:

- consumo energetico
- sicurezza anche in caso di black-out
- uso di fonti energetiche alternative.

L'innovativa tecnologia degli ascensori evolux.eco® è la risposta più semplice.



Sicurezza in caso di black-out: Il sistema di batterie che alimentano evolux.eco® garantisce l'autonomia di funzionamento anche in caso di prolungata assenza di corrente elettrica.



Semplificare l'installazione: basta una presa elettrica domestica 230 V monofase per alimentare evolux.eco®; il contatore 400 V trifase per l'ascensore non è più necessario.



Sostenibilità è minimizzare i consumi: evolux.eco® recupera energia; questa mantiene cariche le batterie, riducendo l'assorbimento dalla rete elettrica, o dai pannelli solari dell'edificio.

Allestimento cabina presentata nella pagina

Cielino curvo con controsoffitto in acciaio Inox a 4 spot, specchio pannello centrale parete di fondo, pannelli pareti in skinplate Bianco Metallizzato, bottoniera di cabina Cromato Satinato, pavimento in gomma Rovere, corringno e zorcelino Cromato Satinato.







Adattabilità e flessibilità

Può essere installato in vani corsa di diversa tipologia, in nuovi edifici o ristrutturazioni di edifici esistenti. La cabina a dimensioni variabili permette di adattare evolux.eco® a vani già costruiti.

La versione con armatura laterale è stata progettata per l'installazione in vani con una sola parete portante o strutture per ascensori panoramici.

Più tecnologia in meno spazio

L'assenza del locale macchine e l'installazione di tutti i componenti dell'azionamento all'interno del vano corsa permettono di ridurre gli spazi necessari per l'installazione. Grazie alle ridotte dimensioni dei componenti, lo spazio è sfruttato al meglio per poter installare cabine di dimensioni maggiori.

Dalle funi in acciaio alle cinghie piatte: i vantaggi

Corsa più silenziosa Precisione di fermata straordinaria Minore usura dei componenti Maggiore durata nel tempo Sistema di monitoraggio automatico

Velocità ottimizzata

Il sistema di controllo brevettato varia la velocità dell'impianto per ottimizzare i consumi di corrente, garantendo sempre il massimo delle prestazioni. La velocità varia da 0,63 m/s a 1 m/s in funzione del carico in cabina e della direzione e lunghezza della corsa.





La tecnologia evolux.eco®

come funziona

Potenza impegnata solo 0,5 kW

Le batterie vengono alimentate da un carica batterie collegato alla rete 230 V monofase e assorbono al massimo 2 A. Il motore viene alimentato dalle batterie solo durante la corsa della cabina. Durante il periodo di stazionamento, le batterie si ricaricano.



Alimentabile da qualsiasi

generale

Carica

Azionamento

Argano

Funziona anche in caso di prolungato black-out

L'energia accumulata dalla batteria è in grado di mantenere in servizio l'impianto permettendo la normale salita e discesa della cabina con passeggeri a bordo anche in caso di black-out prolungato.



Alimentabile da qualsiasi fonte di energia rinnovabile Assenza di linea elettrica 230 V monofase

Quadro generale interruttori Carica

Azionamento rigenerativo

Argano gearless

evolux.eco® recupera energia

Quando il movimento della cabina è favorevole al carico presente (ad es. vuota in salita) il motore funziona come una dinamo: l'energia non viene dissipata ma accumulata nelle batterie che quindi si ricaricano.



Alimentabile da qualsiasi fonte di energia rinnovabile 230 V

generale

Carica batterie Batterie

Azionamento rigenerativo

Argano gearless

Quando l'ascensore

è sostenibile

Consumi ridotti

La tecnologia di evolux.eco® riduce spazi e pesi, rendendo minimo il consumo di energia nelle fasi di funzionamento.
Le cabine di evolux.eco® 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 stand-by automatico, spegne le luci in cabina e tutti i dispositivi non necessari.

In alcune fasi de funzionamento, dell'ascensore è equipaggiato con un azionam che consente di questa energia le proprie batte.

Certificat evolux.eco® nel malcune fasi de funzionamento, dell'ascensore de equipaggiato con un azionam che consente di questa energia le proprie batte.

Energia pulita

In alcune fasi del suo normale funzionamento, il motore dell'ascensore lavora come un generatore: evolux.eco® è equipaggiato con un azionamento rigenerativo che consente di prelevare questa energia pulita e ricaricare le proprie batterie.

Certificato classe A

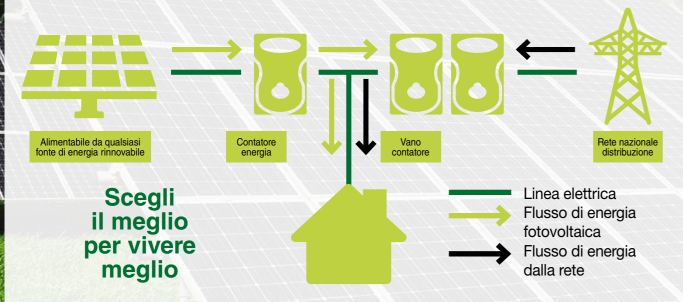
evolux.eco® nelle sue configurazioni standard è stato certificato in classe energetica "A" secondo le linee guida VDI 4707:2009.

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.
evolux.eco® non genera
residui contaminanti
e contribuisce alla protezione
dell'ambiente.

evolux.eco®: alimentabile da qualsiasi fonte di energia rinnovabile

Se nell'edificio è presente un sistema di pannelli fotovoltaici (o un'altra forma di energia elettrica proveniente da fonti rinnovabili), questa può essere usata per alimentare evolux.eco[®], riducendo al minimo l'assorbimento dalla rete elettrica a 230 V monofase presente in tutte le abitazioni.







Allestimenti di cabina

più scelta per chi si vuole distinguere

Un allestimento per ogni esigenza

Con le sue 3 linee di estetica, Classic, Superior e Prestige, evoloux.eco® propone un ventaglio di combinazioni di colori e di materiali ricchissimo, in grado di soddisfare anche le richieste più esigenti. Dai materiali più semplici alle finiture più elaborate e pregiate, evoloux.eco® offre una vasta scelta per fornire il miglior risultato indipendentemente dal budget a disposizione. Sappiamo quanto sia importante il design della cabina, affinché ogni viaggio a bordo dei nostri ascensori possa trasformarsi in un'esperienza piacevole.



Classic

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



Superior

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.



Prestige

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.

Allestimento Classic

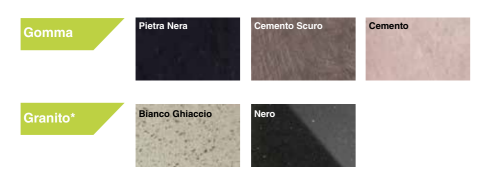
Colori e materiali Cabina

Colori e materiali

Pareti laterali e posteriore



Pavimenti



Frontale di cabina e porte di cabina disponibili in:

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





Allestimento Classic

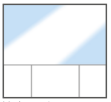
Accessori

Cielino



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

Specchio*

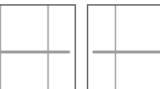


Metà superiore parete di fondo

Corrimano*







Parete di fondo

Parete opposta bottoniera

Battiscopa perimetrale



toriale 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 Bianca.



Specchio metà superiore parete di fondo, pannelli pareti in skinplate Noce, bottoniera di cabina Bianca, corrimano Cromato Lucido.



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



Allestimento Superior

Colori e materiali Cabina

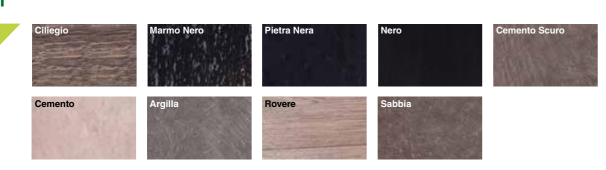
Pareti laterali e posteriore

Skinplate



Pavimenti

Gomma



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

Accessori

Cielino



illuminazione a led a 3 spot. Colore Bianco o Inox

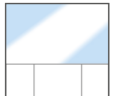


Curvo con controsoffitto, illuminazione a led a 4 spot. Colore Bianco o Inox



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



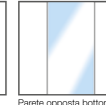


Metà superiore parete di fondo



Pannello centrale parete



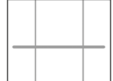




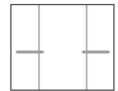


Cromato Lucido





Parete opposta bottoniera Parete bottoniera



Battiscopa perimetrale



Cromato Satinato



Cromato Lucido*





Cielino curvo con controsoffitto Bianco a 4 spot, specchio pannello centrale parete di fondo, pannelli pareti in skinplate Grigio Scuro, bottoniera di cabina Cromato Satinato.

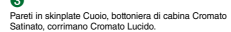
di cabina Cromato Satinato





Allestimenti di cabina









Cielino curvo con controsoffitto Bianco a 4 spot, specchio pannello centrale parete di fondo, pannelli pareti in skinplate Melange, bottoniera di cabina Cromato Lucido.

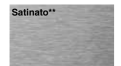


Allestimento Prestige

Colori e materiali Cabina

Pareti laterali e posteriore









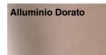




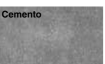
















Pavimenti



Granito*

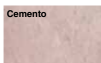






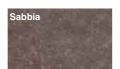
























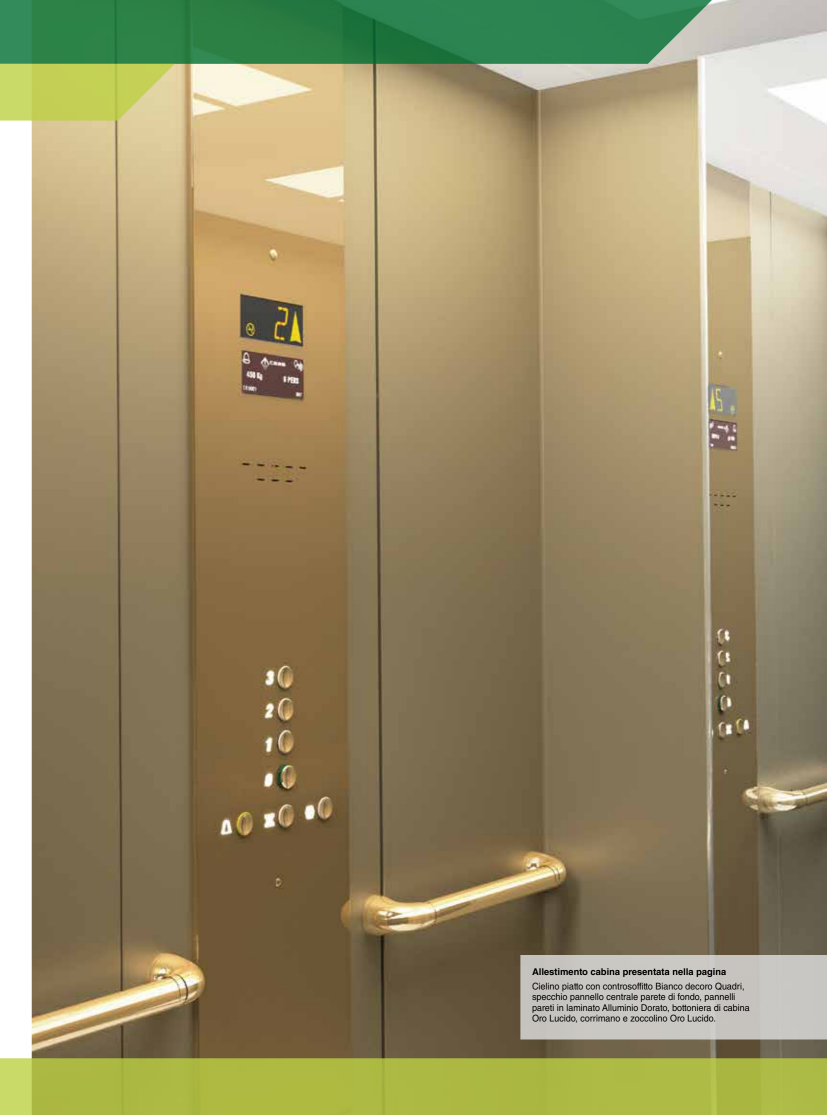




Frontale di cabina e porte di cabina disponibili in:

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

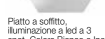




Allestimento Prestige

Accessori

Specchio*



Metà superiore parete di fondo

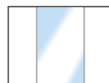


Curvo con controsoffitto, illuminazione a led a 4 spot. Colore Bianco o Inox





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



Parete opposta bottoniera Tutta parete fondo













Parete opposta bottoniera Parete bottoniera





Battiscopa perimetrale



Cromato Satinato



Cromato Lucido*



Oro Satinato*





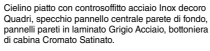


Allestimenti di cabina

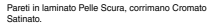


Cielino piatto con controsoffitto Bianco decoro Bolle, specchio pannello centrale parete di fondo, pannelli pareti in laminato Nero Lucido, bottoniera di cabina





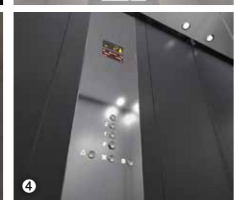






Cielino curvo con controsoffitto in acciaio Inox a 4 spot, specchio a tutta parete di fondo, pannelli pareti in laminato Antracite Lucido, bottoniera









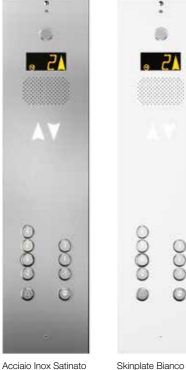
Bottoniere, Indicatori e Porte

000

0

Bottoniere di cabina

Classic



Acciaio Inox Satinato

con indicazione 8 Braille.

Pulsanti

di cabina

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 Oro Lucido Disponibile solo su Prestige

10

10

10

10

40 x0 00



Acciaio Inox Oro Satinato Disponibile solo su Prestige

Bottoniere di piano

Pulsante satinato

di segnalazione

di segnalazione

arancio e gemma

allarme e indicazioni

Braille, montati nello

stipite della porta.

in cromo lucido

Pulsante cromo

lucido con anello

di segnalazione

con anello



Cromato Satinato

Indicatori di posizione cabina al piano



Cromato

Display a LED e placca cromo satinato.

Montato sullo stipite

laterale della porta

al piano principale

83x123mm

Display

i piani.*

Misure LxH

83x123mm

a LED e placca

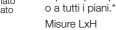
o satinato. Montato

sullo stipite laterale

della porta al piano

principale o a tutti

cromo lucido



Indicatori di direzione cabina al piano



Cromato

Frecce luminose e placca cromo satinato. Montato sullo stipite laterale della porta al piano principale o a tutti i piani.*

Misure LxH 83x203mm



Classic



Cromato



Cromato Satinato

arancio. Gemma di segnalazione allarme e indicazioni Braille. Misure LxH 83x203mm

Placca

o satinato.



Lucido



Cromato







Frecce luminose cromo lucido o satinato. Montato sullo stipite

laterale della porta al piano principale o a tutti i piani.* Misure LxH

83x203mm

Porte di piano e armadio quadro di manovra



Senza telaio



Telaio ridotto

Avorio



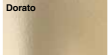
Telaio standard



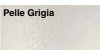
Telaio standard e armadio



*optional













Grigio Scuro*

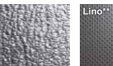


**Disponibile solo su Superior e Prestige











Caratteristiche tecniche

Dimensioni evolux.eco®

Portata (kg)	400	48	30	530	630		
Capienza (persone)	5	(3	7	8		
	<u> </u>						
Corsa max (m)	27,0			24,0	21,0		
Fermate	10		9	8			
Velocità (m/s)	Variabile 0,63 - 1,00						
Fossa min (mm)*	1000						
Altezza cabina (mm)	2100 - 2200	2100 - 2200 - 2300					
Testata min (mm)*	3300 - 3400	3300 - 3400 - 3500					
* valori sotto ganci di installazione							
Luce porte (mm)	750	800	850	900	800	900	
Altezza porte (mm)	2000 - 2100						
Larghezza cabina (mm)	840	1000		1100	1100		
Profondità cabina (mm)	1200	1300		1300	1400		
Larghezza vano (mm)	1400	1500	1500	1620	1600	1620	
Profondità vano (mm) 1 accesso	1520	1620			1720		
Profondità vano (mm) 2 acc. opposti	1710	1810			19 ⁻	1910	

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

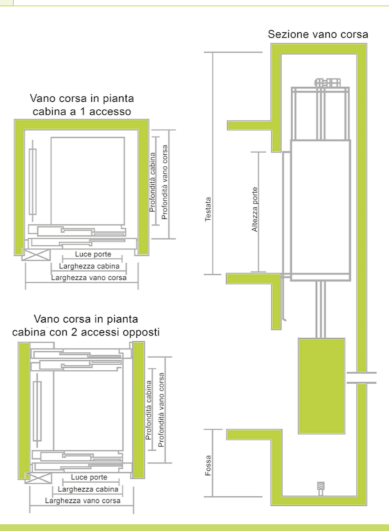
Flessibilità nella progettazione

Le cabine di Ceam evolux.eco® 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, monofase 230 V - 50 Hz		
Motore/ Generatore	Argano senza riduttore e motore con magneti permanenti a struttura radiale. Dispositivo di recupero dell'energia (standard). Alloggiato all'interno del vano nell'extracorsa superiore.		
Velocità	Variabile 0,63 - 1,00 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) 400 x 205 x 2100 mm.		
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.		
Porte di piano e cabina	Automatiche, a due ante telescopiche. 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 il nostro funzionario di vendita.		

Disegni tecnici



Il Gruppo Ceam si riserva il diritto di modificare i dati riportati in qualsiasi parte e senza preavviso. Tutti i diritti riservati IT-EVO-1017



