

miniLIFT







MiniLift®: massimo comfort in minimi spazi

MiniLift è la soluzione ideale per muoversi con maggiore libertà, nella propria abitazione o in qualsiasi luogo pubblico, nata come piattaforma elevatrice per il superamento delle barriere architettoniche è oggi la soluzione ideale per tutti gli edifici privi di ascensore.

Ma non solo... quando si trasportano dei carichi o quando qualche piccolo malanno ci fa sembrare tutto insormontabile, **MiniLift** ci aiuta a guardare alla vita con un sorriso.

MiniLift® è certificata in conformità alle Direttive Europee vigenti.



Il Gruppo Ceam, presente da oltre 60 anni sul mercato nazionale garantisce una copertura capillare di tutto il territorio, offre assistenza commerciale e tecnica per l'installazione di ascensori in nuovi edifici, la manutenzione e l'ammodernamento di impianti esistenti. I nostri dipendenti lavorano con l'obiettivo di garantire un servizio eccellente tempestività e flessibilità al cliente.

I continui investimenti nell'attività di formazione hanno l'obiettivo di garantire la Sicurezza ogni giorno, a tutto il personale e ai nostri utenti.

**Regola n°1:
la Sicurezza prima di ogni
cosa, il principio a cui
s'ispira ogni dipendente.**

Quanti vantaggi!

Ecco perchè MiniLift®
è la scelta giusta

+ Sicurezza

Il sistema di comunicazione bidirezionale in cabina consente all'utente, in caso di necessità, di collegarsi ad un centro di pronto intervento attivo 24 ore su 24 e 7 giorni su 7 attraverso una semplice linea telefonica dedicata. Con manovra a uomo-presente la sicurezza è sempre garantita dal pulsante manuale di stop. Con manovra automatica, una barriera a raggi infrarossi protegge l'accesso del passeggero. In caso di black-out un apposito dispositivo consente il ritorno automatico al piano*.

+ Accessibilità

Superare barriere architettoniche con maggior comfort e minor ingombro di spazio. Le dimensioni delle cabine e degli accessi sono a norma di legge. Disponibile anche con porte completamente automatiche.

+ Versatilità

Adattabile ad ogni esigenza. Può essere posizionato in tutte le situazioni in cui non esistono gli spazi necessari per un tradizionale ascensore. Facilmente installabile in qualsiasi contesto: residenziale o non residenziale privato o pubblico, nuove edificazioni e ristrutturazioni. Gli ingombri ridotti e l'assenza del locale macchine, rendono disponibili maggiori superfici commerciali per l'abitazione.

+ Agevolazioni per l'acquisto⁽¹⁾

In caso di ristrutturazione viene riconosciuta una detrazione dalle imposte pari al 36% (aumentata al 50% per le spese sostenute dal 26/06/2012 al 30/06/2013, D.L. n. 83/2012, art.11).

Per installazioni destinate al superamento o eliminazione delle barriere architettoniche:
- I.V.A. agevolata al 4% (D.P.R. n. 633 del 26/10/1972 e RM n. 70/E del 25/06/2012).
- Per edifici esistenti, contributo a fondo perduto per spese sostenute (Legge n.13 del 09/01/1989 art. 9).

Inoltre i soggetti con disabilità riconosciuta:
- Detrazione IRPEF del 19% sulle spese sostenute (D.P.R. n. 917 del 22/12/1985 art.15, comma 1, lettera C)."

+ Risparmio Energetico

L'allacciamento alla rete elettrica avviene tramite una semplice presa di corrente a **220 V monofase**, alla **potenza di soli 1,5 kW**.



(*) Optional

(1) Si consiglia di verificare con un consulente fiscale le condizioni ed i limiti di applicabilità delle singole agevolazioni, oltre a che non siano intervenute modifiche alle normative vigenti ed ai relativi limiti di detrazione fiscale individuale.

Installazione di MiniLift®

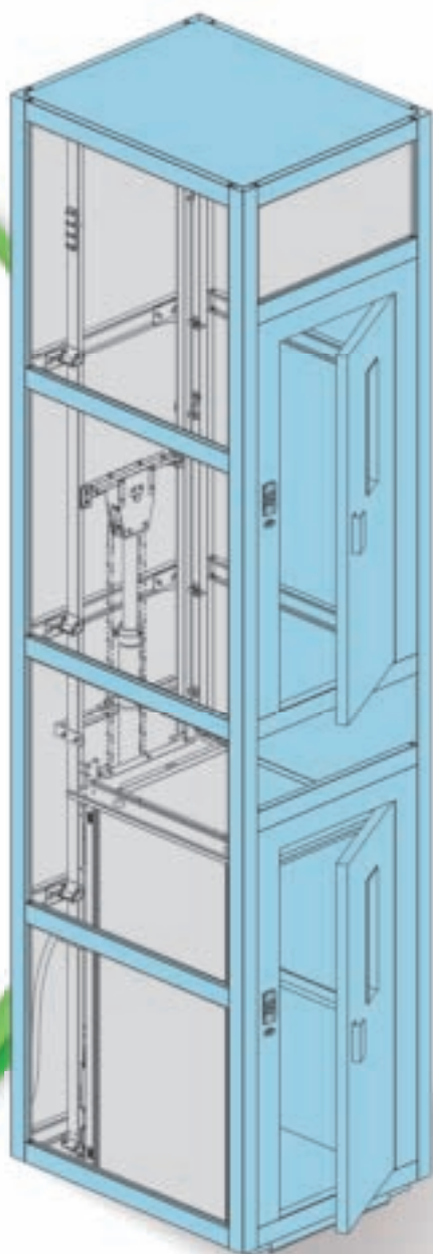
MiniLift® è un prodotto di facile e veloce installazione, che permette di elevare il valore dell'immobile e aumentare il comfort abitativo senza i disagi di opere invasive e costose!

Installazione rapida e sicura

MiniLift® è una soluzione versatile e adatta a qualsiasi esigenza. Un team di tecnici specializzati, in poco tempo e in tutta sicurezza, provvederà al montaggio della vostra piattaforma elevatrice. Rapidità d'intervento, pulizia e coordinamento con i progettisti sono requisiti necessari per ridurre al minimo gli eventuali disagi per gli inquilini.

Senza locale macchine

Oltre al vano corsa non sono necessari altri locali tecnici. L'armadio che racchiude la centralina idraulica, il quadro di manovra e tutti gli strumenti per il funzionamento dell'impianto, può essere posizionato in qualsiasi punto dell'edificio (al massimo a 15 m dal vano di corsa).



Ridotte opere murarie

Per installare MiniLift® è sufficiente il cordolo in cemento armato delle solette o una parete portante, a cui fissare l'impianto o la struttura metallica. Tutto il peso dell'impianto è sostenuto dalla soletta in cemento armato posta 130 mm al di sotto della fermata più bassa. Dove non è possibile effettuare uno scavo, questo dislivello si può superare con una pedana inclinata. In corrispondenza della fermata più alta la testata necessaria rientra negli standard costruttivi delle altezze degli appartamenti.

Strutture sempre protette

Nei nuovi edifici MiniLift® può essere installato all'interno in un vano corsa tradizionale, in muratura o in cemento armato. In tutti gli interventi di ristrutturazione può essere collocato in strutture metalliche di alluminio o acciaio, sia all'interno (ad esempio in vani scala) che all'esterno dell'edificio. La struttura metallica protegge MiniLift® dalle intemperie grazie alle tamponature (in cristallo trasparente o fumé o lamiera). L'armadio centralina e il quadro di manovra devono essere protetti dalle intemperie e posizionati in un'area facilmente accessibile ai tecnici per consentire la manovra di soccorso e la manutenzione.

Un piccolo risparmio quotidiano, un grande vantaggio per la tua vita

I bassi consumi e gli elevati livelli di sicurezza di MiniLift® permettono di migliorare il rapporto con l'ambiente in cui si vive e garantire massima accessibilità a tutti.

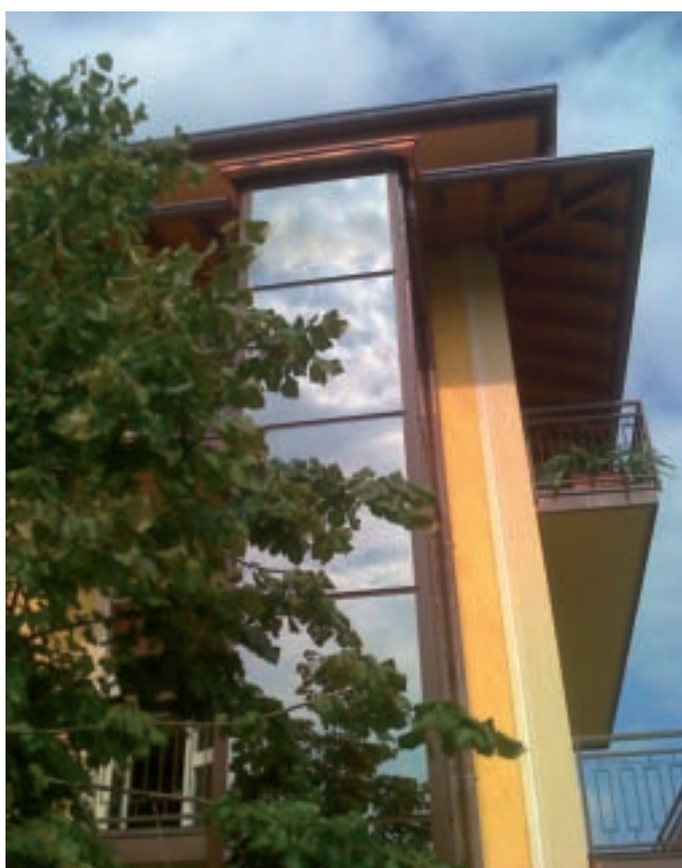
Soluzioni di prestigio per il vostro benessere abitativo

MiniLift®

INSTALLAZIONI MINILIFT®



L'edilizia residenziale come le ville o le piccole palazzine, richiede sistemi di trasporto per un traffico ridotto di persone. Questo è il campo di applicazione tipico di MiniLift®, grazie alla sua flessibilità e semplicità di installazione è particolarmente adatto sia per le nuove installazioni che per le ristrutturazioni.



MiniLift®, può essere installato in una struttura metallica portante, sia all'interno che all'esterno dell'edificio. È così possibile ottimizzare gli spazi disponibili senza ulteriori ingombri, senza occupare le superfici commerciali e dando maggior prestigio al vostro edificio.



Un'ampia gamma di soluzioni estetiche vi consentirà di personalizzare MiniLift® in base alle vostre esigenze e contestualizzarlo a qualsiasi ambiente.



Nel vostro negozio, ufficio o ristorante, un servizio in più per i vostri clienti

Grazie a MiniLift® potrete assicurare a tutti i clienti accessibilità e mobilità in totale sicurezza e nel rispetto della normativa vigente.



Quando lo spazio a disposizione non consente l'installazione di un ascensore tradizionale, la piattaforma elevatrice MiniLift® con struttura metallica panoramica può dare un valore aggiunto all'immagine della tua attività.

Aumentate il comfort di MiniLift® scegliendo la soluzione con porte completamente automatiche!



Incontro perfetto tra estetica e comfort

Un'ampia gamma di configurazioni studiate per rendere la cabina uno spazio sempre più personalizzato e integrare perfettamente l'estetica di ogni ambiente: vesti la tua cabina MiniLift!



finestratura
panoramica



Estetica di cabina

↓ illuminazione a spot nel tetto

↓ Pulsanti e bottoniera Olympus

MiniLift®

ESTETICA DI CABINA

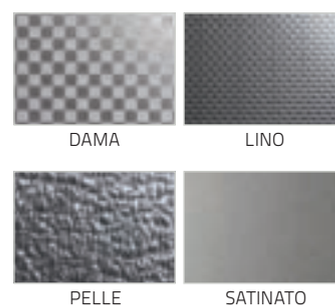


RIVESTIMENTI PARETI DI CABINA

Skinplate



Acciai Inox





Cabina in acciaio inox

Una linea dal design semplice ed accattivante dove la leggerezza è l'elemento dominante.

Materiali resistenti e facili da pulire, conformi alla normativa in vigore.



parete
panoramica



Estetica di cabina

↓ illuminazione a spot nel tetto

↓ Pulsanti e bottoniera Zeus

MiniLift®

ESTETICA DI CABINA



L'attenzione al dettaglio

Le pareti panoramiche donano alle linee della cabina leggerezza e pulizia, in un connubio che ne esalta le geometrie.

RIVESTIMENTI PAVIMENTI DI CABINA

Granito Ricomposto



AMBRA



ARDESIA



CRISTALLO

Gomma



blu



GRIGIO CHIARO



GRIGIO SCURO



MARRONE

Estetica di cabina e accessori

MiniLift®

ESTETICA DI CABINA / ACCESSORI



↑ Display LED



↑ Display LCD


Parete panoramica
 su parete di fondo o laterale (*)


Finestratura panoramica
 su parete di fondo o laterale (*)


 Specchio metà altezza
 su parete di fondo o laterale (*)


 Corrimano in alluminio
 anodizzato o acciaio inox, su
 parete di fondo o laterale (*)



Estetica di piano

SOLUZIONI PER PORTE DI PIANO MANUALI A BATTENTE



↑ Cieca



↑ Finestrata



↑ Panoramica



↑ Panoramica maxi

MiniLift®

ESTETICA DI PIANO

Mano di Fondo



RAL7001

GRIGIO ARGENTO

Verniciature Speciali



RAL9006

BIANCO ALLUMINIO



RAL9007

GRIGIO ALLUMINIO



GRIGIO SCURO

Verniciatura Goffrata



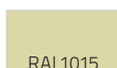
RAL1001

BEIGE COAT



RAL1014

AVORIO COAT



RAL1015

AVORIO CHIARO



RAL5005

BLU SEGNALE



RAL5024

BLU PASTELLO



RAL6034

TURCHESE PASTELLO

Acciai Inox



DAMA



PELLE



SATINATO



LINO



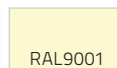
RAL8002

MARRONE SEGNALE



RAL8017

MARRONE CIOCCOLATO



RAL9001

BIANCO CREMA



RAL9002

GRIGIO BIANCO



RAL9005

NERO



RAL6011

VERDE RESEDA



RAL7001

GRIGIO ARGENTO



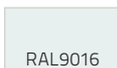
RAL7011

GRIGIO FERRO



RAL7016

GRIGIO ANTRACITE



RAL9016

BIANCO TRAFFICO



RAL7035

GRIGIO LUCE



RAL7037

GRIGIO POLVERE

SOLUZIONI PER PORTE DI PIANO AUTOMATICHE



←
Bottoniera di piano Olympus



←
Bottoniera di piano Zeus (optional)

Acciai Inox



DAMA



PELLE



SATINATO



LINO



↑ Telescopiche 2 ante



↑ Telescopiche 3 ante

Mano di Fondo



RAL7032

GRIGIO GHIAIA

Skinplate



ARANCIO



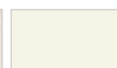
BEIGE



BIANCO



MELANGE



AVORIO



BLU OCEANO



GRIGIO CHIARO



GRIGIO SCURO

MiniLift® COMBINAZIONI ESTETICHE		ESTETICA PORTE DI PIANO			
		Porte manuali a battente	Antine porte automatiche 2 o 3 ante e portali	Antine porta di cabina	Parete frontale
SKINPLATE	GRIGIO SCURO				
	BEIGE				
	AVORIO				
	MELANGE				
	ARANCIO				
	BLU OCEANO				
	GRIGIO CHIARO				
	BIANCO				
ACCIAIO INOX	SATINATO				
	PELLE				
	LINO				
	DAMA				
MANO DI FONDO	GRIGIO ARGENTO RAL7001				
	GRIGIO GHIAIA RAL 7032				
GOMMA LISCIA	BLU				
	GRIGIO CHIARO				
	GRIGIO SCURO				
	MARRONE				
GRANITO RICOMPOSTO	CRISTALLO				
	ARDESIA				
	AMBRA				
VERNICIATURA GOFFRATA	RAL	--- A SCELTA ---			
VERNICIATURA METALLIZZATA	BIANCO ALLUMINIO RAL 9006				
	GRIGIO ALLUMINIO RAL 9007				
VERNICIATURA FERRO MICACEO	GRIGIO SCURO				



ESTETICA DI CABINA

Placca bottoniera

Angoli, profili specchio
e finestrate

Pareti interne
laterali di fondo

Rivestimento
esterno cabina

Pavimento

Cielino

MiniLift®

COMBINAZIONI - COLORI E MATERIALI



Caratteristiche tecniche

Azionamento

La cabina viene movimentata da un pistone idraulico indiretto taglia 2:1, comandato da una centralina di dimensioni ridotte, posizionata in un apposito armadio

Senza locale macchine

Tutti i dispositivi per l'azionamento e la manovra, sono racchiusi in un apposito armadio di ridotte dimensioni (L 600 x P 350 x H 1300 mm), posizionabile fino a 17 m dal vano corsa

Configurazione di base

Cabina con pareti in skinplate
 Parete frontale, profili ed accessori rivestiti in skinplate
 Cabina senza porta
 Cielino in skinplate bianco
 Illuminazione a spot nel tetto
 Pavimento in gomma
 Bottoniera di cabina Gamma
 Bottoniere di piano Gamma
 Porte di piano manuali a battente verniciate con mano di fondo
 Manovra: manuale, a uomo presente
 Segnalazione di sovraccarico in cabina e presente-occupato ai piani

Estetica di cabina - optional

Pareti di cabina e frontale in acciaio inox
 Profili e accessori in acciaio inox
 Cielino in acciaio inox satinato
 Pavimento in granito
 Rivestimento esterno di cabina in skinplate o acciaio inox
 Parete con finestratura (in cristallo chiaro)
 Parete panoramica (in cristallo chiaro)

Accessori di cabina

Specchio: metà altezza su parete di fondo o su parete opposta alla bottoniera
 Corrimano: tubolare dritto in alluminio o acciaio inox satinato. Disponibile solo su parete laterale e di fondo
 Display gamma integrato alla bottoniera di cabina con indicatore di posizione LED o LCD
 Barriera a raggi infrarossi
 Fotocellula 2 raggi (solo con porte manuali)
 Cabina insonorizzata

altre Opzioni

Sistema di comunicazione bidirezionale
 Segnalazione "in arrivo" ai piani (con porte automatiche)
 Livellamento di precisione
 Dispositivo di ritorno al piano in caso di black-out

Opzioni porte

Porte di piano e cabina automatiche telescopiche a 2 ante
 Porte di piano e cabina automatiche telescopiche a 3 ante
 Protezione tagliafuoco EI120.

Opzioni vano corsa

Vano corsa realizzato in struttura metallica portante, completa di ancoraggi, rivestita con pannelli in lamiera verniciata (colori RAL a scelta), oppure tamponature in cristallo (chiaro o fumè)

Riferimenti normativi

MiniLift® risponde alle seguenti normative:
 Direttiva Macchine 2006/42/CE recepita con il D.L.17/2010
 D.P.R.162/99 modificato dal D.P.R.214/2010
 Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2004/108/CE recepita con il D.L.194/2007
 Direttiva Bassa Tensione 2006/95/CE e successivi emendamenti
 D.M. 236/L. 13 per il superamento delle barriere architettoniche

I piccoli spazi richiedono grandi idee.

MiniLift, la soluzione ideale per facilitare, in tutta sicurezza, il trasporto di persone disabili, anziane o con difficoltà motorie.



Senza porta di cabina e porte di piano manuali a battente

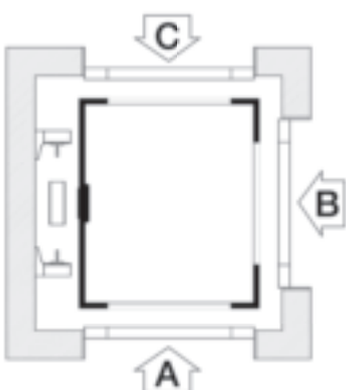
ACCESSI	PORTATA		DIMENSIONI (mm)						
	kg	PASSEGGERI	CABINA (H=2025)		PORTE (H=2000)	VANO			
			L	P		LUCE	ESTERNO IN STRUTTURA PORTANTE		INTERNO IN CEMENTO ARMATO O MURATURA
						L	P	L	P
SINGOLO (B)	250	2	780	630	650	995	1090	920	990
SINGOLO (A o C)	250	2	700	780	650	1132	1055	1040	960
OPPOSTI (A e C)	250	2	700	780	650	1132	1080	1040	980
SINGOLO (A o C)	320	3	800	1200	750	1232	1475	1140	1375
OPPOSTI (A e C)	320	3	800	1200	750	1232	1500	1140	1400
SINGOLO (A o C)	320	3	950	1300	800	1392	1575	1280	1470
OPPOSTI (A e C)	320	3	950	1300	800	1392	1600	1280	1500
ADIACENTI (A e B) / (B e C)	320	3	1200	1200	800	1660	1470	1560	1370
SINGOLO (A)	325	3	1100	1400	900	1542	1675	1430	1570
OPPOSTI (A e C)	325	3	1100	1400	900	1542	1700	1430	1600

Con porte di piano e cabina automatiche telescopiche a 2 ante

ACCESSI	PORTATA		DIMENSIONI (mm)						
	kg	PASSEGGERI	CABINA (H=2025)		PORTE (H=2000)	VANO			
			L	P		LUCE	ESTERNO IN STRUTTURA PORTANTE		INTERNO IN CEMENTO ARMATO O MURATURA
						L	P	L	P
SINGOLO (A)	320	3	1000	1200	750	1452	1660	1360	1560
OPPOSTI (A e C)	320	3	1000	1200	750	1452	1870	1360	1770
SINGOLO (A)	325	3	1100	1300	800	1562	1760	1440	1660
OPPOSTI (A e C)	325	3	1100	1300	800	1562	1970	1440	1870
SINGOLO (A)	325	3	1100	1400	800	1562	1860	1440	1760
OPPOSTI (A e C)	325	3	1100	1400	800	1562	2070	1440	1970

Con porte di piano e cabina automatiche telescopiche a 3 ante

ACCESSI	PORTATA		DIMENSIONI (mm)						
	kg	PASSEGGERI	CABINA (H=2025)		PORTE (H=2000)	VANO			
			L	P		LUCE	ESTERNO IN STRUTTURA PORTANTE		INTERNO IN CEMENTO ARMATO O MURATURA
						L	P	L	P
SINGOLO (B)	250	2	950	630	650	1194	1275	1100	1175
SINGOLO (A)	250	2	750	780	650	1192	1240	1100	1140
OPPOSTI (A e C)	250	2	750	780	650	1192	1450	1100	1350
SINGOLO (A)	320	3	850	1200	750	1292	1660	1200	1560
OPPOSTI (A e C)	320	3	850	1200	750	1292	1870	1200	1770
SINGOLO (A)	320	3	950	1300	800	1392	1760	1290	1660
OPPOSTI (A e C)	320	3	950	1300	800	1392	1970	1290	1870



le configurazioni si riferiscono ad alcuni impianti tipo, sono possibili ulteriori configurazioni previa verifica tecnica

Pianta vano corsa accessi A-B-C

PORTE	FOSSA MINIMA PER PIANO CABINA STANDARD (mm)	FOSSA MINIMA PER PIANO CABINA SPECIALE (mm)	TESTATA STANDARD (mm)
MANUALI A BATTENTE	130	145	2500
AUTOMATICHE 2 ANTE	130	145	2500
AUTOMATICHE 3 ANTE	130	145	2650

Il vostro MiniLift® sarà sempre efficiente e sicuro con il nostro servizio di manutenzione

Il servizio di assistenza e manutenzione del Gruppo Ceam si distingue per la particolare efficienza e rapidità, oltre che per garantire il prolungato funzionamento di tutti i componenti del vostro MiniLift. Per la tranquillità della vostra abitazione o del vostro ufficio vi offriamo un'ampia gamma di servizi di manutenzione, personalizzabili secondo le vostre specifiche esigenze. I nostri tecnici professionisti, sono muniti delle regolari abilitazione di Legge. e sono sempre pronti ad affrontare qualsiasi situazione in totale sicurezza. In caso di urgenze il nostro call-center è sempre a vostra disposizione 24 ore su 24 e 7 giorni su 7.

Se vuoi mantenere il tuo MiniLift® sicuro ed efficiente nel tempo affidati al nostro servizio di manutenzione.

Eccellenza in continua evoluzione

La qualità dei nostri prodotti e dei nostri servizi è sempre garantita da rigorose procedure di controllo di qualità sul prodotto, dalla formazione continua e approfondita ai nostri tecnici e dall'uso di processi standard qualificati.



Un team di professionisti qualificati per qualsiasi intervento di assistenza e manutenzione



**Gruppo Ceam:
qualità e sicurezza
da oltre 60 anni!**



MiniLift®

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

PARTNERSHIP
CEAM

www.gruppoceam.it



Il gruppo CEAM rispetta l'ambiente. Materiale riciclabile.

Il Gruppo Ceam si riserva il diritto di modificare i dati riportati in qualsiasi parte e senza preavviso

Printed in E.U. Minilift® PUB00.043
© CEAM S.r.l. 2011. Tutti i diritti riservati