



L'ASCENSORE ELETTRICO
TRADIZIONALE A FUNE

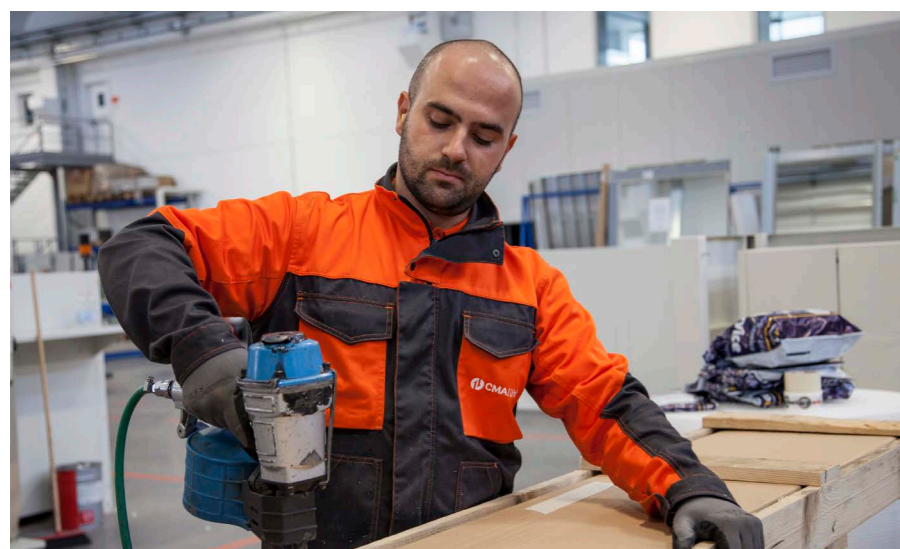
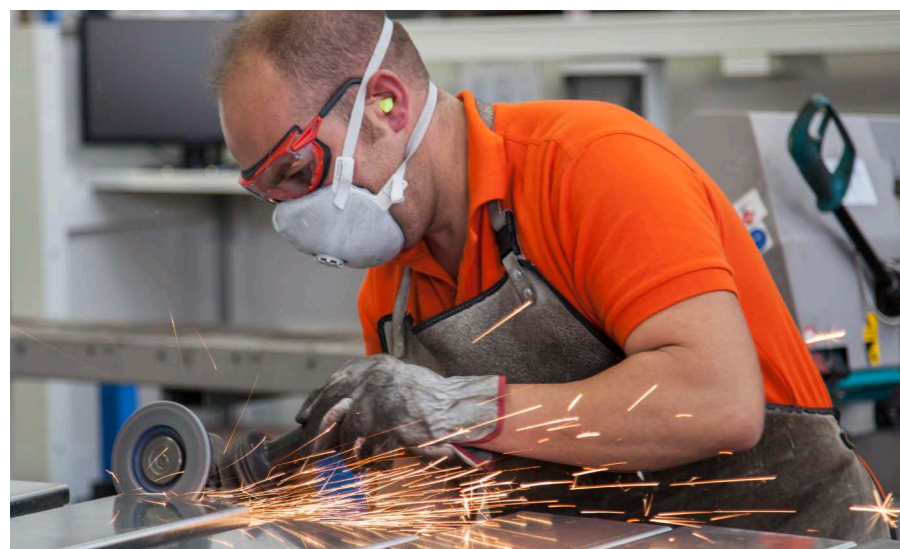
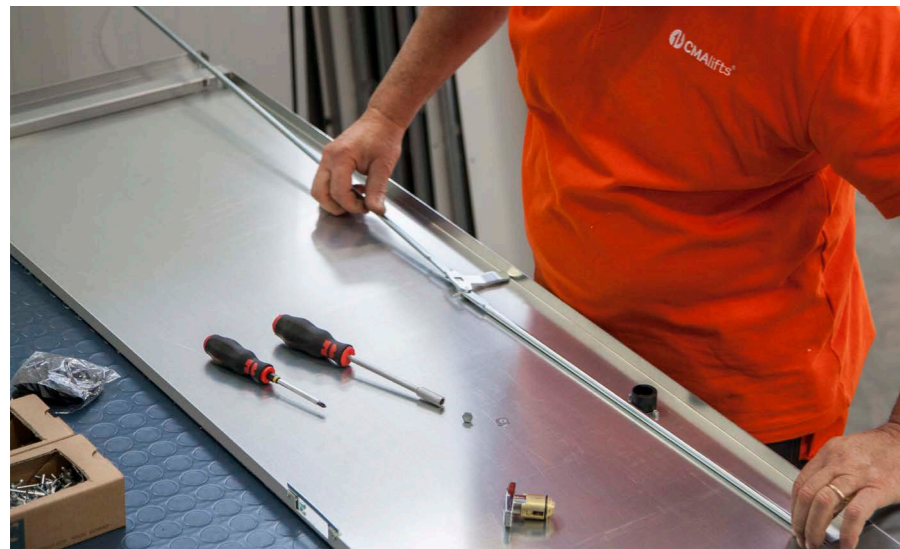
Scopri la Realtà Aumentata CMAlifts! In tutti i nostri cataloghi cerca il QR Code, scansionalo con il tuo smartphone ed accedi ad una galleria di contenuti multimediali per entrare a pieno nel mondo dei prodotti e delle specificità dell'azienda.



L'ascensore tradizionale a fune CMAlifts rappresenta la soluzione green, semplice e sicura. Il prodotto, 100% Made in Italy, è particolarmente indicato in caso di un numero elevato di corse quotidiane e si inserisce bene in contesti residenziali, alberghieri e di edilizia pubblica. L'ascensore elettrico CMAlifts è un gioiello hi-tech, un investimento che dona valore e garantisce un risparmio nel tempo. Questa soluzione richiede la presenza di un piccolo vano specifico, il cosiddetto locale macchine, posizionato generalmente sulla sommità dell'impianto per accogliere il macchinario.

COME FUNZIONA

All'interno dell'ascensore elettrico CMAlifts, un sofisticato argano trasmette i movimenti di salita e di discesa alle funi che reggono cabina e contrappeso per mezzo dell'attrito sulla puleggia di trazione. L'aggiunta di un variatore di frequenza, inoltre, rende estremamente dolci le fasi di avvio e di fermata della cabina e consente l'arresto della stessa al piano con una precisione millimetrica



GARANZIA ITALIANA, GARANZIA CMAlifts

Tutti gli ascensori CMAlifts sono prodotti Made in Italy, garantiti da un sistema produttivo di altissima precisione e l'intero processo subisce un severo controllo di qualità. Particolare attenzione è posta nel seguire l'evoluzione delle principali norme tecniche allo scopo di assicurare la giusta risposta alle richieste dei clienti. Gli ascensori elettrici tradizionali CMAlifts rispettano la norma EN 81-20&50 o EN 81-1 e possono essere forniti nella formula impianto completo o singoli componenti.

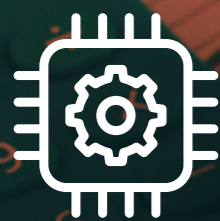
I VANTAGGI IN SINTESI



COMODITA' E SILENZIO

L'ascensore elettrico CMAlifts "a fune" garantisce un totale comfort di marcia, una grande silenziosità grazie all'efficacia della gestione dei motori mediante dei moderni variatori di velocità.





TECNOLOGIA HI-TECH AL SERVIZIO DEL RISPARMIO

Il sistema hi-tech dell'ascensore elettrico "a fune" CMALifts ottimizza le risorse, garantendo prestazioni e velocità, assicurando un consumo energetico davvero limitato.



RISPETTO PER L'AMBIENTE E NON SOLO

L'assenza di olio da smaltire, tipico degli impianti oleodinamici, è un aspetto ecologico importante avvalorato da un ridotto consumo energetico.



INVESTIMENTO NEL TEMPO

L'utilizzo di tecnologie d'avanguardia consente manutenzioni minime e un fermo macchina pressoché inesistente. Questa soluzione garantisce prestazioni senza paragoni per ciò che attiene alla velocità di movimento, comfort di marcia e precisione della fermata ai piani.

SICUREZZA IN PRIMO PIANO

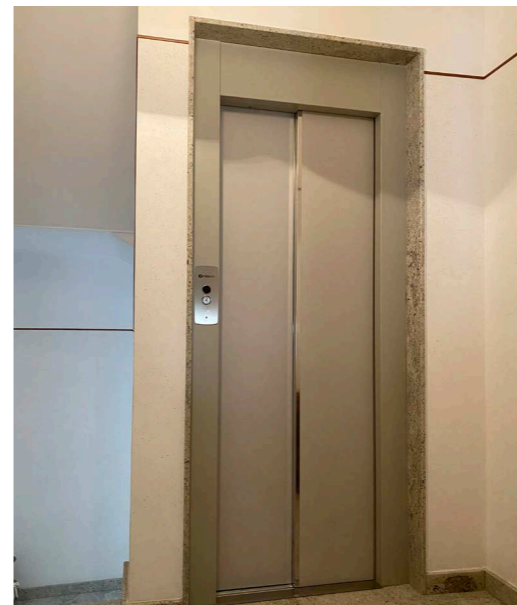


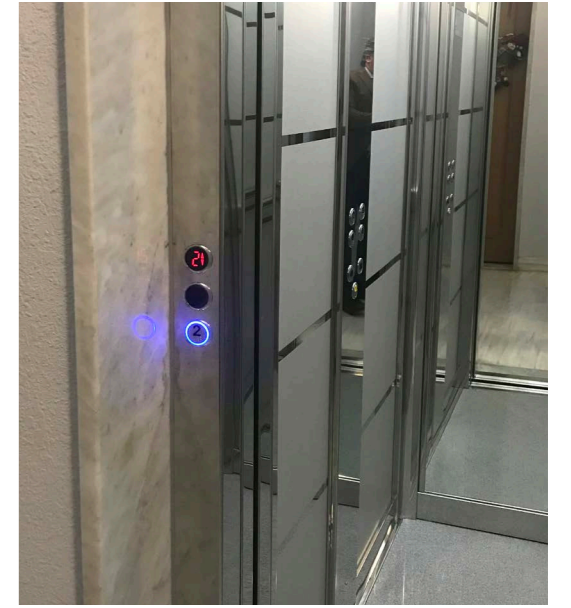
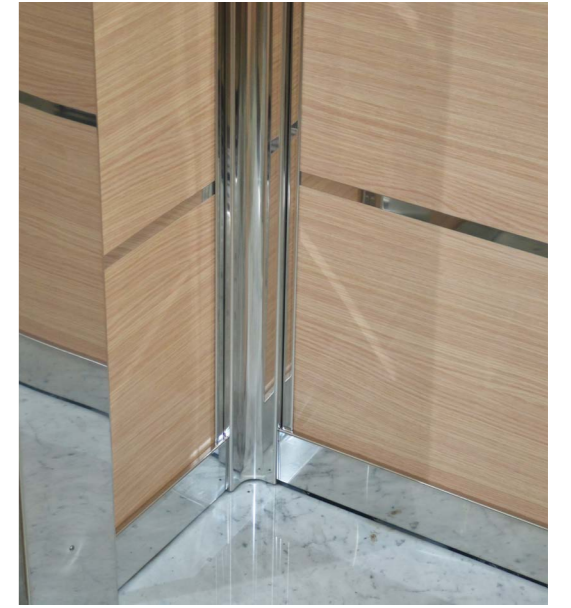
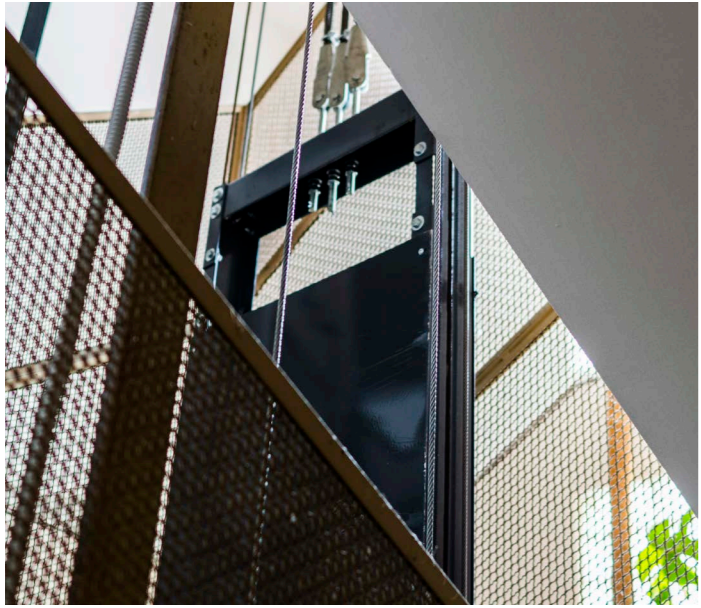
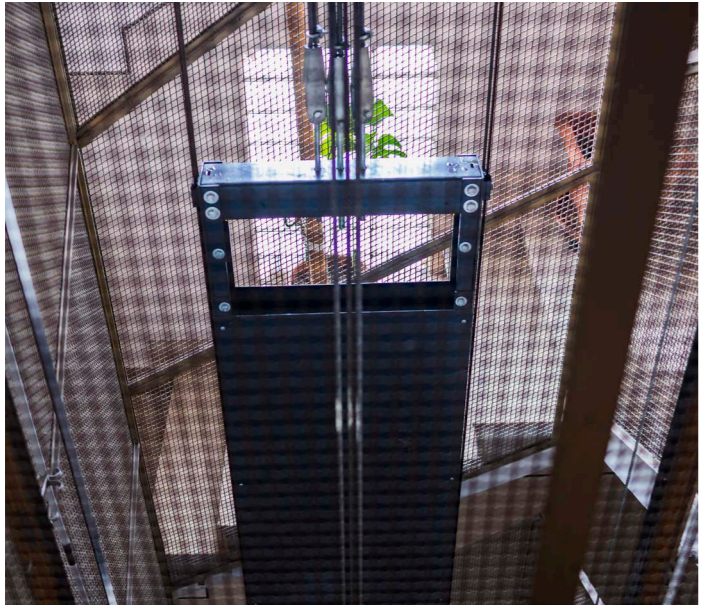
La sicurezza è garantita da dispositivi che controllano costantemente la velocità di salita e discesa e il carico sulle funi. In caso di malfunzionamento o mancanza di energia elettrica, il sistema assicura il riporto al piano. Inoltre tutti gli ascensori possono essere equipaggiati da elementi che garantiscono la salubrità dell'aria della cabina e la protezione da virus e batteri con possibilità anche di una pulsantiera "touchless", evitando che l'utente tocchi i pulsanti di comando.

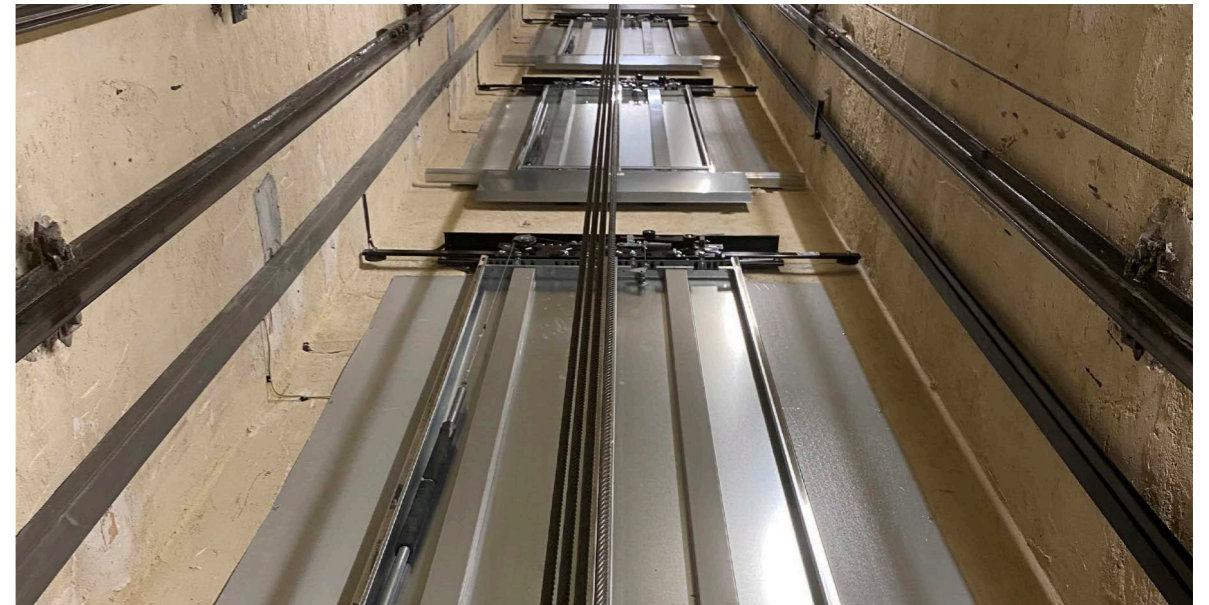
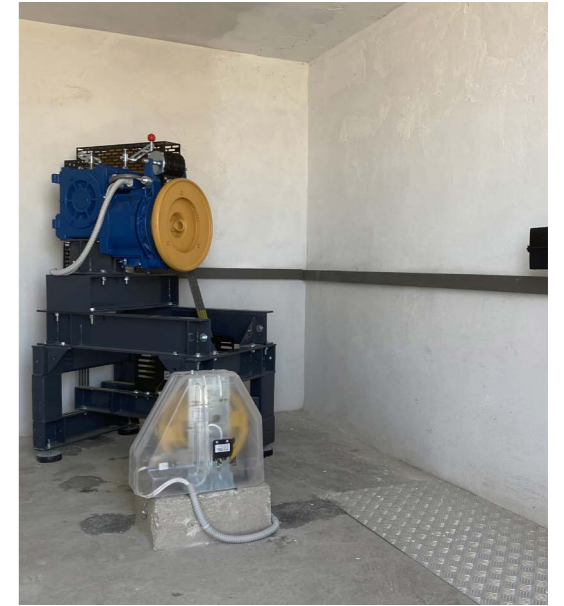


PERSONALIZZAZIONE E DESIGN

Ogni creazione CMAlifts è unica e può essere personalizzata tramite la scelta di dettagli, rifiniture, materiali e colorazioni, in modo da integrarsi perfettamente al contesto architettonico in cui viene installata.

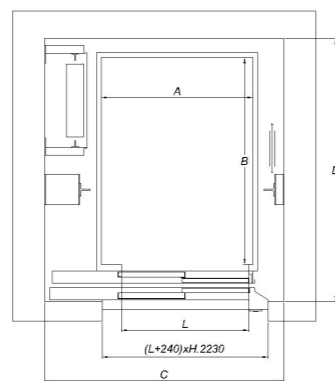




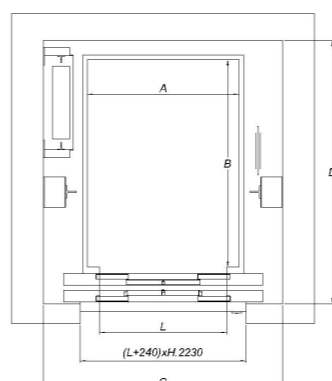




⚡ Arcata elettrica tiro diretto



Vano con porte (2AT)



Vano con porte (4AO)

⚡ È possibile avere lo stesso impianto con arcata elettrica tiro in taglia

⚡ Tutte le configurazioni sono disponibili con contrappeso laterale o di fondo, con 1 accesso, 2 accessi opposti, sia con vano in muratura sia con vano in incastellatura metallica.

Caratteristiche Tecniche

| | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Portata | Kg | 350 (**) | 480 (**) | 630 | 800 | 1000 | 1250 | 1600 | 2000 |
| Persone | n° | 4 | 6 | 8 | 10 | 13 | 16 | 21 | 26 |
| Dimensione Cabina (interno H.2150 mm) | AxB mm | 800x1200 | 950x1300 | 1100x1400 | 1300x1500 | 1100x2100 | 1200x2300 | 1400x2400 | 1500x2700 |
| Dimensione Vano (min) (2AT) | CxD mm | 1430x1550 | 1500x1650 | 1650x1750 | 1850x1850 | 1800x2430 | 1950x2650 | 2100x2750 | 2340x3050 |
| Dimensione Vano (min) (4AO) | CxD mm | 1350x1550 | 1500x1650 | 1650x1750 | 1850x1850 | 1650x2450 | 1850x2650 | 2050x2750 | 2300x3050 |
| Apertura (H=2000 mm) | L mm | 750 | 800 | 900 | 1000 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 |
| Porte | - | 2 ante centrali o telescopiche - in alternativa contattare CMA | | | | | | | |
| Accessi | - | 1 accesso - per due accessi contattare CMA | | | | | | | |
| Corsa | m | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Fossa | mm | 1200 1500 | 1200 1500 | 1200 1500 | 1200 1500 | 1200 1500 | 1200 1500 | 1300 1500 | 1300 1500 |
| Testata | mm | 3500 3600 | 3500 3600 | 3500 3600 | 3500 3600 | 3500 3600 | 3500 3600 | 3500 3700 | 3500 3700 |
| Velocità | m/s | 1 1,6 | 1 1,6 | 1 1,6 | 1 1,6 | 1 1,6 | 1 1,6 | 1 1,6 | 1 1,6 |
| Tiro | - | 1:1-2:1 | 1:1-2:1 | 1:1-2:1 | 1:1-2:1 | 1:1-2:1 | 1:1-2:1 | 1:1-2:1 | 1:1-2:1 |
| Agionamento | - | argano in locale macchina | | | | | | | |
| Quadro di Manovra | - | universale, collettiva simplex, duplex | | | | | | | |
| Alimentazione | - | 400V trifase (** disponibile 230V monofase. vel. 0.6 m/s) | | | | | | | |

Tutte le caratteristiche tecniche sono esempi di impianti con valori di velocità e carico sospeso standard e sono del tutto indicative. Il corretto dimensionamento della cabina, del vano e di tutte le caratteristiche tecniche sarà definito in sede di preventivo e/o progettazione. **Per caratteristiche differenti contattare CMA**

rev.3 - 14/03/2022-ITA

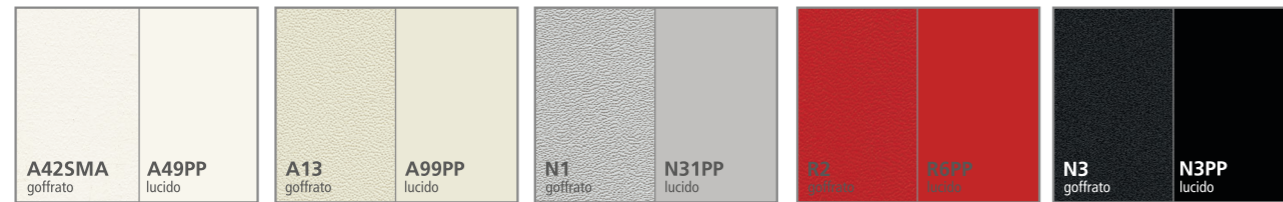


 CMAlifts®

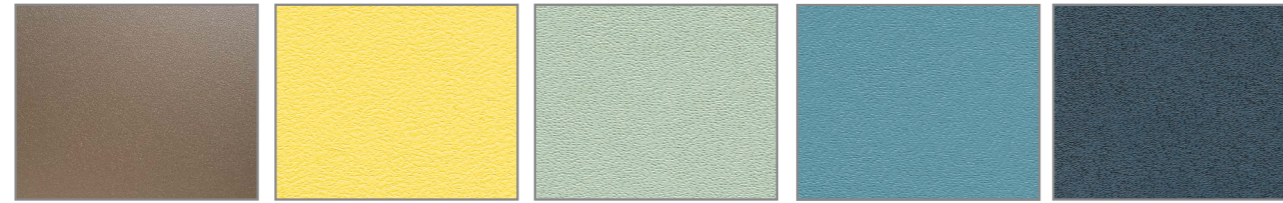
PERSONALIZZAZIONI

LAMIERE PLASTIFICATE

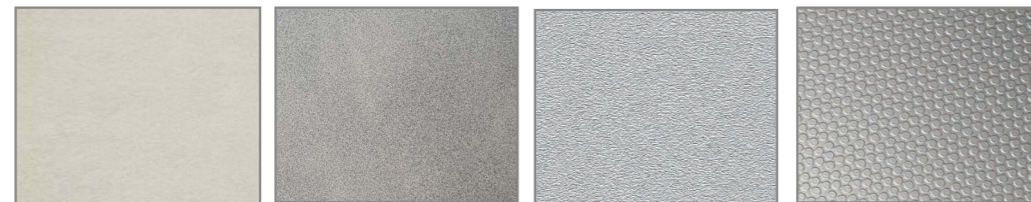
NORMALI



Bianco Avorio Grigio chiaro Rosso Nero



L4SMA Oro G22SMA Giallo pastello V14 Verde pastello B13 Azzurro N4 Grigio scuro



DT29SMA Sabbia ruvida DT32SMA Trame granito F21SMA tipo alluminio F21PVA antigraffio



PPS5 PPS10 PPS11 PPS12

SPECIALI

COLAMINATI



F12PPS tipo acciaio

LAMINATI PLASTICI



1643 Ciliegio finitura morbida 1609 Ciliegio Pavese finitura SEI-DUE 1306 Radica finitura morbida 1324 Noce nazionale finitura morbida

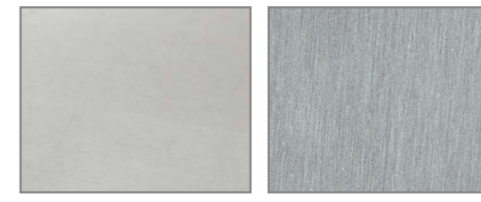


313 Wengè finitura nutshell 1385 White ash finitura cross 1381 Transversal oak finitura cross 1619 Rovere trasversale finitura cross

LEGNI

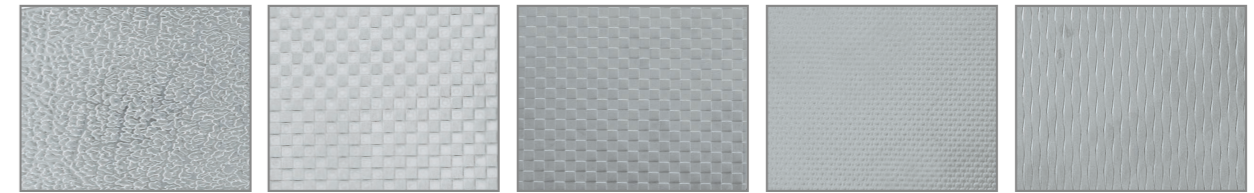
ACCIAI

NORMALI



Acciaio lucido BA Acciaio Scotch Brite

ANTIGRAFFIO



Pelle lucido Dama Quadro lucido Lino lucido 2WL lucido

COLORATI



Lucido a specchio Oro lucido Bronzo lucido Titanio Rosso lucido

DECORATI



S.C. 211 Verde S.C. 111 Specchio S.C. 213 Oro S.C. 321 Gold Stripes Blu

LINOLEUM

MARMORIZZATI



616 Senape 628 Giallo 732 Marrone 734 Arancio 753 Verde



688 Blu 672 Grigio 674 Nero

PVC



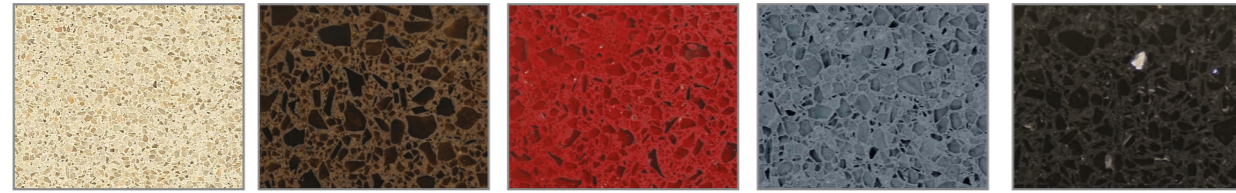
543 Avorio 498 Grigio 3820 110 Grigio Venus 3820 180 Grigio Mercury 3820 100 Nero Quasar

PVC antiscivolo R10

ROCKSOLID



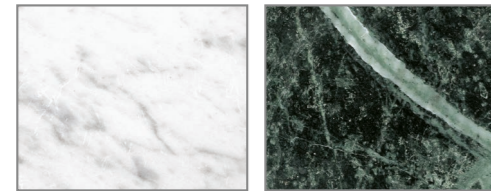
607 Polar Ice 431 White 617 Perla di Sabbia 616 Perla Bianca 2402 Dove Tail



642 Sunset Beach 663 Vetro Moretti 424 Red 2410 Dove Tail Dark 656 Black Star

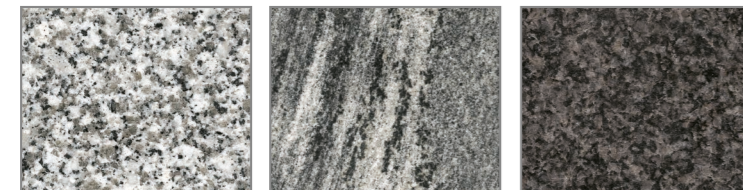
PIETRE

MARMI



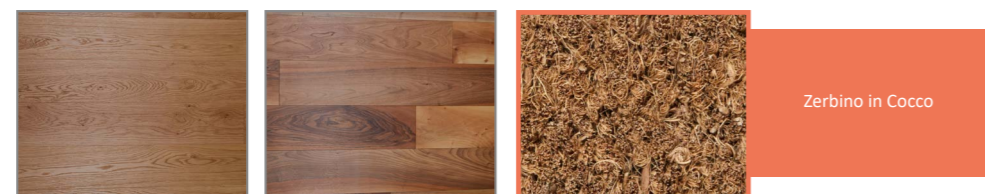
Bianco Carrara Verde Guatemala

GRANITI



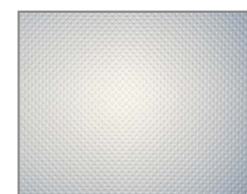
Bianco Castello Kinawa Nero Africa

PARQUET



Rovere Noce nazionale Zerbino in Cocco

VETRO



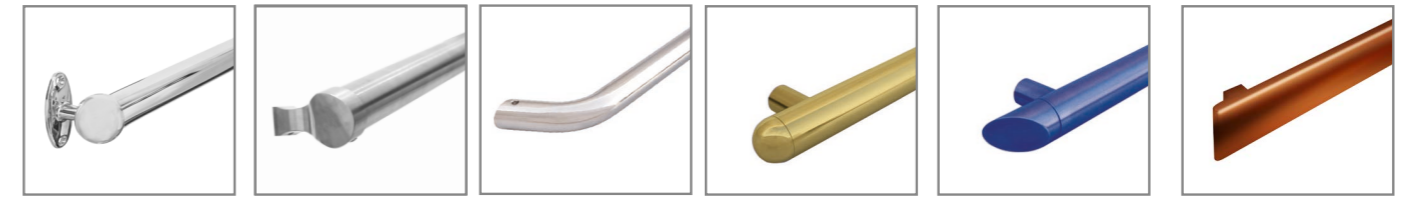
Cristallo calpestabile bianco latte e texture antiscivolo

Sono disponibili altre colorazioni e materiali su richiesta, da concordare con l'ufficio vendite C.M.A. S.r.l.
La colorazione dei materiali riprodotti in questa scheda potrebbe non essere fedele a quella reale.

Materiali disponibili fino ad esaurimento scorte.

ACCESSORI

CORRIMANO



Corrimano cromo standard Scotch Brite/lucido Corrimano in acciaio Scotch Brite/lucido Corrimano 81.70 acciaio Scotch Brite/lucido Corrimano acciaio semisfera Scotch Brite/lucido/colorato Corrimano acciaio 45° Scotch Brite/lucido/colorato Corrimano acciaio barra piatta Scotch Brite/lucido/colorato

ILLUMINAZIONE

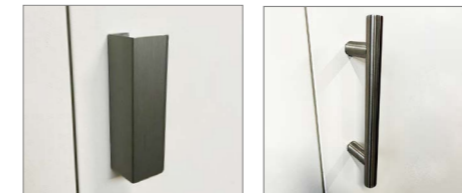


Multiforo standard Multiforo a bolle Multiforo a riquadri Multiforo a fori rettangolari con disegno a piramide Multiforo a faretti



Multiforo labirinto Illuminazione con plexiglass Illuminazione con pannello led Illuminazione a faretti Cielo stellato (punti led)

MANIGLIE



Maniglione standard Maniglione inox

SISTEMA GSM



Micro TSA

ASPIRATORE

SEGGIOLINO



Sedile ribaltabile bianco lucido RAL 9016 o nero opaco

PARACOLPI



Paracolpi in legno Paracolpi in lamiera o acciaio Paracolpi in PVC

COMPONENTI

GRUPPO OLEODINAMICO



Centralina oleodinamica

Pistone oleodinamico

PARTE ELETTRICA



Quadro di manovra Impianto oleodinamico

Quadro di manovra Impianto MFI

MECCANISMI E AUTOMATISMI



Operatore di porta

Sospensione di porta

MACCHINA



Apriporta automatico per porte a battente

Motore Gearless



TELAI E ANTE AUTOMATICHE

ANTE:

- Telescopiche
- Opposte
- Rivestite in legno
- A soffietto con leva
- Antincendio EI

ANTA PANORAMICA



TELAIO CON AFFIANCO



TELAIO AD IMBOTTO



PORTA A BATTENTE MOTORIZZATA



PORTA A SOFFIETTO IN ALLUMINIO ANODIZZATO O IN ACCIAIO



TELAI E ANTE

TELAI E ANTE MANUALI A UN BATTENTE

PORTE:

- Rivestite in legno o acciaio
- Blindate con cilindro europeo
- Automatiche
- antincendio EI



PORTA CIECA*



PORTA FINESTRATA*



PORTA PANORAMICA*

*In lamiera verniciata a polvere in tinta RAL a scelta del cliente.



RIVESTITA IN
LEGNO



PANORAMICA FULL GLASS
CON TELAIO RIVESTITO IN
ACCIAIO A SCELTA DEL CLIENTE



PANORAMICA IN ALLUMINIO
ANODIZZATO NATURALE



C.M.A. S.r.l.
S.P. 238 Km 11,728 - 70033 Corato (BA) - Italy
TEL. +39 080.3588714 - FAX + 39 080.8729113
INFO@CMALIFTS.COM - INFO@PEC.CMALIFTS.COM
CMALIFTS.COM



La CMAlifts è stata fondata nel gennaio 2001 a seguito di un'idea ambiziosa dei fratelli Giulio e Gaetano Caputo, con una mission incentrata sul modello di un'industria dal cuore artigiano, produttrice di piattaforme elevatrici, ascensori e montacarichi per uso civile e industriale, attenta al cliente, alla qualità del prodotto, alla sicurezza del personale e alla tutela dell'ambiente. Si tratta di una vera e propria industria che ha mantenuto il cuore artigiano tanto da saper miscelare le soluzioni hi-tech più avveniristiche all'estro delle singole eccellenze lavorative impiegate. Il mercato in cui opera CMAlifts non conosce confini. Profondamente radicata nel territorio italiano, l'azienda è protagonista in Europa, Africa, Medio Oriente e Australia. Il costante incremento di ordini provenienti dal mercato estero è il risultato di una capillare presenza nelle fiere di settore nazionali ed internazionali. Forte dell'esperienza acquisita nel corso del tempo, le specifiche esigenze tecniche e di design vengono vagliate e affrontate con estrema cura e professionalità. Le soluzioni vengono foggiate insieme ai clienti con un metodo di lavoro che contraddistingue ogni fase: gestione degli ordini, progettazione, produzione e consegna in cantiere con propri mezzi di trasporto.

