



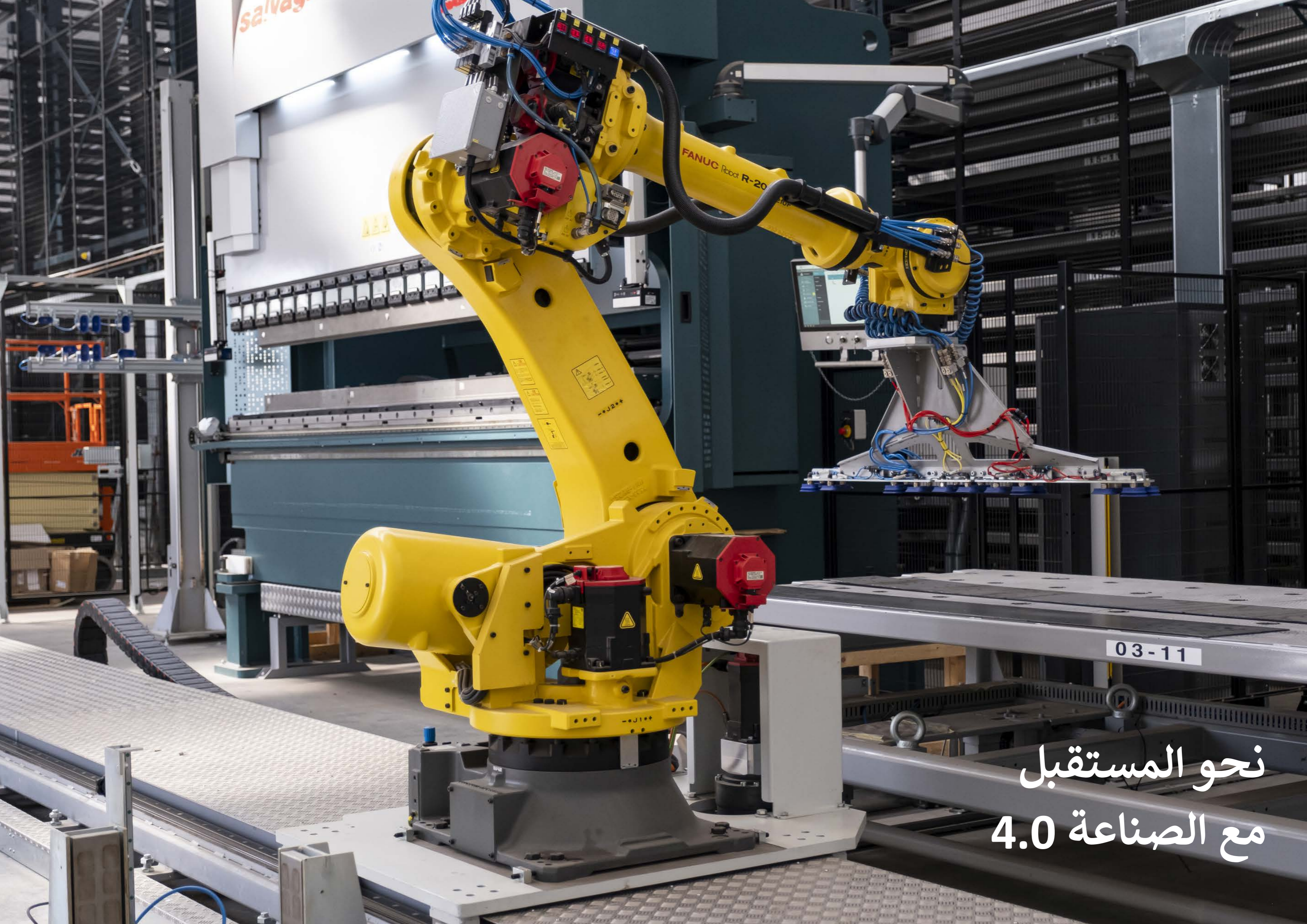
شركة دقة الانجاز للإستثمار والوكالات التجارية
الوكيل الحصري في العراق



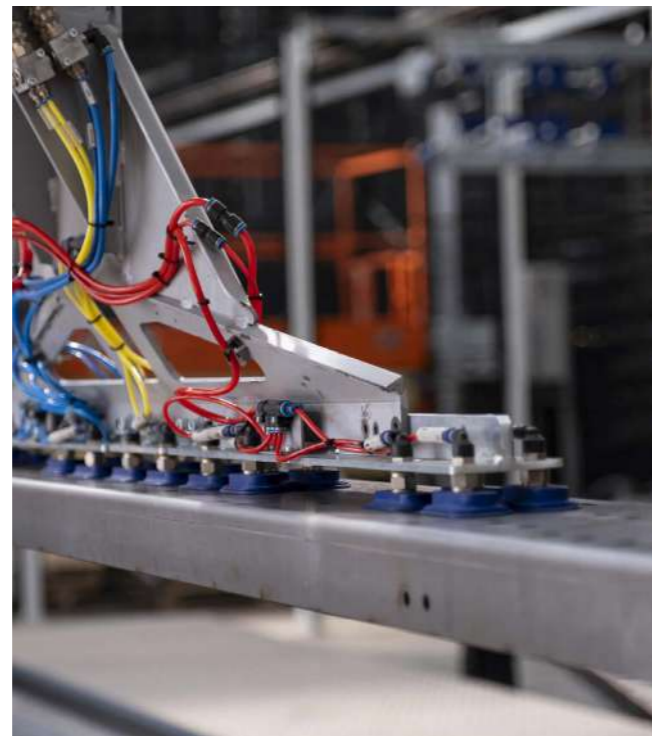
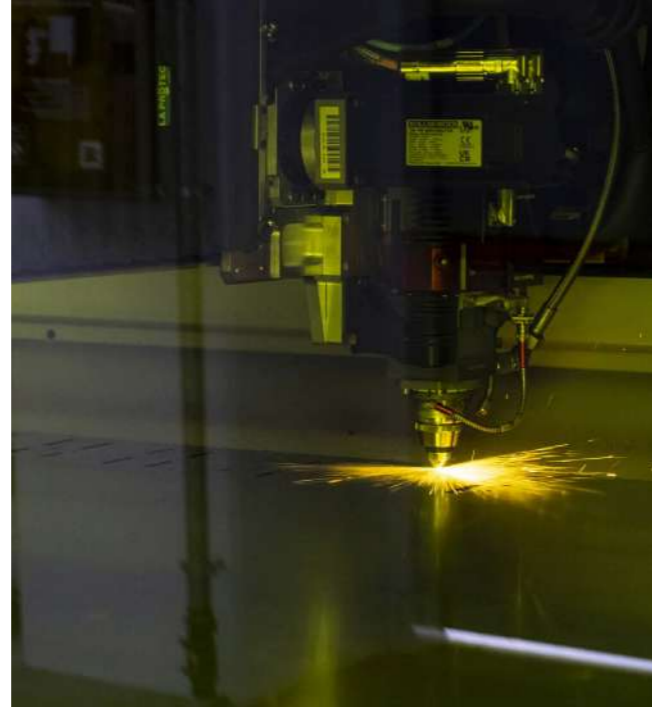
كتالوج المنتجات



كتالوج المنتجات



نحو المستقبل
مع الصناعة 4.0



في إتجاه المستقبل

يمثل المنزل الجديد لـ **CMAlifts** تحديًا حقيقيًا للتكنولوجيا الفائقة. بتعبير أدق، إنه مصنع جديد تمامًا، تم بناؤه في كوراتو (باري)، في منطقة بوليا جنوب إيطاليا، وهو ما يعبر بشكل أفضل عن الهدف الذي حددته الشركة لنفسها: أن تصبح صناعة **4.0**.

العمود الفقري للنظام الذي تم تصميمه وإنتاجه من قبل شركة إيطالية معروفة، تتمتع بخبرة كبيرة في السوق لتوريد الأنظمة المرنة لتجهيز الصفائح المعدنية، هو بلا شك مستودع بنظام الإسترجاع والتخزين الآلي ثنائي الصف المكون من 32 طبق، والذي يسمح بإدارة تنسيقات الصفائح المعدنية المتعددة وربط جميع التقنيات الفردية، ومواءمة آلات التقطيع بليزر الألياف، وآلات التخريم والتشكيل، وهي مراكز عمل حقيقية **4.0**، وآلة ثني وثقيب الألواح، والتي يتم خدمة إحداها بالكامل بواسطة نظام حديث للغاية، ألا وهو روبوت مجسم.

بالإضافة إلى المستوى التكنولوجي العالي جدًا، يتيح مصنع **CMAlifts** العمل بمرونة وإنتاجية، فضلاً عن القدرة على إدارة الإنتاج في مجموعات أو دفعات. لطالما كانت **CMAlifts** تضع البيئة والعالم الأخضر في قلب اهتماماتها. وفي الواقع، قامت الشركة بتركيب الألواح الكهروضوئية التي تغطي 55% من احتياجاتها السنوية من الطاقة. بالإضافة إلى ذلك، بعد أن استثمرت **CMAlifts** في الآلات التي يبلغ متوسط **OEE** فيها أكثر من 80% والإنتاجية الفردية أكثر من 90%، تهدف **CMAlifts** إلى مواصلة تحسين أهدافها المتعلقة بالجودة البيئية بشكل شامل.

إن استخدام كل هذه العناصر عالية الجودة والموفرة للطاقة يعزز مكانة من "الصنع الإيطالي" لمصاعد **CMAlifts** في جميع أنحاء العالم.





الزيارة الافتراضية والواقع المعزز

بالنسبة لشركة CMAlifts ، فإن المستقبل هو اليوم بالفعل؛ وكما تم اختباره بنجاح لأول مرة خلال معرض Interlift 2023 التجاري، تقدم الشركة للعملاء فرصة زيارة افتراضية لمبانيها بفضل استخدام أفنعة الواقع الافتراضي، تجعل المستخدم يعيش تجربة فريدة من نوعها. ليس هذا فحسب، فبفضل التقنيات الجديدة والواقع المعزز كذلك، أصبح من الممكن للعميل أيضاً أن يحصل على أداة تهيئة رقمية تتيح له إنشاء هيكل معدني أو مصعد خاص افتراضياً ومن ثم رؤية هذا المنتج بفضل كاميرا هاتفه الذكي في البيئة المختارة.



CMA، نحن

المقر الرئيسي CMAlifts ، كوراتو (باري) – إيطاليا

تأسست شركة **CMAlifts** ، في يناير سنة 2001 بعد فكرة طموحة وبديهية للأخوين جوليو وكايتانو كابوتو، مع *مهمة* تركزت على نموذج صناعة مقتبسة من قلب حرفي, شركة متميزة في تصميم وتصنيع وتجميع منصات الرفع (هوم ليفت) والمصاعد ومصاعد شحن البضائع للإستخدامات المدنية والصناعية. حريصة على تلبية حاجة الزبون وعلى جودة المنتج وعلى سلامة العمال وعلى حماية البيئة. بعد أكثر من عشرين عامًا من تأسيسها، أصبحت **CMAlifts** اليوم رائدة في إيطاليا في قطاع النقل العمودي، وتعمل بإمتثال تام للوائح المتعلقة بأنظمة إدارة الصحة والسلامة المهنية، بعد حصولها على شهادة ISO 45001 ، وكذلك ISO 9001

لنظام إدارة الجودة وشهادة ISO 14001 لنظام إدارة البيئة. علاوة على ذلك، تم تجهيز منصات الرفع *FEBO* الكهربائية و *MERCURY* الهيدروليكية، بشهادة فحص النوع EC ، وتم تجهيز عناصر الهياكل المعدنية بشهادة المطابقة لمراقبة الإنتاج في المصنع.

لقد توسع السوق الذي تعمل فيه الشركة على مر السنين إلى حد أصبح يتطلب قدرة إنتاجية تتناسب مع متطلبات الطلب. تحقق هذا التوسع مؤخرًا مع افتتاح المقر الحديث للغاية حيث يجد كل جانب من جوانب العمل مساحة خاصة به. لتلبية الطلبات المتزايدة، يتم تمثيل **CMAlifts** على التراب الوطني الإيطالي، وكذلك في الخارج، مع مكاتب تمثيلية خاصة بها.

أصبحت **CMAlifts** صناعة **4.0** بفضل إستخدام أحدث جيل من الآلات ونظام الإدارة الذي يسمح لجميع عمليات الشركة بالترابط فيما بينها. يعد هذا التغيير العالي التقنية بالتأكيد تطورًا عظيمًا لنظام الإنتاج الخاص به لصالح الإنتاجية ورضا العملاء الزيادة المستمرة في الطلبات من السوق الخارجي هي نتيجة المشاركة المستمرة في المعارض التجارية الدولية. اليوم **CMAlifts**

لديها زبائن في أوروبا وأفريقيا وآسيا وأوقيانوسيا. حرفية في الصميم وفي إلهام عمالها, **CMAlifts** هي صناعة تقدم أنظمة عالية التقنية، وتضع العلاقة مع الزبائن في مركز الإهتمام. تتم مراجعة المتطلبات الفنية والتصميمية المحددة والتعامل معها بعناية فائقة وإحترافية. طريقة عمل الشركة مستوحاة من الإحتراف والموثوقية التي تميز كل من التصميم والإنتاج. من إدارة الطلبات إلى التسليم في الموقع. لا يتم ترك أي جانب للمعاملات خارج الشركة (بما في ذلك الخدمات اللوجستيكية).

قائمة المنتجات

إطارات معدنية للتصميم الداخلي والخارجي (RAL,INOX)

قياسية (Standard) ومصغرة Slim للمساحات الضيقة مع زجاج خارجي ومسامير ملزمة.

مكسوة من الفولاذ المقاوم للصدأ (صاج) مذهون أو ملون أو عازل أو من الزجاج على حسب الطلب.

مصاعد ذات الأنظمة الهيدروليكية 50 / EN 81-20 – EN 81-2

هيكل نظام كرسي، بسعة تصل إلى 2400 كغ

هيكل مزدوج المكبس بسعة تصل إلى 4000 كغ

التكوينات: سحب مباشر مركزي - سحب مباشر - سحب غير مباشر 1:2

مصاعد ذات الأنظمة الكهربائية التقليدية 50 / 81-20 – EN 81-1

هيكل نظام الحلق، بسعة تصل إلى 2000 كغ وسرعة تصل إلى 2.5 م / ثانية

التكوينات: سحب مباشر - سحب غير مباشر 1:2 مع الإرسال من الأعلى أو من الأسفل - حامل المحرك

مصاعد ذات الأنظمة الكهربائية 50 MRL / EN 81-20 – EN 81-1

سحب مباشر، هيكل نظام كرسي Pegaso NARROW المساحة بين الدلائل 440 مم (سعة تصل إلى 320 كغ وسرعة مقدره في 1م/ثانية)

سحب مباشر، هيكل نظام كرسي **Pegaso 1:1** (سعة تصل إلى 630 كغ وسرعة مقدره 1 م/ثانية)

سحب غير مباشر، هيكل نظام كرسي **Pegaso 2:1** (سعة تصل إلى 1600 كغ وسرعة مقدره 1 م/ثانية)

سحب غير مباشر، هيكل نظام الحلق **Pegaso DUE** (سعة تصل إلى 2000 كغ وسرعة مقدره 2 م/ثانية)

سحب غير مباشر، هيكل نظام الحلق **Pegaso DUE** (سعة تصل إلى 2500 كغ وسرعة مقدره 1,6 م/ثانية)

سحب غير مباشر، هيكل نظام الحلق **Pegaso ECL 7600 4:1** (سعة تصل إلى 3500 كغ وسرعة مقدره 0,63 م/ثانية)

مصاعد EN 81-21 حفرة مقلصة - رأسية بئر منخفضة

المصاعد ذات الأنظمة الهيدروليكية: الحد الأدنى للحفرة 200* ملم والحد الأدنى لرأسية البئر (آخر وقفة) 2400 * ملم (سعة تصل إلى 2000 كغ)

المصاعد ذات الأنظمة الكهربائية التقليدية: الحد الأدنى للحفرة 350 * ملم

المصاعد ذات الأنظمة الكهربائية MRL : الحد الأدنى للحفرة 250 * ملم ، الحد الأدنى لرأسية البئر (آخر وقفة) 2400 * ملم وسعة تصل إلى 1250 كغ

أنظمة توجيه الآلات 42/2006/CE

ميركوري: منصة رفع (هوم ليفت) هيدروليكية (سعة تصل إلى 1000 كغ وسرعة قصوى 0.15 م/ثانية - أقصى سرعة 0.3 م/ثانية لا تلي المعايير الأوروبية) NO EC
فيبو: منصة رفع كهربائية (هوم ليفت) MRL (سعة تصل إلى حوالي 500 كغ و0.5 كيلو واط وسرعة 0.15 م/ثانية - سرعة 0.3 م/ثانية لا تلي المعايير الأوروبية) NO EC

طقم التجديد

طقم Simplex: مخصص لتحديث المصاعد ذات الأنظمة الكهربائية القديمة

كابينة بيوما: مقصورة خفيفة، مع ألواح من الألومنيوم، حجم 800×1200 مكتملة بباب. الوزن 160 كغ

مصاعد للآبار الضيقة

“*Ponte oleo*“ : هيدروليكي مع القياس الخارجي للهيكل 770 ملم

“*Ponte elettrico MRL*“ : كهربائي مع القياس الخارجي للهيكل 760 ملم

هيدروليكي: “المساحة بين الدلائل 400” للآبار ذات القياس الخارجي للهيكل 660 ملم

“*MRL Pegaso Narrow*“ : للآبار ذات القياس الخارجي للهيكل 690 ملم

“*MRL Pegaso Ultraslim*“ : مع حزمة ميكانيكية 235 ملم

“*FTR1 Slim*“ : هيدروليكي مع حزمة ميكانيكية 180 ملم

مصاعد خاصة

مصاعد بانورامية

مصاعد للإستخدام الغذائي (ستانلس ستيل AISI 316L)

مصاعد الخدمات العمومية ANSFISA (المترو والمحطات)

مصاعد للإتقاد ولمقاومة الحرائق (المرسوم الوزاري 2005/09/15)

مصاعد مقاومة للحرائق (EN 81.72)

مصاعد مقاومة للتخريب (EN 81-71)

كابينة قياسية (Standard) - مخصصة - بانورامية - على شكل طلبية خاصة للزبون – خفيفة

إطارات - جوانب - أبواب الأرضيات (بدون زجاج ، مكسوة، بانورامية وFull Glass)

*يختلف القياس الأدنى المشار إليه وفقًا لمواصفات المنتج (النوع والسرعة والحمولة/السعة)

ملحوظة: لأي إحتياجات أخرى، فيما يتعلق بالمصاعد ذات الأنظمة المشار إليها أعلاه، سيكون من دواعي سرور **CMAlifts** تقييم جدواها الفنية. ملحوظة: يمكن طلب جميع المصاعد وفقًا ل **D.M. 236/89 - EN 81-70** (قانون 13) ومع مزود طاقة أحادي الطور بقوة 230 فولت.

الهيكل المعدني

تعمل **CMAlifts** بشكل وثيق مع مهندسين معماريين ومخططين، بإتباع أحدث الإتجاهات في قطاع المصاعد. تتوافق هياكلنا المعدنية مع معيار **EN 1090** وتفي عمليات التصنيع لدينا بمتطلبات الجودة الصارمة.

تقدم **CMAlifts** لزيائنها:

- هياكل مناسبة للتركيبات الداخلية والخارجية
- هياكل الألواح المجلفنة للمناطق البحرية/المنتجعات الساحلية
- هياكل رقيقة للمساحات الضيقة (للداخل فقط)

الخصائص

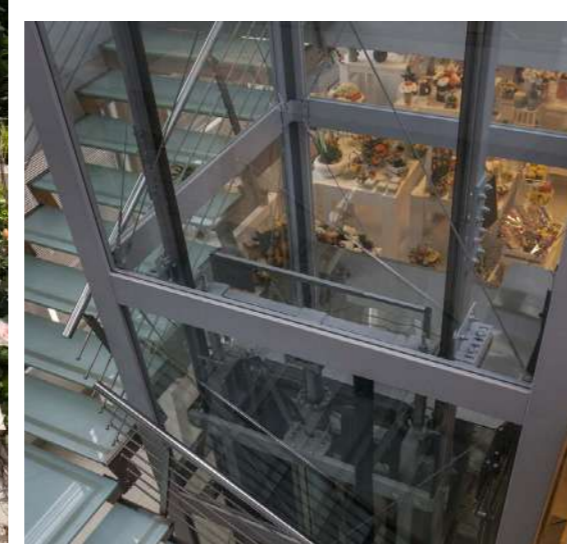
- قاعدة البداية
- أعمدة داعمة للحفرة ورأسية البئر (آخر وقفة) صنع خاص على حسب القياس
- قوائم وسيطة بقياس ثابت (3000 مم)
- عارضات جهة المداخل "قابلة للتعديل"
- عارضات الجهات الأخرى "بقياس ثابت (1500 مم)"
- السقف للإغلاق
- قنوات التهوية
- المكابح الزجاجية أو فرميس الزجاج الأفقية والعمودية
- قوس الربط بين الدلائل
- الطلاء بألوان RAL
- براغي مقاومة عالية الجودة cl. 8.8
- التصميم والتحجيم الهيكلي

الإكسسوارات

- تقوية الهيكل بواسطة الكابلات الفولاذية
- سقف مائل من جهة أو من جهتين أو على شكل "رأسية ماسية"
- التهوية مع الشبكة على التغليف أو مع مجرى الهواء على السقف
- تغليف بالألواح معدنية مطلية بألوان RAL، معزولة، بزجاج أمان شفاف، أبيض حليبي، مدخن، رمادي، برونزي و ستوبسول، مع بلورات مرصعة.

ملحوظة

تشمل هياكلنا الطلاء الملون RAL لجميع مكونات بئر الحركة. يتضمن طلاء المسحوق براتجات البوليستر الكربوكسيلية، مقاومة ممتازة للضوء والحرارة والعوامل الجوية والكيميائية ورذاذ الملح.



لماذا يتم اختيار فيبو FEBO؟

في حالة الحاجة إلى الراحة التامة والصمت. بفضل محركها الكهربائي، فإن منصة الرفع (هوم ليفت) فيبو FEBO هي أعلى التقنيات المتقدمة في السوق. هذا الاختيار يحترم البيئة تمامًا، حيث لا يتطلب النظام استخدام الزيت وبالنسبة للإستهلاك فهو منخفض بشكل خاص. علاوة على ذلك، لا يتطلب غرفة آلة. تستخدم منصة الرفع (هوم ليفت) فيبو FEBO نظام كهربائي منزلي عادي والذي يستهلك أثناء الحركة، بحد أقصى 0.5 كيلو واط (للسرعة الاسمية 0.3 م / ث non-EC الطاقة الاسمية 0.9 كيلو واط).



كخيار، يمكن طلب إزالة الخزنة وإدخال لوحة التحكم مباشرة على عمود أحد أبواب الأرضية.



منصة الرفع فيبو FEBO الكهربائية

كل شيء مدمج، لأن الأمان والراحة ليست اختيارية

سلامة الركاب

يضمن نظام العودة الأوتوماتيكي للأرضية، في حالة إنقطاع التيار الكهربائي، فتح الأبواب على الأرضية ويضمن كذلك قيادة مريحة دون هزات أو اضطرابات.

جهاز ضد الحركات الغير منضبطة

نظام مراقبة الحركات الغير منضبطة.

التوقف بدقة

الدقة المطلقة للتوقف عند الأرضية.

المحرك

المحركات بدون تروس: ضمان للصلاية والموثوقية.

المؤشر المرئي

مؤشر مرئي للإخبار ما إذا كانت منصة الرفع (هوم ليفت) "مشغولة" أو "قادمة" أو "موجودة" على الأرضية.

راحة أثناء المشوار

بفضل الصمت الشديد ودقة التوقف.

صيانة مخفضة

بفضل النظام الذي تم إختباره وصلابة المكونات.

دخول آمن دائماً

أجهزة الأشعة تحت الحمراء تقطع حركة إغلاق الأبواب عند وجود عائق.

القدرة على التكيف والمرونة

تسمح مقصورة (كابينة) فيبو FEBO ذات الأبعاد المتغيرة بتركيب النظام في آبار جديدة أو موجودة مسبقاً.

المزيد من التكنولوجيا، والقليل من المساحات
عدم وجود غرفة آلة فيفو FEBO يقلل من المساحة المطلوبة للتركيب.

سهولة الإتصال

يعتبر منفذ كهربائي محلي أحادي الطور 230 فولت كافياً لتشغيل فيبو FEBO (لم تعد 400 فولت ثلاثية الأطوار ضرورية).

التخصيص

يمكن تخصيص فيبو FEBO بنسبة 100% من حيث التصميم والمواد والألوان.

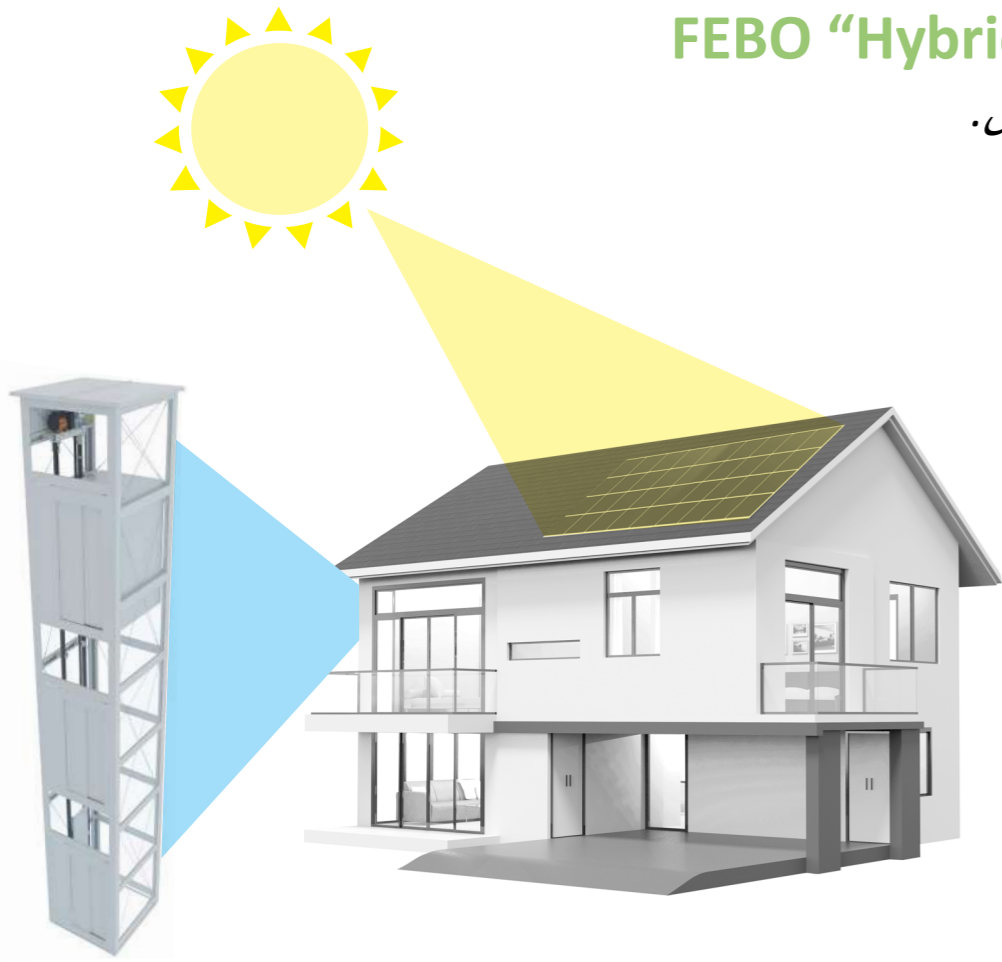


إختيار وضع ستاند باي

عند الطلب أو لتحقيق قدر أكبر من الكفاءة، يمكن دمج خيار ستاند باي في نظام المصدر، والذي يعيد ضبط استهلاك الطاقة في الجهاز إلى الصفر عندما تكون المقصورة متوقفة في الأرضية.

فيبو "هايبرد" FEBO "Hybrid"

التوفير مع أشعة الشمس.



كيف تعمل

تستعيد منصة الرفع (هوم ليفت) فيفو هايبرد FEBO Hybrid الطاقة عندما تكون المقصورة (الكابينة) فارغة عند الصعود أو ممتلئة عند النزول، يعمل المحرك مثل الدينامو، فلا تتبدد الطاقة بل تتراكم في البطاريات التي يتم إعادة شحنها بعد ذلك.

فقط 0.5 كيلو واط

يتم تشغيل النظام بواسطة شاحن بطارية متصل بالتيار الكهربائي أحادي الطور بجهد 230 فولت. ويتم تشغيل المحرك حصرياً أثناء المشوار، بينما يتم إعادة شحن البطاريات خلال فترة ركن المقصورة (كابينة) عبر شبكة الكهرباء التقليدية أو استخدام الألواح الكهروضوئية. تتراوح الطاقة المستخدمة من 0 إلى 0.5 كيلو واط، على حسب استخدام النظام.

الإستهلاك إلى أدنى حد

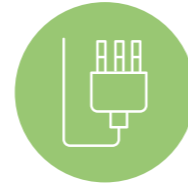
يسمح النظام باستعادة الطاقة والاستخدام الاختياري للوحة الشمسية للحفاظ على شحن البطاريات، وبالتالي تقليل الإمداد من شبكة الكهرباء.

القدرة على التكيف والمرونة

تسمح مقصورة (كابينة) فيفو FEBO ذات الأبعاد القابلة للتغيير بتركيب النظام في آبار جديدة أو موجودة مسبقاً.

حتى أثناء انقطاع التيار الكهربائي

إن الطاقة المتراكمة بواسطة البطارية قادرة على إبقاء النظام في الخدمة، مما يسمح بالصعود والنزول بشكل طبيعي، لعدد محدود من المشاوير، حتى في حالة انقطاع التيار الكهربائي لفترة طويلة.



منصة الرفع (هوم ليفت) الهيدروليكية ميركوري

تغيير النظام، وليس الجودة

لماذا يتم اختيار ميركوري؟

إذا كانت المساحة المتوفرة في المبنى تسمح بتركيب كابينة مخصصة للوحة التحكم والوحدة الهيدروليكية. بفضل المحرك الهيدروليكي، فإن منصة الرفع (هوم ليفت) ميركوري MERCURY مناسبة بشكل جيد لتخفيض الصيانة. بالإضافة إلى ذلك، من السهل جدًا تركيبها وتثبيتها وهي الحل الأنسب للتغلب على الاختلافات الصغيرة في الارتفاع. ميركوري، مع محرك هيدروليكي، لحمولة تصل إلى 1000 كغ وسرعة 0.15 م/ث (متوفرة بسرعة اسمية 0.30 م/ث لتركيبات non-EC).



المؤشر المرئي

مؤشر مرئي للإخبار ما إذا كانت منصة الرفع (هوم ليفت) "مشغولة" أو "قادمة" أو "موجودة" على الأرضية.

الدقة

راحة أثناء المشوار والدقة عند التوقف.

صيانة مخفضة

بفضل النظام الذي تم إختباره وصلابة المكونات.

تحسين المساحة

حل مثالي للمساحات الصغيرة في المبنى

انخفاض الاستهلاك

يستهلك مثل جهاز منزلي عادي

التوفير

منصة الرفع (هوم ليفت) ميركوري MERCURY أرخص بكثير من المنصات الكهربائية الأكثر شيوعًا.

دخول آمن دائما

أجهزة الأشعة تحت الحمراء تقطع حركة إغلاق الأبواب عند وجود عائق.

القدرة على التكيف والمرونة

تسمح مقصورة (كابينة) ميركوري MERCURY ذات الأبعاد المتغيرة بتركيب النظام في آبار جديدة أو موجودة مسبقًا.

التخصيص

منصة الرفع (هوم ليفت) ميركوري MERCURY قابلة للتخصيص بنسبة 100% من حيث التصميم والمواد والألوان.



مصاعد MRL بيجاسو (جيرلس)

و MRL2 بيجاسو دوي (جيرلس)



مصعد MRL
بيجاسو



مصعد MRL2
بيجاسو دوي



مصعد MRL
بيجاسو أبونتي (نظام الجسر)



إختيار وضع ستاند باي

عند الطلب أو لتحقيق قدر أكبر من الكفاءة، يمكن دمج خيار ستاند باي في نظام المصعد، والذي يعيد ضبط إستهلاك الطاقة في الجهاز إلى الصفر عندما تكون المقصورة متوقفة في الأرضية.

مصاعد MRL بيجاسو (جيرلس)

إن مصاعد MRL بيجاسو هي نتيجة للخبرة التي اكتسبتها شركة CMAlifts والتي تمثل الحل المثالي والمتعدد الإستخدامات فيما يتعلق بالنقل العمودي. يتميز النموذجين MRL بيجاسو و MRL2 بيجاسو دوي عن المصاعد الكهربائية التقليدية من حيث عدم وجود غرفة للألات، وبذلك، يكون المصعد بأكمله داخل البئر.

يمكن تجهيز MRL
بيجاسو
مع النظام الهجين
(هايبرد)

المصعد الهيدروليكي

المصعد الهيدروليكي **CMAlifts** هو الحل الشائع والموثوق والاقتصادي. يضمن هذا المنتج الإيطالي 100% تنوعًا كبيرًا في الاستخدامات ويتناسب مع سياقات مختلفة (المباني السكنية، ومراكز التسوق، والمدارس، والمستشفيات، والفنادق، وما إلى ذلك). على وجه الخصوص، يسمح حجمه الصغير للغاية بتثبيته حتى في المباني التي لم يتم توفير مساحة للمصعد فيها. بالإضافة إلى ذلك، فإن إمكانية وجود معدات التحكم ووحدات الطاقة دون قيود معينة تعني أن هذا النوع من الأنظمة قد طور ما يسمى بحل **MRL** (بدون غرفة الماكينة). حيث يعد استخدام الخزانات الخاصة التي تحتوي على لوحة التحكم ووحدة الطاقة أمرًا شائعًا جدًا.



1) مصعد مع حفرة مقلصة أو آخر وقفة (رأسية البئر) منخفضة
2) مصعد سحب مباشر جانبي
3) مصعد 2:1 سحب غير مباشر
4) مصعد أبونتي (نظام الجسر)



ANTIOPE



ESTIA



DEDALO



PANDORA



MAIA



AURA



TEBE



EOS

رافعة الدرج

تقدم CMA حلولاً مصممة خصيصاً حسب الطلب

رافعة الدرج (حاملة الكراسي المتحركة) CMAlifts مناسبة لكل من المباني الخاصة والعامة وتتوافق مع الإلتزامات المنصوص عليها، في حالة البناء الجديد أو التجديد، بموجب القانون رقم 13 بتاريخ 89/09/01 والمرسوم الوزاري رقم 236 بتاريخ 89/06/14 المتعلق بإزالة الحواجز المعمارية في الوحدات السكنية والفنادق والمطاعم والحانات والمحلات التجارية والمكاتب وغيرها من الأماكن ذات الدخول للعموم.



كرسي صعود الدرج CMAlifts

حل لجميع الإحتياجات وجميع السلالم

لطالما كانت CMAlifts مهتمة بإحتياجات الفرد وهي دائماً على الخط الأمامي لمواجهة جميع الحواجز المعمارية التي في كثير من الأحيان، تحد من حرية الحركة.

يمكن الوصول إلى كل مبنى، بفضل منتجات CMAlifts المحددة، بإستخدام كراسي صعود السلالم وحاملي الكراسي المتحركة ذات التفاصيل الدقيقة بشكل خاص، جميع هذه الأنواع من المنتجات، الموجودة في كتالوج CMAlifts، مصنوعة في إيطاليا وتخضع لرقابة صارمة على الجودة.

يتم إيلاء اهتمام خاص لمتابعة تطور المعايير التقنية الرئيسية، من أجل ضمان الحل الصحيح لطلبات كل فرد من المستخدمين.

الإرتياح

بفضل نظام التحكم الدوار، الصعود والنزول من كرسي صعود الدرج أمرًا سهلاً ومريحًا.



سهل الإستخدم

بفضل مفتاح التبديل وجهاز التحكم عن بعد المصممين هندسيًا والموجودين في نهاية الذراع، فإن التحكم في كرسي صعود الدرج CMAlifts مناسب لجميع المستخدمين، حتى أولئك الذين يعانون من صعوبة في الحركة.



التخصيص

يتمتع مقعد ومسند ظهر كرسي صعود الدرج CMAlifts، بخياطة رفيعة وأنيقة، وبمظهر جميل ويوفر ملمسًا ناعمًا يضيف المزيد من الراحة أثناء الركوب.



دراجات السكوتر الكهربائية



CARPO 2 XD SE

يعد هذا السكوتر المريح والتمتين ذات الأربع عجلات مثاليا للطرق المتعرجة. ويمكن برمجته إلكترونيا للحصول على قيادة ممتعة.



CERES SE

CERES S.E. (إصدار خاص) يجمع بين التصميم والجودة. تحكم يدوي بسيط وأضواء LED جديدة ومصعد رياضي للسلامة.



SEDNA PREMIUM

سكوتر Sedna مثالي للتنقل. خفيف الوزن وصغير الحجم وقابل للطي في أقل من دقيقة. يسهل حمله كحقيبة سفر على متن البواخر والقطارات (بما في ذلك البطاريات). مثالي للمسافات القصيرة ويسهل التنقل به في الغرف الصغيرة والمطاعم والمتاجر. إنه يشكل نسخة متميزة مع مسند الذراعين قابل للطي ومقعد دوار.



VENUS 4 SPORT AIR

سكوتر رباعي العجلات للإستخدام المختلط؛ وظيفي وعملي، يمكن فكه بسهولة إلى 5 أجزاء بدون أدوات.

الكراسي المتحركة



PLEGO

كرسي متحرك كهربائي

نقدم لكم Plego، وهو كرسي متحرك كهربائي قابل للطي وخفيف الوزن ويمكن نقله بسهولة أثناء السفر. يمكن طيه بشكل مضغوط، ويظل مستقيم على 4 عجلات ويمكن أخذه من مكان لآخر مثل حقيبة السفر، مما يحل مشكلة النقل بسهولة.



V500 ACTIVE

كرسي متحرك يدوي

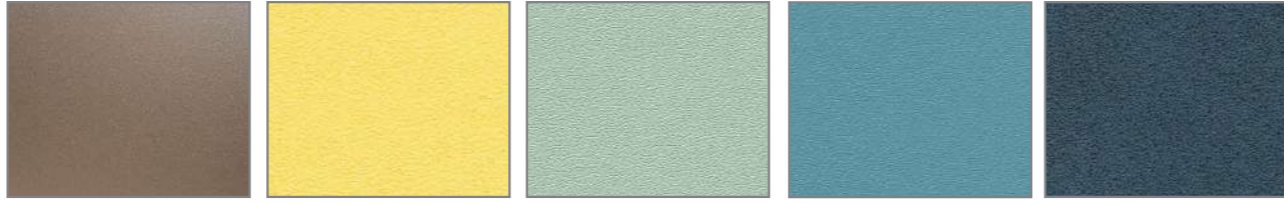
نقدم لكم الكرسي المتحرك V500 Active، الذي تم تطويره بناءً على المفهوم الناجح لعائلة V500. يقدم هذا النموذج المتطور مجموعة واسعة من الخيارات والإكسسوارات، المصممة لتلبية الاحتياجات المختلفة، بما في ذلك الاحتياجات الأكثر طلبا. تم تصميم V500 Active لتحقيق أقصى قدر من التخصيص، ويوفر إمكانية تكوين عالية. مع جمالية حديثة وجذابة، فهي تستهدف أولئك الذين يبحثون عن مظهر أنيق وديناميكي.

صاج ملون

عادي



أبيض عاجي رمادي فاتح أحمر أسود



ذهبي L4SMA أصفر باستيل V14 أخضر باستيل أزرق فاتح B13 رمادي داكن N4



رمال خشنة DT29SMA على شكل الجرانيت DT32SMA نوع الألومنيوم F21SMA مقاوم للخدش F21PVA



PPS5 PPS10 PPS11 PPS12

خاص ومميز

متعدد الطبقات



F12PPS على شكل ستانلس ستيل

على شكل خشب



الدردار الأبيض 1385 تشطيب CROSS البلوط الأبيض المدخن 1381 تشطيب CROSS البلوط المتموج 1619 تشطيب CROSS بلوط العسل 1978 تشطيب Velwood



جوز الأوكاي 1962 تشطيب Velwood البيساندرو طبيعي بني 648 تشطيب Velwood السنديان الغامق 658 تشطيب Velwood الأبنوس ماكاسار 1951 تشطيب Velwood

خشب

ستانلس ستيل

عادي



ستانلس ستيل لامع ستانلس ستيل سكوتش برايت

مقاوم للخدش



جلد لامع ضامة مربعات لامعة نسيج لامع 2WL لامع

ملون



لامع كالمرآة ذهبي لامع برونزي لامع تيتانيوم أحمر لامع

مزين



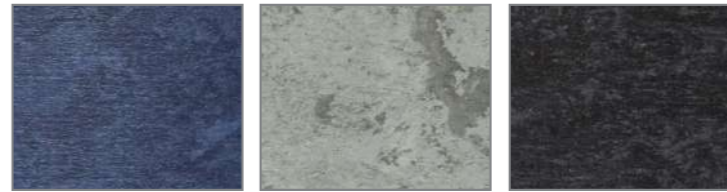
أخضر S.C. 211 111 امرأة S.C. 213 ذهب S.C. 321 Gold خطوط زرقاء

لينوليوم (مشمع)

على شكل رخام



أصفر خردلي 616 أصفر 628 بني 732 برتقالي 734 أخضر 753



أزرق 688 رمادي 672 أسود 674

PVC البولي فينيل كلورايد



عاجي 543 رمادي 498 رمادي فينوس 3820 110 رمادي الزيتي 3820 180 أسود كوازار 3820 100

مضاد للانزلاق PVC R10

الحجر الصناعي



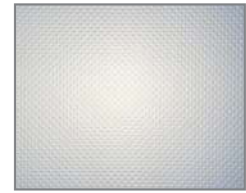
أحجار



أرضية خشبية



زجاج

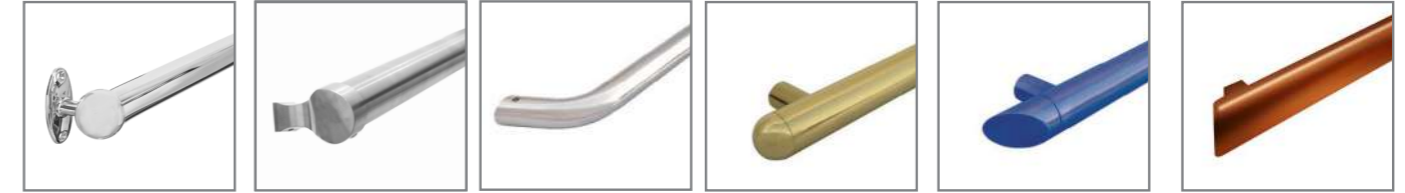


زجاج أبيض حليبي قابل للمشي وملمس غير قابل للإنزلاق

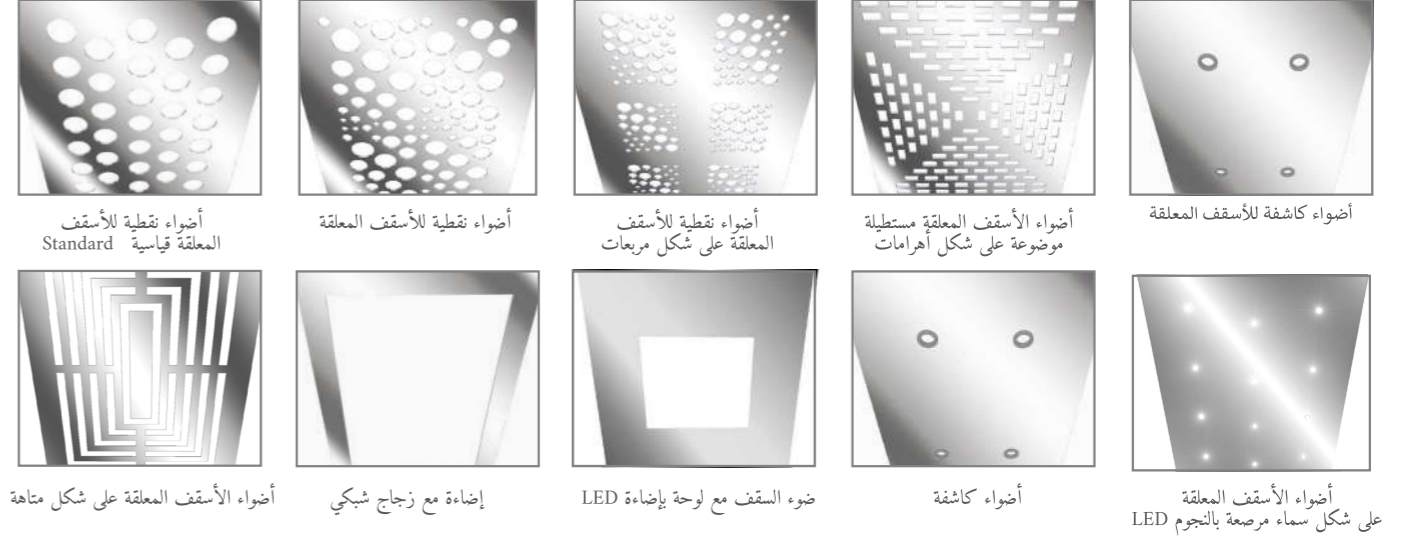
هناك ألوان ومواد أخرى متوفرة عند الطلب، يتم الإتفاق عليها مع مكتب مبيعات C.M.A. S.r.l. ألوان المواد المعروضة في هذا الكاتلوج قد تكون مختلفة قليلا على الألوان الحقيقية.

إكسسوارات

درازين



إضاءة



مقبض

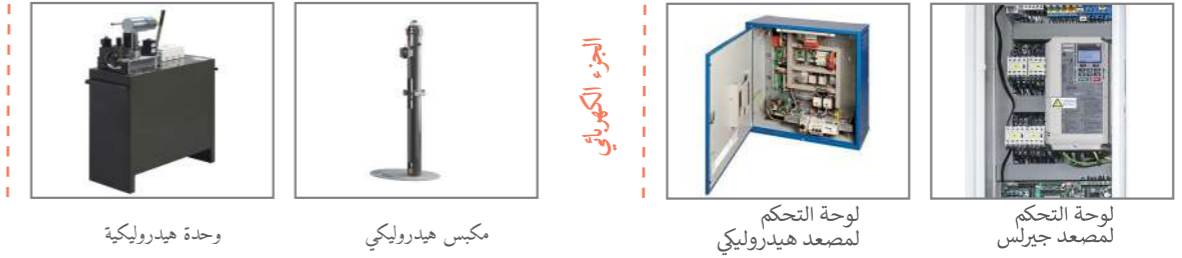


مقعد



مكونات

المجموعة الهيدروليكية



أوتوماتيكية الباب



الجزء الكهربائي

المحرك



 **CMAlifts®**

 **دقة
الإنجاز**

Diqat Al-Enjaz for Investment and Commercial Agencies
Iraq - Baghdad - Karada - Masbah - Dis.929, St.17,
Bldg. No. 62, F/2
Tel.: (+964) 786 030 0400 - 783 636 3680
E-Mail: iraq@cma lifts.com, info@diqat-alenjz.com

Members

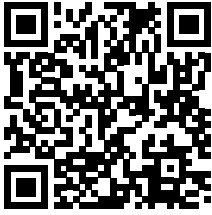
 **ANICA**

ANACAM
ASSOCIAZIONE NAZIONALE IMPRESE DI
COSTRUZIONE E MANUTENZIONE ASCENSORI



CE marking for steel structures in compliance with EN 1090-1:2009 + A1:2011 and FPC-1370 CPR-1419 Standards.

Rev.5 14/03/2025



SCOPRI LE NOSTRE BROCHURE
DISCOVER OUR BROCHURES
DÉCOUVREZ NOS BROCHURES
هنا تجد كتالوجاتنا



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



Diqat Al-Enjaz for Investment and Commercial Agencies
Iraq - Baghdad - Karada - Masbah - Dis.929, St.17,
Bldg. No. 62, F/2
Tel.: (+964) 786 030 0400 - 783 636 3680
E-Mail: iraq@cmalifts.com, info@diqat-alenjz.com