

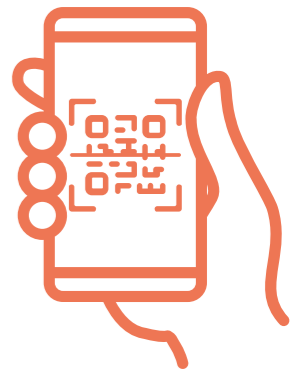


منصة الرفع (هوم ليفت) الكهربائية
و
منصة الرفع (هوم ليفت) الهيدروليكية

اكتشف فيديو ميكروي

صنع CMAlifts

اكتشف الواقع المعزز **CMAlifts**! في جميع كتالوجاتنا، ابحث عن رمز الاستجابة السريعة،
وقم بمسحه ضوئيًا باستخدام هاتفك الذكي وقم بالولوج إلى معرض يحتوي على عالم
منتجاتنا المتعددة واختصاص الشركة بالتفصيل.



جودة الحياة ورفاهية الناس، قبل كل شيء!

لقد إستلهمت **CMAlifts** من هذه النظرية البسيطة لإنشاء منصات الرفع (هوم ليفت) الخاصة بها. فهي تمثل الحل البسيط والنهائي للتغلب على الإختلافات في الإرتفاع والحواجز المعمارية الموجودة في المنزل .

يمكنك الإختيار بكل ثقة بين إبداعاتنا :

منصة رفع (هوم ليفت) كهربائية بنسبة 100% **فيبو Febo**

منصة رفع (هوم ليفت) هيدروليكية تقليدية **ميركوري Mercury**

ثق بأولئك الذين يتعاملون ويهتمون بزبائنهم لعقود من الزمن. وقد أصبح من الممكن الآن التغلب على أي قيد من قيود تركيب المصعد التقليدي، بفضل إبتكارات **CMAlifts** والتي تتميز بالسلامة والمرونة والحد الأدنى من الأحجام والإستهلاك المنخفض .

جودتنا معتمدة من قبل اللوائح الأوروبية الأكثر صرامة. تتوافق منصات الرفع الخاصة بنا مع **قانون**

توجيه الماكينات الجديد EC/42/2006، مع شهادة **EC** الصادرة عن **IMQ** إيطاليا.

تصميماتنا وإبتكاراتنا تعطي قيمة لمنزلك.



فیبرو صنعت CMAlifts

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 وات (للسرعة الاسمية 0.3 م / ث non-EC الطاقة الاسمية 0.9 كيلو وات).

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 للصلابة 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 دائما

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 مسبقًا.

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 كافيًا لتشغيل فيبو FEBO (لم تعد 400 فولت ثلاثية الأطوار ضرورية).

التخصيص

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



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



جهاز التحكم*

تسمح لك رسالة نصية بسيطة من الهاتف المحمول بالتحكم في منصة الرفع (هوم ليفت) والتفاعل مع الماكينة. من الممكن، على سبيل المثال، تلقي إتصالات في وقت وجيز في حالة حدوث عطب ماء، وكذلك يمكنك فتح النظام عن بُعد. من الممكن أيضًا ضبط مكان وقوف منصة الرفع (هوم ليفت) مسبقًا خلال فترات زمنية معينة لإستخدامها، عن طريق البرمجة. على سبيل المثال، في الساعة 8.00 صباحًا تكون منصة الرفع (هوم ليفت) في الطابق المطلوب.



قفل الأمان*

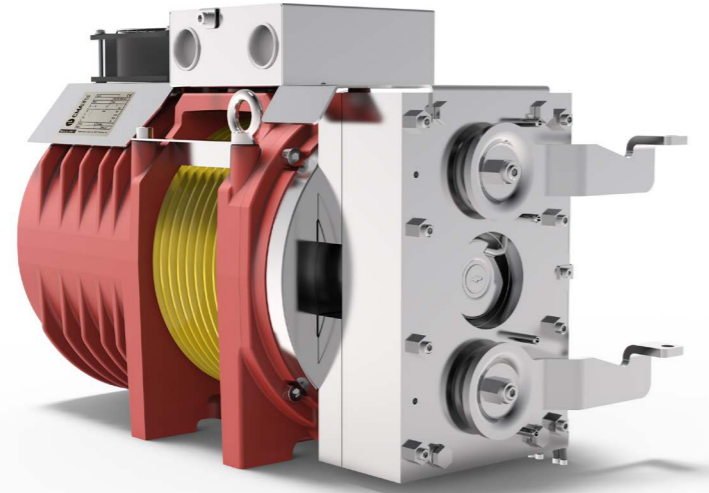
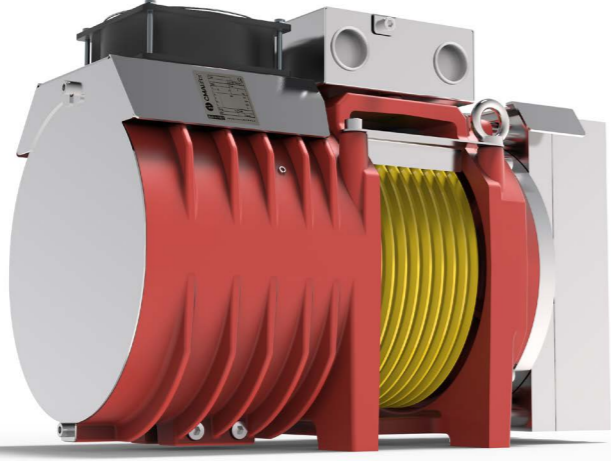
نظام يتصل بجهاز الإنذار ضد السرقة في المنزل ويقفل منصة الرفع على أرضية الطابق في حالة حدوث إقتحام. يتم وضع نظام الأمان كمعيار، لأن السلامة ليست خيارًا.



نداء استغاثة*

في حالات الطوارئ، يربط جهاز صوتي المستخدمين بمركز اتصال مخصص وفقًا لـ EN 81-28





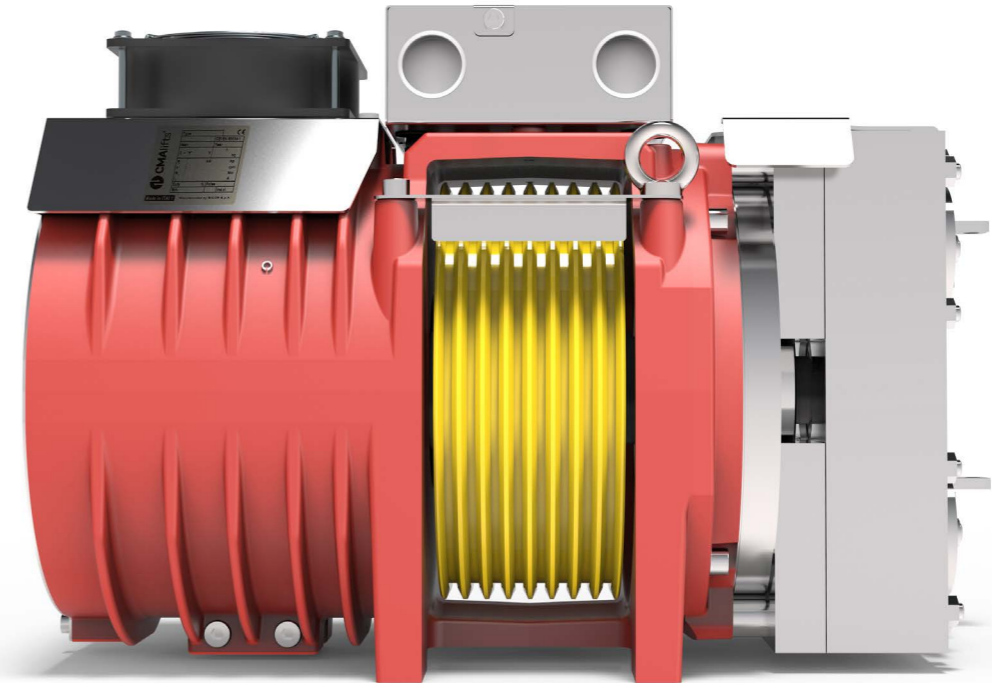
القلب النابض لفيبو

القلب النابض لـ FEBO هو المحرك المتزامن ذو المغناطيس الدائم: "عضلة" تكنولوجية أصيلة مصممة خصيصاً لهذا النوع من الحلول، قادرة على توفير أداء عالٍ ومقاومة قصوى وأداء طويل الأمد والذي يقلل بشكل كبير من الصيانة لمنصة الرفع (هوم ليفت). القوة والمتانة القصوى والحد الأدنى من الضوضاء والاهتزازات المنخفضة. كل ذلك مع الحفاظ على تصميم مدمج وأبعاد صغيرة.

الخصائص التقنية:

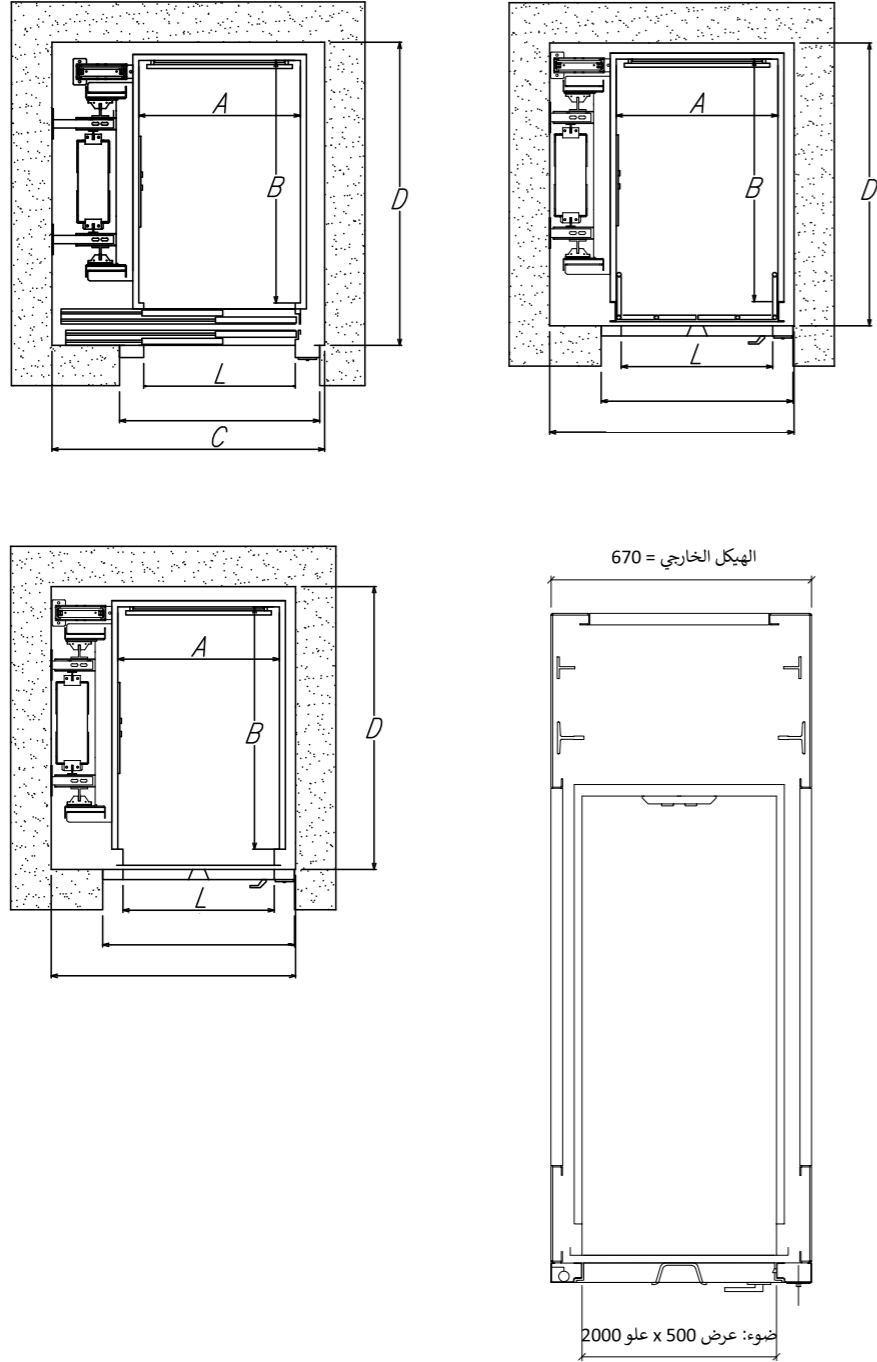
- الحمولة المقدرة (سحب غير مباشر) 2:1
- السرعة: 0,15 م/ث*
- مزود الطاقة: أحادي الطور 230 فولت 50 هرتز
- الحمولة الثابتة: 19,6 كيلو نيوتن - 2.000 كغ
- التهوية القسرية: قياسية
- الأبعاد الكلية: 322 × 464 × 232
- الكتلة: 95 كغ

*السرعة: 0.30 م / ث non-EC





منصة الرفع (هوم ليفت) الكهربائية فيبو 330-400-500



إمكانية طلب قياسات
عرض مخفضة

بئر الحركة - هيكل معدني		بئر الحركة من الإسمنت		فتحة الباب (علو = 2000 مم)	أبعاد الكابينة (المقصورة)		الأشخاص	الحمولة	ن°	KG
العرض	العمق	العرض	العمق	L	A	B				
C	D	C	D	L	A	B	N°	KG		
1380	1550	1210	1450	750	800	1250	3	260		
1460	1700	1310	1600	800	900	1400	4	330		
1510	1600	1360	1500	800	950	1300	4	330		
1620	1700	1510	1600	800	1100	1400	5	400		
1380	1560	1210	1450	750	800	1250	3	270		
1460	1710	1310	1600	800	900	1400	4	350		
1510	1610	1360	1500	800	950	1300	4	350		
1750	1500	1650	1400	800	1200	1200	5	400		
1380	1560	1210	1450	750	800	1250	3	260		
1460	1710	1310	1600	800	900	1400	4	330		
1510	1610	1360	1500	800	950	1300	4	330		
1620	1710	1510	1600	800	1100	1400	5	400		
1380	1620	1210	1510	750	800	1250	3	270		
1460	1770	1310	1660	800	900	1400	4	350		
1510	1670	1360	1560	800	950	1300	4	350		
1800	1550	1660	1400	800	1200	1200	5	400		
1510	1650	1350	1550	750	800	1250	3	250		
1580	1800	1450	1700	800	900	1400	4	330		
1580	1700	1450	1600	800	950	1300	4	330		
1650	1800	1510	1700	800	1100	1400	5	400		
1510	1810	1350	1700	750	800	1250	3	260		
1580	1960	1450	1850	800	900	1400	4	350		
1580	1860	1450	1750	800	950	1300	4	350		
1900	1650	1750	1500	800	1200	1200	5	400		

لهذا النوع، المرجو الإتصال بمكتب المبيعات

لهذا النوع، المرجو الإتصال بمكتب المبيعات

ملاحظة: سيكون تحديد أبعاد القياسات الفعلية للكابينة والبئر نهائية عند تقدير الأئمة في مكتب المبيعات.

مدخل واحد	كابينة بدون أبواب
مدخلان متقابلان	كابينة بدون أبواب
مدخلان مجاوران	كابينة بدون أبواب
مدخل واحد	كابينة بأبواب شبه أوتوماتيكية
مدخلان متقابلان	كابينة بأبواب شبه أوتوماتيكية
مدخلان مجاوران	كابينة بأبواب شبه أوتوماتيكية
مدخل واحد	كابينة بأبواب أوتوماتيكية
مدخلان متقابلان	كابينة بأبواب أوتوماتيكية
مدخلان مجاوران	كابينة بأبواب أوتوماتيكية
3 مداخل	

فيبو "هايبرد" FEBO "Hybrid"

التوفير مع أشعة الشمس.

يمكن تجهيز منصة الرفع (هوم ليفت) فيبو FEBO بشكل اختياري بمجموعة هايبرد Hybrid المبتكرة، والتي تتضمن إدخال حزمة بطارية إضافية في النظام، وفي بعض الحالات، الألواح الكهروضوئية التي تسمح باستخدام منصة الرفع (هوم ليفت) حتى في حالة إنقطاع التيار الكهربائي. وبالتالي فإن منصة الرفع (هوم ليفت) قادرة على إعادة شحن البطاريات بفضل حركتها الخاصة. يمكن أن يضمن هذا النظام، جنباً إلى جنب مع تقنية الألواح الشمسية، إستهلاك من 0.5 إلى 0 كيلو واط في ظل وجود جميع الظروف المثلى.

هذا النظام متاح حالياً بالسرعة الأسمية 0.15 م/ث. يستجيب نظام فيبو هايبرد FEBO Hybrid لحاجة محددة في مجال المصاعد المنزلية: ألا وهو تحسين الاستهلاك مع الحد من التكاليف، كل ذلك بفضل الطاقة النظيفة.

تتماشى منصات الرفع (هوم ليفت) فيبو هايبرد FEBO Hybrid مع التوجيه الأوروبي الجديد للآلات EC/42/2006. متوفرة بسعات تصل إلى 500 كغ، مفردة أو مزدوجة أو ثلاثية المدخل، في النسخة المزودة بأبواب منزقة أوتوماتيكية، أو في تلك الشبه أوتوماتيكية مع باب كابينة أوتوماتيكي قابل للطي وأبواب طوابق يدوية متأرجحة، وفي النسخة بدون أبواب في الكابينة وأبواب طوابق يدوية متأرجحة.

كيف تعمل

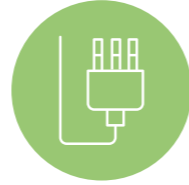
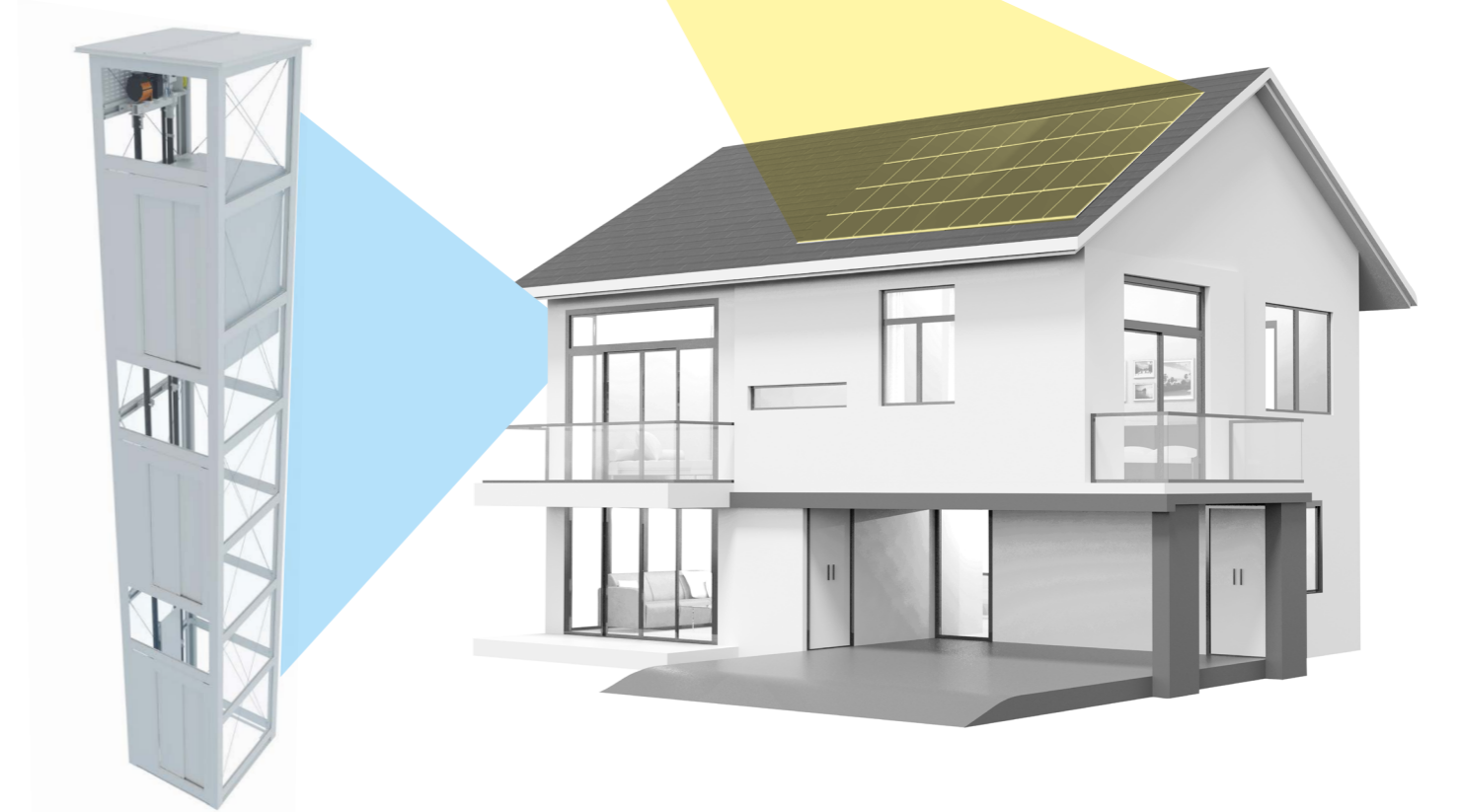
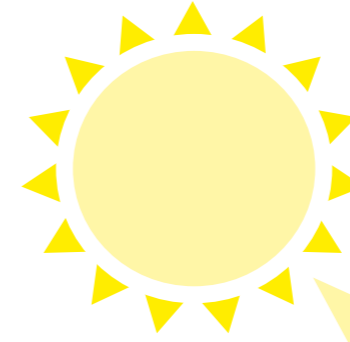
تستعيد منصة الرفع (هوم ليفت) فيبو هايبرد FEBO Hybrid الطاقة عندما تكون المقصورة (الكابينة) فارغة عند الصعود أو ممتلئة عند النزول، يعمل المحرك مثل الدينامو، فلا تتبدد الطاقة بل تتراكم في البطاريات التي يتم إعادة شحنها بعد ذلك.

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

القدرة على التكيف والمرونة تسمح مقصورة (كابينة) فيبو FEBO ذات الأبعاد القابلة للتغيير بتركيب النظام في آبار جديدة أو موجودة مسبقاً.

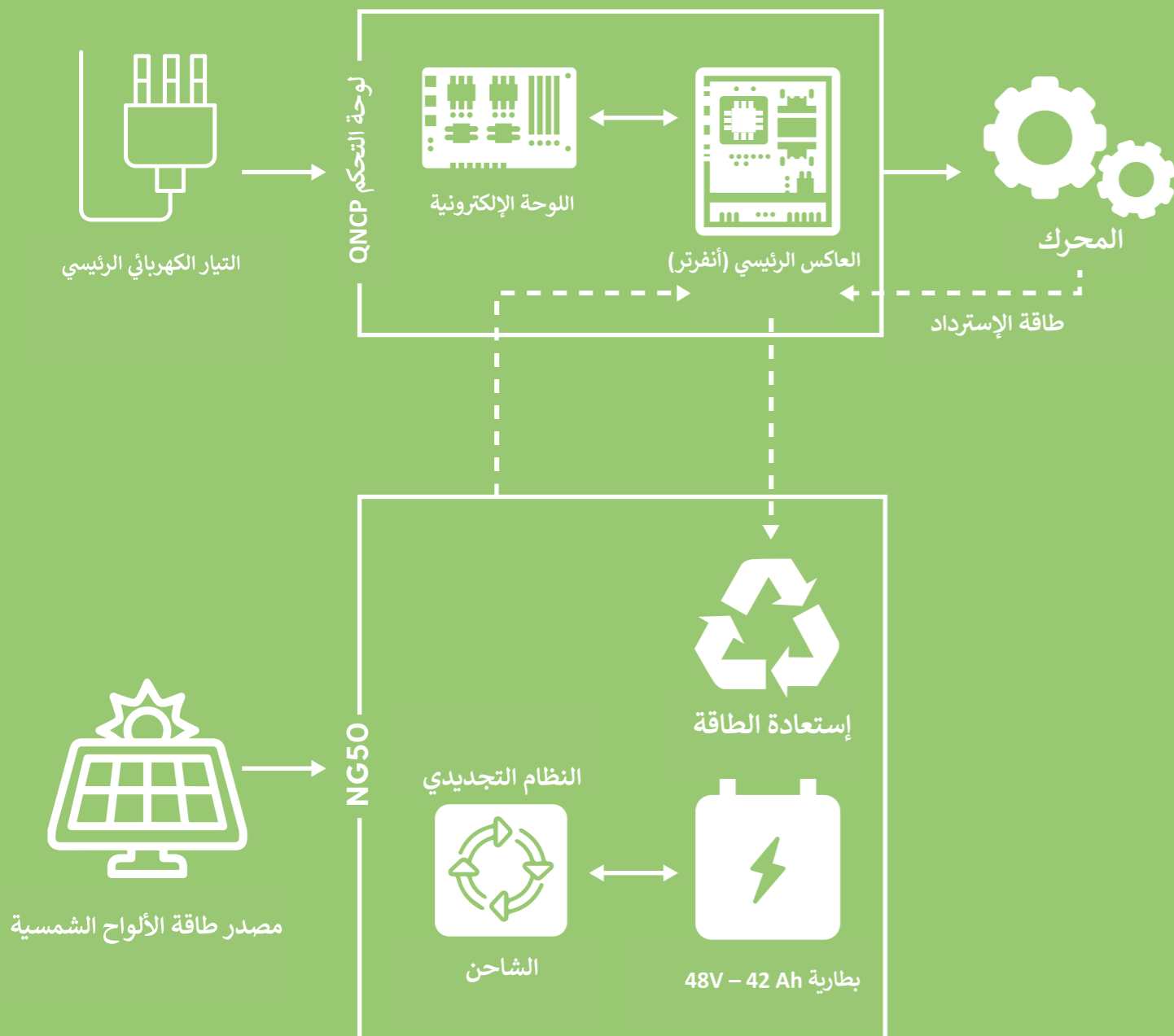
حتى أثناء انقطاع التيار الكهربائي إن الطاقة المتراكمة بواسطة البطارية قادرة على إبقاء النظام في الخدمة، مما يسمح بالصعود والنزول بشكل طبيعي، لعدد محدود من المشاوير، حتى في حالة انقطاع التيار الكهربائي لفترة طويلة.



بفضل انخفاض الاستهلاك أثناء استخدامها وإمكانية تشغيلها بواسطة لوحة كهروضوئية، تشارك منصة الرفع (هوم ليفت) فيبو هايبرد FEBO Hybrid بنشاط في حماية البيئة من خلال تبني المفاهيم الأساسية لـ "الإقتصاد الأخضر".

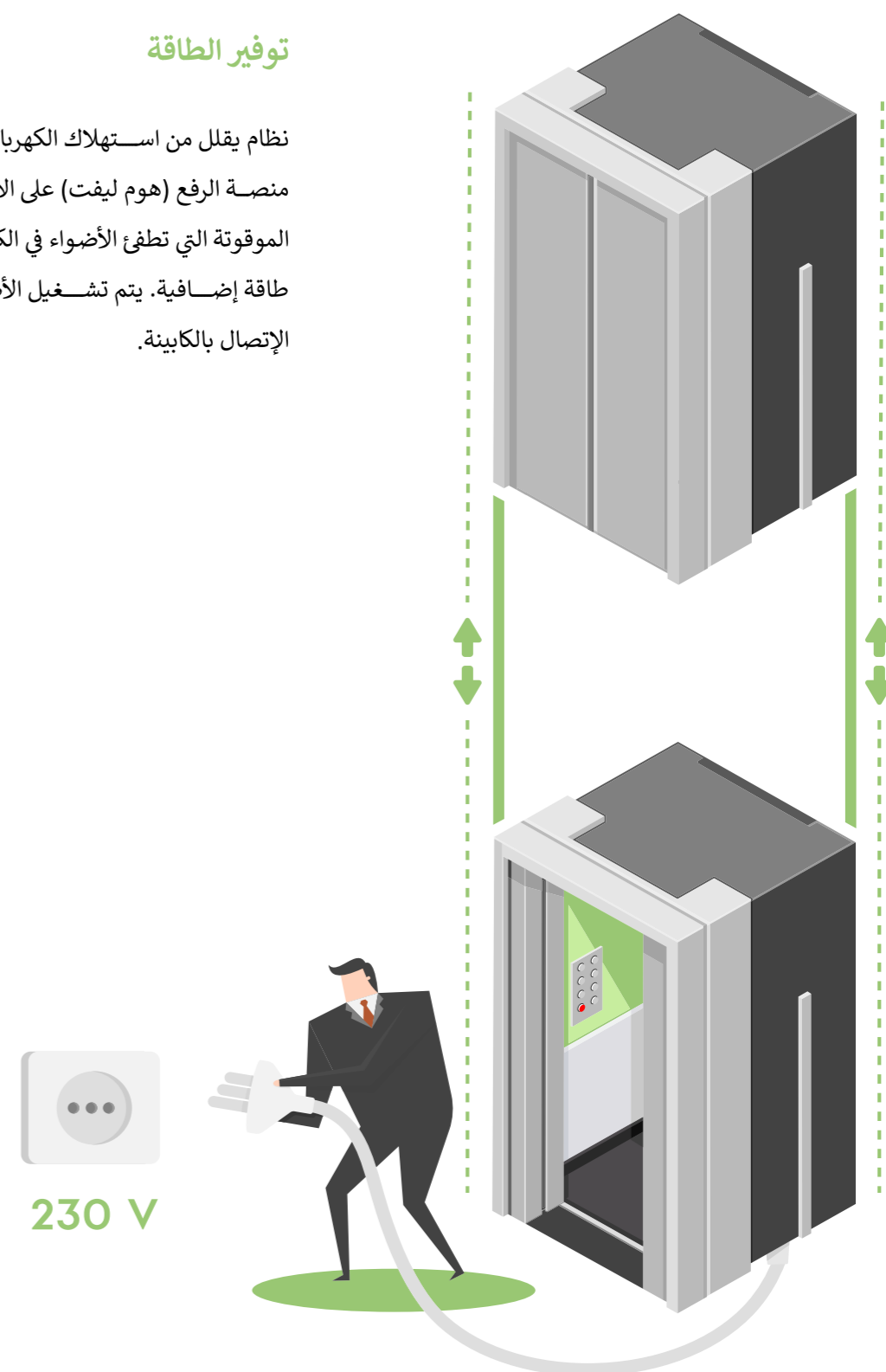
لا تنتج تكنولوجيا فيبو هايبرد FEBO Hybrid أي بقايا وتساهم في حماية البيئة بفضل الماكينة التي لا تحتوي على علبة تروس، والتي لا تتطلب أي نوع من التشحيم وتدوم بمرور الوقت.

تكنولوجيا هايبرد HYBRID



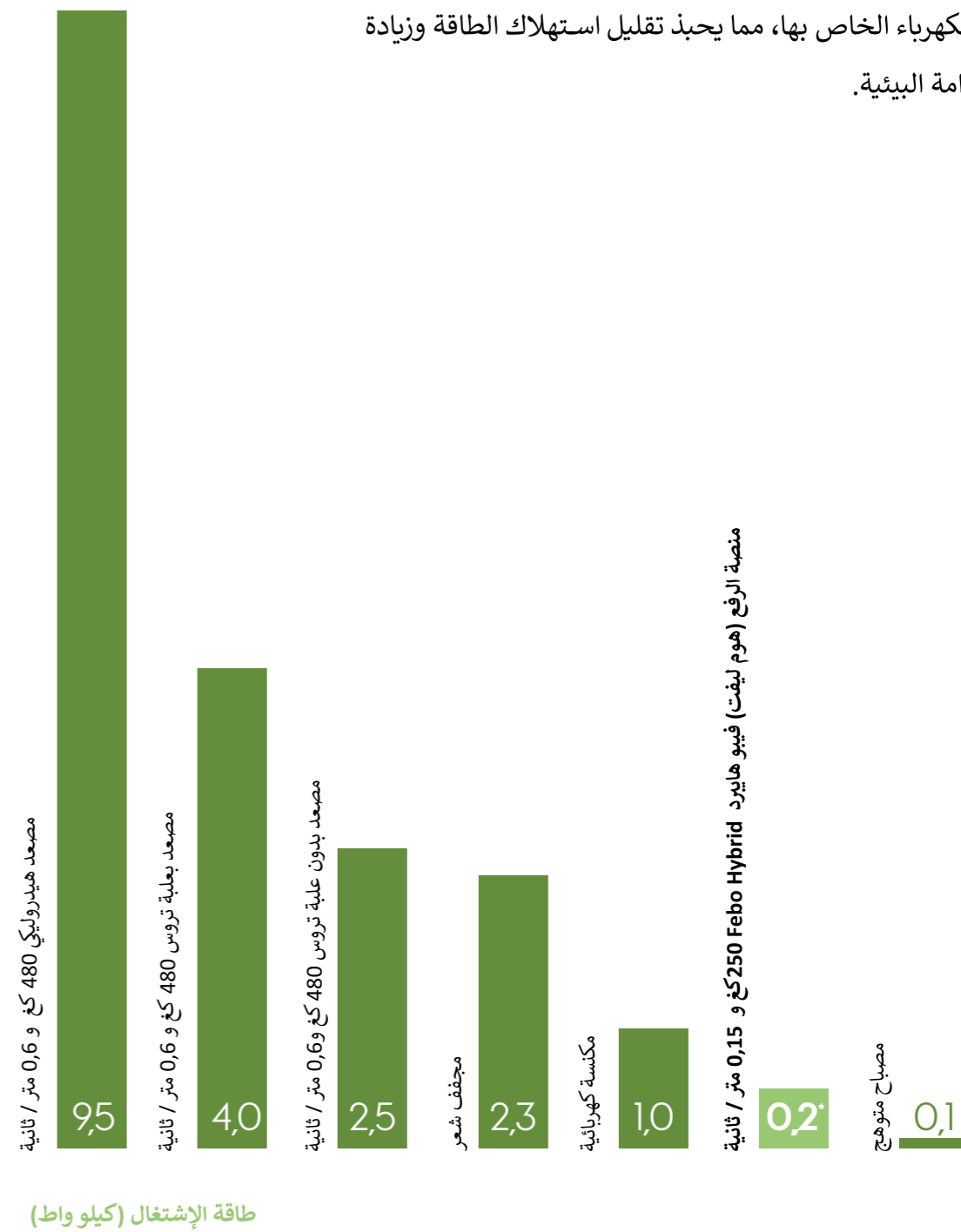
توفير الطاقة

نظام يقلل من استهلاك الكهرباء إلى الصفر تقريبًا عندما تكون منصة الرفع (هوم ليفت) على الأرضية، وذلك بفضل الإضاءة الموقوتة التي تطفئ الأضواء في الكابينة (المقصورة) للسماح بتوفير طاقة إضافية. يتم تشغيل الأضواء تلقائيًا مرة أخرى في حالة الإتصال بالكابينة.



المهمة: توفير الطاقة

لا تتطلب الطاقة المنخفضة التي تستخدمها منصة الرفع (هوم ليفت) فيفو هايبرد **FEBO Hybrid** إجراء تغييرات تعاقدية مع مزود الكهرباء الخاص بها، مما يحدّ تقليل استهلاك الطاقة وزيادة الإستدامة البيئية.



* من 0 إلى 0,5 كيلو واط حسب ظروف إستخدام منصة الرفع (هوم ليفت)







میرکوری
CMAlifts صنع



منصة الرفع (هوم ليفت) الهيدروليكية ميركوري

تغيير النظام، وليس الجودة



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.

لماذا يتم إختيار ميركوري Mercury؟

إذا كان هناك مساحة كافية في المبنى لاحتواء خزانة مخصصة للوحة التحكم والوحدة الهيدروليكية. بفضل محركها الهيدروليكي، تعد ميركوري MERCURY مناسبة تمامًا لصيانة تقريبا منعقدة. علاوة على ذلك، فإن منصة الرفع (هوم ليفت) سهلة التركيب وتمثل الحل الأنسب للتغلب على اختلافات الارتفاع المحدودة.

ميركوري Mercury، بمحركها الهيدروليكي، لحمولة تصل إلى 1000 كغ وسرعة 0.15 م/ث (متوفرة بسرعة اسمية تبلغ 0.30 م/ث لأنظمة non-EC).



منصة الرفع (هوم ليفت) الهيدروليكية ميكروني

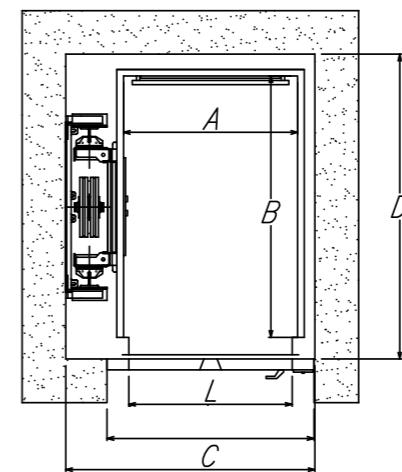
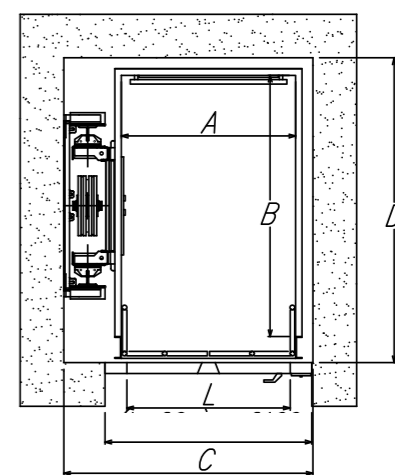
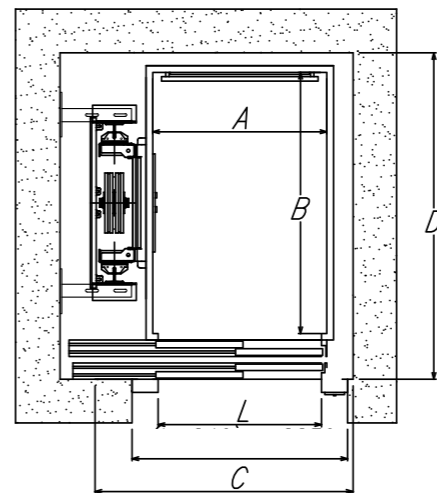
330-500-750-1000

بئر الحركة - هيكل معدني		بئر الحركة من الإسمنت		فتحة الباب (علو = 2000 مم)	أبعاد الكابينة (المقصورة)		الأشخاص	الحمولة	مدخل واحد	كابينة بدون أبواب
العرض	العمق	العرض	العمق		العرض	العمق				
C	D	C	D	L	A	B	N°	KG		
1320	1550	1150	1450	750	800	1250	3	260		
1380	1700	1250	1600	800	900	1400	4	330		
1430	1600	1300	1500	800	950	1300	4	330		
1600	1700	1490	1600	800	1100	1400	5	400		
1320	1560	1150	1450	750	800	1250	3	270		
1440	1710	1290	1600	800	900	1400	4	350		
1490	1610	1340	1500	800	950	1300	4	350		
1600	1710	1490	1600	800	1100	1400	5	415		
1750	1510	1650	1400	800	1200	1200	5	400		
1320	1560	1150	1450	750	800	1250	3	260		
1370	1710	1250	1600	800	900	1400	4	330		
1420	1610	1300	1500	800	950	1300	4	330		
1600	1710	1490	1600	800	1100	1400	5	400		
1320	1620	1150	1510	750	800	1250	3	270		
1440	1770	1290	1660	800	900	1400	4	350		
1490	1670	1340	1560	800	950	1300	4	350		
1600	1770	1490	1660	800	1100	1400	5	415		
1750	1550	1650	1400	800	1200	1200	5	400		
1520	1670	1350	1550	750	800	1250	3	250		
1600	1820	1450	1700	800	900	1400	4	330		
1600	1720	1450	1600	800	950	1300	4	330		
1620	1820	1510	1700	800	1100	1400	5	400		
1520	1810	1350	1700	750	800	1250	3	260		
1600	1960	1450	1850	800	900	1400	4	350		
1600	1860	1450	1750	800	950	1300	4	350		
1620	1960	1510	1850	800	1100	1400	5	410		
1850	1650	1750	1500	800	1200	1200	5	400		
لهذا النوع، المرجو الإتصال بمكتب المبيعات									3 مداخل	
لهذا النوع، المرجو الإتصال بمكتب المبيعات										750 - 1000

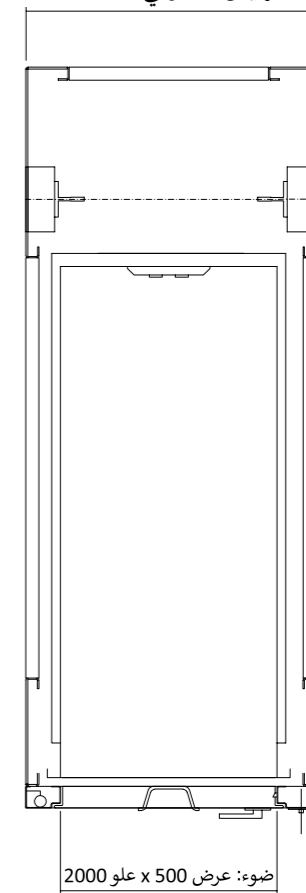
ملاحظة: سيكون تحديد أبعاد القياسات الفعلية للكابينة والبئر نهائية عند تقدير الأئمة في مكتب المبيعات.



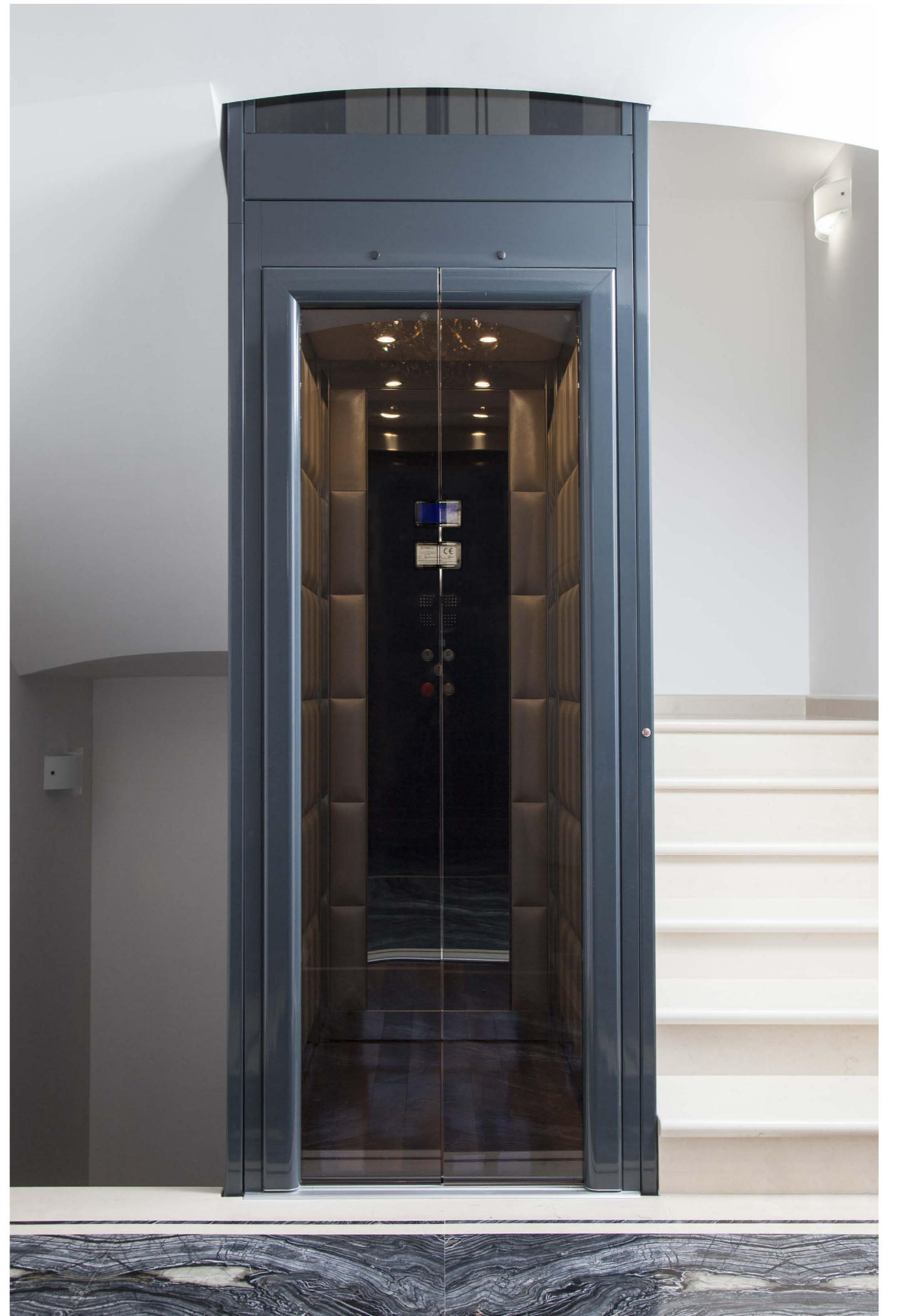
rev.3 - 02/05/2023.AR



الهيكل الخارجي = 670



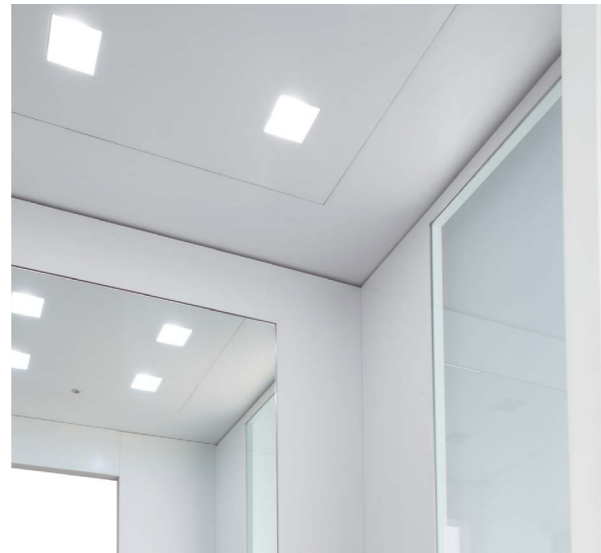
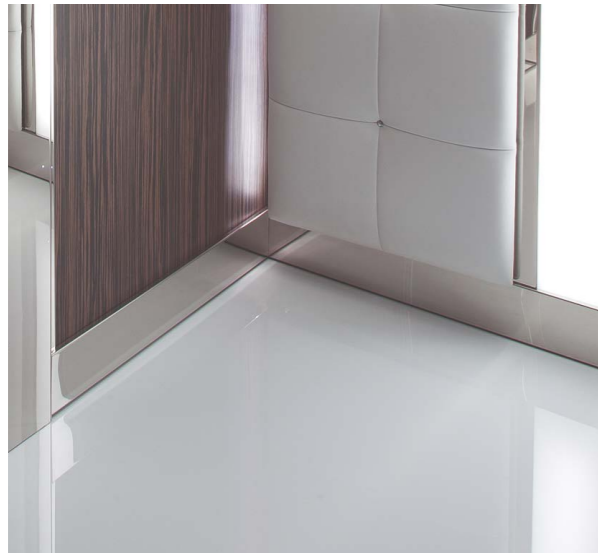
إمكانية طلب قياسات عرض مخفضة





أنت المصمم

يمكن تخصيص فيبو و ميركوري بنسبة 100% فيما يخص التصميم والمواد والألوان. تستعمل جميع أنواع الحلول تشطيبات وعناصر عالية الجودة تهدف إلى جعل منصة الرفع جوهرة فريدة من نوعها عالية التقنية، تم تشكيلها خصيصًا لمنزلك. بفضل المجموعات اللامحدودة من التفاصيل والإكسسوارات المصنوعة في الـ CMAlifts، يتناسب كل تصميم تمامًا مع أسلوب أي منزل أو عمل. الدرابزين المصقولة أو الساتان، والأسقف القابلة للتخصيص بالكامل، والأرضيات الرخامية أو الباركيه (الخشبية)، كلها تستجيب للإحتياجات الأكثر دقة للإقتراب من أذواق مختلفة. يتم أيضًا إيلاء اهتمام كبير للأبواب، أوتوماتيكية أو نصف أوتوماتيكية أو مزدوجة الضلعة: الكلمة الأخيرة لك دائمًا. وينطبق الشيء نفسه على أغطية الخشب أو الفورميكا أو ستانلس ستيل أو الحجر: تصبح كل مادة إمكانية جديدة لتصميم نموذج فريد من نوعه. فريد مثلك تمامًا.



وفر معنا

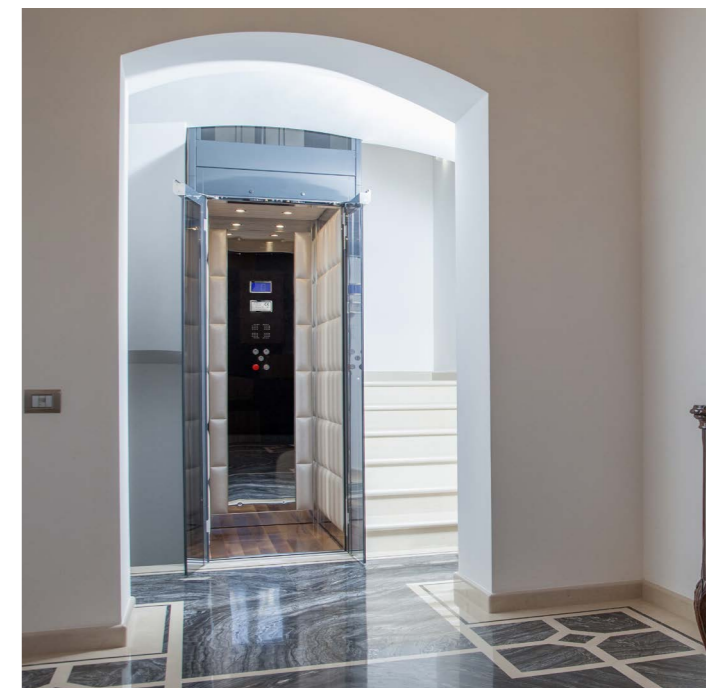
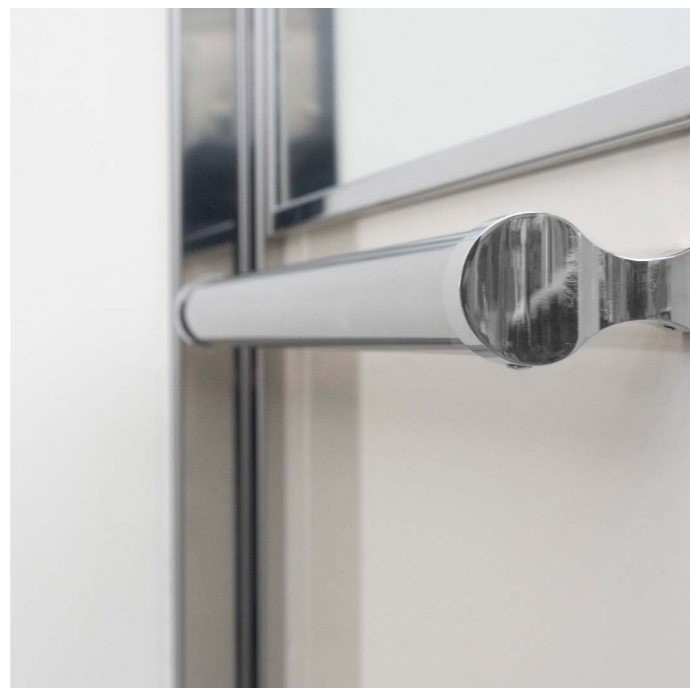
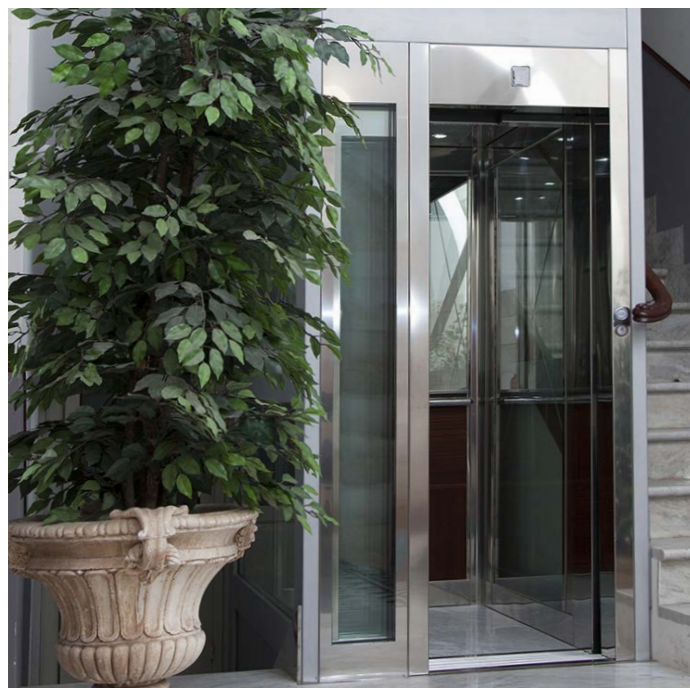
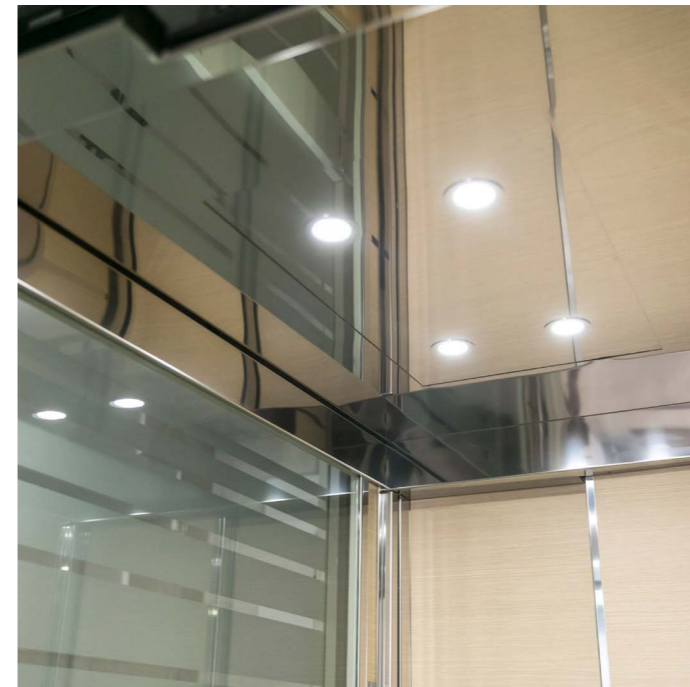
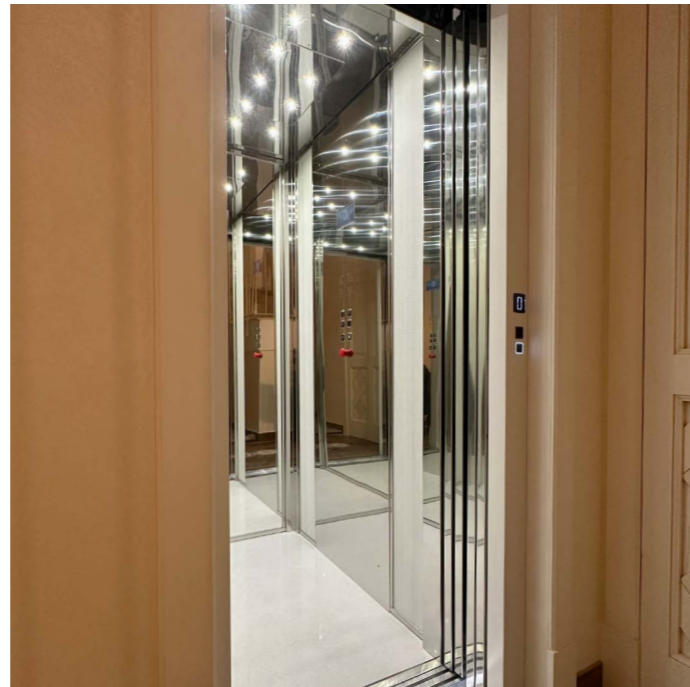
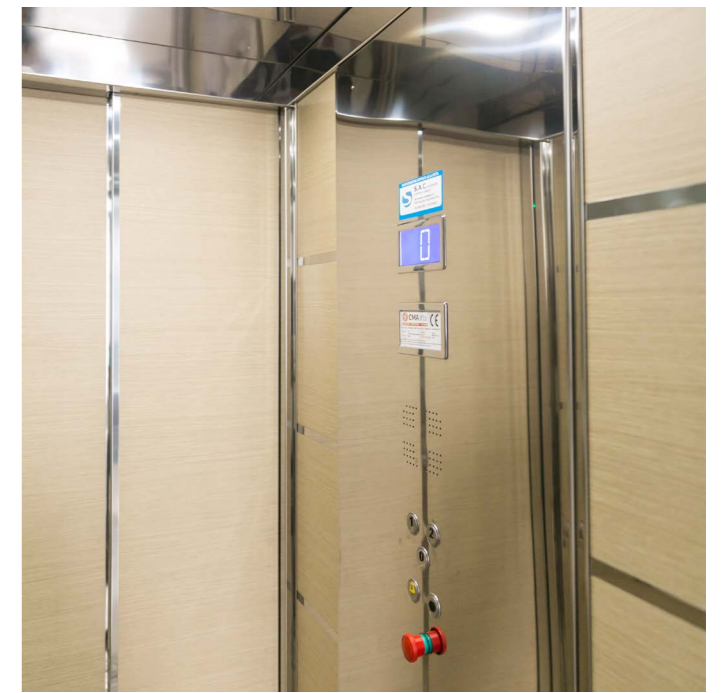
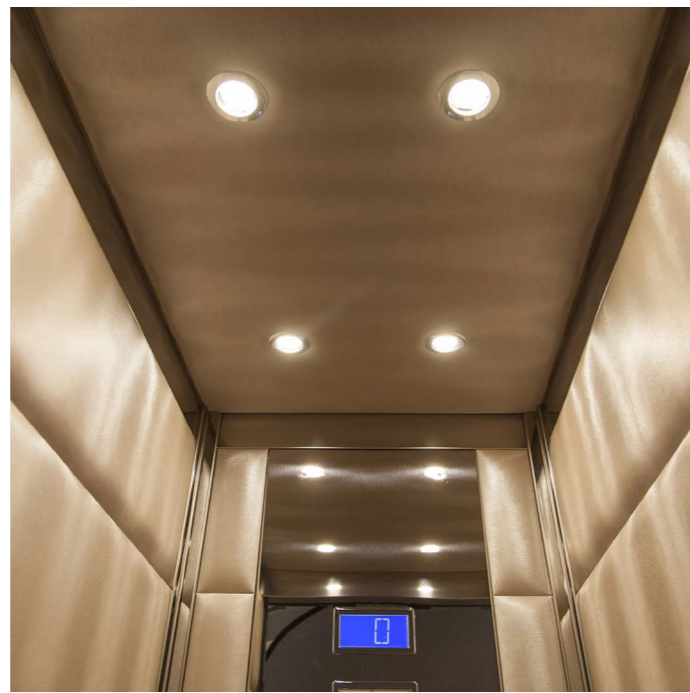
إن الإعفاءات الضريبية المقدمة تجعل شراء منصاتنا (هوم ليفت) أفضل استثمار للمستقبل.

تقدم الدولة الإيطالية امتيازات ضريبية ومساهمات لإزالة الحواجز المعمارية، استنادًا إلى القانون رقم 13 لعام 1989.

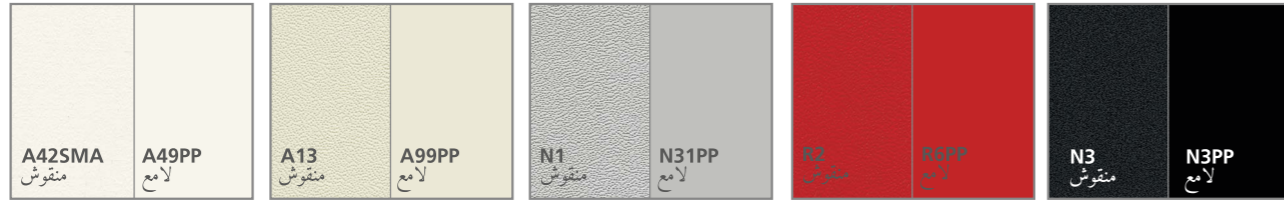
وبالإضافة إلى ذلك، يمكن لكل منطقة أن توفر أشكالاً إضافية أو بديلة من الإمتيازات: خصم 4% من الضريبة المضافة وخصم

ضريبة الدخل الشخصي بنسبة 19% على التكاليف المتكبدة.

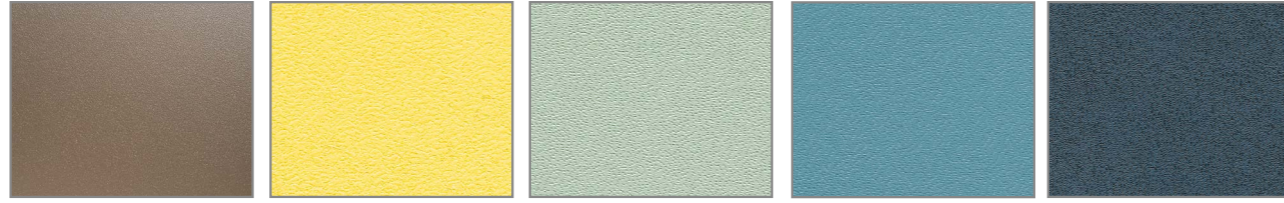




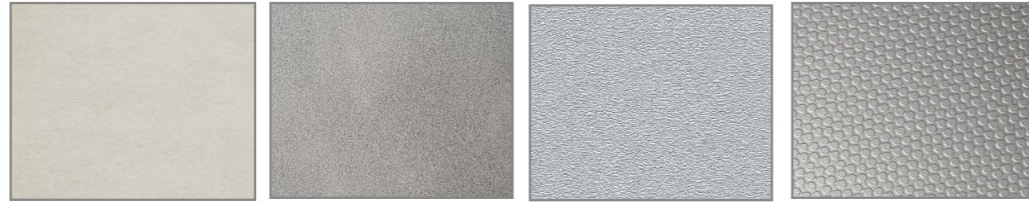
صاج ملون



أبيض أبيض عاجي رمادي فاتح أحمر أسود



ذهبي L4SMA أصفر باسيتل G22SMA أخضر باسيتل V14 أزرق فاتح B13 رمادي داكن N4

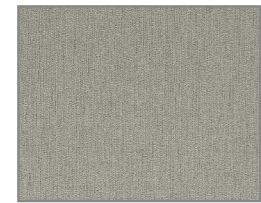


رمال خشنة DT29SMA على شكل الجرانيت DT32SMA نوع الألمنيوم F21SMA مقاوم للخدش F21PVA



PPS5 PPS10 PPS11 PPS12

متعدد الطبقات



F12PPS على شكل ستانلس ستيل

على شكل خشب



1643 شيري (كرز) تشطبيات ناعمة 1609 شيري (كرز) بافيزي تشطبيات SEI-DUE 1324 الجوز الإيطالي تشطبيات ناعمة 313 Wengè تشطبيات nutshell



1385 white ash تشطبيات cross 1381 Transversal oak تشطبيات cross 1619 Rovere trasversale تشطبيات cross



 CMAlifts®

التخصيص

ستانلس ستيل

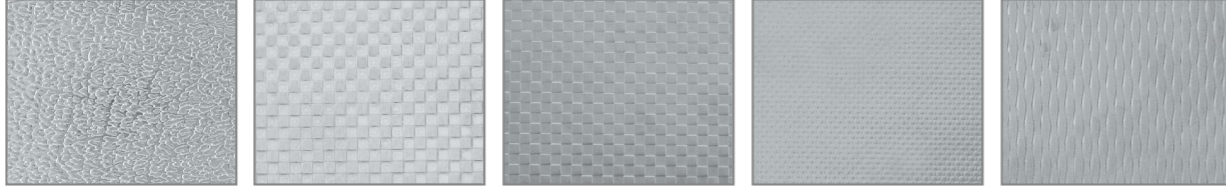
عادي



ستانلس ستيل لامع

ستانلس ستيل سكوتش برايت

مقاوم للخدش



جلد لامع

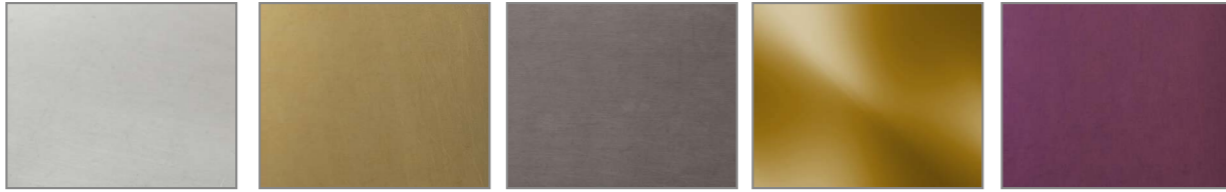
ضامة

مربعات لامعة

نسيج لامع

2WL لامع

ملون



لامع كالمرآة

ذهبي لامع

برونزي لامع

تيتانيوم

أحمر لامع

مزين



أخضر S.C. 211

مرآة 111 S.C.

ذهب 213 S.C.

S.C. 321 Gold

خطوط زرقاء

لينوليوم (شمع)

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 للإنزلاق R10 PVC

رخام صناعي Rocksolid



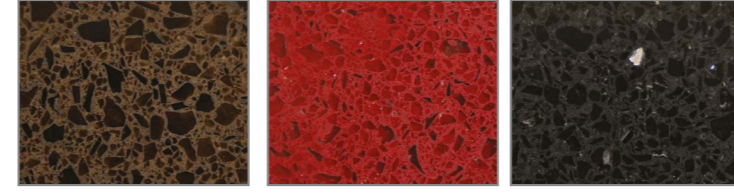
607 Polar Ice

431 White

لؤلؤة الرمال 617 Sand Pearl

لؤلؤة بيضاء 616 White Pearl

2402 Dove Tail



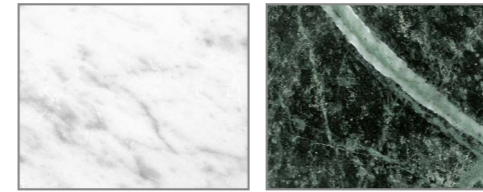
663 زجاج موريتي

424 Red

656 Black Star

أحجار

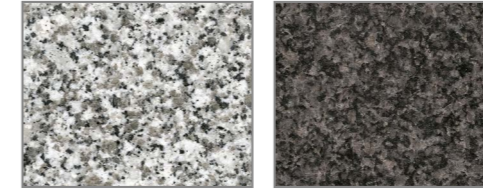
رخام



أبيض كارارا

أخضر غواتيمالا

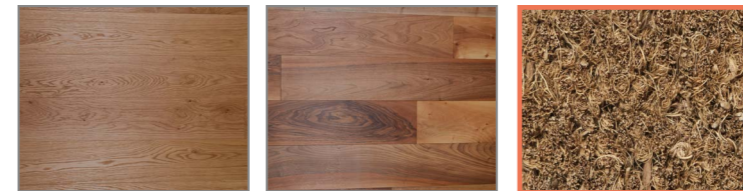
الجرانيت



أبيض كاستيلو

أسود أفريقي

أرضية خشبية

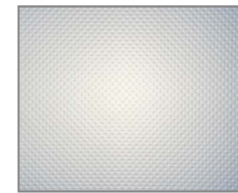


البلوط

الجوز الإيطالي

ممسحة ألياف جوز الهند

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.



الإطارات والأبواب

إكسسوارات

درايزين



درايزين كروم قياسي سكوتش برايت / لامع | درايزين ستانلس ستيل سكوتش برايت / لامع | درايزين 81,71 ستانلس ستيل سكوتش برايت / لامع | درايزين ستانلس ستيل نصف كروي سكوتش برايت / لامع / ملون | درايزين ستانلس ستيل 45 درجة سكوتش برايت / لامع / ملون | درايزين ستانلس ستيل مسطح سكوتش برايت / لامع / ملون

إضاءة



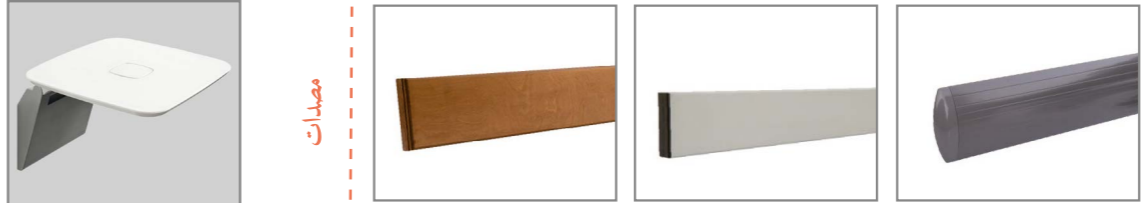
ضوء السقف مع لوحة إضاءة LED | أضواء كاشفة | أضواء الأسقف المعلقة على شكل سماء مرصعة بالنجوم LED

مقبض



مقبض قياسي | مقبض الفولاذ المقاوم للصدأ | Micro TSA | شفاط

مقعد



مقعد قابل للطي | مصدات خشبية | مصدات من الصاج أو ستانلس ستيل | مصدات البولي فينيل كلورايد PVC

مصدات

مكونات

المجموعة الهيدروليكية



وحدة هيدروليكية | مكبس هيدروليكي | لوحة التحكم لمصعد هيدروليكي | لوحة التحكم لمصعد جبرلس

أوتوماتيكية الباب



مشغل الباب الداخلي | مشغل الباب الخارجي | فاتح باب أوتوماتيكي للأبواب اليدوية | المحرك Gearless

المحرك

الجزء الكهربائي

الإطارات والأبواب

أبواب:

- تلسكوبية
- متقابلة
- مكسوة بالخشب
- قابلة للطي (فولدينج) مع ذراع إغلاق الباب
- مقاومة للحرائق EI

باب بانورامي



إطار مع غلاف جانبي



إطار محيط بكامل الباب (عضادة الباب)



باب متأرجح مزود بمحرك



باب قابل للطي من الألمنيوم
المؤكسد أو الفولاذ (ستانلس ستيل)



إطارات وأبواب يدوية ضلعة واحدة

أبواب:

- مكسوة بالخشب أو ستانلس ستيل
- بقفل مدرعة الأسطوانة الأوروبية
- أوتوماتيكية
- مقاومة للحرائق EI



باب مغطى بالكامل بدون نوافذ*



باب مع نافذة صغيرة*



باب بانورامي*

*من الصفائح المعدنية (صاج) المطلية بمسحوق بلون RAL من إختيار الزبون.



مغطاة بالخشب



بانورامية بالكامل
مع إطار مغطى بالستانلس ستيل
من إختيار الزبون



بانورامية من الألمنيوم الطبيعي



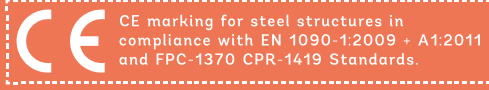
تأسست شركة **CMAlifts** في يناير 2001 بعد فكرة طموحة وبديهية للأخوين جوليو وكايتانو كابوتو، مع مهمة تركزت على نموذج صناعة مقتبسة من قلب حربي. وهي شركة رائدة في تصنيع منصات الرفع (هوم ليفت) والمصاعد ومصاعد شحن البضائع للإستخدامات المدنية والصناعية. حريصة على تلبية حاجة الزبون، وعلى جودة المنتج، وعلى سلامة العمال وعلى حماية البيئة.

إنها صناعة حقيقية احتفظت بروحها الحرفية إلى حد يجعلها تمزج بين الحلول المستقبلية العالية التقنية مع إلهام وذوق كل عامل ماهر يعمل. السوق الذي تعمل فيه **CMAlifts** لا يعرف الحدود.

CMAlifts لها جذور عميقة في الأراضي الإيطالية، وهي رائدة في أوروبا وإفريقيا والشرق الأوسط وأستراليا.

الزيادة المستمرة في الطلبات من السوق الخارجية هي نتيجة التواجد الواسع في المعارض التجارية الوطنية والدولية زيادة على الخبرة التي اكتسبتها بمرور الوقت، يتم تقييم المتطلبات الفنية والتصميمية المحددة ودراستها بعناية فائقة واحترافية.

يتم دراسة الحلول مع الزبائن بطريقة عمل تميز كل مرحلة: من إدارة الطلبات والتصميم والإنتاج إلى التسليم في موقع البناء بوسائل النقل الخاصة بها.



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