



Orona 

**Nous
donnons
une nouvelle
vie à votre
ascenseur.**

CATALOGUE DE SOLUTIONS
POUR MODERNISATIONS

Nous développons des **solutions** pour connecter les personnes.

Tous vos déplacements depuis ou vers votre lieu de résidence devraient être : rapides, sécurisés et confortables.

Il est sept heures du soir et vous rentrez chez vous après une longue journée. Cette fois, vous savez que lorsque vous appuyerez sur le bouton votre ascenseur vous emmènera pour un confortable voyage, dans une cabine offrant un espace renouvelé, accueillant et inspirant.

Orona Next® a vu le jour. Cette plateforme de solutions de mobilité des personnes dans les bâtiments permet à Orona de réaliser quotidiennement son objectif, à savoir rapprocher les personnes et réduire les distances qui les séparent. Une plateforme de solutions pour moderniser votre ascenseur, qui propose différentes gammes d'options s'adaptant à vos besoins.

NOUS METTONS TOUTE NOTRE ÉNERGIE AU SERVICE DE LA DURABILITÉ

Lorsque la durabilité est ancrée dans l'ADN, vous concevez et utilisez tous les systèmes pour réduire la consommation énergétique de votre solution, en pensant au présent et au futur.

CONÇU POUR PRENDRE SOIN DE VOUS

Des éléments d'accessibilité pour faire de votre ascenseur un espace universel, un lieu qui peut être utilisé par tous en toute sécurité, avec confort et de la manière la plus autonome et naturelle possible.

UN ESPACE D'ACCESSIBILITÉ UNIVERSELLE

Des éléments d'accessibilité pour faire de votre ascenseur un espace universel, un lieu qui peut être utilisé par tous en toute sécurité, avec confort et de la manière la plus autonome et naturelle possible.



Nous mettons toute notre énergie au service de la **durabilité**.

Nous avons réduit la consommation énergétique jusqu'à 75 %.

Chez Orona, nous travaillons de manière responsable et durable tout au long de notre chaîne de valeur, en concevant des solutions de mobilité respectueuses de l'environnement et en favorisant le développement d'une économie circulaire.

Orona est la première entreprise du secteur à être certifiée pour sa démarche d'éco-conception selon la norme ISO 14006. Depuis 2008, année où nous avons commencé à éco-concevoir les ascenseurs suivant la norme UNE 150301, nous avons réalisé maintes avancées et complété ainsi notre trajectoire d'éco-efficacité qui témoigne de notre engagement en faveur de la durabilité.

Empreinte carbone de l'entreprise

Dans le cadre de notre engagement en faveur de la durabilité, nous avons obtenu la certification de l'empreinte carbone selon la norme ISO 14064, en effectuant un exercice de transparence sur l'émission des gaz à effet de serre de nos activités. De cette manière, nous assumons l'engagement annuel de réduire les émissions tout au long de notre chaîne de valeur.



Alternatives pour réduire la consommation énergétique de votre ascenseur.

1. ORONA GRID REGEN. SYSTÈME DE RÉGÉNÉRATION D'ÉNERGIE.



- Lorsque la cabine monte avec une charge faible ou descend avec une charge élevée, le moteur de l'ascenseur génère de l'énergie au lieu de la consommer.
- L'énergie produite par l'ascenseur peut être utilisée par d'autres appareils raccordés au même réseau ou, en fonction du pays, peut être renvoyée au réseau, ce qui permet de réduire la consommation et d'économiser de l'argent.

2. ENTRAÎNEMENT GEARLESS BASSE CONSOMMATION



- Notre treuil présente l'une des efficacités énergétiques les plus élevées du marché, avec un rendement de 90 %.

3. ÉCLAIRAGE LED EFFICIENT ET ARRÊT AUTOMATIQUE DE L'ÉCLAIRAGE DE CABINE



- L'installation de ces deux éléments permet de faire jusqu'à 80 % d'économies.
- La durée de vie utile est jusqu'à 10 fois plus longue.

4. MISE EN STANDBY DE L'ASCENSEUR

- Lorsque l'ascenseur est inactif :
- La signalisation et les éléments numériques de la cabine s'atténuent.
 - Les éléments de puissance (variateur de fréquence) passent en mode stand-by.
 - Le ventilateur de la cabine s'éteint.

À partir de maintenant, plus rien ne sera **pareil.**

Moderniser votre ascenseur, c'est augmenter la valeur de votre bâtiment, optimiser la consommation d'énergie et améliorer votre expérience en tant qu'utilisateur lors de chaque trajet. C'est changer une partie pour transformer le tout. Vous n'avez qu'à nous dire ce dont vous avez besoin et nous nous occupons de tout.

Le service technique d'Orona recherche et met en œuvre des innovations technologiques qui contribuent à améliorer l'expérience du résident : le confort, la performance de l'ascenseur ou encore les économies

d'énergie font partie de la qualité de vie. Notre objectif est de moderniser l'installation de votre ascenseur pour augmenter la valeur de votre immeuble et garantir votre confort.



CONTRÔLE ET SÉCURITÉ

Gagnez en confort,
en sécurité et en
maintenance



ACCESSIBILITÉ

Utilisation maximale
de l'espace.
Nivellement précis
dans la cabine.



CONCEPTION

Finitions et designs
exclusifs



DURABILITÉ

Entraînement à traction
directe Gearless qui
contribue à de grandes
économies d'énergie



Dites-nous ce dont vous avez besoin et nous **nous occuperons de tout.**

Du début du projet jusqu'au dernier **détail**, nous nous chargerons de tout. Nous consacrons une grande partie de notre temps pour que vous profitiez du vôtre.



1. DIAGNOSTIC PRÉLIMINAIRE

Nous effectuons un examen approfondi du type de bâtiment, de l'état de vos équipements et de vos besoins.



3. EXÉCUTION DE LA MODERNISATION

Réalisation de la modernisation dans les délais convenus, conformément à la réglementation en vigueur.



2. PROPOSITION DE MODERNISATION

Après étude des données recueillies, nous vous proposons la meilleure solution pour votre installation.



4. MAINTENANCE DE L'INSTALLATION

Nous offrons un service intégral assurant la disponibilité totale de l'ascenseur.



Nous donnons une nouvelle vie à votre ascenseur.

Si votre immeuble dispose d'un ascenseur vieilli en raison de son utilisation ou de son trafic intense, Orona vous suggère de le moderniser, afin que vous bénéficiiez d'un ascenseur plus accessible, sûr et confortable qui vous permettra également de faire d'importantes économies d'énergie. Nous vous aidons à choisir la solution qui s'adapte le mieux à vos besoins.

Solutions		Modernisation des principaux composants				
		MANŒUVRE	MACHINE	CABINE	PORTE PALIÈRE	PORTE DE CABINE
SMART COMFORT	<ul style="list-style-type: none"> Plus sûr, plus efficace et plus confortable 	●			○	○
SMART PRECISION	<ul style="list-style-type: none"> Pour tous les publics 	●	●		○	○
SMART AMBIENCE	<ul style="list-style-type: none"> Style et technologie voyagent main dans la main 	●		●	○	●
TOTAL EXPERIENCE	<ul style="list-style-type: none"> À partir de maintenant plus rien ne sera pareil 	●	●	●	○	●

Autres composants à moderniser



● De série ○ En option

Smart Comfort

Plus sûr, plus efficace et plus confortable.

Une modernisation du contrôle et de la sécurité prolonge la durée de vie de votre ascenseur en offrant un fonctionnement confortable et fiable, ainsi que des économies d'énergie importantes, en appuyant simplement sur le bouton de votre ascenseur.

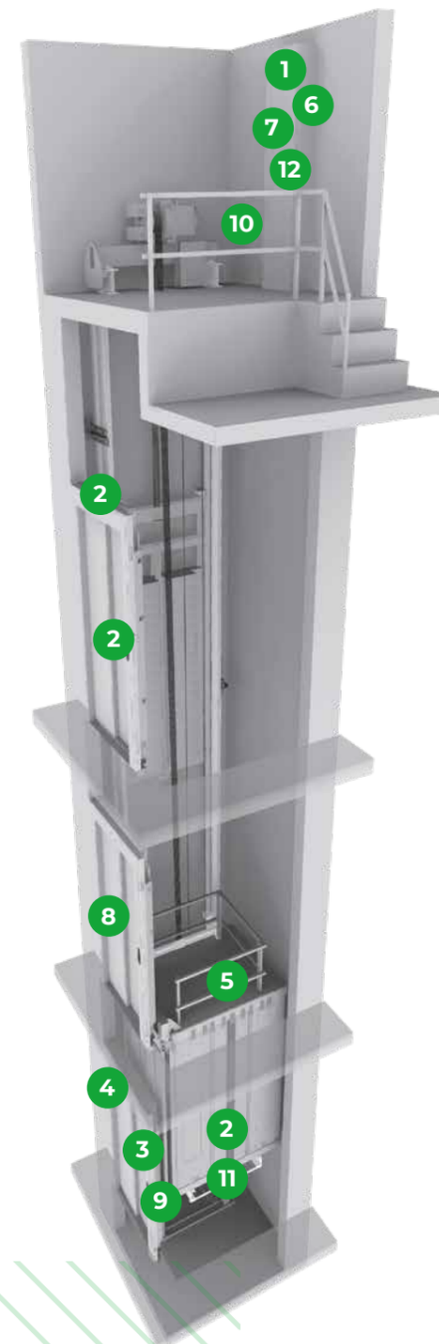
- Grâce à la solution Smart Comfort, nous réduisons la consommation d'énergie, tant pour nos modèles que pour ceux d'autres marques.
- Notre solution est conçue pour tout le monde, c'est pourquoi elle fournit des informations auditives, visuelles et en braille. De plus, elle est dotée du concept « Ready for », qui facilite l'intégration de fonctions ultérieures, grâce à son architecture électronique.
- Qu'il s'agisse d'un bâtiment à forte ou faible affluence, notre manœuvre s'adapte aux différents besoins, grâce aux multiples configurations intelligentes de gestion du trafic.
- Gardez l'esprit tranquille en ayant la possibilité de vous connecter à tout moment au centre d'appels Orona (24h - 365 jours), grâce au téléservice.

Commandes et signalisation palière et de cabine.

Lors du changement de manœuvre, les commandes et la signalisation palière et de cabine sont modernisées.

Des systèmes plus modernes et fiables, conformes aux normes existantes, sont installés dans l'ascenseur.

Les commandes et la signalisation peuvent intégrer des options facilement programmables à la demande du client.



1

Manœuvre de contrôle de dernière génération

Contrôle et oriente tous les processus et dispositifs de l'ascenseur en combinant innovation, contrôle et communication pour tous les dispositifs de l'ascenseur. Technologie de dernière génération à performance accrue agissant sur d'autres composants de façon rapide afin d'assurer le bon fonctionnement et la tranquillité des utilisateurs.



2

Commandes de signalisation En cabine et sur palier

Vaste gamme de panneaux de signalisation, haute résistance, orientatifs en cas d'urgence et s'adaptant aux besoins et aux attentes du voyageur.



3

Système de téléalarme

Système de communication constante avec service d'assistance et de sauvetage permettant à toute personne coincée de communiquer sa situation depuis l'intérieur de la cabine. La téléalarme est équipée de mécanismes de contrôle périodique et reliée à un centre d'appel fonctionnant 24h/24 (conformément à la norme EN 81-28).

En série



4

Barrière de cellules photoélectriques

Système de détection de présence générant un réseau de rayons infrarouges invisibles, qui évite ainsi le risque de heurt lors de la fermeture des portes automatiques.



5

Éclairage efficient et extinction automatique en cabine

Le système d'éclairage de la cabine est à LED. Lorsque la cabine est au repos, l'arrêt automatique avec une temporisation programmable est activé, ce qui prolonge la durée de vie des lampes et permet d'obtenir une considérable économie d'énergie.



6

Mise en stand-by de l'ascenseur

Le système de mise en stand-by de l'ascenseur permet de réduire la consommation d'énergie de l'installation grâce à l'arrêt du régulateur et des éléments numériques de cabine et de palier pendant les périodes d'inactivité.



7

Orona Phone

Service de téléphonie mobile spécialement conçu pour être utilisé dans les ascenseurs de toutes les marques avec la dernière technologie en matière de communication. La sécurité dans les installations est renforcée, en assurant la connexion entre la cabine et le centre d'appels Orona.

8 Porte palière

10 Limiteur

12 Système automatique d'évacuation

9 Porte de cabine

11 Sol de cabine

En option

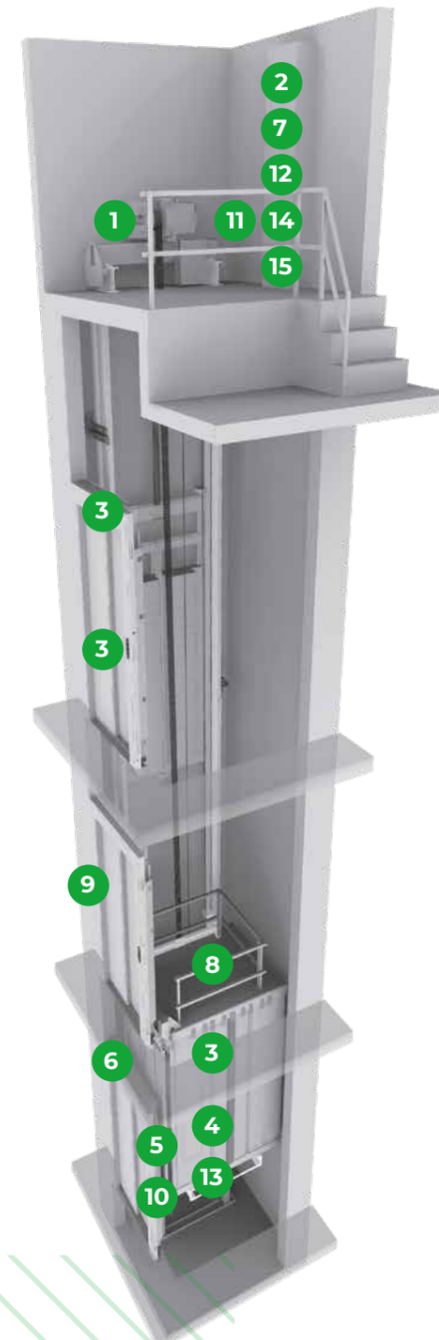
Smart Precision Pour tous les publics.

Nous transformons votre ascenseur en un lieu accessible en veillant au nivellement de la cabine de sorte que, si vous devez pousser la poussette de votre bébé ou que vous avez besoin d'un fauteuil roulant pour vous déplacer, vous puissiez le faire confortablement.

- L'installation d'une manœuvre Orona avec la dernière technologie, c'est l'assurance de pouvoir compter sur votre ascenseur quand vous en avez besoin, avec une garantie complète.
- Grâce à la solution Smart Precision, votre cabine et l'étage où vous vous rendez seront parfaitement de niveau, vous pourrez donc vous déplacer en toute sécurité. De plus, pour que vous puissiez profiter d'un voyage confortable, notre machine contrôle électroniquement la vitesse. Elle assure ainsi une parfaite gestion des accélérations, grâce à la régulation de fréquence.

- Nos produits reflètent notre engagement envers la durabilité environnementale, c'est pourquoi nous disposons d'un moteur synchrone, sans boîte de vitesses, qui, en plus d'offrir un fonctionnement plus silencieux, ne nécessite pas d'huile et consomme moins d'énergie.

Avec la solution Smart Precision, vous pourrez vous déplacer de votre maison jusqu'au niveau de la rue pour améliorer l'accessibilité de votre bâtiment. De plus, nous respectons les mesures compensatoires conformément à la norme EN 81-21 et proposons des solutions pour les cuvettes réduites.



1

Entraînement gearless à traction directe sans réducteur

Plus silencieux, plus efficace et avec une durée de vie bien supérieure à celle des entraînements classiques avec réducteur, ce qui permet d'obtenir une économie d'énergie. Son contrôle électronique de vitesse assure un voyage confortable et tout en douceur.



2

Manœuvre à l'avant-garde de la technologie

La manœuvre de dernière technologie est conçue conformément aux besoins les plus stricts en matière d'accessibilité. Totalement adaptable, elle offre une versatilité maximale dans de nombreuses situations différentes, que ce soit en voyage (position et type de portes) et/ou à l'arrêt.



3

Commandes de signalisations de cabine et de palier

Faisant partie intégrante de l'électronique distribuée de l'armoire de manœuvre, les commandes et les signalisations de cabine et de palier intègrent un circuit électronique à signalisation lumineuse pour faciliter la visualisation.



4

Capteur de charge

Si la charge nominale est dépassée en cabine, les portes se rouvrent, empêchant ainsi tout mouvement de l'ascenseur. En même temps, un signal lumineux et sonore est activé pour avertir les utilisateurs.

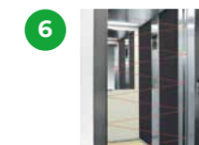


5

Système de téléalarme

Système de communication constante avec service d'assistance et de sauvetage permettant à toute personne coincée de communiquer sa situation depuis l'intérieur de la cabine. La téléalarme est équipée de mécanismes de contrôle périodique et reliée à un centre d'appel fonctionnant 24h/24 (conformément à la norme EN 81-28).

En série



6

Barrière de cellules photoélectriques

Système de détection de présence générant un réseau de rayons infrarouges invisibles, qui évite ainsi le risque de heurt lors de la fermeture des portes automatiques.



7

Système automatique d'évacuation

Dispositif électronique alimenté par des batteries qui, en cas de coupure de courant, réalise en mouvement d'évacuation jusqu'au palier le plus proche en ouvrant les portes et en libérant les occupants rapidement, en toute sécurité et sans heurts.



8

Éclairage efficient et extinction automatique en cabine

Le système d'éclairage de la cabine est à LED. Lorsque la cabine est au repos, l'arrêt automatique avec une temporisation programmable est activé, ce qui prolonge la durée de vie des lampes et permet d'obtenir une considérable économie d'énergie.

9 Porte palière

12 Mise en stand-by de l'ascenseur

15 Système régénératif

10 Porte de cabine

13 Sol de cabine

11 Limiteur

14 Orona phone

En option

Smart Ambience

Style et technologie

voyagent main dans la main.

Imaginez un ascenseur alliant la sécurité et la fiabilité offertes par une technologie de pointe. Si nous ajoutons à cela le confort de voyager dans une cabine au design renouvelé, qui exploite au maximum l'espace disponible dans votre installation, le résultat est la solution Smart Ambience avec laquelle vous vivrez une expérience de voyage totalement renouvelée.

- L'installation d'une manœuvre Orona avec la dernière technologie, c'est l'assurance de pouvoir compter sur votre ascenseur quand vous en avez besoin, avec une garantie complète. Grâce à cette modernisation, en plus d'avoir un système électronique plus fiable, plus sûr et avec de meilleures fonctionnalités, toute l'installation électrique de l'ascenseur est renouvelée.
- Nous proposons une nouvelle gamme de cabines avec de multiples options de personnalisation selon vos goûts, ainsi qu'un design intelligent et des matériaux d'excellente qualité. De plus, nous respectons les mesures compensatoires conformément à la norme EN 81-21 et proposons des solutions pour les cuvettes réduites.

- Les préconceptions d'Orona Next sont basées sur trois ambiances :
 - Harmonia : Des ambiances inspirées des éléments de la nature qui transmettent tranquillité et sérénité.
 - Innova : L'innovation appliquée au design offrant des voyages rafraîchissants et énergiques.
 - Rinaccia : Des ambiances reposant sur des éléments intemporels de l'architecture contemporaine et porteurs d'une expérience d'élégance.
- Nous disposons d'une vaste gamme de commandes et de signalisation de dernière génération avec des fonctions et une esthétique très soignées.



1



Cabine à la conception moderne et fonctionnelle

Nous proposons une vaste gamme d'éléments esthétiques de cabine capables de satisfaire les clients les plus exigeants :

- Panneaux de commande
- Boîtes à boutons intelligentes
- Sols de cabine
- Miroirs
- Mains courantes et finitions
- Plafonds et éclairages
- Murs et revêtements, etc.

La vaste gamme de matériaux, de finitions et de couleurs permet de personnaliser et d'ajouter une touche d'originalité à l'espace de la cabine.

2



Porte de cabine

Les portes de cabine à fonctionnement automatique offrent une plus grande douceur d'ouverture et de fermeture par variation de fréquence, permettant ainsi un accès facile et commode conformément à la norme EN 81-70.

3



Manœuvre à l'avant-garde de la technologie

La manœuvre de dernière technologie est conçue conformément aux besoins les plus stricts en matière d'accessibilité. Totalement adaptable, elle offre une versatilité maximale dans de nombreuses situations différentes, que ce soit en voyage (position et type de portes) et/ou à l'arrêt.

4



Limiteur

Si, en raison d'un dysfonctionnement de l'ascenseur, la limite de vitesse de cabine est dépassée, le limiteur active automatiquement le système de freinage.

5



Éclairage efficient et extinction automatique en cabine

Le système d'éclairage de la cabine est à LED. Lorsque la cabine est au repos, l'arrêt automatique avec une temporisation programmable est activé, ce qui prolonge la durée de vie des lampes et permet d'obtenir une considérable économie d'énergie.

6



Système de téléalarme

Système de communication constante avec service d'assistance et de sauvetage permettant à toute personne coincée de communiquer sa situation depuis l'intérieur de la cabine. La téléalarme est équipée de mécanismes de contrôle périodique et reliée à un centre d'appel fonctionnant 24h/24 (conformément à la norme EN 81-28).

7



Barrière de cellules photoélectriques

Système de détection de présence générant un réseau de rayons infrarouges invisibles, qui évite ainsi le risque de heurt lors de la fermeture des portes automatiques.

En série

8 Mise en stand-by de l'ascenseur

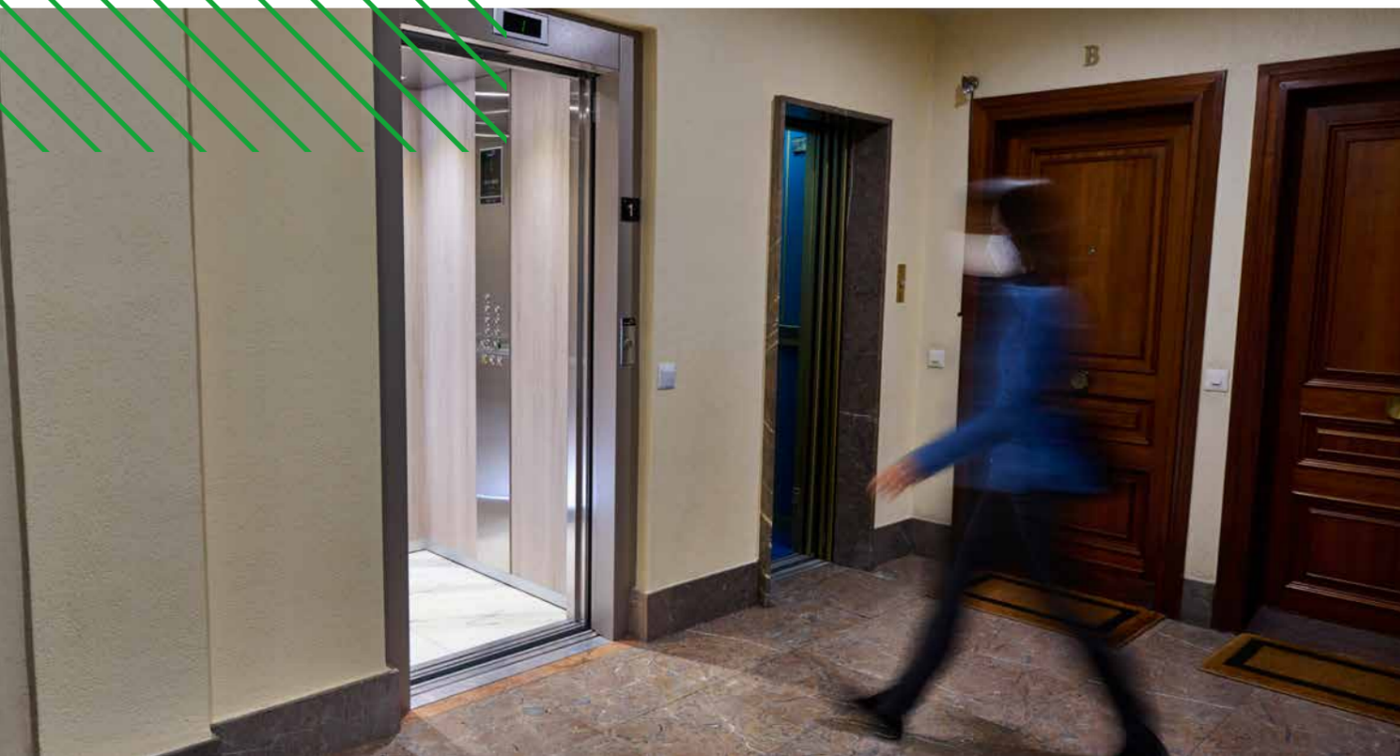
10 Porte palière

12 Orona phone

9 Capteur de charge

11 Système automatique d'évacuation

En option



Total Experience

À partir de maintenant plus rien ne sera pareil.

Moderniser votre ascenseur, c'est augmenter la valeur de votre bâtiment, optimiser la consommation d'énergie et améliorer votre expérience en tant qu'utilisateur lors de chaque trajet. C'est changer une partie pour transformer le tout. Vous n'avez qu'à nous dire ce dont vous avez besoin et nous nous occupons de tout.

- Avec la solution Total Experience, vous disposerez de votre ascenseur dès que vous en aurez besoin, grâce à la manœuvre Orona de dernière technologie. Grâce à cette modernisation, en plus d'avoir un système électronique plus fiable, plus sûr et avec de meilleures fonctionnalités, toute l'installation électrique de l'ascenseur est renouvelée.
- Lorsque vous embarquerez pour le voyage, votre cabine et le sol seront parfaitement de niveau, vous pourrez donc vous déplacer en toute sécurité. De plus, pour que vous puissiez profiter d'un voyage confortable, notre machine contrôlera électroniquement la vitesse, et assurera ainsi une parfaite gestion des accélérations.

- À l'intérieur de la cabine, vous pourrez profiter d'un design aux multiples options basé sur trois ambiances inspirantes :
 - Harmonia : Des ambiances inspirées des éléments de la nature qui transmettent tranquillité et sérénité.
 - Innova : L'innovation appliquée au design offrant des voyages rafraîchissants et énergiques.
 - Rinaccia : Des ambiances reposant sur des éléments intemporels de l'architecture contemporaine et porteurs d'une expérience d'élégance.
- Nous disposons d'une vaste gamme de commandes et de signalisation de dernière génération avec des fonctions et une esthétique très soignées.



1

Entraînement à traction directe sans réducteur

Plus silencieux, plus efficace et avec une durée de vie bien supérieure à celle des entraînements classiques avec réducteur, ce qui permet d'obtenir une économie d'énergie. Son contrôle électronique de vitesse assure un voyage confortable et tout en douceur.



2

Manœuvre à l'avant-garde de la technologie

La manœuvre de dernière technologie est conçue conformément aux besoins les plus stricts en matière d'accessibilité. Totalement adaptable, elle offre une versatilité maximale dans de nombreuses situations différentes, que ce soit en voyage (position et type de portes) et/ou à l'arrêt.



3

Cabine et porte de cabine

Les cabines paramétriques, à l'esthétique moderne et attrayante, s'adaptent au mieux à toutes les dimensions et à tous les besoins du bâtiment. Les portes de cabine à fonctionnement automatique offrent une plus grande douceur d'ouverture et de fermeture par variation de fréquence, conformément à la norme EN 81-70.



4

Commandes de signalisations de cabine et de palier

Faisant partie intégrante de l'électronique distribuée de l'armoire de manœuvre, les commandes et les signalisations de cabine et de palier intègrent un circuit électronique à signalisation lumineuse pour faciliter la visualisation.



5

Limiteur

Si, en raison d'un dysfonctionnement de l'ascenseur, la limite de vitesse de cabine est dépassée, le limiteur active automatiquement le système de freinage.



6

Éclairage efficient et extinction automatique en cabine

Le système d'éclairage de la cabine est à LED. Lorsque la cabine est au repos, l'arrêt automatique avec une temporisation programmable est activé, ce qui prolonge la durée de vie des lampes et permet d'obtenir une considérable économie d'énergie.



7

Capteur de charge

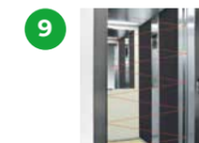
Si la charge nominale est dépassée en cabine, les portes se rouvrent, empêchant ainsi tout mouvement de l'ascenseur. En même temps, un signal lumineux et sonore est activé pour avertir les utilisateurs.



8

Système de téléalarme

Système de communication constante avec service d'assistance et de sauvetage permettant à toute personne coincée de communiquer sa situation depuis l'intérieur de la cabine. La téléalarme est équipée de mécanismes de contrôle périodique et reliée à un centre d'appel fonctionnant 24h/24 (conformément à la norme EN 81-28).



9

Barrière de cellules photoélectriques

Système de détection de présence générant un réseau de rayons infrarouges invisibles, qui évite ainsi le risque de heurt lors de la fermeture des portes automatiques.

En série

10 Porte palière

12 Système automatique d'évacuation

14 Système régénératif

11 Mise en stand-by de l'ascenseur

13 Orona phone

En option

Options

	Smart Confort	Smart Precision	Smart Ambiance	Total Experience
Éco-efficience				
Éclairage efficient LED	○	○	●	●
Arrêt automatique de l'éclairage cabine	○	○	●	●
Mise en stand-by de l'ascenseur	○	○	○	○
Régénération d'énergie		○		○
Régulation par variation de fréquence	○	●	○	●
Adaptabilité au bâtiment				
Porte de grande façade	○	○	○	○
Cuvette réduite			○	○
Contrôle et sécurité				
Système automatique d'évacuation	○	○	○	○
Barrière de cellules photoélectriques	○	○	○	○
Raccordement groupe électrogène (générateur)	○	○	○	○
Détection d'eau dans la cuvette	○	○	○	○
Options ascenseur pompiers	○	○	○	○
Porte palière résistante au feu	○	○	○	○
Fonctionnement en cas d'incendie (EN 81-73)	○	○	○	○
Capteur de charge	○	●	○	●
Contrôle d'accès				
Annulation de zones. Appel avec code	○	○	○	○
Effacement automatique appels de cabine	○	○	○	○
Fermeture forcée (fonction nudging)	○	○	○	○
Solution boîte à boutons anti-vandalisme	○	○	○	○
Ouverture anticipée des portes	○	○	○	○
Communications				
Système interphone	○	○	○	○
Système de téléalarme	●	●	●	●
Orona Phone	○	○	○	○

L'endroit où nous imaginons...

Orona Ideo est le point de rencontre des idées, de l'inspiration et de l'avenir.

Orona Ideo, ainsi que notre usine de production, sont les centres où cohabitent les valeurs déterminantes qui définissent la stratégie d'Orona. Et cet espace est bien plus qu'un groupe d'installations, c'est le lieu dont toute idée ou projet a besoin pour grandir et se consolider.

- Plus de 5 500 professionnels
- No 1 en Europe en capacité de production d'ascenseurs complets
- Plus de 60 ans d'expérience
- Présence directe dans 12 pays et exportation dans plus de 100 pays
- 2 unités de production
- 2 % d'investissement dans l'innovation
- Dans le top 5 des entreprises d'élévation en Europe

... et le lieu où nous rendons cela possible

Nos valeurs nous différencient.

INNOVATION >>

créativité, audace, vision... notre approche de l'innovation.

PROACTIVITÉ >>

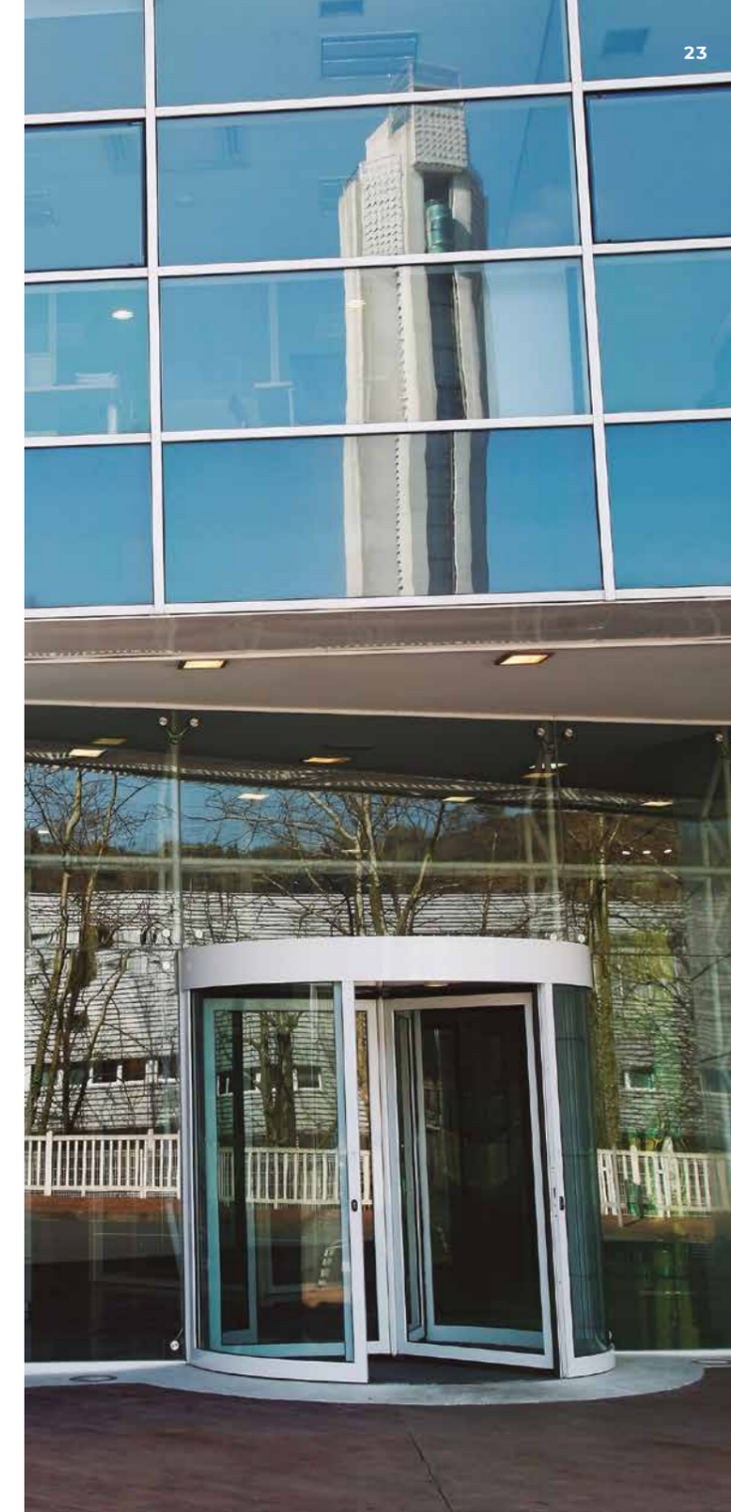
résolution des défis liés à la mobilité sur des distances courtes à travers notre plateforme de produits et services.

PROXIMITÉ >>

du client pour le service et de l'utilisateur pour la conception des produits. La proximité est notre façon d'exprimer que prendre soin des gens passe avant tout.

COMMUNAUTÉ >>

ce sont les personnes qui nous entourent, c'est l'environnement dans lequel nous évoluons, un habitat que nous servons et avec lequel nous collaborons pour créer un avenir sans oublier qui nous sommes. C'est notre modèle d'organisation, qui s'engage envers les personnes et dont la référence est l'activité développée par Orona Fundazioa.



+30 000
unités de capacité
productive
annuelle

N°1
en capacité
productive
d'ascenseurs
complets en
Europe

+60
ans
d'expérience

+300 000
ascenseurs dans le
monde sont équipés de
la technologie Orona

ORONA