



PULSE 1S
PULSE 1S E
PULSE 1W

PRELAVAGGIO ALTA PRESSIONE
OSCILLANTE AD UGELLI ROTANTI

SWING HIGH PRESSURE
PRE-WASH WITH ROTATING
NOZZLES

PRELAVADO DE ALTA PRESIÓN
OSCILANTE CON TOBERAS
GIRATORIAS

PRÉLAVAGE À HAUTE PRESSION
À BUSES ROTATIVES

PANNELLO DI
PROGRAMMAZIONE TATTILE
TOUCH PROGRAMMING PANEL

PANEL DE
PROGRAMACIÓN TÁCTIL

PANNEAU
DE PROGRAMMATION TACTILE

ALTA PRESSIONE INTEGRATA
NEL LAVARUOTE

HIGH PRESSURE INTEGRATED
IN THE WHEEL WASHER

ALTA PRESIÓN INTEGRADA EN
EL LAVARRUEDAS

HAUTE PRESSION INTÉGRÉE
DANS LE LAVE-ROUES

ASCIUGATURA
A SEGUIRE IL PROFILO

DRYING TO FOLLOW
THE PROFILE

SECADO PARA SEGUIR EL PERFIL

SÉCHAGE POUR SUIVRE
LE PROFIL



CARATTERISTICHE

- > Struttura zincata a caldo
- > Larghezza di passaggio 2,45 m
- > Rivestimenti anteriori in acciaio INOX
- > Viti in acciaio inossidabile
- > Lavaruote a spazzola con altezza regolabile
- > Lavaruote alta pressione rotante 2 posizioni
- > Distribuzione ottimizzata e mirata di prodotto speciale per lavaggio cerchioni
- > Alta pressione verticale
- > Alta pressione laterale oscillante con ugelli rotanti
- > Gruppo pompa Alta Pressione a bordo impianto
- > Sistema di sicurezza controllo allentamento cinghie orizzontali
- > Sollevamento elettrico della spazzola orizzontale
- > Controllo elettronico 4+4 livelli di pressione per spazzola orizzontale
- > Controllo elettronico 4+4 livelli di pressione per spazzola verticale
- > Doppia spazzolata regolabile per fronte e retro degli automezzi
- > Dispositivo di controllo pressione e sicurezza spazzole per gancio traino e "bullbar"
- > Spazzole MIX-FOAM a profilo raccordato
- > Traslazione diretta con sistema a velocità variabile
- > Interfaccia di comando e programmazione con pannello tattile
- > Asciugatura orizzontale a seguire in acciaio zincato a caldo
- > Sollevamento elettrico dell'asciugatura orizzontale
- > Asciugatura verticale ottimizzata
- > Semaforo RGB con innovativa "progress bar"
- > Pulsantiera di comando a parete
- > Sistema di illuminazione di sicurezza per il suolo in zona salita e discesa dall'autoveicolo (patented)

FEATURES

- > Hot dip galvanized structure
- > Passage width 2,45 m
- > Front cladding in stainless steel
- > Stainless steel screws
- > Brush wheel washer with adjustable height
- > 2 Positions Wheel Washer H.P. Rotating
- > Rim Washer
- > Fixed side high pressure
- > Oscillating H.P. with rotating nozzles
- > On board H.P.pump
- > Losening belts security control device for horizontal elements
- > Top brush electric lifting
- > 4+4 levels Electronic Control Device for top brush pressure
- > 4+4 levels Electronic Control Device for side brushes pressure
- > Adjustable Rebrushing Front & Rear Side
- > Bullbar - Tow Hook Safety device and pressure control
- > MIX-FOAM brushes with rounded profile
- > Direct Motor Gantry Drive with Variable Speed
- > Programming touch display
- > Hot dip galvanized steel top contouring dryer
- > Top dryer electric lifting
- > Optimized vertical drying
- > RGB traffic light with innovative "Progress bar"
- > Push-button panel on the wall
- > Safety floor lighting system (patented)

CARACTERÍSTICAS

- > Estructura galvanizada en caliente
- > Ancho de tránsito de 2,45 m
- > Revestimiento frontal en acero inoxidable
- > Tornillería en acero inoxidable
- > Cepillo lava-ruedas con altura regulable
- > Lava-ruedas rotante alta presión en 2 posiciones
- > Producto especial para lavado de llantas
- > Alta presión lateral fija
- > Alta presión oscilante boquillas rotatorias
- > Grupo bomba alta presión incorporada dentro del equipo
- > Sistema de control seguridad aflojamiento correas elementos horizontales
- > Sistema de subida eléctrico para cepillo Horizontal
- > Dispositivo electrónico a 4+4 niveles de presión para el cepillo horizontal
- > Dispositivo electrónico a 4+4 niveles de presión para los cepillos vertiales
- > Doble fregado parte frontal y trasera vehículo
- > Dispositivo de seguridad para Bull Bar e Engance Remolque
- > MIX-FOAM cepillos con perfil redondeado
- > Sistema de translación directa con velocidad variable
- > Interfaz de mando a bordo máquina con panel de programación táctil
- > Secado horizontal para seguir el perfil en acero galvanizado en caliente
- > Sistema de subida eléctrico para secado Horizontal
- > Secado vertical optimizado
- > Semaforo RGB con innovadora "barra de progreso"
- > Mando de control a pared
- > Sistema de iluminación de seguridad para el suelo (patentado)

CARACTÉRISTIQUES

- > Structure galvanisée à chaud
- > Largeur de passage 2,45 m
- > Couverture frontale en acier inoxydable
- > Vis en acier inoxydable
- > Lave-roues à hauteur réglable
- > Distribution optimisée et ciblée du produit spécial pour le lavage des jantes
- > Haute Pression Rotative, en 2 positions
- > Haute pression latérale fixe
- > Haute pression latérale oscillant avec des buses rotatives
- > Pompe haute pression à bord du portique
- > Système de sécurité contrôle ameublissement courroies éléments horizontaux
- > Brosse horizontale à motorisation électrique
- > Contrôle de pression et de sécurité pour brosse horizontal à 4+4 niveaux d'intervention
- > Contrôle de pression et de sécurité pour
- > Brosses verticales à 4+4 niveaux d'intervention
- > Double balayage réglable avant et arrière des véhicules
- > Sécurité pour crochet de remorquage et "bullbar"
- > Brosses MIX-FOAM avec profil optimisé
- > Translation directe avec variateur de Vitesse
- > Interface de commande avec panneau de programmation tactile
- > Séchage horizontal pour suivre le profil en acier galvanisé à chaud
- > Séchage horizontale à motorisation électrique
- > Séchage vertical optimisé
- > Feu de signalisation RGB avec «barre de progression» innovante
- > Système d'éclairage de sécurité pour le sol (breveté)



Pulse 1S

DESIGN MODERNO, ESSENZIALE, ROBUSTO ED AFFIDABILE

Il design interpreta la funzione creando nuove aspettative che vengono rivelate nelle prestazioni, nella durata e nell'affidabilità. La qualità del progetto è l'espressione della nostra tradizione. Non solo nel design ma nell'attenzione ossessiva ai materiali, nella lavorazione accurata, nella precisa scelta di elementi che si fondono in un MIX di appeal ed efficienza.

MODERN, ESSENTIAL, ROBUST AND RELIABLE DESIGN

The design interprets the function by creating new expectations that are revealed in performance, durability and reliability. The quality of the project is the expression of our tradition. Not only in the design but in the obsessive attention to materials, in the accurate workmanship, in the precise choice of elements that merge into a MIX of appeal and efficiency.

DISEÑO MODERNO, ESENCIAL, ROBUSTO Y FIABLE

El diseño interpreta la función creando nuevas expectativas que son reveladas en las prestaciones, en la duración y en la fiabilidad. La calidad del proyecto es la expresión de nuestra tradición. No solo en el diseño sino también en la atención muy especial en los materiales, en el trabajo cuidadoso, en la selección exacta de elementos que se unen en un MIX de estilo y eficiencia.

DESIGN MODERNE, ESSENTIEL, ROBUSTE ET FIABLE

Le design interprète la fonction en créant de nouvelles attentes qui se révèlent dans la performance, la durabilité et la fiabilité. La qualité du projet est l'expression de notre tradition. Non seulement dans le design, mais aussi dans l'attention constante qui est prêtée aux matériaux, dans le traitement soigné, dans le choix précis des éléments qui se fondent dans un MIX d'attrait et d'efficacité.



SISTEMA DI ILLUMINAZIONE
DI SICUREZZA PER IL SUOLO
SAFETY FLOOR LIGHTING SYSTEM
SISTEMA DE ILUMINACIÓN
DE SEGURIDAD PARA EL SUELO
SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE
DE SÉCURITÉ POUR LE SOL



LAVARUOTE A SPAZZOLA
BRUSH WHEEL-WASH
LAVARRUEDAS DE CEPILLO
LAVE-ROUES À BROSSÉ



ASCIUGATURA SUPERIORE
OSCILLANTE
TILTING TOP DRYING
SECADO SUPERIOR OSCILANTE
SÉCHAGE SUPERIEUR
OSCILLANT



PULSANTIERA DI COMANDO
A PARETE
PUSH-BUTTON PANEL
ON THE WALL
MANDO DE CONTROL
CON ESCUADRAS A PARED
TABLEAU DE COMMANDE
AVEC SUPPORTS MURAUX



CARATTERISTICHE

- > Struttura zincata a caldo
- > Larghezza di passaggio 2,45 m
- > Rivestimenti anteriori in acciaio INOX
- > Viti in acciaio inossidabile
- > Lavaruote a spazzola con altezza regolabile
- > Sistema di sicurezza controllo allentamento cinghie orizzontali
- > Sollevamento elettrico della spazzola orizzontale
- > Controllo elettronico 4+4 livelli di pressione per spazzola orizzontale
- > Controllo elettronico 4+4 livelli di pressione per spazzola verticale
- > Doppia spazzolata regolabile per fronte e retro degli automezzi
- > Dispositivo di controllo pressione e sicurezza spazzole per gancio traino e "bullbar"
- > Spazzole MIX_FOAM a profilo raccordato
- > Traslazione diretta con sistema a velocità variabile
- > Interfaccia di comando e programmazione con pannello tattile
- > Asciugatura superiore oscillante a due ventilatori
- > Asciugatura verticale ottimizzata
- > Semaforo RGB con innovativa "progress bar"
- > Pulsantiera di comando a parete
- > Sistema di illuminazione di sicurezza per il suolo in zona salita e discesa dall'autoveicolo (patented)

FEATURES

- > Hot dip galvanized structure
- > Passage width 2,45 m
- > Front cladding in stainless steel
- > Stainless steel screws
- > Brush wheel washer with adjustable height
- > Losenig belts security control device for horizontal elements
- > Top brush electric lifting
- > 4+4 levels Electronic Control Device for top brush pressure
- > 4+4 levels Electronic Control Device for side brushes pressure
- > Adjustable Rebrushing Front & Rear Side
- > Bulbar - Tow Hook Safety device and pressure control
- > MIX-FOAM brushes with rounded profile
- > Direct Motor Gantry Drive with Variable Speed
- > Programming touch display
- > Oscillating top Drying 2 fans
- > Optimized vertical drying
- > RGB traffic light with innovative "Progress bar"
- > Push-button panel on the wall
- > Safety floor lighting system (patented)

CARACTERÍSTICAS

- > Estructura galvanizada en caliente
- > Ancho de tránsito de 2,45 m.
- > Revestimiento frontal en acero inoxidable
- > Tornillería en acero inoxidable
- > Cepillo lava-ruedas con altura regulable
- > Sistema de control seguridad aflojamiento correas elementos horizontales
- > Sistema de subida eléctrico para cepillo Horizontal
- > Dispositivo electrónico a 4+4 niveles de presión para el cepillo horizontal
- > Dispositivo electrónico a 4+4 niveles de presión para los cepillos vertiales
- > Doble fregado parte frontal y trasera vehículo
- > Dispositivo de seguridad para Bull Bar e Engance Remolque
- > MIX-FOAM cepillos con perfil redondeado
- > Sistema de translación directa con velocidad variable
- > Interfaz de mando a bordo máquina con panel de programación táctil
- > Secado superior oscilante con 2 ventiladores
- > Secado vertical optimizado
- > Semáforo RGB con innovadora "barra de progreso"
- > Mando de control a pared
- > Sistema de iluminación de seguridad para el suelo (patentado)

CARACTÉRISTIQUES

- > Structure galvanisée à chaud
- > Largeur de passage 2,45 m
- > Couverture frontale en acier inoxydable
- > Vis en acier inoxydable
- > Lave-roues à hauteur réglable
- > Système de sécurité contrôle ameublissement courroies éléments horizontaux
- > Brosse horizontale à motorisation électrique
- > Contrôle de pression et de sécurité pour brosse horizontal à 4+4 niveaux d'intervention
- > Contrôle de pression et de sécurité pour Brosses verticales à 4+4 niveaux d'intervention
- > Double balayage réglable avant et arrière des véhicules
- > Sécurité pour crochet de remorquage et "bullbar"
- > Brosses MIX-FOAM avec profil optimisé
- > Translation directe avec variateur de Vitesse
- > Interface de commande avec panneau de programmation tactile
- > Séchage horizontal pour suivre le profil en acier galvanisé à chaud
- > Séchage supérieur oscillant avec 2 ventilateurs
- > Séchage vertical optimisé
- > Feu de signalisation RGB avec «barre de progression» innovante
- > Système d'éclairage de sécurité pour le sol (breveté)



Pulse 1SE

IL PORTALE "ENTRY LEVEL" MIX DALLE GRANDI PRESTAZIONI

Ma può davvero essere definito entry level?

La struttura dell'impianto, le soluzioni tecniche, la scelta dei materiali, sono quelli classici del PULSE 1S, il che è sinonimo di buon progetto. La durata e l'affidabilità hanno conquistato fette di mercato sempre più importanti, nel complesso e concorrenziale settore automotive.

ROLLOVER "ENTRY LEVEL" MIX WITH GREAT PERFORMANCES

But can it really be called an entry level?

The structure of the rollover, the technical solutions, the choice of materials, are the classic ones of PULSE 1S, which is synonymous with good project. Durability and reliability have conquered increasingly important market segments, in the complex and competitive automotive sector.

EL PORTAL MIX "ENTRY LEVEL" CON GRAN RENDIMIENTO

¿Pero puede realmente llamarse un entry level?

La estructura del portal, las soluciones técnicas, la elección de materiales, son las clásicas de PULSE 1S, que es sinónimo de buen proyecto. La durabilidad y confiabilidad han conquistado segmentos de mercado cada vez más importantes, en el complejo y competitivo sector automotriz.

LE PORTIQUE MIX "NIVEAU D'ENTRÉE" AVEC DE GRANDES PERFORMANCES

Mais peut-on vraiment l'appeler un niveau d'entrée?

La structure du portique les solutions techniques, le choix des matériaux sont les classiques du PULSE 1S, synonyme de bon conception. La durabilité et la fiabilité ont conquis des segments de marché de plus en plus importants, dans le secteur automobile complexe et compétitif.



PRELAVAGGIO ALTA PRESSIONE
OSCILLANTE AD UGELLI ROTANTI

SWING HIGH PRESSURE
PRE-WASH WITH ROTATING
NOZZLES

PRELAVADO DE ALTA PRESIÓN
OSCILANTE CON TOBERAS
GIRATORIAS

PRÉLAVAGE À HAUTE PRESSION
À BUSES ROTATIVES

LAVARUOTE ALTA PRESSIONE
ROTANTE A DUE POSIZIONI

TWO-POSITION WHEEL
WASHER WITH ROTATING HIGH
PRESSURE

LAVARUEDAS ALTA PRESIÓN
ROTATIVO A DOS POSICIONES

LAVE-ROUES HAUTE PRESSION
À DEUX POSITIONS

PRODOTTO CHIMICO
LAVACERCHI

RIM WASHING CHEMICAL
PRODUCT

PRODUCTO QUIMICO
LAVALLANTAS

PRODUIT CHIMIQUE
LAVA-JANTES

GRUPPO POMPA 6KW A BORDO
ON-BOARD 6KW PUMP UNIT

GRUPO BOMBA 6KW
INCORPORADA DENTRO DEL
EQUIPO

GROUPE POMPE 6KW À BORD



CARATTERISTICHE

- > Struttura zincata a caldo
- > Larghezza di passaggio 2,70 m
- > Rivestimenti anteriori in acciaio INOX
- > Viti in acciaio inossidabile
- > Lavaruote alta pressione rotante 2 posizioni
- > Distribuzione ottimizzata e mirata di prodotto speciale per lavaggio cerchioni
- > Alta pressione verticale
- > Alta pressione laterale oscillante con ugelli rotanti
- > Gruppo pompa Alta Pressione a bordo impianto
- > Sistema di sicurezza controllo allentamento cinghie orizzontali
- > Sollevamento elettrico della spazzola orizzontale con Inverter
- > Controllo elettronico 4+4 livelli di pressione per spazzola orizzontale
- > Controllo elettronico 4+4 livelli di pressione per spazzola verticale
- > Doppia spazzolata regolabile per fronte e retro degli automezzi
- > Dispositivo di controllo pressione e sicurezza spazzole per gancio traino e "bullbar"
- > Dispositivo scavalamento specchietti retrovisori esterni di sicurezza pedoni
- > Spazzole MIX-FOAM a profilo raccordato
- > Traslazione diretta con sistema a velocità variabile
- > Interfaccia di comando e programmazione con pannello tattile
- > Asciugatura orizzontale a seguire in acciaio zincato a caldo
- > Sollevamento elettrico dell'asciugatura orizzontale con inverter
- > Asciugatura verticale ottimizzata
- > Semaforo RGB con innovativa "progress bar"
- > Pulsantiera di comando a parete
- > Sistema di illuminazione di sicurezza per il suolo in zona salita e discesa dall'autoveicolo (patented)

FEATURES

- > Hot dip galvanized structure
- > Passage width 2,70 m
- > Front cladding in stainless steel
- > Stainless steel screws
- > 2 Positions Wheel Washer H.P. Rotating
- > Rim Washer
- > Fixed side high pressure
- > Oscillating H.P. with rotating nozzles
- > On board H.P.pump
- > Losening belts security control device for horizontal elements
- > Top brush electric lifting with Variable Speed
- > 4+4 levels Electronic Control Device for top brush pressure
- > 4+4 levels Electronic Control Device for side brushes pressure
- > Adjustable Rebrushing Front & Rear Side
- > Bulbar - Tow Hook Safety device and pressure control
- > Device override exterior mirrors pedestrian safety
- > MIX-FOAM brushes with rounded profile
- > Direct Motor Gantry Drive with Variable Speed
- > Programming touch display
- > Hot dip galvanized steel top contouring dryer
- > Top dryer electric lifting with Variable Speed
- > Optimized vertical drying
- > RGB traffic light with innovative "Progress bar"
- > Push-button panel on the wall
- > Safety floor lighting system (patented)

CARACTERÍSTICAS

- > Estructura galvanizada en caliente
- > Ancho de tránsito de 2,70 m
- > Revestimiento frontal en acero inoxidable
- > Tornillería en acero inoxidable
- > Lava-ruedas rotante alta presión en 2 posiciones
- > Producto especial para lavado de llantas
- > Alta presión lateral fija
- > Alta presión oscilante boquillas rotatorias
- > Grupo bomba alta presión incorporada dentro del equipo
- > Sistema de control seguridad alojamiento correas elementos horizontales
- > Sistema de subida eléctrica con velocidad variable para cepillo horizontal
- > Dispositivo electrónico a 4+4 niveles de presión para el cepillo horizontal
- > Dispositivo electrónico a 4+4 niveles de presión para los cepillos verticales
- > Doble fregado parte frontal y trasera vehículo
- > Dispositivo de seguridad para Bull Bar e Engance Remolque
- > Dispositivo para desviar los retrovisores externos de seguridad de peatones
- > MIX-FOAM cepillos con perfil redondeado
- > Sistema de translación directa con velocidad variable
- > Interfaz de mando a bordo máquina con panel de programación táctil
- > Secado horizontal para seguir el perfil en acero galvanizado en caliente
- > Sistema de subida eléctrica con velocidad variable para secado Horizontal
- > Secado vertical optimizado
- > Semaforo RGB con innovadora "barra de progreso"
- > Mando de control a pared
- > Sistema de iluminación de seguridad para el suelo (patented)

CARACTÉRISTIQUES

- > Structure galvanisée à chaud
- > Largeur de passage 2,70 m
- > Couverture frontale en acier inoxydable
- > Vis en acier inoxydable
- > Distribution optimisée et ciblée du produit spécial pour le lavage des jantes
- > Haute Pression Rotative, en 2 positions
- > Haute pression latérale fixe
- > Haute pression latérale oscillant avec des buses rotatives
- > Pompe haute pression à bord du portique
- > Système de sécurité contrôle ameublissement courroies éléments horizontaux
- > Brosse horizontale à motorisation électrique par variateur de vitesse
- > Contrôle de pression et de sécurité pour brosse horizontale à 4+4 niveaux d'intervention
- > Contrôle de pression et de sécurité pour Brosses verticales à 4+4 niveaux d'intervention
- > Double balayage réglable avant et arrière des véhicules
- > Sécurité pour crochet de remorquage et "bullbar"
- > Dispositif de contournement des rétroviseurs extérieurs sécurité piétons
- > Brosses MIX-FOAM avec profil optimisé
- > Translation directe avec variateur de Vitesse
- > Interface de commande avec panneau de programmation tactile
- > Séchage horizontal pour suivre le profil en acier galvanisé à chaud
- > Séchage horizontale à motorisation électrique par variateur de vitesse
- > Séchage vertical optimisé
- > Feu de signalisation RGB avec «barre de progression» innovante
- > Système d'éclairage de sécurité pour le sol (breveté)



Pulse 1W

PULSE 1W 310 è nato per l'ordinaria pulizia di piccoli e grandi furgoni. È in grado di lavare fino ad un'altezza di 3,1 m con una larghezza di passaggio di 2,7 m. Come tutta la gamma Mix, anche il PULSE 1W 310 ha una struttura compatta, robusta, completamente ispezionabile, dall'aspetto moderno e progettata ben sapendo qual è l'ambiente in cui si troverà a operare.

PULSE 1W 310 was born for the ordinary cleaning of small and large vans. It is able to wash up to a height of 3.1 m with a passage width of 2.7 m. Like the entire Mix range, the PULSE 1W 310 also has a compact, robust, fully inspectable structure, with a modern and well-designed appearance, knowing the environment in which it will operate.

PULSE 1W 310 nació para la limpieza ordinaria de furgonetas grandes y pequeñas.

Puede lavarse hasta una altura de 3,1 m con un ancho de paso de 2,7 m. Al igual que toda la gama Mix, el PULSE 1W 310 también tiene una estructura compacta, robusta y totalmente inspeccionable, con un aspecto moderno y bien diseñado, que conoce el entorno en el que operará.

PULSE 1W 310 est né pour le nettoyage ordinaire des mini-fourgonnettes.

Il est capable de laver jusqu'à une hauteur de 3,1 m avec une largeur de passage de 2,7 m. Comme l'ensemble Mix de gamme, aussi PULSE 1W 310 a une structure compacte, robuste, entièrement inspecté, moderne et bien conçu savoir quel est l'environnement dans lequel il fonctionne.





DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS DIMENSIONES PRINCIPALES - DIMENSIONES PRINCIPALES - (mm)	1S	1S E	1W
Altezza massima di lavaggio - Maximum wash height Altura máxima de lavado - Hauteur maximale de lavage	2300 2600 2800	2300 2600	2800 3100
Larghezza massima di lavaggio - Maximum wash width Anchura máxima de lavado - Largeur maximale de lavage	2300	2300	2550
Massima larghezza tra le colonne - Maximum width between columns Anchura máxima entre columnas - Largeur maximale entre les colonnes	2450	2450	2700
Altezza massima - Maximum height Altura máxima del puente - Hauteur maximale	3015 3315 3515	3315	3515 3815
Larghezza massima - Maximum width Anchura máxima del puente - Largeur maximale	3560	3560	3820
Con paraspruzzi - With splash guard Con protectores anti salpicaduras - Avec protection latérales	3800	3800	-
Massima lunghezza con copertura superiore lato uscita - Max system length with covering - Largo máximo con cubierta superior lado salida Largeur maximum de l'installation avec la couver. sup.	1970	1970	1535
Lunghezza binari - rails length Longitud de los rieles - Longueur rails	9000 10000 12000	9000 10000 12000	12000
Interasse binari - Distance between rails Distancia entre los rieles - Entre axes rails	2500 2850	2500 2850	2750 3100



Il contenuto della presente pubblicazione ha carattere indicativo e non vincolante. The information contained in this document are purely indicative and not binding. Los datos del presente manual son puramente indicativos y no son vinculantes. Les données de cette publication sont purement indicatives et n'engagent.

Member of CISQ Federation



Via Casale, 23 - SS n°31
15040 Occimiano
(AL) - Italia
T. +39 0142 400400
F. +39 0142 808061
www.mixsrl.com
info@mixsrl.com

