



11.1.2


Veni_16-25

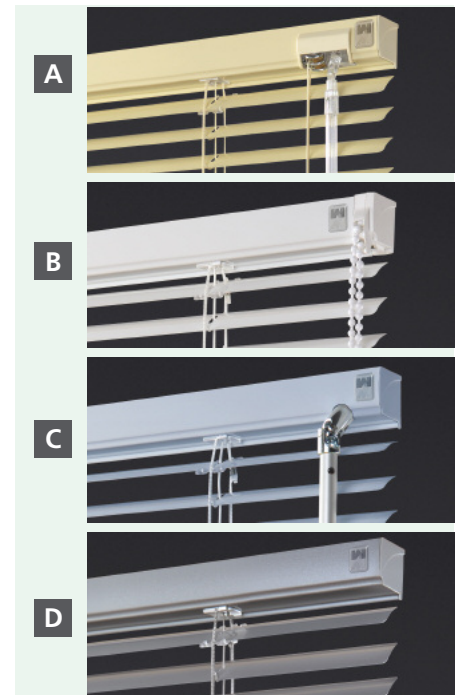


M2net®





	16 mm	25 mm	16 mm	25 mm	16 mm	25 mm	16 mm	25 mm
MAX AREA	5 m ²	5 m ²	5 m ²	5 m ²	5 m ²	5 m ²	4,5 m ²	4,5 m ²
MAX "L"	2700 mm	3000 mm	2700 mm	3000 mm	2700 mm	3000 mm	2700 mm	3000 mm
MIN. "L"	320 mm	320 mm	320 mm	320 mm	320 mm	320 mm	600 mm	600 mm
MAX "H"	2300 mm	3000 mm	2300 mm	3000 mm	2300 mm	3000 mm	2300 mm	3000 mm
	A DOPPIO COMANDO TWO HAND CONTROL DOBLE MANDO COMANDO DUPLO COMMANDE DOUBLE DOPPELBETÄTIGUNG DUBBELE BEDIENING ДВОЙНОЙ ПРИВОД		B MONOCOMANDO SINGLE-CONTROL MONOMANDO COMANDO ÚNICO MONOCOMMANDE MONOBEDIENUNG MONOCOMMANDO МОНОУПРАВЛЕНИЕ		C AD ARGANELLO ADJUSTMENT ROD A MANIVELA À MANIVELLE SARILHO MIT KURBEL MET DRAAISTANG РУЧНАЯ ЛЕБЕДКА		D MOTORE MOTOR MOTOR A MOTOR À MOTEUR MIT MOTOR MET MOTOR MOTOR	



USE

UTILIZZO - USE - USO
USO - UTILISATION - ANWENDUNG
GEBRUIK - ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

TENDA VENEZIANA PER INTERNI CON LAMELLE ORIENTABILI IN ALLUMINIO 16-25 mm

Sistema indicato per ambienti domestici e professionali.

Azionamento:

Doppio comando (con corda ed asta di orientamento)

Monocomando a catenella

Motore 24Vcc

Arganello con asta e manovella

Comandi rinviati

Installazione: a soffitto, a parete e ad incasso con chiavette girevoli a scomparsa.

VENETIAN BLIND FOR INTERIORS WITH 16-25 mm ADJUSTABLE ALUMINIUM SLATS

System suitable for domestic and professional environments.

Operation:

Double command (with cord and adjustment rod)

Single command by chain

24 Vdc motor

Gear with rod and crank handle

Transmitted commands

Installation: ceiling, wall and built-in with inset rotating keys.

CORTINA VENEZIANA PARA INTERIORES CON LÁMINAS ORIENTABLES DE ALUMINIO 16-25 mm

Sistema adecuado para ambientes domésticos y profesionales.

Accionamiento:

Doble mando (con cuerda y asta de orientación)

Mando único de cadena

Motor 24 Vcc

Manivela con asta

Mandos reenviados

Montaje: en techo, en pared o a empotrar con llaves giratorias ocultables.

CORTINA VENEZIANA PARA INTERIORES COM LÂMINAS DE ALUMÍNIO ORIENTÁVEIS de 16-25 mm

Sistema indicado para ambientes domésticos e profissionais.

Accionamento:

Comando duplo: (com cordão e vareta de orientação)

Comando único com corrente

Motor de 24Vcc

Sarilho com haste e manivela

Comandos por transmissão

Instalação:

no tecto, na parede e embutida com chavetas giratórias ocultáveis.

STORE VÉNITIEN D'INTÉRIEUR AVEC LAMELLES ORIENTABLES EN ALUMINIUM 16-25 mm

Système pour utilisation domestique ou professionnelle.

Actionnement par:

Double commande (avec cordon et tringle orientable)

Mono-commande à chaînette

Moteur 24Vcc.

Treuil avec tringle et manivelle

Commandes de renvoi

Installation au plafond, de face et encastrée avec clavettes pivotantes escamotables.

JALOUSIE-SYSTEM FÜR DEN INNENBEREICH MIT AUSRICHTBAREN LAMELLEN AUS ALUMINIUM 16-25 mm

System für den privaten Haushalt und den Arbeitsbereich.

Bedienung:

Doppelbedienungseinrichtung (mit Schnur und Ausrichtestab)

Multibedienungseinrichtung mit Kette

24V-Gleichstrommotor

Winde mit Stab und Kurbel

Umlenksteuerung

Decken, Wand- und Einbaumontage mit Spanner.





11.1.4

Veni_16-25

USE

UTILIZZO - USE - USO
USO - UTILISATION - ANWENDUNG
GEBRUIK - ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

VENITIAANSE BLINDEN 16-25 mm

Gebruik voor private en professionele omgeving.

Dubbele bediening (koord en draaistang)

Monocommando met ketting

24 voltmotor

Draaiknop

Wand- of plafondplaatsing met steunen.

**ВЕНИЦИАНСКИЕ ЖАЛЮЗИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВНУТРИ
ПОМЕЩЕНИЙ С ВРАЩАЮЩИМИСЯ ЛАМЕЛЯМИ ИЗ АЛЮМИНИЯ
16 - 25 мм**

Система предназначена для жилых и офисных помещений.

Приведение в действие:

Двойное управление (кордом и тростью)

Моноуправление: цепочкой

Мотор постоянного тока 24В

Ручная лебедка с тростью и рукояткой

Перенаправленные команды

Установка:

на стены, на потолок, в ниши с убирающимся вращающимся ключом.



CARATTERISTICHE TECNICHE - SPECIFICATIONS
CARACTERÍSTICAS - CARACTERÍSTICAS - CARACTÉRISTIQUES
EIGENSCHAFTEN - KARAKTERISTIEKEN - ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Cassonetto superiore profilato in acciaio (spessore 0,4 mm) o in alluminio (spessore 0,5 mm) - verniciato a forno anticorrosione
 - Dimensioni: 30x25 mm
 - Lamella in lega di alluminio verniciata a forno; larghezza 16 o 25 mm spessore 0,22 mm
 - Lamella con trattamento anticorrosione (senza rame), resistente al test in nebbia salina (100 ore).
 - Finitura superficiale: verniciatura a base di resine resistenti ai raggi solari
 - Corde e scalette di orientamento in terilene 1,4 mm, con rinforzo interno
 - Sistema di arresto e di orientamento in termoplastico acetatico con protezione antiusura in acciaio galvanizzato
 - Accessori in termoplastico in 27 colori coordinati con lamella e cassonetto
 - Chiavetta girevole di fissaggio a scomparsa in acciaio
-
- Upper box of structural steel (0.4 mm thick) or aluminium (0.5 mm thick) anticorrosion stove enamelled
 - Sizes: 30x25 mm
 - Stove enamelled aluminium alloy slat; width 16 or 25 mm; thickness 0.22 mm
 - Slat with anticorrosion treatment (without copper), resistant to the salt mist test (100 hours)
 - Surface finish: sunlight resistant resin based paint
 - 1.4 mm Terylene adjustment cords with internal reinforcement
 - Acetylic thermoplastic stop and adjustment system with galvanised steel wearproof protection
 - Thermoplastic accessories in 27 colours co-ordinated with slat and box
 - Inset rotating steel fixing key
-
- Cajón superior perfilado en acero (espesor 0,4 mm) o en aluminio (espesor 0,5 mm), pintado en horno anticorrosión
 - Dimensiones: 30x25 mm
 - Lámina en aleación de aluminio pintada en horno; anchura 16-25 mm espesor 0,22 mm
 - Lámina con tratamiento anticorrosión (sin cobre), resistente a la prueba en niebla salina (100 horas)
 - Acabado de las superficies: pintura a base de resinas resistentes a la luz solar
 - Cordones de orientación en terylene 1,4 mm, con refuerzo interno
 - Sistema de parada y orientación en termoplástico acetálico, con protección antidesgaste de acero galvanizado
 - Accesorios de termoplástico en 27 colores coordinados con lámina y cajón
 - Llave giratoria de acero ocultable
-
- Caixa superior revestida de aço (espessura 0,4 mm) ou de alumínio (espessura 0,5 mm) - pintada em forno anti-corrosão
 - Dimensões: 30x25 mm
 - Lâmina de liga de alumínio pintada no forno; largura 16 ou 25 cm e espessura de 0,22 mm
 - Lâmina com tratamento anti-corrosão (sem cobre), resistente ao teste em nevoeiro salino (100 horas).
 - Acabamento superficial: pintura com produto à base de resinas resistentes aos raios solares



**CARATTERISTICHE TECNICHE - SPECIFICATIONS
CARACTERÍSTICAS - CARACTERÍSTICAS - CARACTÉRISTIQUES
EIGENSCHAFTEN - KARAKTERISTIEKEN - ХАРАКТЕРИСТИКИ**

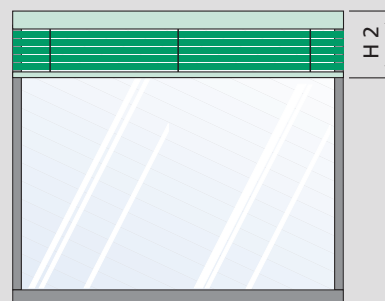
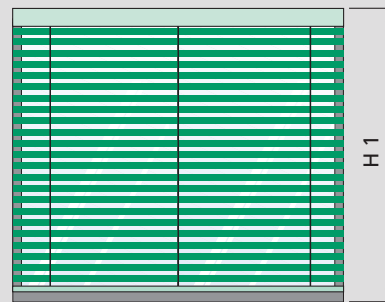
- Cordões e dispositivos de orientação das lâminas de terilene de 1,4 mm, com reforço interior
- Sistema de paragem e orientação de termoplástico acetálico com protecção anti-desgaste de aço galvanizado
- Acessórios de material termoplástico em 27 cores conjugados com lâmina e caixa
- Chaveta giratória de fixação ocultável, em aço
- Boîtier supérieur profilé en acier (épaisseur 0,4 mm) ou en aluminium (épaisseur 0,5 mm) - vernis au four, anti-corrosion
- Dimensions: 30x25 mm
- Lamelles en alliage d'aluminium vernis au four; largeur 16 ou 25 mm épaisseur 0,22 mm
- Lamelle avec traitement anti-corrosion (sans cuivre), résistant au test du brouillard salin (100 heures)
- Finition superficielle: peinture à base de résines résistantes aux rayons du soleil
- Drisses et cordons d'orientation en térylène 1,4 mm, avec renfort interne
- Système d'arrêt et d'orientation en matériau thermoplastique à l'acétal avec protection anti-usure en acier zingué
- Accessoires en matériau thermoplastique en 27 teintes coordonnées aux lamelles et boîtier
- Clavette pivotante de fixation escamotable en acier
- Obere Profilkassette aus Stahl (Stärke 0,4 mm) oder Aluminium (Stärke 0,5 mm) - korrosionsbeständige Ofenlackierung
- Abmessungen: 30x25 mm
- Lamelle aus ofenlackierter Alu-Legierung; Breite 16 oder 25 mm Stärke 0,22 mm
- Lamelle Antikorrosionsbehandlung (kupferfrei), salznebelprüfungbeständig (100 Stunden)
- Oberflächen-Finish: Lackierung auf Harzbasis, beständig gegen Sonneneinstrahlung
- Schnüre und Ausrichtevorrichtungen für Jalousien aus Terilen 1,4 mm, mit Innenverstärkung
- Arretier- und Ausrichtesystem aus Acetal-Thermoplast Verschleißschutz aus galvanisiertem Stahl
- Zubehör aus Thermoplast in 27 auf Lamelle und Kassette abgestimmten Farben
- Spanner
- Bovenbox in staal (0,4 mm dik) of aluminium (0,5 mm dik) anticorrosie ovengelakt
- Afmetingen: 30x25 mm
- Aluminium geëmailleerde onderlat 16 of 25 mm - dikte 0,22 mm
- Lamellen anticorrosie behandeld (zonder koper)
- Teryleen koord met interne versterking
- Acetyl thermoplastic rem
- Thermoplastic onderdelen in aangepaste kleuren Stalen bevestigingssteunen
- Верхний профилированный стальной бокс (толщина 0.4 мм) или алюминиевый (толщина 0.5 мм) - отделка поверхности: антикоррозийная эмаль горячей сушки
- Размеры: 30x25 мм
- Ламель из алюминиевого сплава с отделкой эмалью горячей сушки;



**CARATTERISTICHE TECNICHE - SPECIFICATIONS
CARACTERÍSTICAS - CARACTERÍSTICAS - CARACTÉRISTIQUES
EIGENSCHAFTEN - KARAKTERISTIEKEN - ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- ширина 16 или 25 мм; толщина 0,22 мм
- Ламель с антикоррозийной обработкой (без меди), устойчивой к тесту в солевом тумане (100 часов)
- Отделка поверхности: лакировка на резиновой основе, устойчивая к солнечным лучам
- Териленовый управляющий корд 1,4 мм в внутреннем усилении
- Система останова и управления из ацеталового термопластика с защитой от изнашивания из гальванической стали
- Аксессуары из термопластика 27 цветов, совпадающих с цветом бокса и ламелей
- Фиксирующий вращающийся ключ из стали

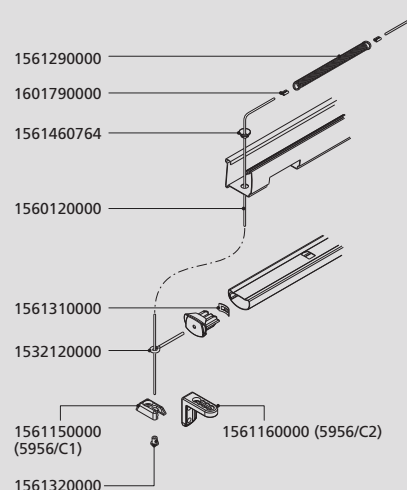
INGOMBRI



OVERALL DIMENSIONS
ESPESORES
DIMENSÃO
ENCOMBREMENT
RAUMBEDARF
PAKKET
ГАБАРИТЫ

H 1 cm	H 2 cm
100	8
200	12
300	16

TENDE GUIDATE



GUIDED CURTAINS
CORTINAS GUIADAS
CORTINAS COM GUIAS
PLISSÉ GUIDÉ
PLISSE VERPANNT
PLISSÉ MET ZIJELEIDING
ШТОРЫ С НАПРАВЛЯЮЩИМИ

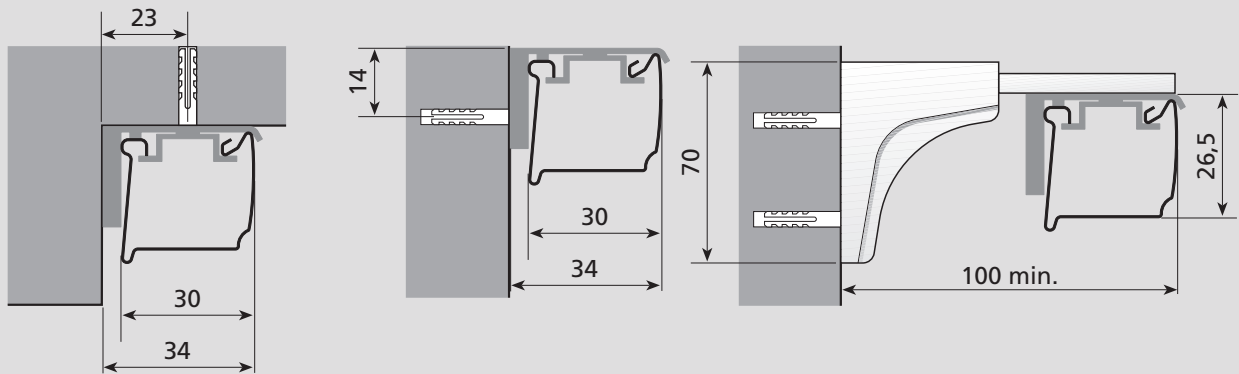
- Con in acciaio rivestito in PVC
- With coated steel cable
- Con cable de acero revestido
- Com cabo de aço revestido
- Avec câble d'acier gainé
- Mit ummanteltem Stahlkabel verwendet werden
- Met gecoate staalkabel
- Со стальным покрытым тросом



11.1.6

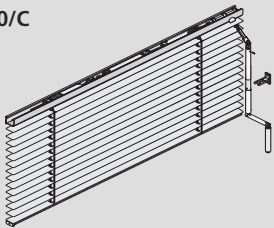
Veni_16-25

INSTALLAZIONE - INSTALLATION - INSTALACIÓN - INSTALAÇÃO
 INSTALLATION - INSTALLATION - INSTALLATIE - УСТАНОВКА



VERSIONI - VERSIONS - VERSIONES - VERSÕES
 VERSIONS - SONDERAUSFÜHRUNGEN - VERSIES - ВЕРСИИ

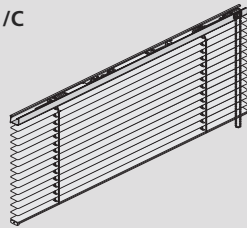
5950/C



- Monocomando a manovella diretta
- Crank operated mono-control
- Monomando a manivela
- Comando único directamente com manivela
- Monocommande à manivelle directe
- Monobedienung mit Kurbel
- Monocomando met directe draaistang
- Моноуправление с помощью рукоятки

W (L) min. 32 cm
 16 mm: 5 m² max - L max 270 cm - H max 230 cm
 25 mm: 5 m² max - L max 300 cm - H max 300 cm

5951/C



- Monocomando a catenella
- Chain operated mono-control
- Monomando a cadena
- Comando único com corrente
- Monocommande à chaînette
- Monobedienung mit Kette
- Monocommando met ketting
- Моноуправление с помощью цепочки

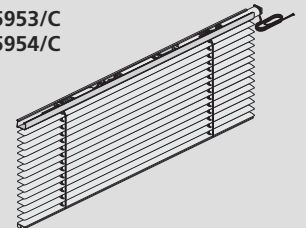
W (L) min. 32 cm
 16 mm: 5 m² max - L max 270 cm - H max 230 cm
 25 mm: 5 m² max - L max 300 cm - H max 300 cm

5952/C



- Sistema solo orientamento rinvio
- Tilting only by remote knob
- Mando a botón (solo orientación)
- Sistema unicamente de orientação com transmissão
- Commande à bouton (seul. orientation)
- Knopf für Wendung
- Bedienung met knop (enkel orienteren)
- Только наклон с помощью удаленного пульта

W (L) min. 38 cm
 16 mm: 5 m² max - L max 270 cm - H max 230 cm
 25 mm: 5 m² max - L max 300 cm - H max 300 cm

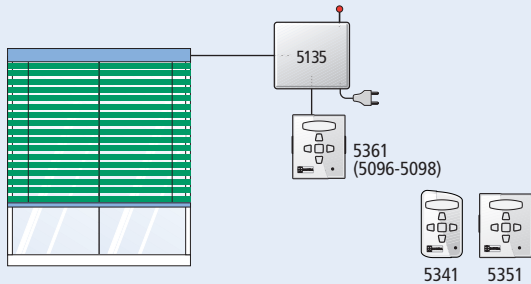
5953/C
5954/C

- Motore 24 Vcc con aliment. diretta
- 24 Vcc direct current motor
- Motor 24 Vcc alimentación directa
- Motor 24 Vcc com alimentação directa
- Moteur 24 V avec alimentation directe
- Motor 24 V - mit direktr Bedienung
- Motor 24 V met directe voeding
- Мотор постоянного тока 24В с прямым питанием

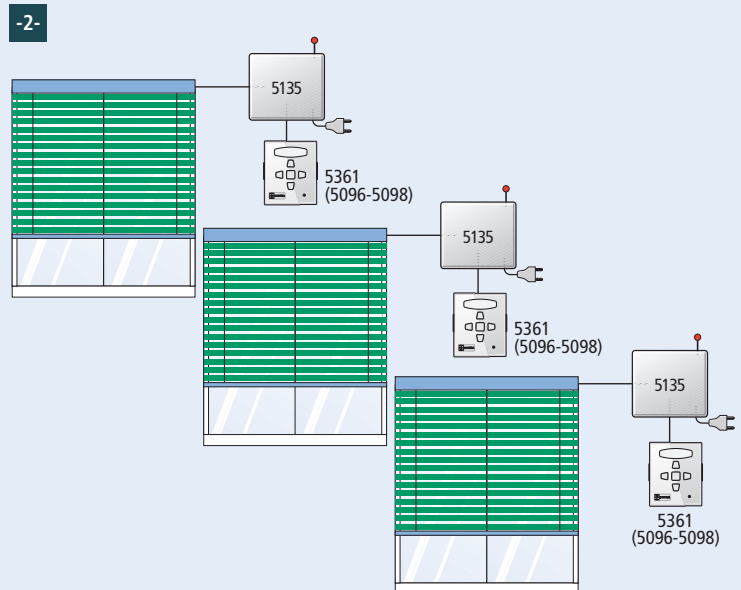
W (L) min. 60 cm
 16 mm: 5 m² max - L max 270 cm - H max 230 cm
 25 mm: 5 m² max - L max 300 cm - H max 300 cm

COMANDI A DISTANZA - REMOTE CONTROLS - MANDOS A DISTANCIA - ENCOMENDA A DISTÂNCIA
 COMMANDE À DISTANCE - FERNKONTROLLE - AFSTANDBEDIENING - ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

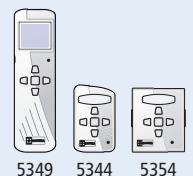
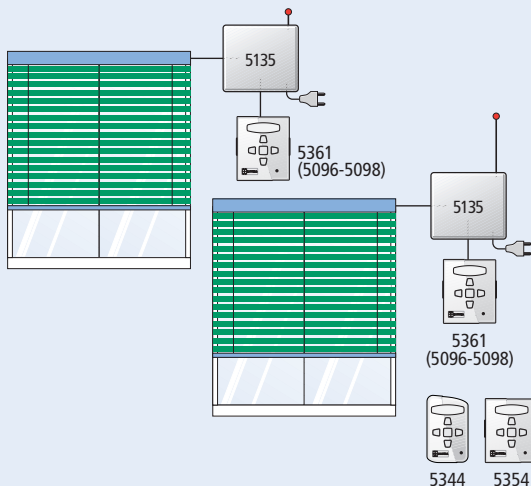
-1-



-2-



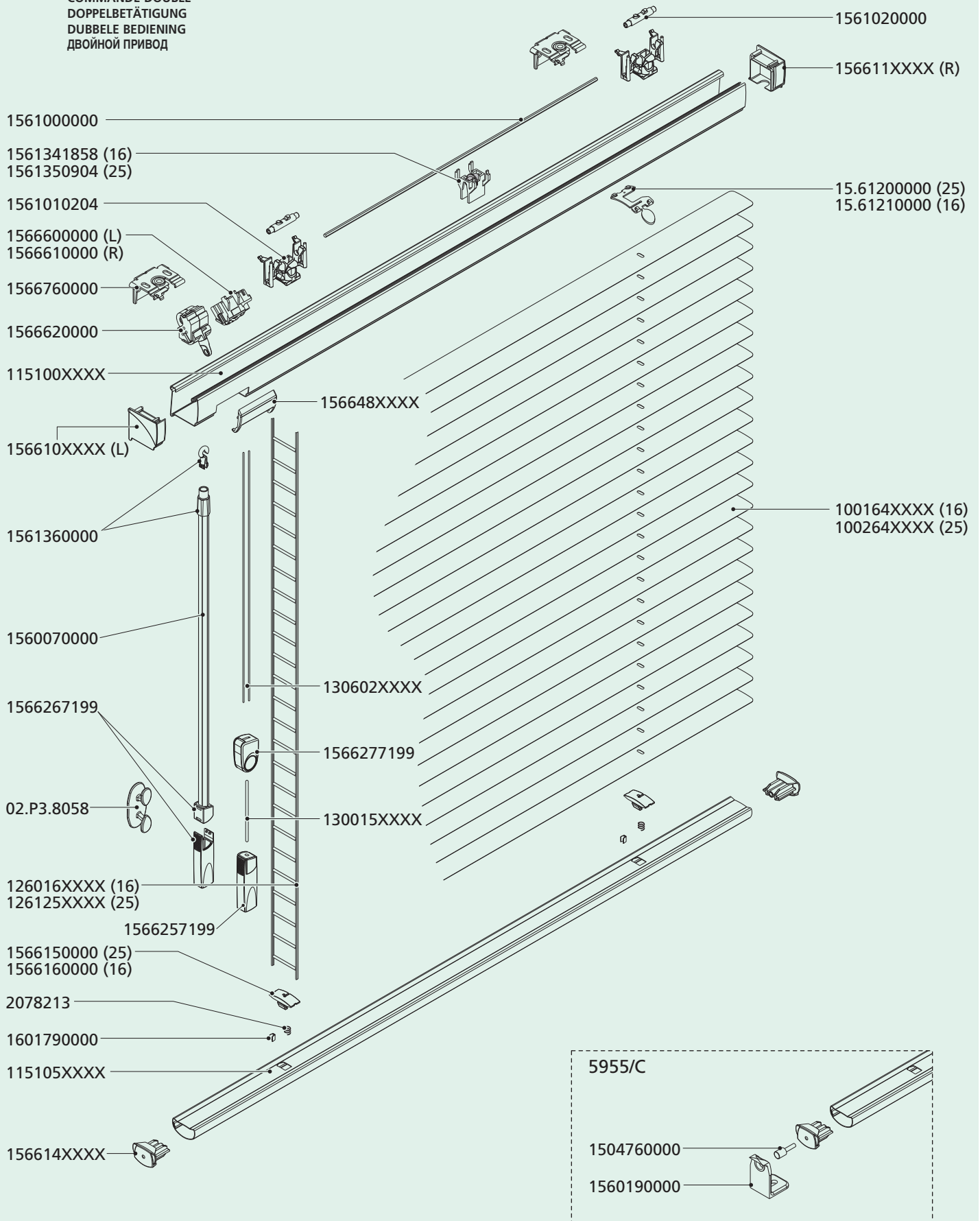
-3-





VENÌ - DOPPIO COMANDO

TWO HAND CONTROL
 DOBLE MANDO
 COMANDO DUPLO
 COMMANDE DOUBLE
 DOPPELBETÄTIGUNG
 DUBBELE BEDIENING
 ДВОЙНОЙ ПРИВОД



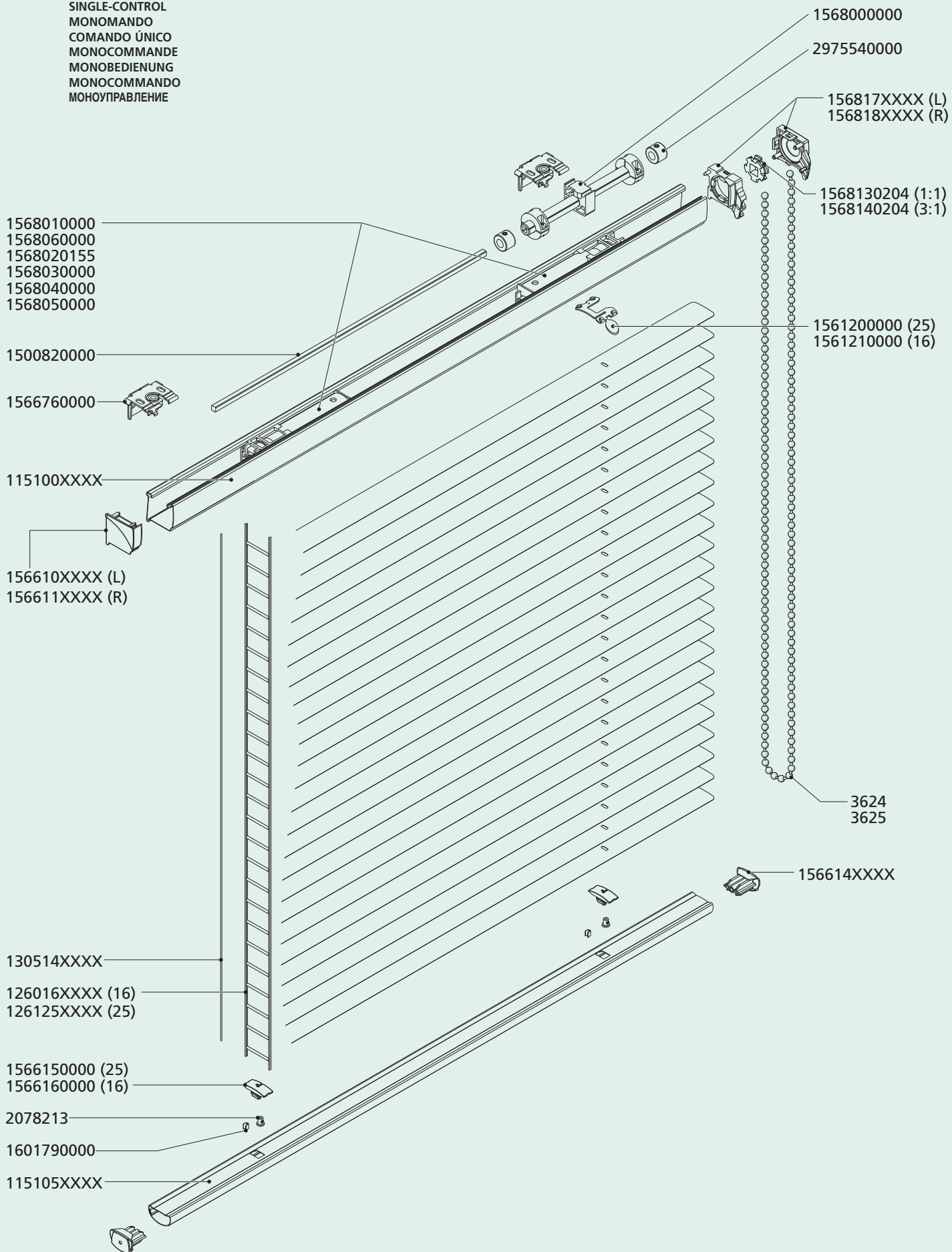


11.1.8

Veni_16-25

VENI - MONOCOMANDO

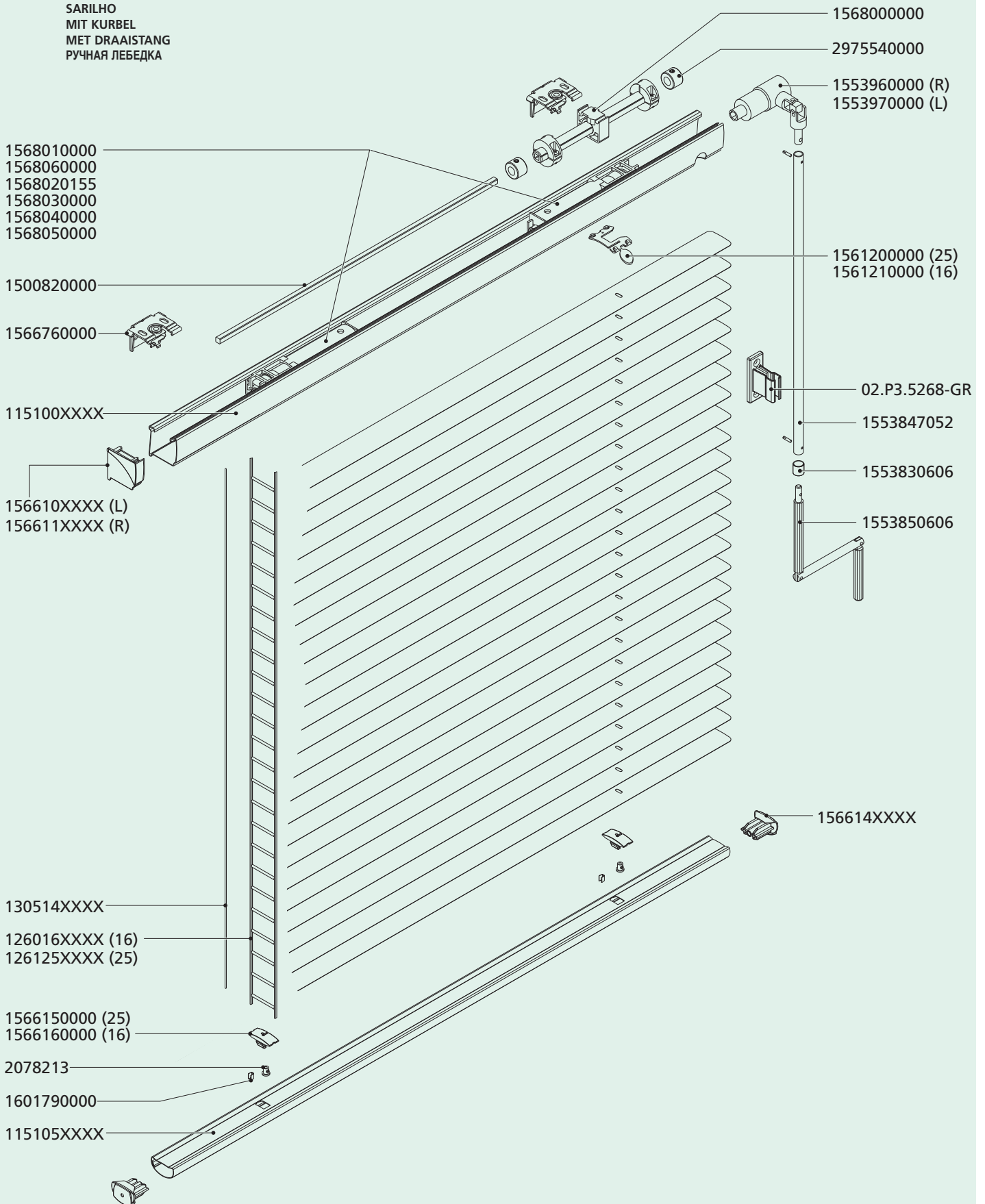
SINGLE-CONTROL
 MONOMANDO
 COMANDO ÚNICO
 MONOCOMMANDE
 MONOBEDIENUNG
 MONOCOMMANDO
 МОНОУПРАВЛЕНИЕ





VENI - AD ARGANELLO

ADJUSTMENT ROD
 A MANIVELA
 À MANIVELLE
 SARILHO
 MIT KURBEL
 MET DRAAISTANG
 РУЧНАЯ ЛЕБЕДКА



Veni_16-25

VENI - A MOTORE

MOTOR
MOTOR
A MOTOR
À MOTEUR
MIT MOTOR
MET MOTOR
MOTOP

06.E1.5152-1

1500820000

1566760000

156800000

2975540000

115100XXXX

156610XXXX (L)

156611XXXX (R)

130514XXXX

126016XXXX (16)

126125XXXX(25)

1566150000 (25)

1566160000 (16)

2078213

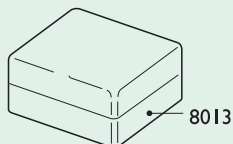
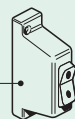
1601790000

115105XXXX

156614XXXX

5953IC
5954IC

5097



8013

OPTIONAL



5096

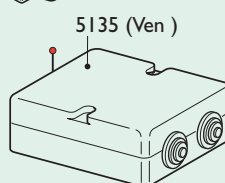
(5361)



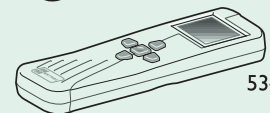
5351



5341



5135 (Ven)



5349

1561200000 (25)
1561210000 (16)

1568010000
1568060000
1568020155
1568030000
1568040000
1568050000

100164XXXX (16)
100264XXXX (25)



VENÌ - SISTEMA SOLO ORIENTAMENTO RINVIATO

TILTING ONLY BY REMOTE KNOB

MANDO A BOTÓN (SOLO ORIENTACIÓN)

SISTEMA UNICAMENTE DE ORIENTAÇÃO COM TRANSMISSÃO

COMMANDE À BOUTON (SEUL. ORIENTATION)

KNOPF FÜR WENDUNG

BEDIENING MET KNOP (ENKEL ORIENTEREN)

ТОЛЬКО НАКЛОН С ПОМОЩЬЮ УДАЛЕННОГО ПУЛЬТА

