

| | L1 | CU | L2 |
|----------------|-----|-----|------|
| LUX/LUXB/LUX2B | 715 | 270 | 1025 |
| LUX FC 2B | 850 | 280 | 1320 |
| LUX R 2B SN2 | 710 | 250 | 1050 |
| LUX MB / LUX L | 715 | 270 | 1025 |
| LUXG | 850 | 390 | 1300 |

Gama completa de pistones oleodinámicos de uso muy intensivo, adecuados para cualquier tipo de aplicación: residencial, industrial o comunitaria. Compactos y robustos, pueden automatizar hojas de cancelas batientes de hasta 5 metros de ancho y, como máximo, 800 kg de peso. Disponibles en versión reversible o irreversible, garantizan la máxima precisión de regulación del par gracias a las válvulas de baipás.

Características principales



Estructura totalmente realizada en aluminio con anodizado de alta resistencia.



En las versiones de 230 V, las válvulas de baipás permiten una regulación precisa del par en apertura y cierre, de modo separado e independiente.



La desaceleración en cierre (versiones R) garantiza movimientos silenciosos y fluidos incluso de las puertas más voluminosas. Además, mediante un tornillo es posible regular la intensidad de desaceleración en función de cada situación.











Hydraulic automation systems for swing gates

LUX

| LUX | | | |
|---------------|-----------|---------------------|--|
| Código | <u>Ci</u> | Nombre | Descripción |
| P935009 00001 | 2611693 | LUX | Operador 230 V oleodinámico para puertas batientes de hasta 2 m y 300 kg de peso. Carrera útil de 270 mm, tiempo de maniobra de 17 s y ángulo máximo de apertura de 123 °. Sistema de bloqueo: Electrocerradura Reversible |
| P935025 00001 | 2611712 | LUX SA | Operador 230 V oleodinámico para puertas batientes de hasta 2 m y 300 kg de peso. Carrera útil de 270 mm, tiempo de maniobra de 17 s y ángulo máximo de apertura de 123 °. Sistema de bloqueo: Electrocerradura Reversible |
| P935009 00025 | 2613250 | LUX WINTER | Operador 230 V oleodinámico para puertas batientes de hasta 2 m y 300 kg de peso. Carrera útil de 270 mm, tiempo de maniobra de 17 s y ángulo máximo de apertura de 123 °. Sistema de bloqueo: Electrocerradura Temperaturas extremas |
| P935044 00001 | 2612761 | LUX R | Operador 230 V oleodinámico para puertas batientes de hasta 2,2 m y 300 kg de peso. Carrera útil de 270 mm. tiempo de maniobra de 17 s y ángulo máximo de apertura de 123 °. Sistema de bloqueo: Electrocerradura Reversible |
| P935044 00002 | 2611719 | LUX RSN2 | Operador 230 V oleodinámico para puertas batientes de hasta 2,2 m y 300 kg de peso. Carrera útil de 270 mm, tiempo de maniobra de 17 s y ángulo máximo de apertura de 123 °. Sistema de bloqueo: Electrocerradura Reversible |
| P935010 00001 | 2600937 | LUX B | Operador 230 V oleodinámico para puertas batientes de hasta 2 m y 300 kg de peso. Carrera útil de 270 mm, tiempo de maniobra de 17 s y ángulo máximo de apertura de 123 °. Sistema de bloqueo: Hidráulico en cierre |
| P935027 00001 | 2611713 | LUX BA | Operador 230 V oleodinámico para puertas batientes de hasta 2 m y 300 kg de peso. Carrera útil de 270 mm, tiempo de maniobra de 17 s y ángulo máximo de apertura de 123 °. Sistema de bloqueo: Electrocerradura Reversible |
| P935011 00001 | 2600017 | LUX 2B | Operador 230 V oleodinámico para puertas batientes de hasta 2 m y 300 kg de peso. Carrera útil de 270 mm. tiempo de maniobra de 17 s y ángulo máximo de apertura de 123 °. Sistema de bloqueo: Hidráulico en apertura/cierre |
| P935011 00028 | 2611696 | LUX 2B WINTER | Operador 230 V oleodinámico para puertas batientes de hasta 2 m y 300 kg de peso. Carrera útil de 270 mm. tiempo de maniobra de 17 s y ángulo máximo de apertura de 123°. Sistema de bloqueo: Hidráulico en apertura/cierre Temperaturas extremas |
| P935011 00013 | 2611694 | LUX 2B UL/CSA 120V | Operador 230 V oleodinámico para puertas batientes de hasta 2 m y 300 kg de peso. Carrera útil de 270 mm, tiempo de maniobra de 17 s y ángulo máximo de apertura de 123°. Sistema de bloqueo: Hidráulico en apertura/cierre Bloqueo cierre/abertura |
| P935046 00001 | 2611722 | LUX R2B | Operador 230 V oleodinámico para puertas batientes de hasta 2 m y 300 kg de peso. Carrera útil de 270 mm, tiempo de maniobra de 17 s y ángulo máximo de apertura de 123 °. Sistema de bloqueo: Electrocerradura Reversible |
| P935046 00002 | 2611723 | LUX R 2B 5N2 | Operador 230 V oleodinámico para puertas batientes de hasta 2 m y 300 kg de peso. Carrera útil de 250 mm, tiempo de maniobra de 16+rall, s y ángulo máximo de apertura de 101°. Sistema de bloqueo: Hidráulico en apertura/cierre |
| P935039 00001 | 2600861 | LUX FC 2B | Operador 230 V oleodinámico para puertas batientes de hasta 2 m y 300 kg de peso. Carrera útil de 280 mm, tiempo de maniobra de 17 s y ángulo máximo de apertura de 117°. Sistema de bloqueo: Hidráulico en apertura/cierre |
| P935046 00004 | 2611724 | LUX R 2B 25N UL/C5A | Operador 230 V oleodinámico para puertas batientes de hasta 2 m y 300 kg de peso. Carrera útil de 250 mm, tiempo de maniobra de 16+rall, s y ángulo máximo de apertura de 101°. Sistema de bloqueo: Hidráulico en apertura/cierre Bloqueo cierre/abertura |













LUX

| Código | <u>Ci</u> | Nombre | Descripción |
|---------------|-----------|------------------|---|
| P935039 00002 | 2611716 | LUX FC 2B UL/CSA | Operador 230 V oleodinámico para puertas batientes de hasta 2 m y 300 kg de peso. Carrera útil de 280 mm, tiempo de maniobra de 17 s y ángulo máximo de apertura de 117°. Sistema de bloqueo: Hidráulico en apertura/cierre Bloqueo cierre/abertura |
| P935035 00001 | 2611714 | LUX MB | Operador 230 V oleodinámico para puertas batientes de hasta 2,3 m y 300 kg de peso. Carrera útil de 270 mm, tiempo de maniobra de 23 s y ángulo máximo de apertura de 123°. Sistema de bloqueo: Hidráulico en cierre Bloqueo cierre |
| P935014 00001 | 2611702 | LUX GV | Operador 230 V oleodinámico para puertas batientes de hasta 3,5 m y 300 kg de peso. Carrera útil de 270 mm, tiempo de maniobra de 17 s y ángulo máximo de apertura de 123°. Sistema de bloqueo: Electrocerradura Reversible |
| P935012 00001 | 2600555 | LUX L | Operador 230 V oleodinámico para puertas batientes de hasta 4 m y 500 kg de peso. Carrera útil de 270 mm, tiempo de maniobra de 33 s y ángulo máximo de apertura de 123°. Sistema de bloqueo: Electrocerradura Reversible |
| P935049 00001 | 2611729 | LUX LR | Operador 230 V oleodinámico para puertas batientes de hasta 4 m y 500 kg de peso. Carrera útil de 270 mm, tiempo de maniobra de 33 s y ángulo máximo de apertura de 123°. Sistema de bloqueo: Electrocerradura Reversible |
| P935013 00001 | 2611699 | LUX G | Operador 230 V oleodinámico para puertas batientes de hasta 5 m y 800 kg de peso. Carrera útil de 390 mm, tiempo de maniobra de 48 s y ángulo máximo de apertura de 130°. Sistema de bloqueo: Electrocerradura Reversible |
| P935013 00022 | 2611701 | LUX G WINTER | Operador hidráulico 230 V para hojas con bisagra de entre 5 m y 800 kg de peso. Carrera útil de 390 mm, tiempo de funcionamiento de 48 s y ángulo máximo de apertura de 130°. Sistema de cierre: Electrocerradura Reversible. Temperaturas extremadamente bajas. Temperaturas extremas |
| R935217 00002 | 2611900 | LUX MB KIT | Kit para hojas batientes de hasta 2,3 m y 300 kg de peso. Operadores oleodinámicos con carrera útil 270 mm, ángulo máximo 123°, bloqueo Hidráulico en cierre y desbloqueo Llave triangular. Tiempo de maniobra 23 s. Potencia absorbida 250 W. Bloqueo cierre |

RIGEL 6 220-230V 50/60HZ: Cuadro de mando con pantalla universal para 1 o 2 operadores de 230 V - 650+650 W



<u>Cp</u> D113833 00002 - <u>Ci</u> 2600589 - RIGEL 6 220-230V 50/60HZ - Aconsejada



Aplicación: panel de control universal para uno o dos operadores

• Alimentación de la tarjeta: 230 V monofásica

Los operadores de energía: 230 V monofásica

- Características principales: terminal de bloques extraíble, programación y diagnóstico con pantalla, función de receptor de cuatro
 canales, que conectan mediante presión eléctrica o limitador de par electrónico magnético, desaceleración electrónica en la apertura y
 el cierre, entradas independientes de fin de carrera para cada motor, posibilidades de gestión de la luz de tráfico y operadores de
 precalentamiento hidráulicos, temporizador semanal, posibilidad de cancelación de un control remoto específico, personalización de
 los 4 canales de radio, personalización de la duración de la salida temporizada y ajuste de sensibilidad al obstáculo.
- Funciones principales: cierre automático, tiempo de trabajo de motores independientes, bloqueo de cierre, golpe de ariete, lógica de 2/3/4 pasos, apertura parcial, cierre rápido, apertura y cierre independientes, temporizador semanal.

• Compatibilidad: RIGEL 5 - RIGEL 4 - RIGEL 3 - RIGEL N

| | LUX | LUX SA | LUX WINTER | LUX R | LUX RSN2 |
|---|---------|---------|------------|---------|----------|
| Central de mando | RIGEL 6 | RIGEL 6 | RIGEL 6 | RIGEL 6 | RIGEL 6 |
| Voltaje del motor | 230 V | 230 V | 230 V | 230 V | 230 V |
| Potencia de entrada | 250 W | 250 W | 250 W | 250 W | 250 W |
| Ancho máximo de la puerta/hoja de la puerta | 2 m | 2 m | 2 m | 2,2 m | 2,2 m |











Hydraulic automation systems for swing gates

| | LUX | LUX SA | LUX WINTER | LUX R | LUX RSN2 |
|---|----------------------|---------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Peso máximo de la puerta/hoja de la puerta | 300 kg | 300 kg | 300 kg | 300 kg | 300 kg |
| Carrera útil del vástago | 270 mm | 270 mm | 270 mm | 270 mm | 270 mm |
| Ángulo máximo | 123 ° | 123 ° | 123 ° | 123 ° | 123 ° |
| Tiempo de maniobra | 17 s | 17 s | 17 s | 17 s | 17 s |
| Tipo de final de carrera | Tiempo de trabajo | Tiempo de trabajo | Tiempo de trabajo | Tiempo de trabajo | Tiempo de trabajo |
| Desaceleración | no | no | no | no | no |
| Bloqueo | Electrocerradura | Electrocerradura | Electrocerradura | Electrocerradura | Electrocerradura |
| Desbloqueo | Reversible | Reversible | Reversible | Reversible | Reversible |
| Reacción al impacto | Embrague hidráulico | Embrague hidráulico | Embrague hidráulico | Embrague hidráulico | Embrague hidráulico |
| Frecuencia de uso | muy intensivo | muy intensivo | muy intensivo | muy intensivo | muy intensivo |
| Grado de protección | P57 | , IP57 | , IP57 | P57 | , IP57 |
| Condiciones ambientales | -10 ÷ 60 °C | -10 ÷ 60 °C | -30 ÷ °C | -10 ÷ 60 °C | -10 ÷ 60 °C |
| | | | | | |
| | LUX B | LUX BA | LUX 2B | LUX 2B WINTER | LUX 2B UL/CSA 120V |
| Central de mando | RIGEL 6 | RIGEL 6 | RIGEL 6 | RIGEL 6 | RIGEL 6 |
| Voltaje del motor | 230 V | 230 V | 230 V | 230 V | 230 V |
| Potencia de entrada | 250 W | 250 W | 250 W | 250 W | 250 W |
| Ancho máximo de la puerta/hoja de la puerta | 2 m | 2 m | 2 m | 2 m | 2 m |
| Peso máximo de la puerta/hoja de la puerta | 300 kg | 300 kg | 300 kg | 300 kg | 300 kg |
| Carrera útil del vástago | 270 mm | 270 mm | 270 mm | 270 mm | 270 mm |
| Ángulo máximo | 123 ° | 123 ° | 123 ° | 123 ° | 123 ° |
| Tiempo de maniobra | 17 s | 17 s | 17 s | 17 s | 17 s |
| Tipo de final de carrera | Tiempo de trabajo | Tiempo de trabajo | Tiempo de trabajo | Tiempo de trabajo | Tiempo de trabajo |
| Desaceleración | no | no | no | no | no |
| Bloqueo | Hidráulico en cierre | Electrocerradura | Hidráulico en apertura/cierre | Hidráulico en apertura/cierre | Hidráulico en apertura/cierre |
| Desbloqueo | Llave triangular | Reversible | Llave triangular | Llave triangular | Llave triangular |
| Reacción al impacto | Embrague hidráulico | Embrague hidráulico | Embrague hidráulico | Embrague hidráulico | Embrague hidráulico |
| Frecuencia de uso | muy intensivo | muy intensivo | muy intensivo | muy intensivo | muy intensivo |
| Grado de protección | IP57 | IP57 | IP57 | IP57 | IP57 |
| Condiciones ambientales | -10 ÷ 60 °C | -10 ÷ 60 °C | -10 ÷ 60 °C | -20 ÷ 60 °C | -10 ÷ 60 °C |
| | | | | | |
| | LUX R2B | LUX R 2B SN2 | LUX FC 2B | LUX R 2B 2SN UL/CSA | LUX FC 2B UL/CSA |
| Central de mando | RIGEL 6 | RIGEL 6 | RIGEL 6 | RIGEL 6 | RIGEL 6 |
| Voltaje del motor | 230 V | 230 V | 230 V | 230 V | 230 V |
| Potencia de entrada | 250 W | 250 W | 280 W | 250 W | 280 W |
| Ancho máximo de la puerta/hoja de la puerta | 2 m | 2 m | 2 m | 2 m | 2 m |
| Peso máximo de la puerta/hoja de la puerta | 300 kg | 300 kg | 300 kg | 300 kg | 300 kg |











Hydraulic automation systems for swing gates

| | LUX R2B | LUX R 2B SN2 | LUX FC 2B | LUX R 2B 2SN UL/CSA | LUX FC 2B UL/CSA |
|---|----------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Carrera útil del vástago | 270 mm | 250 mm | 280 mm | 250 mm | 280 mm |
| Ángulo máximo | 123 ° | 101 ° | 117 ° | 101 ° | 117 ° |
| Tiempo de maniobra | 17 s | 16+rall, s | 17 s | 16+rall, s | 17 s |
| Tipo de final de carrera | Tiempo de trabajo | Tiempo de trabajo | Tiempo de trabajo | Tiempo de trabajo | Tiempo de trabajo |
| Desaceleración | no | Sí | no | Sí | no |
| Bloqueo | Electrocerradura | Hidráulico en apertura/cierre | Hidráulico en apertura/cierre | Hidráulico en apertura/cierre | Hidráulico en apertura/cierre |
| Desbloqueo | Reversible | Llave triangular | Llave triangular | Llave triangular | Llave triangular |
| Reacción al impacto | Embrague hidráulico | Embrague hidráulico | Embrague hidráulico | Embrague hidráulico | Embrague hidráulico |
| Frecuencia de uso | muy intensivo | muy intensivo | muy intensivo | muy intensivo | muy intensivo |
| Grado de protección | IP57 | IP57 | IP57 | IP57 | IP57 |
| Condiciones ambientales | -10 ÷ 60 °C | -10 ÷ 60 °C | -10 ÷ 60 °C | -10 ÷ 60 °C | -10 ÷ 60 °C |
| | LUX MB | LUX GV | LUX L | LUX LR | LUX G |
| Central de mando | RIGEL 6 | RIGEL 6 | RIGEL 6 | RIGEL 6 | RIGEL 6 |
| Voltaje del motor | 230 V | 230 V | 230 V | 230 V | 230 V |
| Potencia de entrada | 250 W | 250 W | 250 W | 250 W | 250 W |
| Ancho máximo de la puerta/hoja de la puerta | 2,3 m | 3,5 m | 4 m | 4 m | 5 m |
| Peso máximo de la puerta/hoja de la puerta | 300 kg | 300 kg | 500 kg | 500 kg | 800 kg |
| Carrera útil del vástago | 270 mm | 270 mm | 270 mm | 270 mm | 390 mm |
| Ángulo máximo | 123 ° | 123 ° | 123 ° | 123 ° | 130 ° |
| Tiempo de maniobra | 23 s | 17 s | 33 s | 33 s | 48 s |
| Tipo de final de carrera | Tiempo de trabajo | Tiempo de trabajo | Tiempo de trabajo | Tiempo de trabajo | Tiempo de trabajo |
| Desaceleración | no | no | no | no | no |
| Bloqueo | Hidráulico en cierre | Electrocerradura | Electrocerradura | Electrocerradura | Electrocerradura |
| Desbloqueo | Llave triangular | Reversible | Reversible | Reversible | Reversible |
| Reacción al impacto | Embrague hidráulico | Embrague hidráulico | Embrague hidráulico | Embrague hidráulico | Embrague hidráulico |
| Frecuencia de uso | muy intensivo | muy intensivo | muy intensivo | muy intensivo | muy intensivo |
| Grado de protección | IP57 | IP57 | IP57 | IP57 | IP57 |
| Condiciones ambientales | -10 ÷ 60 °C | -10 ÷ 60 °C | -10 ÷ 60 °C | -10 ÷ 60 °C | -10 ÷ 60 °C |
| | | | | | |

| | LUX G WINTER |
|---|--------------|
| Central de mando | RIGEL 6 |
| Voltaje del motor | 230 V |
| Potencia de entrada | 250 W |
| Ancho máximo de la puerta/hoja de la puerta | 5 m |
| Peso máximo de la puerta/hoja de la puerta | 800 kg |
| Carrera útil del vástago | 390 mm |
| Ángulo máximo | 130 ° |











Hydraulic automation systems for swing gates

| | LUX G WINTER |
|-----------------------------|---------------------|
| Tiempo de maniobra | 48 s |
| Tipo de final de carrera | Tiempo de trabajo |
| Desaceleración | no |
| Bloqueo | Electrocerradura |
| Desbloqueo | Reversible |
| Reacción al impacto | Embrague hidráulico |
| Frecuencia de uso | muy intensivo |
| Grado de protección | IP57 |
| Condiciones ambientales | -20 ÷ 60 °C |

ACCESORIOS INDISPENSABLES





Unidad de control con receptor a bordo - sin pantalla - Bloque de terminales estándar

ACCESORIOS RECOMENDADOS





Cp N733426 - Ci 2600790 ARB LUX

Abrazaderas anterior y posterior regulables para operador LUX





Soporte de fijación frontal ajustable para ORO y LUX





Soporte de pared ajustable, largo, para motores de cancela giratoria lineal (excepto P4.5-P7)



<u>Cp</u> N735003 00001 - <u>Ci</u> 2601392



Soporte de pared ajustable, largo, para motores de cancela giratoria lineal (excepto P4.5-P7), con soporte plano



Cp N999131 - **Ci** 2611075



Adaptador para operadores hidráulicos de 230 V para introducir la vaina espiralada de protección de los cables



<u>Cp</u> D610180 - <u>Ci</u> 2600598

Llave triangular de desbloqueo l=52 mm



<u>Cp</u> D114094 00002 - <u>Ci</u> 2607540 RADIUS LED AC A RO

Luz parpadeante sin antena incorporada para los motores con alimentación de 230 V.





<u>Cp</u> N733474 - <u>Ci</u> 2600909

ARB LUX G

Abrazaderas anterior y posterior regulables para operador LUX G



<u>Cp</u> N735002 - <u>Ci</u> 2601324 SFR B

Soporte de pared ajustable, corto, para motores de cancela giratoria lineal (excepto P4.5-P7)



<u>Cp</u> N735002 00001 - <u>Ci</u> 2601273

SFR B - COMPLETE

Soporte de pared ajustable, corto, para motores de cancela giratoria lineal (excepto P4.5-P7), con soporte plano



<u>Cp</u> D730178 - <u>Ci</u> 2600090

Placa de anclaje para fijar los soportes posteriores a los pilares de mampostería; para operadores LUX, ORO y PHOBOS.



<u>Cp</u> D111013 - <u>Ci</u> 2607261

Tarjeta para el mando de electrocerraduras de 12 Vca en automatismos de 230 V



<u>Cp</u> P111782 - <u>Ci</u> 2601411

COMPACTA A20-180

Un par de fotocélulas ajustables en 180° horizontalmente. Alcance 20 m. Alimentación: 12 – 33 Vca / 15 – 35 Vcc.



<u>Cp</u> D114093 00002 - <u>Ci</u> 2607538

RADIUS LED AC A R1

Luz parpadeante con antena incorporada para los motores con alimentación de 230 V.









EasyAXS

EASY CONNECT. EASY ACCESS.



La nueva solución de conectividad que aumenta el potencial de los productos y servicios de BFT para conseguir una automatización de los accesos más inteligente y fácil de usar tanto para los instaladores como para los usuarios finales.







EASY TO CONNECT







MÓDULO DE CONECTIVIDAD **PLUG&PLAY** PARA CONECTAR LAS SOLUCIONES DE BFT RÁPIDAMENTE





EASY TO CONTROL



Aplicación TaHoma PARA QUE LOS CLIENTES PUEDAN ACCEDER A SU CASA DE FORMA **INTELIGENTE**



EASY TO SET UP



CONFIGURACIÓN Y GESTIÓN **DEL MOTOR CON** LA **APLICACIÓN EasyAXS**









Hydraulic automation systems for swing gates

EASY TO CONNECT







MÓDULO MÓVIL

+ ANTENA + SIM

























Hydraulic automation systems for swing gates



U-LINK SE RENUEVA PARA OFRECER UNA FUNCIONALIDAD AÚN MAYOR



Es graduable

Permite añadir un número ilimitado de dispositivos



Es intuitivo

Fácil de instalar y de utilizar



Es funcional

Parámetros controlables y firmware actualizables de forma remota mediante aplicaciones específicas



Es práctico

Funciona con o sin conexión web



Es flexible

Permite crear grupos de productos interconectados

U-Link, la plataforma tecnológica exclusiva de **BFT**, evoluciona para poder interactuar mejor con los ecosistemas tecnológicos de última generación. Amplía su capacidad de comunicación con todos los dispositivos de las automatizaciones de los accesos de casa para transformarse en un instrumento realmente útil para el instalador. También es un protocolo de comunicación más veloz y con un aumento de la seguridad en la comunicación de la información.

Permite ahorrar cada vez más tiempo, controlar todo con sencillez y quedar libre de preocupaciones innecesarias.











UN NUEVO PROTOCOLO DE RADIO AÚN MÁS SEGURO



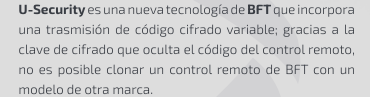
Es seguro

Gracias a una transmisión de los datos protegida por clave criptográfica



Es fácil

La inserción del control remoto en el receptor puede realizarse simplemente mediante la lectura del código QR y el uso de la aplicación provista



Las funcionalidades del sistema **Er Ready** están integradas y, además, hay disponible un nuevo procedimiento para la programación de los controles remotos mediante la lectura con CÓDIGO QR y una aplicación específica. Todos los productos que disponen de esta tecnología son REPLAY, por lo que pueden transmitir el código a otro control remoto de BFT mediante una combinación de teclas.



Es universal

El protocolo de radio también es compatible con los receptores de la generación anterior







INFORMATION REGARDING THE PROTECTION OF THE INDUSTRIAL AND INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS OF BFT. BFT S.p.A. protects its industrial property by depositing trademarks, patents, models and designs. The intellectual property of BFT S.p.A. is protected by copyright law. BFT S.p.A. also protects its know-how by taking measures to protect the technical and commercial information inherent in its company and products. All the products in this catalogue are ORIGINAL BFT MODELS and only BFT S.p.A is authorised to produce them and market them anywhere in the world. All the commercial names in this catalogue are owned by BFT S.p.A., and only BFT S.p.A. is authorised to use them in relation to the corresponding merchandise category. FALSIFIERS WILL BE PROCEEDED AGAINST IN ACCORDANCE WITH BOTH CIVIL AND CRIMINAL LAW. THESE CONDITIONS NOT ONLY GUARANTEE THE INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS OF BFT, BUT ALSO PROTECT CUSTOMERS BY GUARANTEEING THAT THE PRODUCTS THEY ARE PURCHASING ARE ORIGINAL BFT PRODUCTS RESULTING FROM STUDIES AND DESIGNS WITHIN THE BFT COMPANY.