

PRODOTTO
in
ITALIA

WORK BOOK
October 2015

SYSTEMS FOR DOORS AND WINDOWS

•DW•SYSTEM®

SISTEMI PER PORTE E FINESTRE
SYSTEMS FOR DOORS AND WINDOWS

Accessori per
Finestra
Anta Battente
Side Hung
Window
Accessories

by  **erreti**®
FINANCIERE SOTRALU

DW SYSTEM è un programma di prodotti dedicati ai sistemi per porte e finestre nelle loro più ampie applicazioni, e ai sistemi in genere per l'architettura, ad alto contenuto Tecnologico e di Design, principalmente realizzati in alluminio.

È appunto il rapporto Alluminio-Tecnologia-Design l'elemento che conferisce forza distintiva e unicità a questo programma.

Per le sue qualità l'Alluminio può oggi essere considerato uno dei grandi protagonisti fra i metalli moderni, e la progettazione sviluppata attorno ad esso, si spinge in una ricerca tecnico/stilistica espressa con linguaggio rigoroso e contemporaneo, denso dei significati propri di questo metallo, e ciò che rappresenta nell'architettura moderna.

Curati fin nei minimi dettagli progettuali e costruttivi, si cerca la prestazione prima di tutto e, ma non in secondo ordine, anche il valore stilistico, l'altissima qualità, il segno della propria contemporaneità e la profonda attenzione all'impatto sociale e ambientale che questi prodotti determinano.

DW SYSTEM is a range of products designed specifically for a wide range of applications in window and door systems, and for systems for architecture in general, boasting high-tech details and an attractive design, mostly made of aluminium.

Indeed, it is this combination of aluminium, technology and cutting-edge design that gives this particular range a distinctive and unique bonus.

Owing to its many qualities, aluminium can today be considered to be one of the main players amid modern metals, and the design planning that has developed around this material is being boosted by a technical and stylistic research which results in a rigorous and contemporary look, filled with the very meaning of this metal, and what it represents in modern architecture.

With the utmost care taken in the finest design and construction details, top performance comes first in the list of priorities, alongside stylistic value, high quality, a contemporary feel and complete attention to the social and environmental impact that these products are destined to have.

•DW•SYSTEM®

SISTEMI PER PORTE E FINESTRE
SYSTEMS FOR DOORS AND WINDOWS

Accessori per
Finestra
Anta Battente
Side Hung
Window
Accessories

by  **erreti**®
FINANCIERE SOTRALU

100% ALUMINIUM 100% RECYCLABLE



Alluminio: un metallo moderno

L'alluminio, dopo l'ossigeno e il silicio, è il terzo elemento più abbondante e il metallo più presente sulla crosta terrestre. Nonostante ciò, soltanto da circa cento anni lo si impiega per usi industriali.

Non si trova alluminio metallico libero, ma legato all'ossigeno e inglobato nelle rocce come ossido presente nella Bauxite, e fino a duecento anni fa non vi erano i mezzi tecnici per separarne quantità industriali.

All'inizio del XVIII secolo si riuscì ad individuare l'alluminio nei suoi composti, nel XIX secolo si ottennero le prime quantità di metallo, ma i costi elevati lo relegarono alla categoria di metallo prezioso.

Solo nel XX secolo lo sviluppo del processo elettrolitico ne consentì un diffuso utilizzo industriale.

Leggerezza, resistenza meccanica e alla corrosione, lavorabilità, conduttività elettrica e termica e ampia versatilità alle finiture superficiali ne rendono possibile l'utilizzo in tutte le applicazioni industriali.

L'alluminio non ha alcun effetto negativo sull'organismo, è igienico, non dà luogo a fenomeni ferromagnetici ed è il metallo che si ricicla in modo più completo e al minor costo e quindi al minor impatto ambientale.

Tutto questo lo rende protagonista fra i metalli moderni, uno dei pochi che sa rispondere in modo eclettico e propositivo alle sfide dello sviluppo tecnologico ma anche e soprattutto dello sviluppo sostenibile.

Aluminium: a modern metal

Aluminium, after oxygen and silicon, is the third most available element and the most commonly found metal on the earth's crust. Despite this, it has only been used for industrial usage for approximately one hundred years.

Metallic aluminium is not found on its own, but linked to oxygen and incorporated in rocks in the form of oxide, found in bauxite and there was no technical way of separating industrial quantities of it up until two hundred years ago.

At the beginning of the 18th Century, aluminium was identified in its compounds, and in the 19th Century the first quantities of metal were obtained, but the high costs involved classified it as a precious metal.

It was only in the 20th century that the development of the electrolytic process enabled its widespread industrial use.

Lightweightness, mechanical strength and resistance to corrosion, workability, electrical and thermal conductivity and ample versatility in surface finishes make it ideal for use in all industrial applications.

Aluminium has no adverse effects on the organism, it is hygienic, does not cause any ferromagnetic phenomena and it is a metal which can be completely recycled at the smallest cost and therefore with the least environmental impact.

These characteristics make it one of the most popular modern metals and definitely one of the few that are able to respond eclectically and proactively to the challenges of technological design, but also of sustainable development.

RAPPORTO AMBIENTALE

I prodotti DWSYSTEM e il processo produttivo sono progettati al fine di minimizzare l'impatto sull'ambiente:

i prodotti DWSYSTEM sono in alluminio altamente riciclabile;

i componenti sono disassemblabili e quindi smaltibili con modalità differenziata al 100%;

attraverso la reimmissione nel processo produttivo delle acque di emulsione delle lavorazioni, il consumo e lo smaltimento sono stati ridotti del 53%;

l'utilizzo di idonei materiali e metodi di progettazione ha ridotto del 58% sfridi di lavorazione, olii, grassi, rifiuti in genere;

packaging riciclabile al 100%;

il traffico veicolare necessario per lo smaltimento dei materiali è stato ridotto di oltre il 50%;

ogni prodotto è omologato alla produzione dopo un attento esame di impatto ambientale;

la politica ambientale Erreti Due prevede che i lavoratori e fornitori vengano sensibilizzati e formati a comportamenti aziendali rispettosi verso l'ambiente.

ENVIRONMENTAL RESPECT

The DWSYSTEM products and their manufacturing process are designed to minimize the impact on the environment:

the DWSYSTEM products are made of highly recyclable aluminium;

the components can be disassembled and they can therefore be 100% disposed of with the selected mode;

the reintroduction of the emulsion waters of the manufacturing process into the process itself has reduced the consumption and the disposal by 53%;

the use of suitable materials and design methods has reduced off-cuts, oils, greases and, generally speaking, wastes of the manufacturing process wastes by 58%;

100% recyclable packaging;

the necessary vehicle traffic for the material disposal has been reduced by more than 50%;

each product is approved for the manufacturing process after a very precise study of the environmental impact;

the environmental policy of Erreti Due provides workers and suppliers with training and awareness-raising as to company behaviours which are respectful towards the environment.



I TRATTAMENTI SUPERFICIALI



Prestazioni dei trattamenti superficiali

● *Anodizing, eternal life finishing*

Nei trattamenti con processo di anodizzazione l'ossido prodotto conferisce alla superficie del metallo caratteristiche molto importanti, quali:

- Aderenza: lo strato di ossido risulta perfettamente aderente alla superficie in quanto generato dalla sua trasformazione diretta.
- Potere Assorbente: lo strato di ossido, essendo poroso, può assorbire un'ampia gamma di sostanze coloranti e resistenti.
- Sigillabilità: lo strato di ossido poroso può essere trattato in modo da chiuderne i pori e sopprimerne la capacità assorbente, trasformandolo in uno strato continuo e inerte.
- Durezza: lo strato di ossido anodico risulta essere molto resistente al graffio e all'usura, la sua durezza (250-350 Vickers) è quella del corindone, una delle pietre più dure.
- Inerzia chimica: lo strato di ossido è perfettamente resistente agli agenti chimico-fisici negli ambienti normali come nell'esposizione all'atmosfera.
- Isolamento elettrico: lo strato di ossido risulta possedere un elevato potere di isolamento elettrico, uno strato di spessore 15µm viene perforato solo con scariche elettriche superiori a tensioni di 1.000 Volt.
- Trasparenza: lo strato di ossido risulta possedere un alto potere di trasparenza e, compatibilmente con il livello di purezza della lega di alluminio, ciò permette al manufatto finale di esaltare al massimo l'effetto argenteo del colore naturale del metallo.
- Adattabilità: per tutte le qualità elencate, l'ossidazione anodica è la finitura ideale per ambienti in zone marine (per l'alta concentrazione salina nell'aria) e per aree ad alta frequentazione come edifici pubblici, ospedali, alberghi, negozi, ecc.

Prove di laboratorio - elenco delle prestazioni certificate

Resistenza in nebbia salina:

- per i trattamenti di ossidazione anodica nessuna corrosione dopo 1.000 ore;
 - per i trattamenti di verniciatura a polvere nessuna corrosione dopo 800 ore.
- Test eseguiti secondo la norma UNI 9227.

Contatto prolungato

Per entrambi i trattamenti nessuna alterazione della superficie con alcool etilico, acqua ossigenata, diluenti, silicone, prodotti anticalcare, detersivi per la pulizia a base di ammoniacale.

Pulizia

I prodotti richiedono una pulizia periodica da effettuare con un panno inumidito d'acqua.

THE SURFACE TREATMENTS



Surface treatment performances

● *Anodizing, eternal life finishing*

The oxide produced in the anodising process gives the metal surface very important characteristics, including:

- Adherence: the oxide layer adheres perfectly to the surface since it is generated by its direct transformation.
- Absorbency: the oxide layer, being porous, can absorb a wider range of colouring and resistant substances.
- Sealability: the porous oxide layer can be treated in such a way as to close its pores and suppress the absorbency, turning it into a continuous inert layer.
- Hardness: the anodic oxide layer is very resistant to scratches and wear, its hardness (250-350 Vickers) is identical to that of corundum sand, one of the hardest stones.
- Chemical Inertia: the oxide layer is perfectly resistant to chemical and physical agents in normal environments such as exposure to the atmosphere.
- Electrical Insulation: the oxide layer features a high electrical insulation power, a 15µm thick layer is only perforated with electrical discharges with a voltage of more than 1,000 Volts.
- Transparency: the oxide layer has a high transparency and, compatibly with the level of pureness of the aluminium alloy, this allows the end product to emphasise to the utmost the silvery effect of the natural colour of the metal.
- Adaptability: for all the listed qualities, anodic oxidation is the ideal finish for settings in seaside areas (due to the high concentration of salt in the air) and for highly frequented areas such as public buildings, hospitals, hotels, shops, etc.

Laboratory tests – list of certified performances

Saline mist resistance:

- for surface treatments involving anodic oxidation, no corrosion after 1,000 hours;
- for powder paint treatments, no corrosion after 800 hours.

Tests performed in accordance with UNI 9227.

Prolonged contact

For both treatments, no alteration of the surface with ethyl alcohol, hydrogen peroxide, thinners, silicone, limescale removal products, ammonia-based detergents.

Cleaning

Products require regular cleaning with a damp cloth.

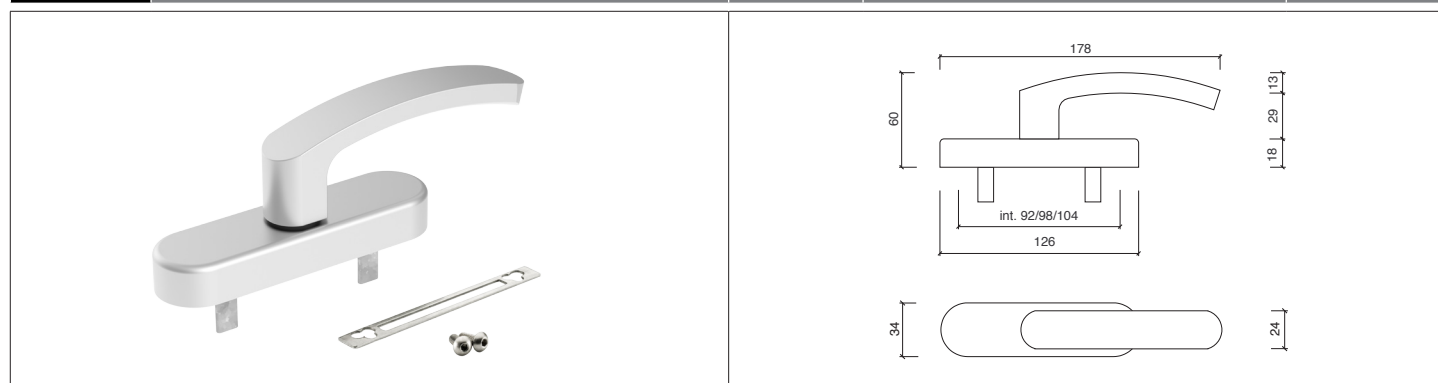
Indice - Contents

Cremonesi anta battente <i>Side hung cremone bolts</i>	9
Accessori per cremonesi <i>Accessories for cremone bolts</i>	19
Martelline <i>Window handles</i>	25
Meccanismi ad incasso bidirezionale <i>Bidirectional embedded mechanisms</i>	33
Cerniere anta battente <i>Side hung wing hinges</i>	35
Terminali asta - Catenacci <i>Bolts - Rod</i>	42
Kit chiusure laterali <i>Side lock kit</i>	48
Chiusure addizionali <i>Additional locks</i>	51
Incontri per anta battente <i>Side hung wing striker plates</i>	55
Accessori vari <i>Miscellaneous accessories</i>	60
Indice per codice <i>Contents by code</i>	63

CREMONESI ANTA BATTENTE

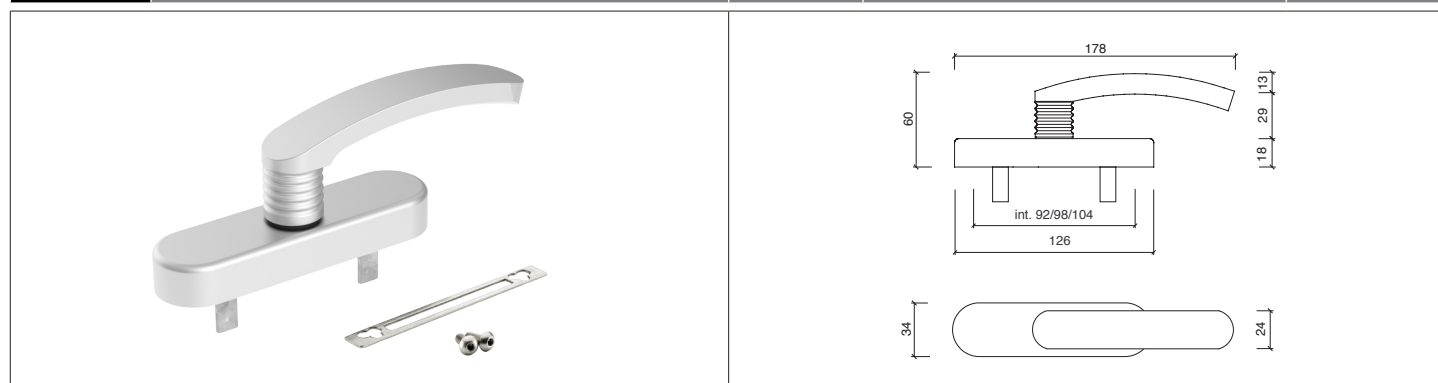
SIDE HUNG CREMONE BOLTS

Codice Code	Descrizione Description	Interasse Distance between centres	Finiture Finish	Quantità per scatola Quantity per box
GLOBO design ANDREW MAURICIDES, manufactured by ERRETI DUE in Italy				
ZC1041	CREMONESE "GLOBO" ANTA BATTENTE "GLOBO" SIDE HUNG CREMONE BOLT	92-104	Ossidazione anodica, verniciatura a polvere Anodizing, powder painting	10
ZC1040		98		



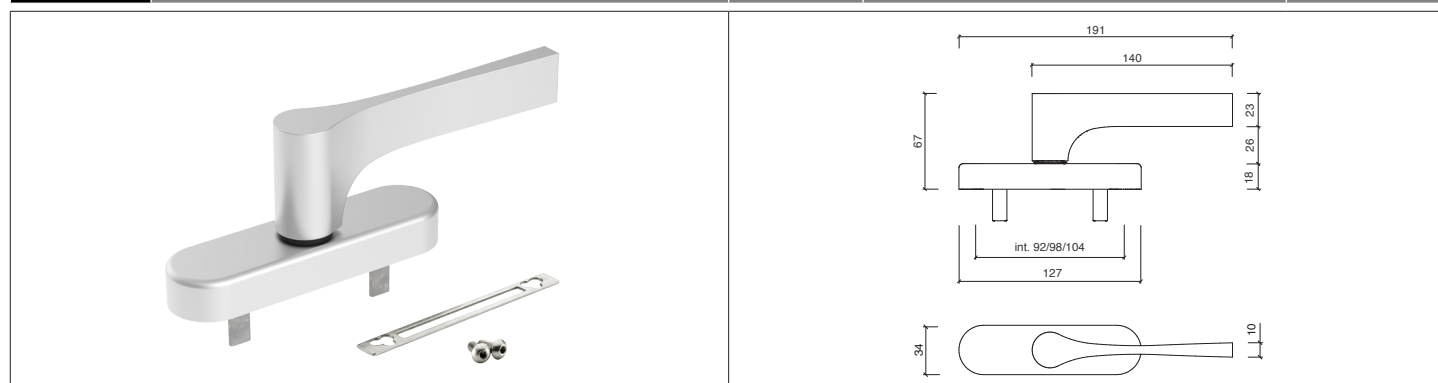
- Impiego:** per infissi ad anta battente, con aste esterne.
- Dotazione:** 1 cremonese, 1 piastrino di fissaggio, 2 viti M5x12.
- Descrizione:** Leva in alluminio estruso, copertura della cassa in alluminio imbutito, vite di bloccaggio in acciaio zincato, rosetta di rasamento in nylon. Cassa, ingranaggio, cursori amovibili, in zama pressofusa. Molla per fermo a scatto a 90° in acciaio. Fondello di contenimento inferiore in resina acetaltica. Piastrino e viti di fissaggio in acciaio inox.
- Apertura:** La cremonese per anta battente viene fornita destra (la versione sinistra è a richiesta); per modificare il senso di apertura occorre il kit ZC1965 (coppia cursori sinistri).
- Optional:** Blocchetti di collegamento per anta battente.
- Use:** for side hung windows, with external rods.
- Supplied with:** 1 cremone bolt, 1 fixing plate, 2 M5x12 screws.
- Description:** Extruded aluminium lever, deep-drawn aluminium body cover, galvanized steel locking screw, nylon shim washer. Body, gear, removable sliders, in die-cast zamak. Steel 90° latch spring. Lower handle base in acetalic resin. Stainless steel fixing screws and plate.
- Opening:** The side hung cremone bolt is supplied right-handed (the left-hand version is available on request); kit ZC1965 (pair of left-hand sliders) is necessary to modify from right-hand to left-hand opening.
- Optional:** Connection blocks for side hung wing.

CORINNE design ANDREW MAURICIDES, manufactured by ERRETI DUE in Italy				
ZC1095	CREMONESE "CORINNE" ANTA BATTENTE "CORINNE" SIDE HUNG CREMONE BOLT	92-104	Ossidazione anodica, verniciatura a polvere Anodizing, powder painting	10
ZC1094		98		



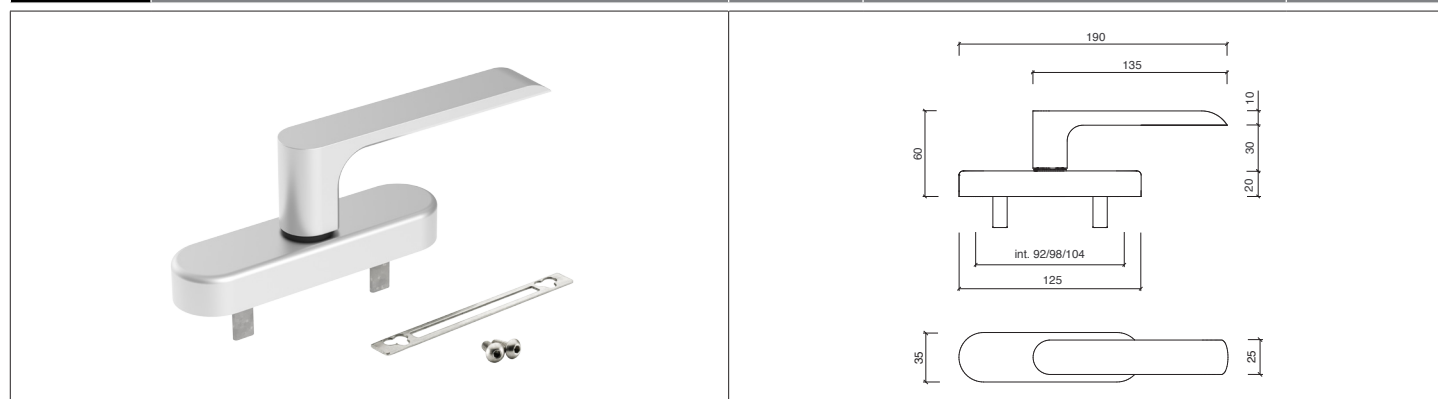
- Impiego:** per infissi ad anta battente, con aste esterne.
- Dotazione:** 1 cremonese, 1 piastrino di fissaggio, 2 viti M5x12.
- Descrizione:** Leva in alluminio estruso, copertura della cassa in alluminio imbutito, vite di bloccaggio in acciaio zincato, rosetta di rasamento in nylon. Cassa, ingranaggio, cursori amovibili, in zama pressofusa. Molla per fermo a scatto a 90° in acciaio. Fondello di contenimento inferiore in resina acetaltica. Piastrino e viti di fissaggio in acciaio inox.
- Apertura:** La cremonese per anta battente viene fornita destra (la versione sinistra è a richiesta); per modificare il senso di apertura occorre il kit ZC1965 (coppia cursori sinistri).
- Optional:** Blocchetti di collegamento per anta battente.
- Use:** for side hung windows, with external rods.
- Supplied with:** 1 cremone bolt, 1 fixing plate, 2 M5x12 screws.
- Description:** Extruded aluminium lever, deep-drawn aluminium body cover, galvanized steel locking screw, nylon shim washer. Body, gear, removable sliders, in die-cast zamak. Steel 90° latch spring. Lower handle base in acetalic resin. Stainless steel fixing screws and plate.
- Opening:** The side hung cremone bolt is supplied right-handed (the left-hand version is available on request); kit ZC1965 (pair of left-hand sliders) is necessary to modify from right-hand to left-hand opening.
- Optional:** Connection blocks for side hung wing.

Codice Code	Descrizione Description	Interasse Distance between centres	Finiture Finish	Quantità per scatola Quantity per box
così design ANTONIO COS, manufactured by ERRETI DUE in Italy				
ZZ0358	CREMONESE "COSÌ" ANTA BATTENTE	92-104	Ossidazione anodica, verniciatura a polvere Anodizing, powder painting	10
ZZ0365	"COSÌ" SIDE HUNG CREMONE BOLT	98		



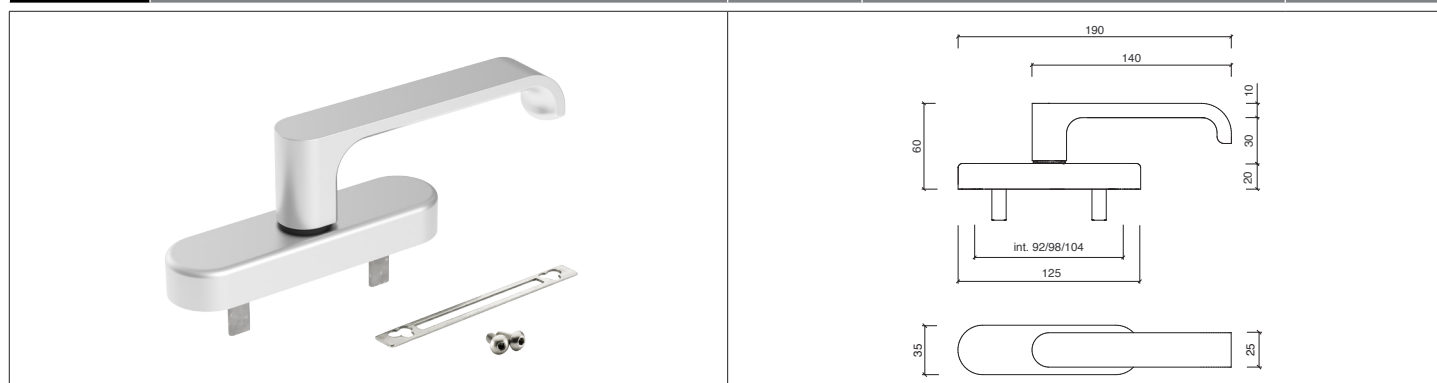
- Impiego:** per infissi ad anta battente, con aste esterne.
- Dotazione:** 1 cremonese, 1 piastrino di fissaggio, 2 viti M5x12.
- Descrizione:** Leva in alluminio estruso, copertura della cassa in alluminio imbutito, vite di bloccaggio in acciaio zincato, rosetta di rasamento in nylon. Cassa, ingranaggio, cursori amovibili, in zama pressofusa. Molla per fermo a scatto a 90° in acciaio. Fondello di contenimento inferiore in resina acetilica. Piastrino e viti di fissaggio in acciaio inox.
- Apertura:** La cremonese per anta battente viene fornita destra (la versione sinistra è a richiesta); per modificare il senso di apertura occorre il kit ZC1965 (coppia cursori sinistri).
- Optional:** Blocchetti di collegamento per anta battente.
- Use:** for side hung windows, with external rods.
- Supplied with:** 1 cremone bolt, 1 fixing plate, 2 M5x12 screws.
- Description:** Extruded aluminium lever, deep-drawn aluminium body cover, galvanized steel locking screw, nylon shim washer. Body, gear, removable sliders, in die-cast zamak. Steel 90° latch spring. Lower handle base in acetalic resin. Stainless steel fixing screws and plate.
- Opening:** The side hung cremone bolt is supplied right-handed (the left-hand version is available on request); kit ZC1965 (pair of left-hand sliders) is necessary to modify from right-hand to left-hand opening.
- Optional:** Connection blocks for side hung wing.

ZED 1000S designed and manufactured by ERRETI DUE in Italy				
ZC1240	CREMONESE "ZED 1000S" ANTA BATTENTE	92-104	Ossidazione anodica, verniciatura a polvere Anodizing, powder painting	10
ZC1244	"ZED1000S" SIDE HUNG CREMONE BOLT	98		



- Impiego:** per infissi ad anta battente, con aste esterne.
- Dotazione:** 1 cremonese, 1 piastrino di fissaggio, 2 viti M5x12.
- Descrizione:** Leva in alluminio estruso, copertura della cassa in alluminio imbutito, vite di bloccaggio in acciaio zincato, rosetta di rasamento in nylon. Cassa, ingranaggio, cursori amovibili, in zama pressofusa. Molla per fermo a scatto a 90° in acciaio. Fondello di contenimento inferiore in resina acetilica. Piastrino e viti di fissaggio in acciaio inox.
- Apertura:** La cremonese per anta battente viene fornita destra (la versione sinistra è a richiesta); per modificare il senso di apertura occorre il kit ZC1965 (coppia cursori sinistri).
- Optional:** Blocchetti di collegamento per anta battente.
- Use:** for side hung windows, with external rods.
- Supplied with:** 1 cremone bolt, 1 fixing plate, 2 M5x12 screws.
- Description:** Extruded aluminium lever, deep-drawn aluminium body cover, galvanized steel locking screw, nylon shim washer. Body, gear, removable sliders, in die-cast zamak. Steel 90° latch spring. Lower handle base in acetalic resin. Stainless steel fixing screws and plate.
- Opening:** The side hung cremone bolt is supplied right-handed (the left-hand version is available on request); kit ZC1965 (pair of left-hand sliders) is necessary to modify from right-hand to left-hand opening.
- Optional:** Connection blocks for side hung wing.

Codice Code	Descrizione Description	Interasse Distance between centres	Finiture Finish	Quantità per scatola Quantity per box
ZED 1000C designed and manufactured by ERRETI DUE in Italy				
ZC1242	CREMONESE "ZED 1000C" ANTA BATTENTE "ZED1000C" SIDE HUNG CREMONE BOLT	92-104	Ossidazione anodica, verniciatura a polvere Anodizing, powder painting	10
ZC1246		98		



Impiego: per infissi ad anta battente, con aste esterne.

Dotazione: 1 cremonese, 1 piastrino di fissaggio, 2 viti M5x12.

Descrizione: Leva in alluminio estruso, copertura della cassa in alluminio imbutito, vite di bloccaggio in acciaio zincato, rosetta di rasamento in nylon. Cassa, ingranaggio, cursori amovibili, in zama pressofusa. Molla per fermo a scatto a 90° in acciaio. Fondello di contenimento inferiore in resina acetaltica. Piastrino e viti di fissaggio in acciaio inox.

Apertura: La cremonese per anta battente viene fornita destra (la versione sinistra è a richiesta); per modificare il senso di apertura occorre il kit ZC1965 (coppia cursori sinistri).

Optional: Blocchetti di collegamento per anta battente.

Use: for side hung windows, with external rods.

Supplied with: 1 cremonese bolt, 1 fixing plate, 2 M5x12 screws.

Description: Extruded aluminium lever, deep-drawn aluminium body cover, galvanized steel locking screw, nylon shim washer. Body, gear, removable sliders, in die-cast zamak. Steel 90° latch spring. Lower handle base in acetalic resin. Stainless steel fixing screws and plate.

Opening: The side hung cremone bolt is supplied right-handed (the left-hand version is available on request); kit ZC1965 (pair of left-hand sliders) is necessary to modify from right-hand to left-hand opening.

Optional: Connection blocks for side hung wing.

MAXIMA designed and manufactured by ERRETI DUE in Italy				
ZC1142	CREMONESE "MAXIMA" ANTA BATTENTE "MAXIMA" SIDE HUNG CREMONE BOLT	79-92-104	Verniciatura a polvere, trattamenti galvanici Powder painting, galvanic treatment	10
ZC1143		84-98		



Impiego: per infissi ad anta battente, con aste esterne.

Dotazione: 1 cremonese, 1 piastrino di fissaggio, 2 viti M5x12.

Descrizione: Leva in alluminio pressofuso, cassa in zama pressofusa, vite di bloccaggio in acciaio zincato, rosetta di rasamento in nylon. Ingranaggio, cursori amovibili, in zama pressofusa. Molla per fermo a scatto a 90° in acciaio. Fondello di contenimento inferiore in resina acetaltica. Piastrino e viti di fissaggio in acciaio inox.

Apertura: La cremonese per anta battente viene fornita destra (la versione sinistra è a richiesta) ma è comunque reversibile.

Optional: Blocchetti di collegamento per anta battente.

Use: for side hung windows, with external rods.

Supplied with: 1 cremonese bolt, 1 fixing plate, 2 M5x12 screws.

Description: Die-cast aluminium lever, die-cast zamak body, galvanized steel locking screw, nylon shim washer. Gear, removable sliders, in die-cast zamak. Steel 90° latch spring. Lower handle base in acetalic resin. Stainless steel fixing screws and plate.

Opening: The side hung cremone bolt is supplied right-handed (the left-hand version is available on request) but it is still reversible.

Optional: Connection blocks for side hung wing.

Codice Code	Descrizione Description	Interasse Distance between centres	Finiture Finish	Quantità per scatola Quantity per box
GLOBO design ANDREW MAURICIDES, manufactured by ERRETI DUE in Italy				
ZC1029	CREMONESE "GLOBO" ANTA BATTENTE CON CHIAVE "GLOBO" SIDE HUNG CREMONE BOLT WITH KEY	92-104	Ossidazione anodica, verniciatura a polvere Anodizing, powder painting	10
ZC1028		98		



Impiego: per infissi anta battente, con aste esterne.

Dotazione: 1 cremonese con cilindro, 2 chiavi, 1 piastrino di fissaggio, 2 viti M5x12.

Descrizione: Leva in alluminio estruso, copertura della cassa in alluminio imbutito, vite di bloccaggio in acciaio inox, rosetta di rasamento in nylon. Cassa, ingranaggio, cursori amovibili, in zama pressofusa. Molla per fermo a scatto a 90° in acciaio. Cilindro di sicurezza a cifratura unica fornito con 2 chiavi. Fondello di contenimento inferiore in resina acetaleica. Piastrino e viti di fissaggio in acciaio inox.

Apertura: La cremonese per anta battente viene fornita destra (la versione sinistra è a richiesta); per modificare il senso di apertura occorre il kit ZC1965 (coppia cursori sinistri).

Optional: Blocchetti di collegamento per anta battente.

Use: for side hung windows, with external rods.

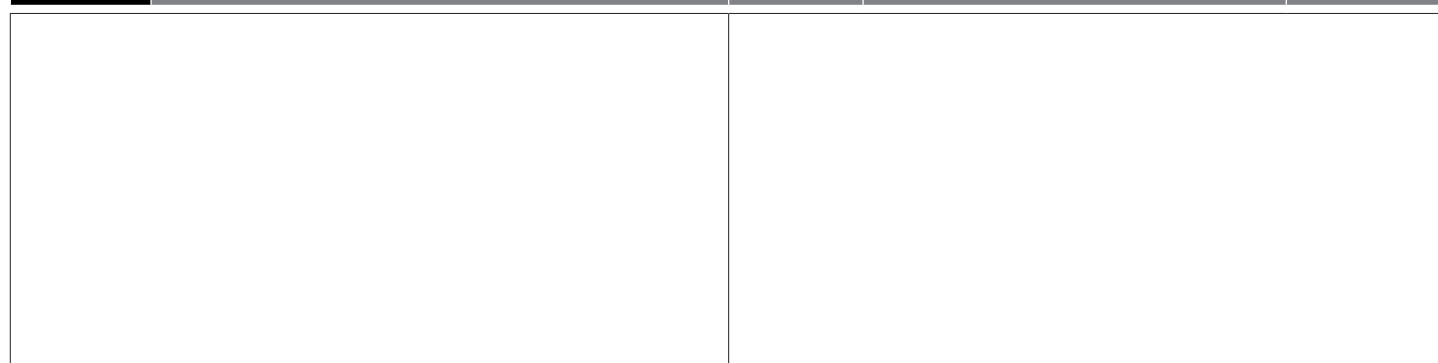
Supplied with: 1 cremone bolt with bolt, 2 keys, 1 fixing plate, 2 M5x12 screws.

Description: Extruded aluminium lever, deep-drawn aluminium body cover, stainless steel locking screw, nylon shim washer. Body, gear, removable sliders, in die-cast zamak. Steel 90° latch spring. Security bolt with unique numbering supplied with 2 keys. Lower handle base in acetalic resin. Stainless steel fixing screws and plate.

Opening: The side hung cremone bolt is supplied right-handed (the left-hand version is available on request); kit ZC1965 (pair of left-hand sliders) is necessary to modify from right-hand to left-hand opening.

Optional: Connection blocks for side hung wing.

COSÌ design ANTONIO COS, manufactured by ERRETI DUE in Italy				
ZZ0361	CREMONESE "COSÌ" ANTA BATTENTE CON CHIAVE "COSÌ" SIDE HUNG CREMONE BOLT WITH KEY	92-104	Ossidazione anodica, verniciatura a polvere Anodizing, powder painting	10
ZZ0363		98		



Impiego: per infissi anta battente, con aste esterne.

Dotazione: 1 cremonese con cilindro, 2 chiavi, 1 piastrino di fissaggio, 2 viti M5x12.

Descrizione: Leva in alluminio estruso, copertura della cassa in alluminio imbutito, vite di bloccaggio in acciaio inox, rosetta di rasamento in nylon. Cassa, ingranaggio, cursori amovibili, in zama pressofusa. Molla per fermo a scatto a 90° in acciaio. Cilindro di sicurezza a cifratura unica fornito con 2 chiavi. Fondello di contenimento inferiore in resina acetaleica. Piastrino e viti di fissaggio in acciaio inox.

Apertura: La cremonese per anta battente viene fornita destra (la versione sinistra è a richiesta); per modificare il senso di apertura occorre il kit ZC1965 (coppia cursori sinistri).

Optional: Blocchetti di collegamento per anta battente.

Use: for side hung windows, with external rods.

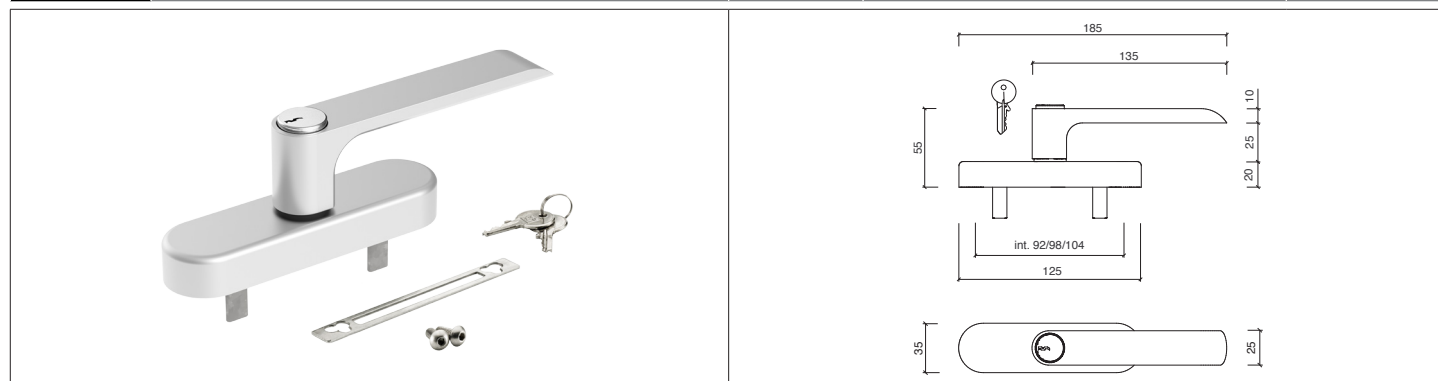
Supplied with: 1 cremone bolt with bolt, 2 keys, 1 fixing plate, 2 M5x12 screws.

Description: Extruded aluminium lever, deep-drawn aluminium body cover, stainless steel locking screw, nylon shim washer. Body, gear, removable sliders, in die-cast zamak. Steel 90° latch spring. Security bolt with unique numbering supplied with 2 keys. Lower handle base in acetalic resin. Stainless steel fixing screws and plate.

Opening: The side hung cremone bolt is supplied right-handed (the left-hand version is available on request); kit ZC1965 (pair of left-hand sliders) is necessary to modify from right-hand to left-hand opening.

Optional: Connection blocks for side hung wing.

Codice Code	Descrizione Description	Interasse Distance between centres	Finiture Finish	Quantità per scatola Quantity per box
ZED 1000S designed and manufactured by ERRETI DUE in Italy				
ZC1248	CREMONESE "ZED1000S" ANTA BATTENTE CON CHIAVE	92-104	Ossidazione anodica, verniciatura a polvere Anodizing, powder painting	10
ZD1000	"ZED1000S" TILT-AND-TURN CREMONE BOLT WITH KEY	98		



Impiego: per infissi anta battente, con aste esterne.

Dotazione: 1 cremonese con cilindro, 2 chiavi, 1 piastrino di fissaggio, 2 viti M5x12.

Descrizione: Leva in alluminio estruso, copertura della cassa in alluminio imbutito, vite di bloccaggio in acciaio inox, rosetta di rasamento in nylon. Cassa, ingranaggio, cursori amovibili, in zama pressofusa. Molla per fermo a scatto a 90° in acciaio. Cilindro di sicurezza a cifratura unica fornito con 2 chiavi. Fondello di contenimento inferiore in resina acetaleica. Piastrino e viti di fissaggio in acciaio inox.

Apertura: La cremonese per anta battente viene fornita destra (la versione sinistra è a richiesta); per modificare il senso di apertura occorre il kit ZC1965 (coppia cursori sinistri).

Optional: Blocchetti di collegamento per anta battente.

Use: for side hung windows, with external rods.

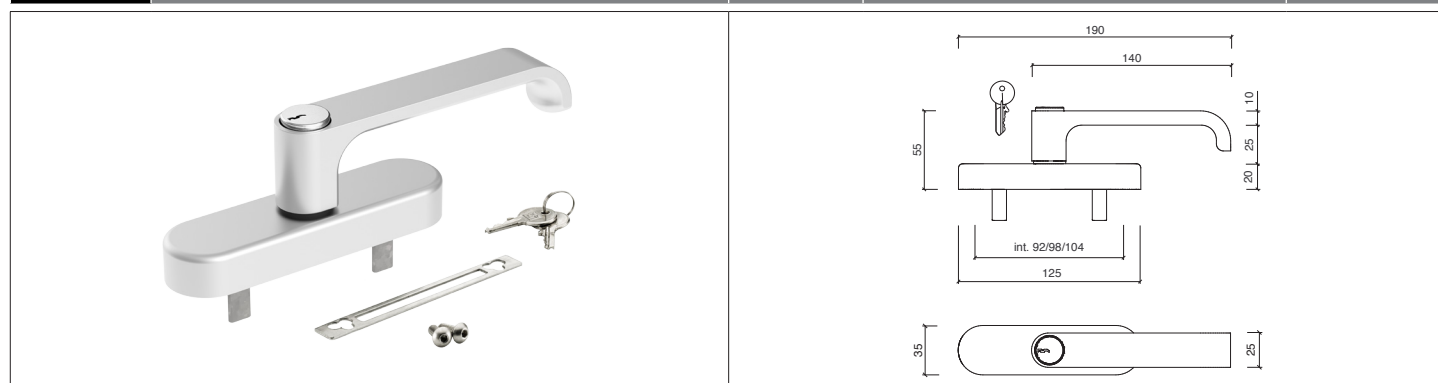
Supplied with: 1 cremone bolt with bolt, 2 keys, 1 fixing plate, 2 M5x12 screws.

Description: Extruded aluminium lever, deep-drawn aluminium body cover, stainless steel locking screw, nylon shim washer. Body, gear, removable sliders, in die-cast zamak. Steel 90° latch spring. Security bolt with unique numbering supplied with 2 keys. Lower handle base in acetalic resin. Stainless steel fixing screws and plate.

Opening: The side hung cremone bolt is supplied right-handed (the left-hand version is available on request); kit ZC1965 (pair of left-hand sliders) is necessary to modify from right-hand to left-hand opening.

Optional: Connection blocks for side hung wing.

ZED 1000C designed and manufactured by ERRETI DUE in Italy				
ZD1004	CREMONESE "ZED1000C" ANTA BATTENTE CON CHIAVE	92-104	Ossidazione anodica, verniciatura a polvere Anodizing, powder painting	10
ZD1006	"ZED1000C" SIDE HUNG CREMONE BOLT WITH KEY	98		



Impiego: per infissi anta battente, con aste esterne.

Dotazione: 1 cremonese con cilindro, 2 chiavi, 1 piastrino di fissaggio, 2 viti M5x12.

Descrizione: Leva in alluminio estruso, copertura della cassa in alluminio imbutito, vite di bloccaggio in acciaio inox, rosetta di rasamento in nylon. Cassa, ingranaggio, cursori amovibili, in zama pressofusa. Molla per fermo a scatto a 90° in acciaio. Cilindro di sicurezza a cifratura unica fornito con 2 chiavi. Fondello di contenimento inferiore in resina acetaleica. Piastrino e viti di fissaggio in acciaio inox.

Apertura: La cremonese per anta battente viene fornita destra (la versione sinistra è a richiesta); per modificare il senso di apertura occorre il kit ZC1965 (coppia cursori sinistri).

Optional: Blocchetti di collegamento per anta battente.

Use: for side hung windows, with external rods.

Supplied with: 1 cremone bolt with bolt, 2 keys, 1 fixing plate, 2 M5x12 screws.

Description: Extruded aluminium lever, deep-drawn aluminium body cover, stainless steel locking screw, nylon shim washer. Body, gear, removable sliders, in die-cast zamak. Steel 90° latch spring. Security bolt with unique numbering supplied with 2 keys. Lower handle base in acetalic resin. Stainless steel fixing screws and plate.

Opening: The side hung cremone bolt is supplied right-handed (the left-hand version is available on request); kit ZC1965 (pair of left-hand sliders) is necessary to modify from right-hand to left-hand opening.

Optional: Connection blocks for side hung wing.

Codice Code	Descrizione Description	Interasse Distance between centres	Finiture Finish	Quantità per scatola Quantity per box
MAXIMA designed and manufactured by ERRETI DUE in Italy				
ZC1209	CREMONESE "MAXIMA" ANTA BATTENTE CON CHIAVE	79-92-104	Verniciatura a polvere, trattamenti galvanici Powder painting, galvanic treatment	10
ZC1210	"MAXIMA" SIDE HUNG CREMONE BOLT WITH KEY	84-98		



Impiego: per infissi ad anta battente, con aste esterne.

Dotazione: 1 cremonese con cilindro, 2 chiavi, 1 piastrino di fissaggio, 2 viti M5x12.

Descrizione: Leva in alluminio pressofuso, cassa in zama pressofusa, vite di bloccaggio in acciaio inox, rosetta di rasamento in nylon. Ingranaggio, cursori amovibili in zama pressofusa. Molla per fermo a scatto a 90° in acciaio. Cilindro di sicurezza a cifratura unica fornito con 2 chiavi. Fondello di contenimento inferiore in resina acetaleica. Piastrino e viti di fissaggio in acciaio inox.

Apertura: Le cremonesi a selezione d'apertura per serramenti ad anta ribalta (ZC1213dx - ZC1214sx) consentono di azionare liberamente la finestra in posizione vasistas, permettendo l'aerazione e mantenendo la massima sicurezza. La chiave permette lo sblocco della finestra, consentendo l'apertura ad anta.

Use: for side hung windows, with external rods.

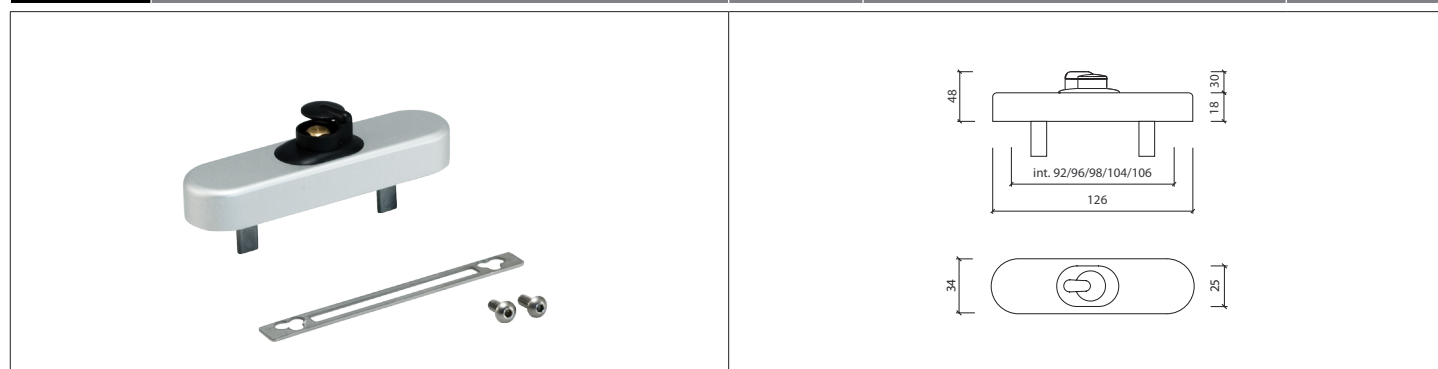
Supplied with: 1 cremone bolt with bolt, 2 keys, 1 fixing plate, 2 M5x12 screws.

Description: Die-cast aluminium lever, die-cast zamak body, stainless steel locking screw, nylon shim washer. Gear, removable sliders, in die-cast zamak. Steel 90° latch spring. Security bolt with unique numbering supplied with 2 keys. Lower handle base in acetalic resin. Stainless steel fixing screws and plate.

Opening: The cremone bolts with selectable L/H or R/H opening for tilt-and-turn windows (ZC1213dx - ZC1214sx) make it possible to open the window in the vasistas tilted position, allowing airing while maintaining the utmost safety. The key allows the window to be unlocked and the wing to be opened as side hung.

GLOBO - CORINNE - COSÌ - ZED 1000S - ZED 1000C

ZD1017	CREMONESE "GLOBO-CORINNE-COSÌ-ZED 1000S-ZED 1000C" ANTA BATTENTE MANICO ASPORTABILE	92-104	Ossidazione anodica, verniciatura a polvere Anodizing, powder painting	10
ZD1016	"GLOBO-CORINNE-COSÌ-ZED 1000S-ZED 1000C" SIDE HUNG CREMONE BOLT WITH REMOVABLE LEVER HANDLE	98		



Impiego: per infissi ad anta battente, con aste esterne.

Dotazione: 1 cremonese, 1 piastrino di fissaggio, 2 viti M5x12. Il manico asportabile viene fornito a parte, a richiesta.

Descrizione: Copertura della cassa in alluminio imbutito, vite di bloccaggio in acciaio zincato. Cassa, ingranaggio, cursori amovibili, in zama pressofusa. Molla per fermo a scatto a 90° in acciaio. Torretta in nylon con coperchio oscillante. Quadro di movimentazione da 8mm. in ottone. Fondello di contenimento inferiore in resina acetaleica. Piastrino e viti di fissaggio in acciaio inox.

Apertura: La cremonese per anta battente viene fornita destra (la versione sinistra è a richiesta); per modificare il senso di apertura occorre il kit ZC1965 (coppia cursori sinistri).

Optional: Blocchetti di collegamento per anta battente. Leva asportabile.

Use: for side hung windows, with external rods.

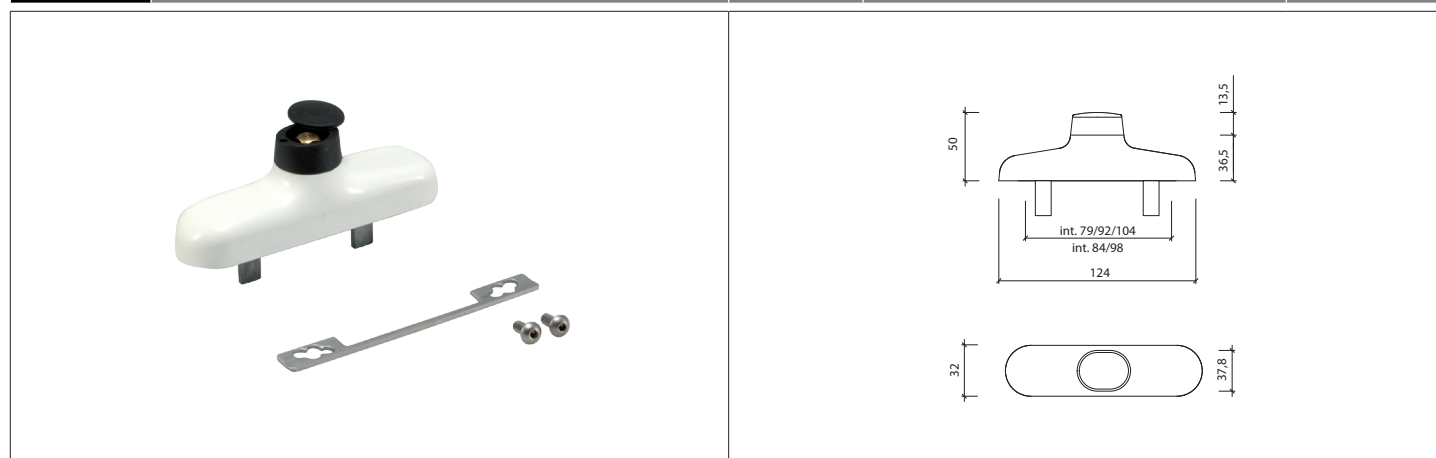
Supplied with: 1 cremone bolt, 1 fixing plate, 2 M5x12 screws. The removable lever handle is supplied separately, on request.

Description: Deep-drawn aluminium body cover, galvanized steel locking screw. Body, gear, removable sliders, in die-cast zamak. Steel 90° latch spring. Nylon turret with sliding cover. 8mm brass spindle. Lower handle base in acetalic resin. Stainless steel fixing screws and plate.

Opening: The side hung cremone bolt is supplied right-handed (the left-hand version is available on request); kit ZC1965 (pair of left-hand sliders) is necessary to modify from right-hand to left-hand opening.

Optional: Connection blocks for side hung wing. Removable lever handle.

Codice Code	Descrizione Description	Interasse Distance between centres	Finiture Finish	Quantità per scatola Quantity per box
MAXIMA designed and manufactured by ERRETI DUE in Italy				
ZC1215	CREMONESE "MAXIMA" ANTA BATTENTE MANICO ASPORTABILE	79-92-104	Verniciatura a polvere, trattamenti galvanici Powder painting, galvanic treatment	10
ZC1216	"MAXIMA" SIDE HUNG CREMONE BOLT WITH REMOVABLE LEVER HANDLE	84-98		




- Impiego:** per infissi ad anta battente, con aste esterne.
- Dotazione:** 1 cremonese, 1 piastrino di fissaggio, 2 viti M5x12. Il manico asportabile viene fornito a parte, a richiesta.
- Descrizione:** Cassa in zama pressofusa, vite di bloccaggio in acciaio inox. Ingranaggio, cursori amovibili, in zama pressofusa. Molla per fermo a scatto a 90° in acciaio. Torretta in nylon con coperchio oscillante. Quadro di movimentazione da 8mm. in ottone. Fondello di contenimento inferiore in resina acetilica. Piastrino e viti di fissaggio in acciaio inox.
- Apertura:** La cremonese per anta battente viene fornita destra (la versione sinistra è a richiesta) ma è comunque reversibile.
- Optional:** Blocchetti di collegamento per anta battente. Leva asportabile.
- Use:** for side hung windows, with external rods.
- Supplied with:** 1 cremone bolt, 1 fixing plate, 2 M5x12 screws. The removable lever handle is supplied separately, on request.
- Description:** Die-cast zamak body, stainless steel locking screw. Gear, removable sliders, in die-cast zamak. Steel 90° latch spring. Nylon turret with sliding cover. 8mm brass spindle. Lower handle base in acetalic resin. Stainless steel fixing screws and plate.
- Opening:** The side hung cremone bolt is supplied right-handed (the left-hand version is available on request) but it is still reversible.
- Optional:** Connection blocks for side hung wing. Removable lever handle.

ZD1020	LEVA ASPORTABILE CREMONESE CREMONE BOLT REMOVABLE LEVER HANDLE	N.N.	Ossidazione anodica argento satinato Silking silver anodizing	10
---------------	--	------	--	----



- Impiego:** Su cremonesi a manico asportabile.
- Dotazione:** 1 leva.
- Descrizione:** Leva in alluminio estruso.
- Use:** On cremone bolts with removable lever handle
- Supplied with:** 1 lever.
- Description:** Extruded aluminium lever.

Codice Code	Descrizione Description	Interasse Distance between centres	Finiture Finish	Quantità per scatola Quantity per box
ZC1965	KIT CREMAGLIERE SINISTRE PER CREMONESE ANTA BATTENTE LEFT-HAND RACK KIT FOR SIDE HUNG CREMONE BOLT		Grezzo Mill	50



POSIZIONE CHIUSA
CLOSED POSITION




Cremonese montata destra
Cremone bolt fitted on the right

Cremonese montata sinistra
Cremone bolt fitted on the left

Impiego: Sulle cremonesi Globo, Corinne, Così, Zed 1000S, Zed 1000C.

Dotazione: 1 coppia di cremagliere sinistre.


Descrizione: Le cremagliere sono realizzate in zama pressofusa.

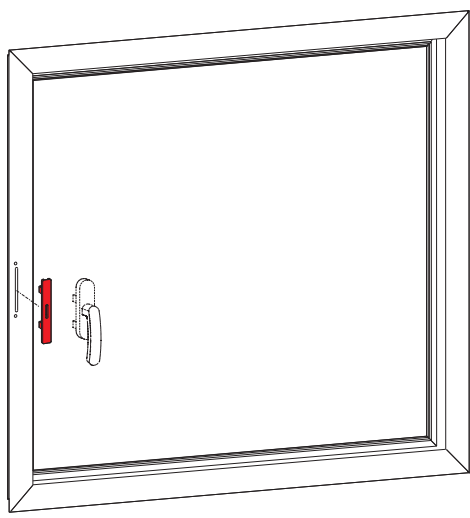
Use: On Globo, Corinne, Così, Zed 1000S, Zed 1000C cremone bolts.

Supplied with: 1 pair of left racks.

Description: The racks are made of die-cast zamak.

ZC1969	ACCESSORIO PER BLOCCAGGIO FERRAMENTA ANTA BATTENTE SIDE HUNG HARDWARE BLOCKING ACCESSORY	Nero Black	200
--------	---	------------	-----





Impiego: Per il trasporto delle finestre in cantiere, senza l'applicazione della cremone. Permette di tenere la ferramenta bloccata.

Dotazione: 1 accessorio di bloccaggio per ferramenta anta battente.

Descrizione: Accessorio realizzato in materiale plastico.

Use: For the transportation of windows in construction sites, without the application of the cremone bolt. Keeps the hardware securely in place.

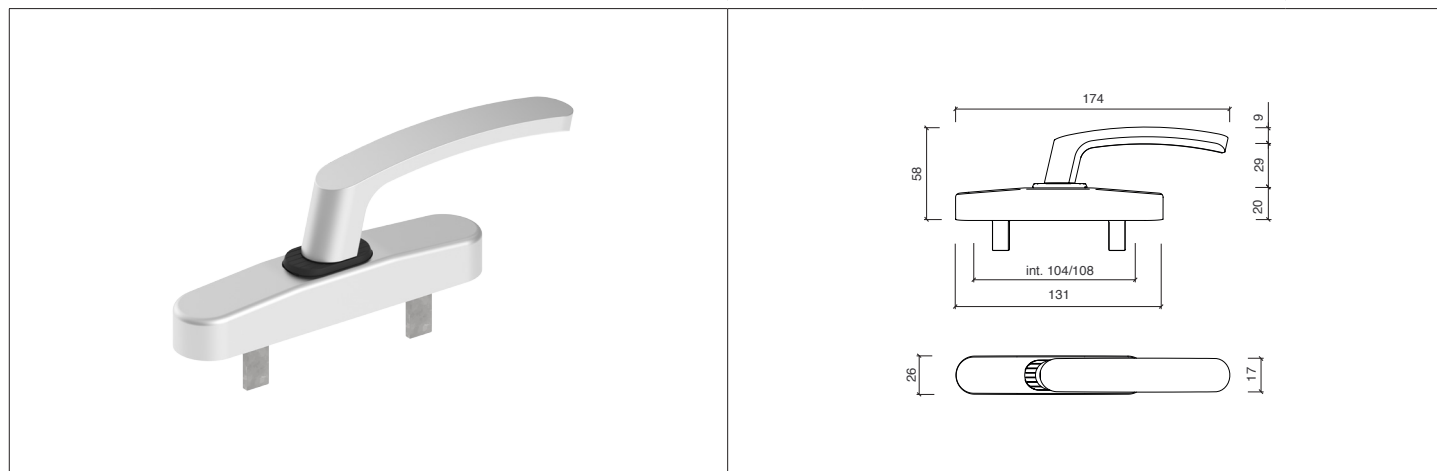
Supplied with: 1 side hung hardware blocking accessory.

Description: Plastic accessory.

Codice Code	Descrizione Description	Interasse Distance between centres	Finiture Finish	Quantità per scatola Quantity per box
-------------	-------------------------	------------------------------------	-----------------	---------------------------------------

Designed and manufactured by ERRETI DUE in Italy

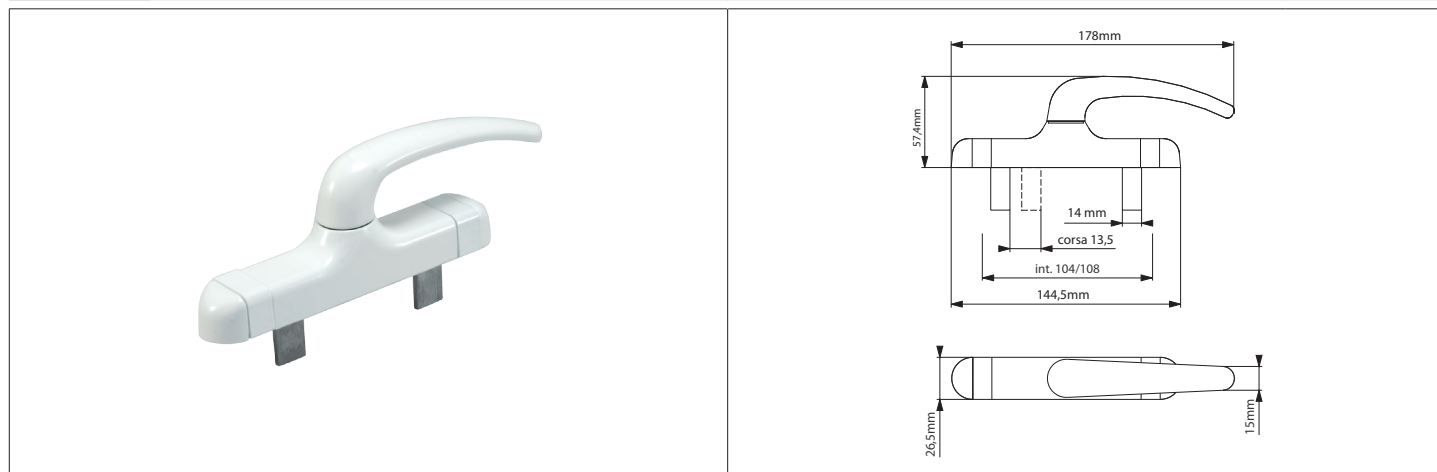
ZA1114	CREMONESE PER APERTURA ESTERNA CREMONE BOLT FOR OUTWARD OPENING	104-108	Ossidazione anodica, verniciatura a polvere <i>Anodizing, powder painting</i>	10
---------------	--	---------	--	----



- Impiego:** per infissi ad anta battente con apertura esterna ed interna. Permette l'apertura esterna o interna del battente a seconda del kit di collegamento .
- Dotazione:** 1 cremonese, con copri cassa.
- Descrizione:** Leva in alluminio estruso, copertura della cassa in alluminio imbutito, vite di bloccaggio in acciaio zincato, rasamento in nylon cassa, ingranaggio, cursori amovibili, in zama pressofusa. Molla per fermo a scatto a 90° in acciaio. Fondello di contenimento inferiore in resina acetica.
- Apertura:** La cremonese per anta battente viene di regola fornita destra (la versione sinistra è a richiesta) ma è comunque reversibile.
- Optional:** Blocchetti di collegamento per aperture interne e kit apertura esterna.
- Use:** for side hung windows, outward and inward opening. Allows the outward or inward opening of the wing depending on the connection kit used.
- Supplied with:** 1 cremone bolt with body cover.
- Description:** Extruded aluminium lever, deep-drawn aluminium body cover, galvanized steel locking screw, nylon shim. Body, gear, removable sliders in die-cast zamak. Steel 90° latch spring. Lower handle base in acetalic resin.
- Opening:** The side hung cremone bolt is normally supplied right-handed (the left-hand version is available on request) but it is still reversible.
- Optional:** Connection blocks for inward opening and outward opening kit.

MAXIMA designed and manufactured by ERRETI DUE in Italy

ZC1146	CREMONESE "MAXIMA" APERTURA ESTERNA "MAXIMA" OUTWARD OPENING CREMONE BOLT	104-108	Verniciatura a polvere, trattamenti galvanici <i>Powder painting, galvanic treatment</i>	10
---------------	--	---------	---	----

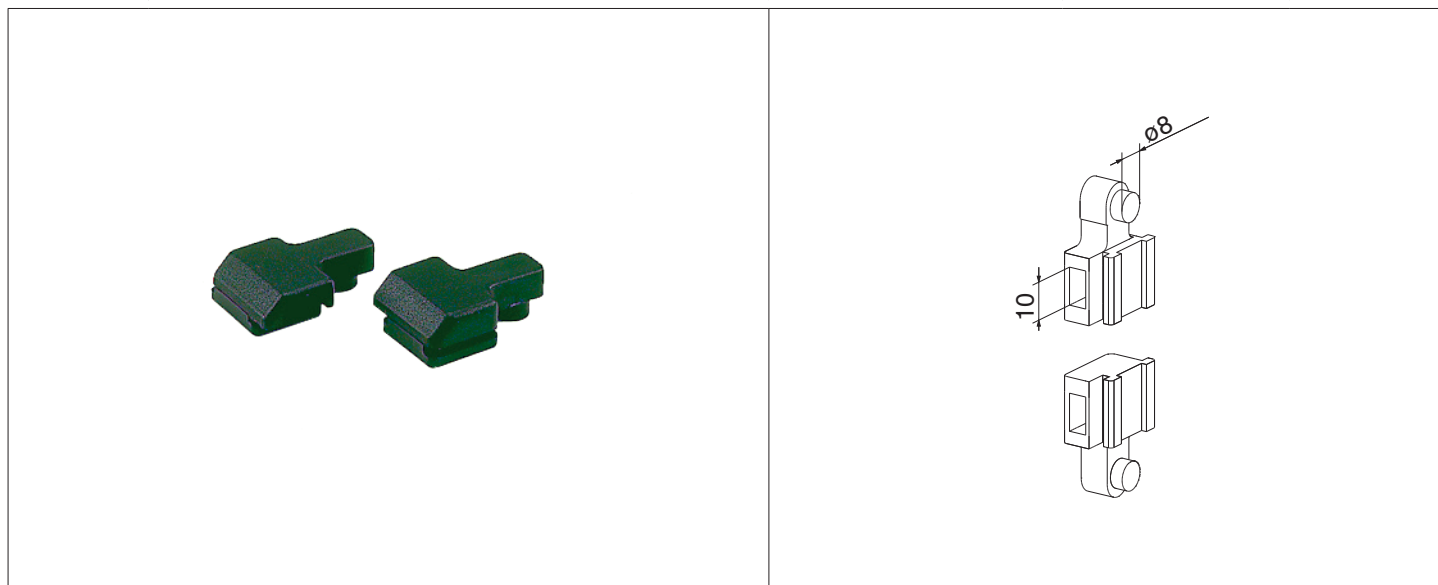


- Impiego:** per infissi ad anta battente con apertura esterna ed interna.
- Dotazione:** 1 cremonese, 2 fascette copri viti.
- Descrizione:** Leva in alluminio pressofuso, cassa in zama pressofusa, vite di bloccaggio in acciaio inox, rosette di rasamento in nylon. Ingranaggio, cursori amovibili, in acciaio zincato, molla in acciaio, fondello di contenimento in resina acetica. Fascette copri viti in alluminio estruso.
- Apertura:** La cremonese viene di regola fornita destra, salvo diversa richiesta. Il prodotto non è reversibile.
- Optional:** Blocchetti di collegamento per aperture interne e kit apertura esterna.
- Use:** for side hung windows, outward and inward opening.
- Supplied with:** 1 cremone bolt, 2 screw covering strips.
- Description:** Die-cast aluminium lever, die-cast zamak body, stainless steel locking screw, nylon shim washers. Gear, removable sliders in galvanized steel, steel spring, handle base in acetalic resin. Extruded aluminium screw covering strips.
- Opening:** The cremone bolt is normally supplied as right-hand opening, unless otherwise specified. This item is not reversible.
- Optional:** Connection blocks for inward opening and outward opening kit.

ACCESSORI PER CREMONESI

*ACCESSORIES FOR
CREMONE BOLTS*

Codice Code	Descrizione Description	Finiture Finish	Quantità per scatola Quantity per box
ZC1986	COPPIA BLOCCHETTI DI COLLEGAMENTO FUNGO DIAMETRO 8MM. PER PROFILI G.A.C.S. PAIR OF CONNECTION BLOCKS WITH 8MM DIAMETER CONNECTION HEAD FOR EURO GROOVE	Nylon nero Black nylon	20 coppie 20 pairs



Impiego: Nelle cremonesi per anta battente, per il collegamento dei cursori alle aste.

Dotazione: 1 coppia di blocchetti.

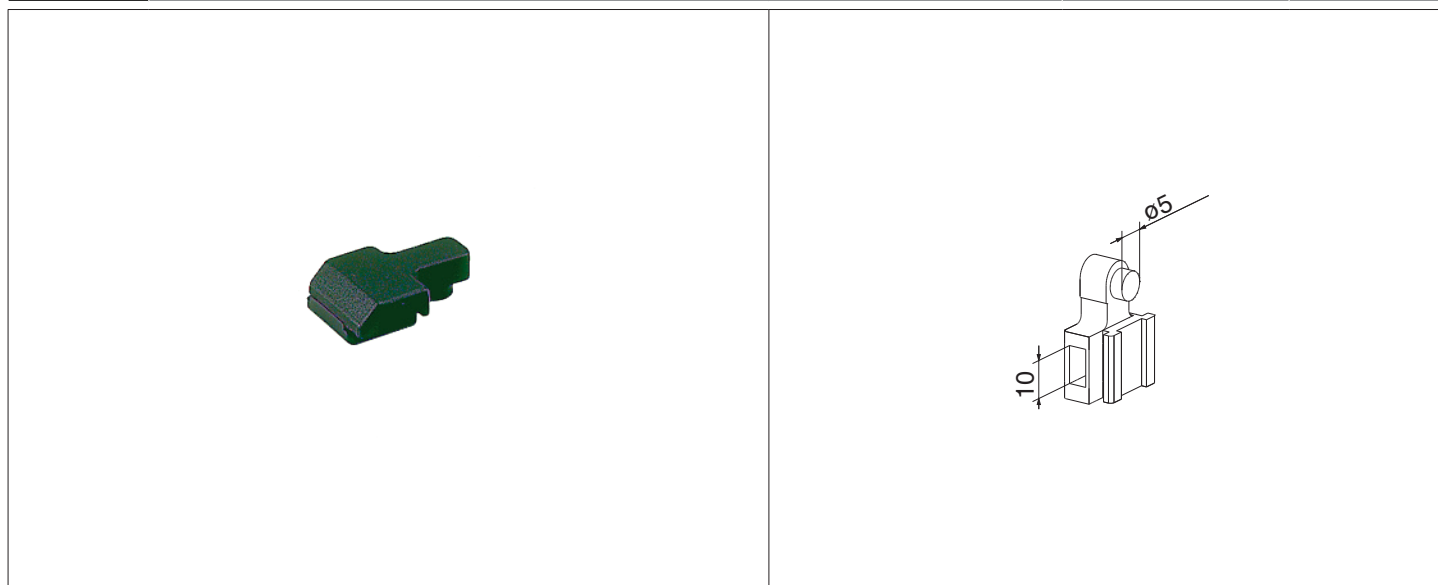
Descrizione: Blocchetto di collegamento in materiale plastico.

Use: In side hung cremone bolts, to connect the sliders to the rods.

Supplied with: 1 pair of connection blocks.

Description: Plastic connection block.

ZA1344 dx	BLOCCHETTO DI COLLEGAMENTO CAMERA 20MM. FUNGO DIAMETRO 5MM. PER PROFILI G.A.C.S. DESTRO CONNECTION BLOCK FOR 20MM PROFILE CHANNEL 5MM CONNECTION HEAD. FOR R/H EURO GROOVE	Nylon nero Black nylon	100
ZA1344 sx	BLOCCHETTO DI COLLEGAMENTO CAMERA 20MM. FUNGO DIAMETRO 5MM. PER PROFILI G.A.C.S. SINISTRO CONNECTION BLOCK FOR 20MM PROFILE CHANNEL 5MM CONNECTION HEAD. FOR L/H EURO GROOVE		



Impiego: Nelle cremonesi per anta battente, per il collegamento dei cursori alle aste.

Dotazione: 1 blocchetto di collegamento.

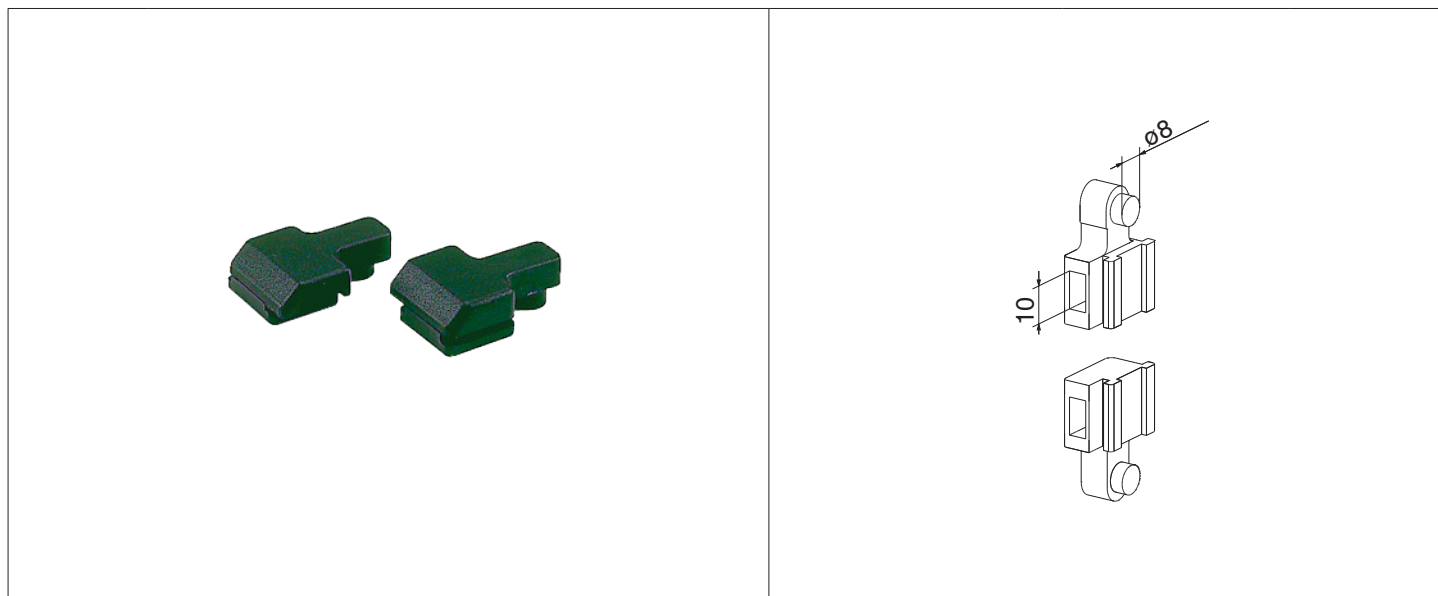
Descrizione: Blocchetto di collegamento in materiale plastico.

Use: In side hung cremone bolts, to connect the sliders to the rods.

Supplied with: 1 connection block.

Description: Plastic connection block.

Codice Code	Descrizione Description	Finiture Finish	Quantità per scatola Quantity per box
ZC1284	COPPIA BLOCCHETTI DI COLLEGAMENTO CAMERA 15-20MM. FUNGO DIAMETRO 8MM. CURSORI 10MM.PER PROFILI G.A.C.S. PAIR OF CONNECTION BLOCKS FOR 15-20MM PROFILE CHANNEL 8MM CONNECTION HEAD. 10MM SLIDERS FOR EURO GROOVE	Nylon nero Black nylon	20 coppie 20 pairs



Impiego: Nelle cremonesi per anta battente, per il collegamento dei cursori alle aste.

Dotazione: 1 coppia di blocchetti.

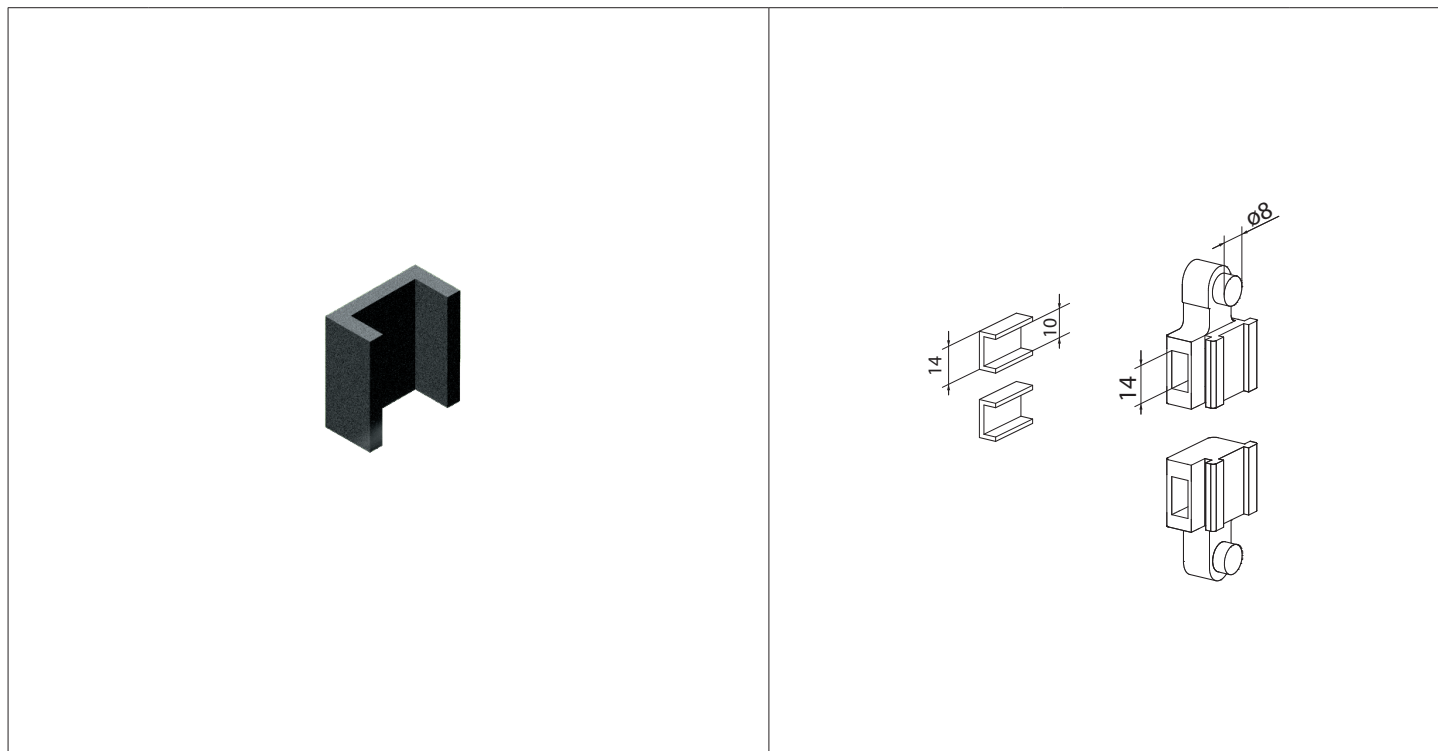
Descrizione: Blocchetto di collegamento in materiale plastico.

Use: In side hung cremone bolts, to connect the sliders to the rods.

Supplied with: 1 pair of connection blocks.

Description: Plastic connection block.

ZC1280	RIDUTTORE BLOCCHETTO CREMONESE PER CURSORI DA 10MM CREMONE BOLT CONNECTION BLOCK REDUCER FOR 10MM SLIDERS	Nylon nero Black nylon	200
--------	--	---------------------------	-----



Impiego: Per ridurre l'entrata da 14mm a minimo 10 mm.

Dotazione: 1 riduttore.

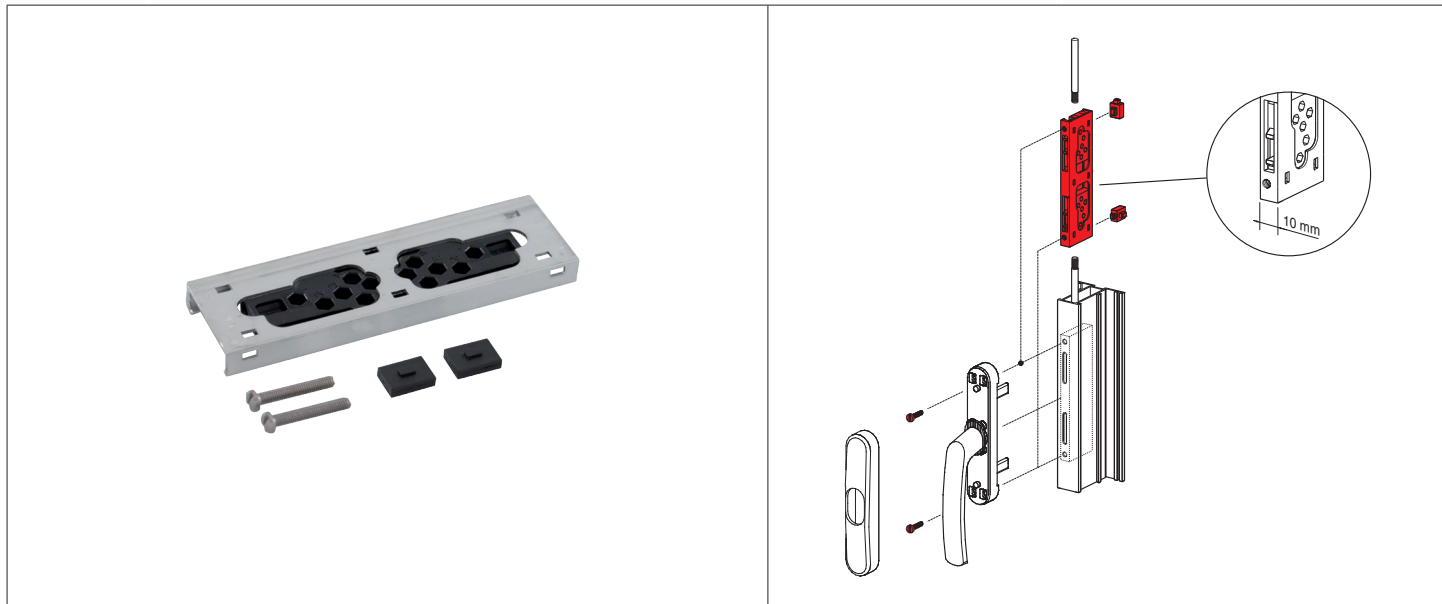
Descrizione: Riduttore in materiale plastico.

Use: To reduce the opening from 14mm to a minimum of 10 mm.

Supplied with: 1 reducer.

Description: Plastic reducer.

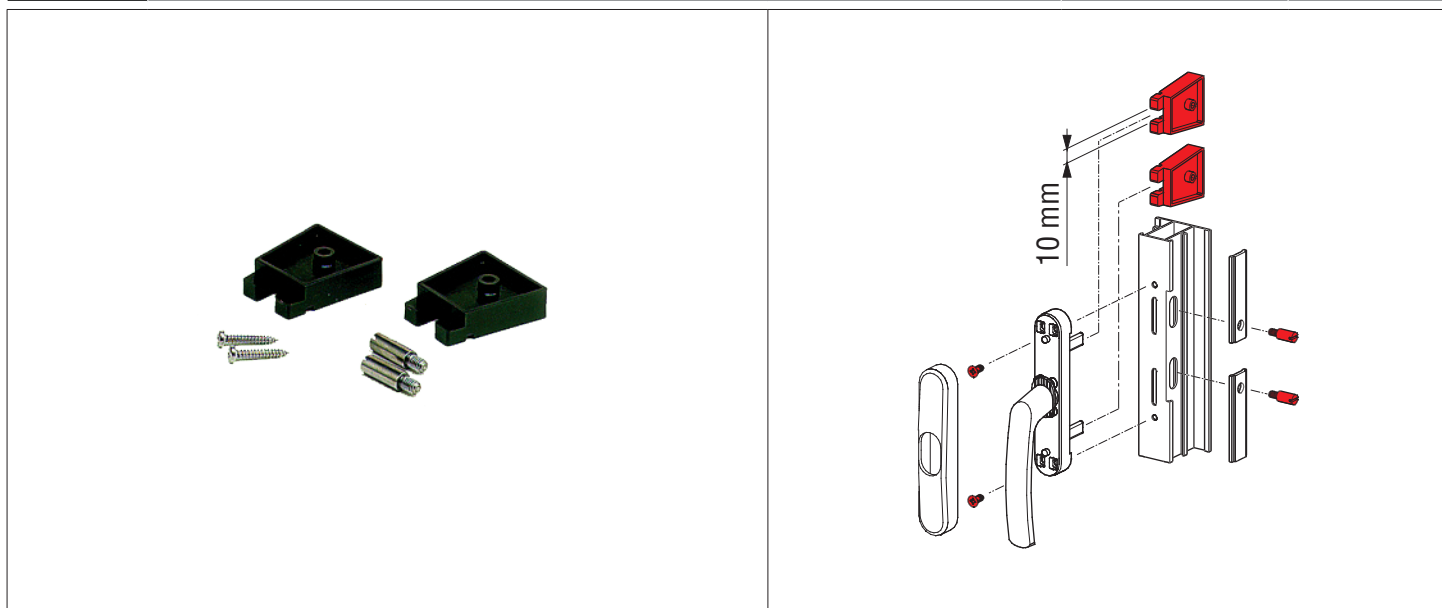
Codice Code	Descrizione Description	Finiture Finish	Quantità per scatola Quantity per box
ZC1978	KIT CREMONESE APERTURA ESTERNA	Alluminio in finitura grezza, blocchetti neri Mill finish aluminium, black connection blocks.	10
ZC1980	OUTWARD OPENING CREMONE BOLT KIT		
ZC1992	KIT CREMONESE APERTURA ESTERNA MAXIMA	Alluminio in finitura grezza, blocchetti neri Mill finish aluminium, black connection blocks.	10
ZC1994	MAXIMA OUTWARD OPENING CREMONE BOLT KIT		



Impiego: Nelle cremonesi per apertura esterna per il collegamento con le aste di movimentazione.
Dotazione: 1 cassetta con blocchetti di compensazione premontati, 2 compensatori, 2 viti di fissaggio M4x25.
Descrizione: Cassetta in alluminio estruso, blocchetti di compensazione e compensatori in materiale plastico, viti in acciaio inox.

Use: In outward opening cremone bolts for connection with the mechanism rods.
Supplied with: 1 box of pre-assembled compensation blocks, 2 compensators, 2 M4x25 fixing screws.
Description: Extruded aluminium box, plastic compensation blocks and compensators, stainless steel screws.

ZC1985	KIT COLLEGAMENTO PER CREMONESE APERTURA ESTERNA CONNECTION KIT FOR OUTWARD OPENING CREMONE BOLT	Nylon nero Black nylon	10
--------	--	---------------------------	----

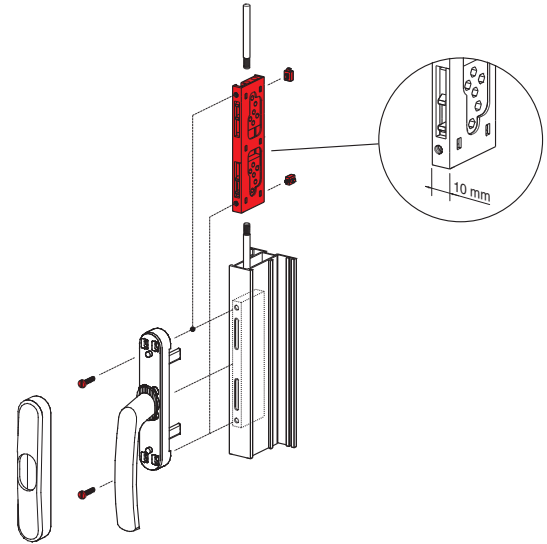


Impiego: Nelle cremonesi per apertura esterna per il collegamento con le aste di movimentazione.
Dotazione: 2 blocchetti di collegamento, 2 perni di traino, 2 viti TC CR 3,9x22.
Descrizione: Blocchetti di collegamento in materiale plastico, viti e perni in acciaio inox.

Use: In outward opening cremone bolts for connection with the mechanism rods.
Supplied with: 2 connection blocks, 2 pulling pins, 2 TC CR 3.9x22 screws.
Description: Plastic connection blocks, stainless steel pins and screws.

Codice Code	Descrizione Description	Finiture Finish	Quantità per scatola Quantity per box
*	KIT COLLEGAMENTO PER CREMONESE APERTURA ESTERNA CONNECTION KIT FOR OUTWARD OPENING CREMONE BOLT	Alluminio in finitura grezza, blocchetti neri Mill finish aluminium, black connection blocks	10
*	KIT COLLEGAMENTO PER CREMONESE APERTURA ESTERNA MAXIMA CONNECTION KIT FOR OUTWARD OPENING MAXIMA CREMONE BOLT	Alluminio in finitura grezza, blocchetti neri Mill finish aluminium, black connection blocks	10

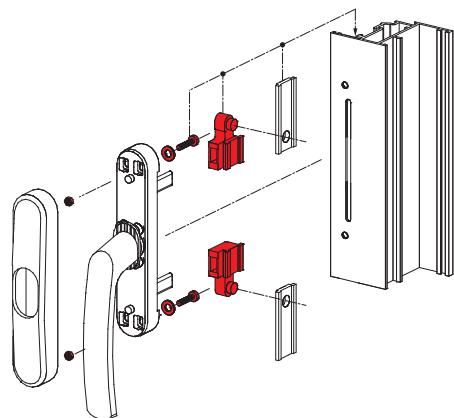
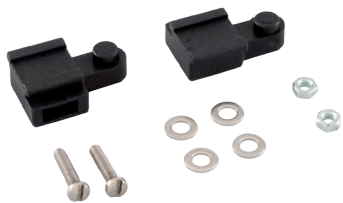
* A RICHIESTA DISPONIBILI PRODOTTI SU MISURA
* CUSTOM-MADE PRODUCTS ARE AVAILABLE ON DEMAND



Impiego: Nelle cremonesi per apertura esterna per il collegamento con le aste di movimentazione.
Dotazione: 1 cassetta con blocchetti di compensazione premontati, 2 compensatori, 2 viti di fissaggio M4x18.
Descrizione: Cassetta in alluminio estruso, blocchetti di compensazione e compensatori in materiale plastico, viti in acciaio inox.

Use: In outward opening cremone bolts for connection with the mechanism rods.
Supplied with: 1 box of pre-assembled compensation blocks, 2 compensators, 2 M4x18 fixing screws.
Description: Extruded aluminium box, plastic compensation blocks and compensators, stainless steel screws.

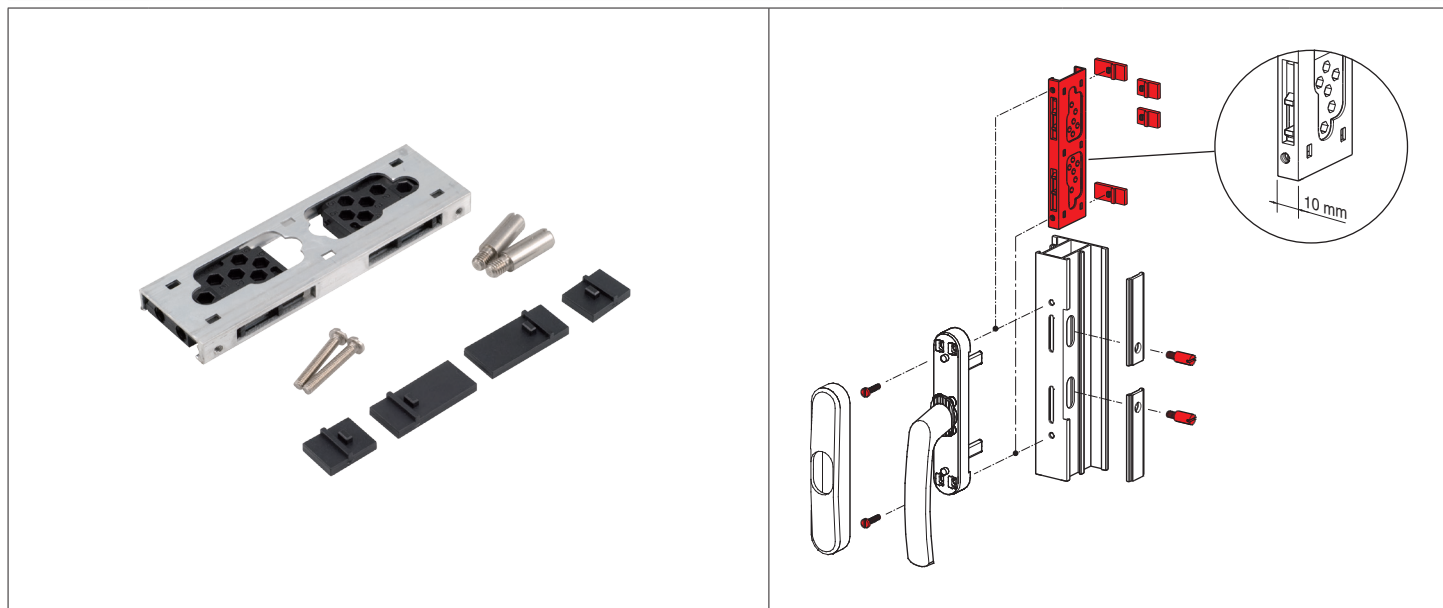
ZC1984	KIT COLLEGAMENTO PER CREMONESE APERTURA ESTERNA CONNECTION KIT FOR OUTWARD OPENING CREMONE BOLT	Nylon nero Black nylon	20
---------------	--	-----------------------------------	-----------



Impiego: Nelle cremonesi per apertura esterna per il collegamento con le aste di movimentazione.
Dotazione: 2 blocchetti di collegamento, 2 rondelle 9,5x3,1, 2 dadi M4, 2 viti TC C M4x18.
Descrizione: Blocchetti di collegamento in materiale plastico, viti, dadi e rondelle in acciaio inox.

Use: In outward opening cremone bolts for connection with the mechanism rods.
Supplied with: 2 connection blocks, 2 9.5x3.1 washers, 2 M4 nuts, 2 TC C M4x18 screws.
Description: Plastic connection blocks, stainless steel screws, nuts and washers.

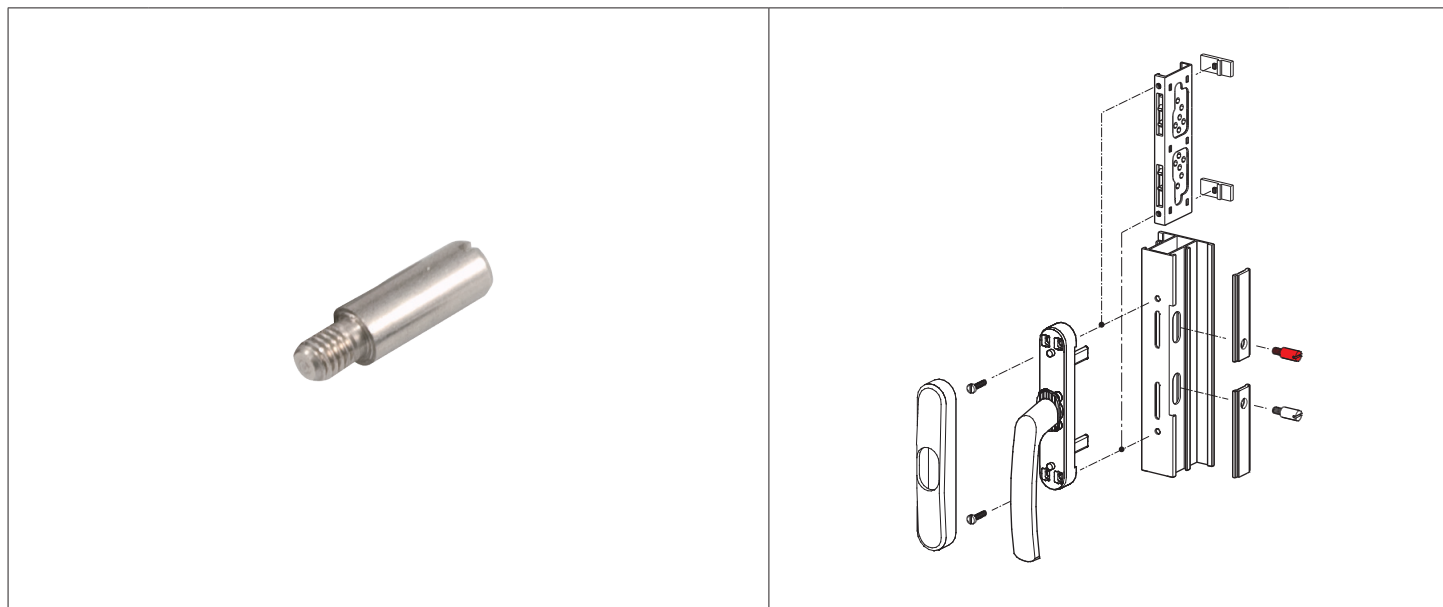
Codice Code	Descrizione Description	Finiture Finish	Quantità per scatola Quantity per box
ZC1979	KIT COLLEGAMENTO PER CREMONESE APERTURA ESTERNA CONNECTION KIT FOR OUTWARD OPENING CREMONE BOLT	Alluminio in finitura grezza, blocchetti neri Mill finish aluminium, black connection blocks	10
ZC1993	KIT COLLEGAMENTO APERTURA ESTERNA PER CREMONESE MAXIMA CONNECTION KIT FOR OUTWARD OPENING MAXIMA CREMONE BOLT		



Impiego: Nelle cremonesi per apertura esterna per il collegamento con le aste di movimentazione.
Dotazione: 1 cassetta con blocchetti di compensazione premontati, 2 perni di traino, 2 coppie di compensatori, 2 viti M4x25.
Descrizione: Cassetta in alluminio estruso, blocchetti di compensazione e compensatori in materiale plastico, viti e perno in acciaio inox.

Use: In outward opening cremone bolts for connection with the mechanism rods.
Supplied with: 1 box of pre-assembled compensation blocks, 2 pulling pins, 2 pairs of compensators, 2 M4x25 screws.
Description: Extruded aluminium box, plastic compensation blocks and compensators, stainless steel screws and pin.

ZC1453	PERNO PER CREMONESE APERTURA ESTERNA L=22 mm. PIN FOR OUTWARD OPENING CREMONE BOLT L=22 mm.	Grezzo Mill	500
--------	--	-------------	-----



Impiego: Nelle cremonesi per apertura esterna per il collegamento con le aste di movimentazione.
Dotazione: 1 perno.
Descrizione: Perno in acciaio inox.

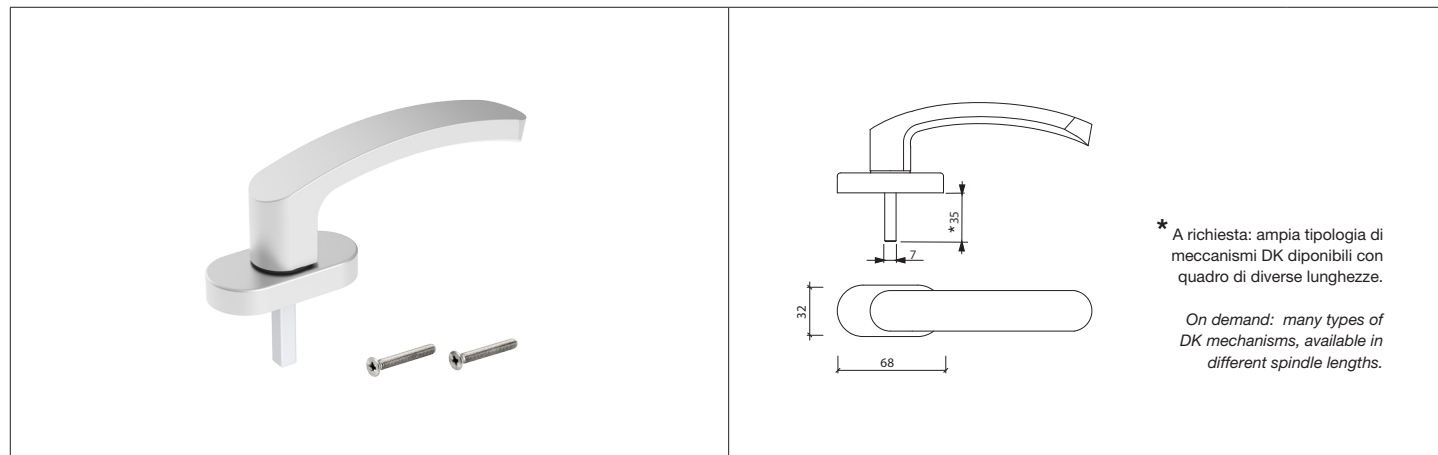
Use: In outward opening cremone bolts for connection with the mechanism rods.
Supplied with: 1 pin.
Description: Stainless steel pin.

MARTELLINE WINDOW HANDLES

Codice Code	Descrizione Description	Interasse Distance between centres	Finiture Finish	Quantità per scatola Quantity per box
----------------	----------------------------	---------------------------------------	--------------------	--

GLOBO design ANDREW MAURICIDES, manufactured by ERRETI DUE in Italy

ZC1679	MARTELLINA DK "GLOBO" DK WINDOW HANDLE "GLOBO"	43	Ossidazione anodica, verniciatura a polvere Anodizing, powder painting	10
--------	---	----	---	----



Impiego: Per infissi ad anta ribalta o anta battente con aste esterne, idonea ad essere accoppiata al meccanismo monodirezionale o bidirezionale.

Dotazione: 1 maniglia, 1 meccanismo di movimentazione con quadro da 7mm., 1 copri meccanismo, 1 rasamento in nylon, 1 grano PC EI M6x8 di fissaggio, 2 viti M5x35.

Descrizione: Leva in alluminio estruso, copertura del meccanismo in alluminio imbutito, meccanismo in acciaio, rosetta di rasamento in nylon, grano e viti di fissaggio in acciaio inox.

Apertura: Ambidestro.

Use: For side hung or tilt-and-turn windows with external rods, suitable for coupling with the monodirectional or bidirectional mechanism.

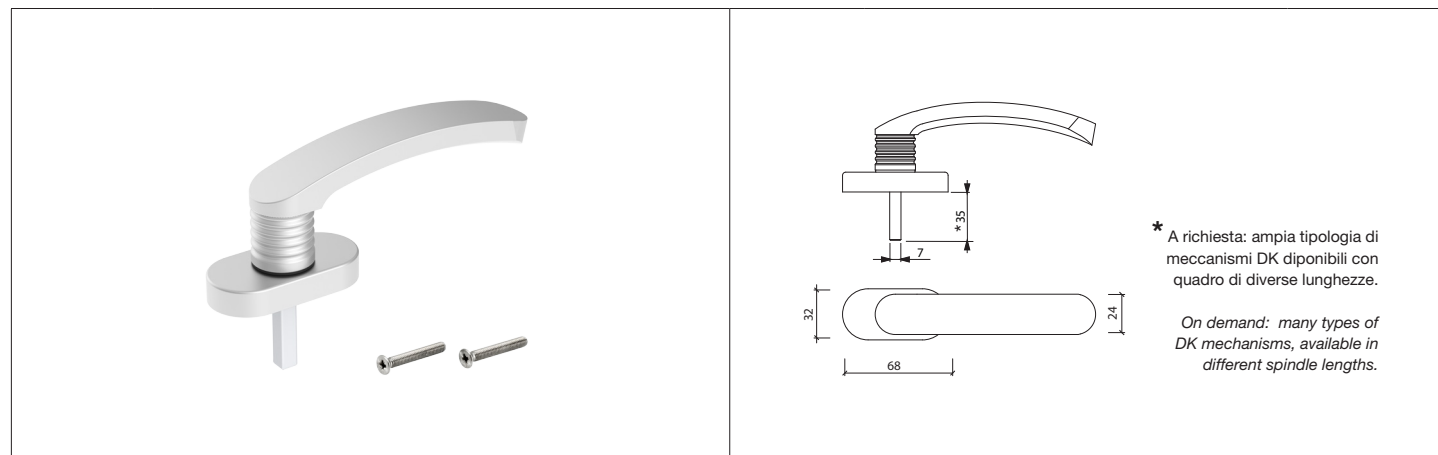
Supplied with: 1 handle, 1 movement mechanism with 7mm spindle, 1 mechanism cover, 1 nylon shim adjuster, 1 PC EI M6x8 dowel for fixing, 2 M5x35 screws.

Description: Extruded aluminium lever, deep-drawn aluminium mechanism cover, steel mechanism, nylon shim washer, stainless steel dowel and fixing screws.

Opening: Ambidextrous.

CORINNE design ANDREW MAURICIDES, manufactured by ERRETI DUE in Italy

ZC1680	MARTELLINA DK "CORINNE" DK WINDOW HANDLE "CORINNE"	43	Ossidazione anodica, verniciatura a polvere Anodizing, powder painting	10
--------	---	----	---	----



Impiego: Per infissi ad anta ribalta o anta battente con aste esterne, idonea ad essere accoppiata al meccanismo monodirezionale o bidirezionale.

Dotazione: 1 maniglia, 1 meccanismo di movimentazione con quadro da 7mm., 1 copri meccanismo, 1 rasamento in nylon, 1 grano PC EI M6x8 di fissaggio, 2 viti M5x35.

Descrizione: Leva in alluminio estruso, copertura del meccanismo in alluminio imbutito, meccanismo in acciaio, rosetta di rasamento in nylon, grano e viti di fissaggio in acciaio inox.

Apertura: Ambidestro.

Use: For side hung or tilt-and-turn windows with external rods, suitable for coupling with the monodirectional or bidirectional mechanism.


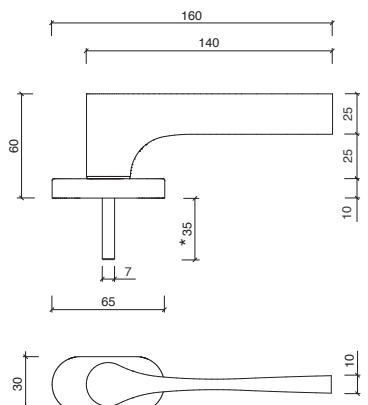
Supplied with: 1 handle, 1 movement mechanism with 7mm spindle, 1 mechanism cover, 1 nylon shim adjuster, 1 PC EI M6x8 dowel for fixing, 2 M5x35 screws.

Description: Extruded aluminium lever, deep-drawn aluminium mechanism cover, steel mechanism, nylon shim washer, stainless steel dowel and fixing screws.

Opening: Ambidextrous.

Codice Code	Descrizione Description	Interasse Distance between centres	Finiture Finish	Quantità per scatola Quantity per box
-------------	-------------------------	------------------------------------	-----------------	---------------------------------------

così design ANTONIO COS, manufactured by ERRETI DUE in Italy				
ZZ0335	MARTELLINA DK "COSÌ" DK WINDOW HANDLE "COSÌ"	43	Ossidazione anodica, verniciatura a polvere Anodizing, powder painting	10

	 <p>* A richiesta: ampia tipologia di meccanismi DK disponibili con quadro di diverse lunghezze. On demand: many types of DK mechanisms, available in different spindle lengths.</p>
---	--

Impiego: Per infissi ad anta ribalta o anta battente con aste esterne, idonea ad essere accoppiata al meccanismo monodirezionale o bidirezionale.

Dotazione: 1 maniglia, 1 meccanismo di movimentazione con quadro da 7mm., 1 copri meccanismo, 1 rasamento in nylon, 1 grano PC EI M6x8 di fissaggio, 2 viti M5x35.

Descrizione: Leva in alluminio estruso, copertura del meccanismo in alluminio imbutito, meccanismo in acciaio, rosetta di rasamento in nylon, grano e viti di fissaggio in acciaio inox.

Apertura: Ambidestro.


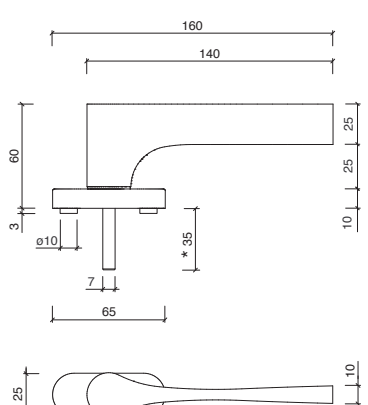
Use: For side hung or tilt-and-turn windows with external rods, suitable for coupling with the monodirectional or bidirectional mechanism.

Supplied with: 1 handle, 1 movement mechanism with 7mm spindle, 1 mechanism cover, 1 nylon shim adjuster, 1 PC EI M6x8 dowel for fixing, 2 M5x35 screws.

Description: Extruded aluminium lever, deep-drawn aluminium mechanism cover, steel mechanism, nylon shim washer, stainless steel dowel and fixing screws.

Opening: Ambidextrous.

ZZ0360	MARTELLINA DK "COSÌ" BASE STRETTA DK WINDOW HANDLE SMALL BASE "COSÌ"	43	Ossidazione anodica, verniciatura a polvere Anodizing, powder painting	10
---------------	---	-----------	---	-----------

	 <p>* A richiesta: ampia tipologia di meccanismi DK disponibili con quadro di diverse lunghezze. On demand: many types of DK mechanisms, available in different spindle lengths.</p>
---	--

Impiego: Per infissi ad anta ribalta o anta battente con aste esterne, idonea ad essere accoppiata al meccanismo monodirezionale o bidirezionale.

Dotazione: 1 maniglia, 1 meccanismo di movimentazione con quadro da 7mm., 1 copri meccanismo, 1 rasamento in nylon, 1 grano PC EI M6x8 di fissaggio, 2 viti M5x35.

Descrizione: Leva in alluminio estruso, copertura del meccanismo in alluminio imbutito, meccanismo in acciaio, rosetta di rasamento in nylon, grano e viti di fissaggio in acciaio inox.

Apertura: Ambidestro.

Use: For side hung or tilt-and-turn windows with external rods, suitable for coupling with the monodirectional or bidirectional mechanism.

Supplied with: 1 handle, 1 movement mechanism with 7mm spindle, 1 mechanism cover, 1 nylon shim adjuster, 1 PC EI M6x8 dowel for fixing, 2 M5x35 screws.

Description: Extruded aluminium lever, deep-drawn aluminium mechanism cover, steel mechanism, nylon shim washer, stainless steel dowel and fixing screws.

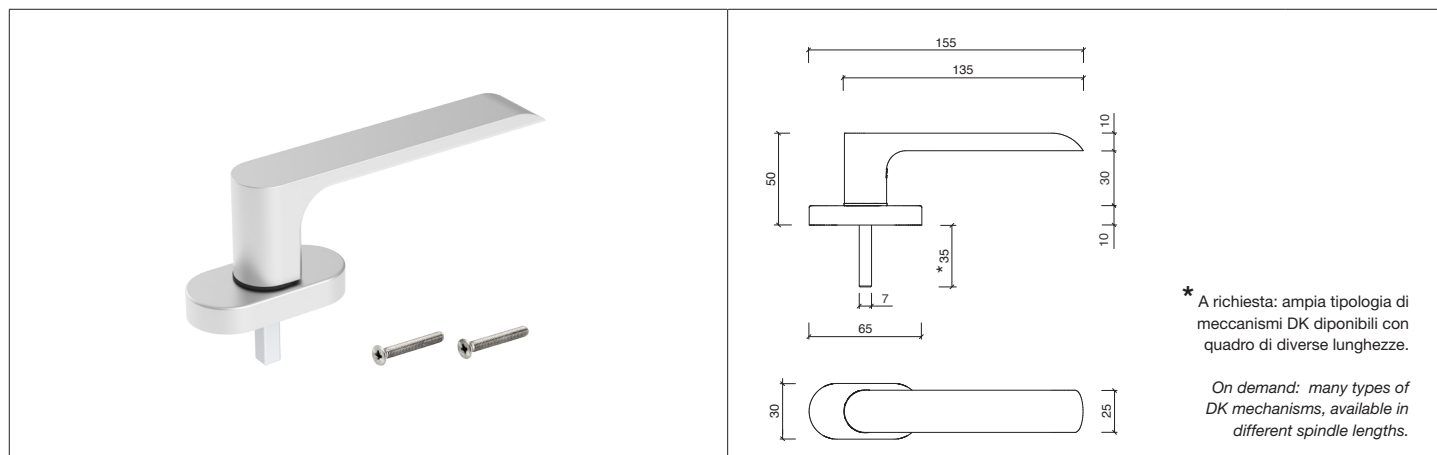
Opening: Ambidextrous.

Codice Code	Descrizione Description	Interasse Distance between centres	Finiture Finish	Quantità per scatola Quantity per box
----------------	----------------------------	---------------------------------------	--------------------	--

ZED 1000S

designed and manufactured by ERRETI DUE in Italy

ZC1686	MARTELLINA DK "ZED 1000S" DK WINDOW HANDLE "ZED 1000S"	43	Ossidazione anodica, verniciatura a polvere Anodizing, powder painting	10
--------	---	----	---	----

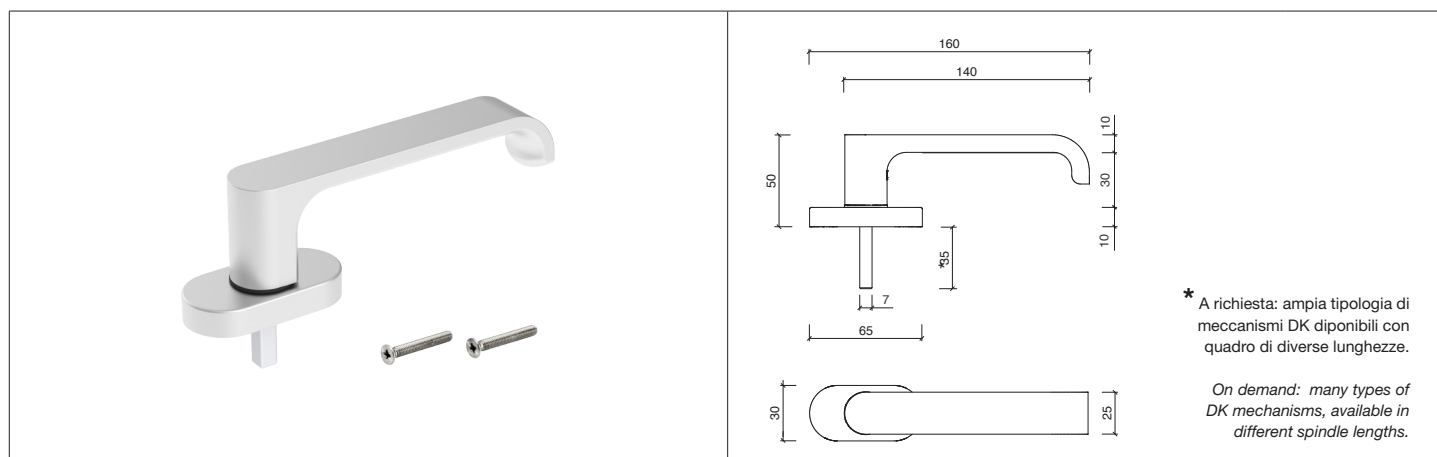


- Impiego:** Per infissi ad anta ribalta o anta battente con aste esterne, idonea ad essere accoppiata al meccanismo monodirezionale o bidirezionale.
- Dotazione:** 1 maniglia, 1 meccanismo di movimentazione con quadro da 7mm., 1 copri meccanismo, 1 rasamento in nylon, 1 grano PC EI M6x8 di fissaggio, 2 viti M5x35.
- Descrizione:** Leva in alluminio estruso, copertura del meccanismo in alluminio imbutito, meccanismo in acciaio, rosetta di rasamento in nylon, grano e viti di fissaggio in acciaio inox.
- Apertura:** Ambidestro.
- Use:** For side hung or tilt-and-turn windows with external rods, suitable for coupling with the monodirectional or bidirectional mechanism.
- Supplied with:** 1 handle, 1 movement mechanism with 7mm spindle, 1 mechanism cover, 1 nylon shim adjuster, 1 PC EI M6x8 dowel for fixing, 2 M5x35 screws.
- Description:** Extruded aluminium lever, deep-drawn aluminium mechanism cover, steel mechanism, nylon shim washer, stainless steel dowel and fixing screws.
- Opening:** Ambidextrous.

ZED 1000C

designed and manufactured by ERRETI DUE in Italy

ZC1697	MARTELLINA DK "ZED 1000C" DK WINDOW HANDLE "ZED 1000C"	43	Ossidazione anodica, verniciatura a polvere Anodizing, powder painting	10
--------	---	----	---	----



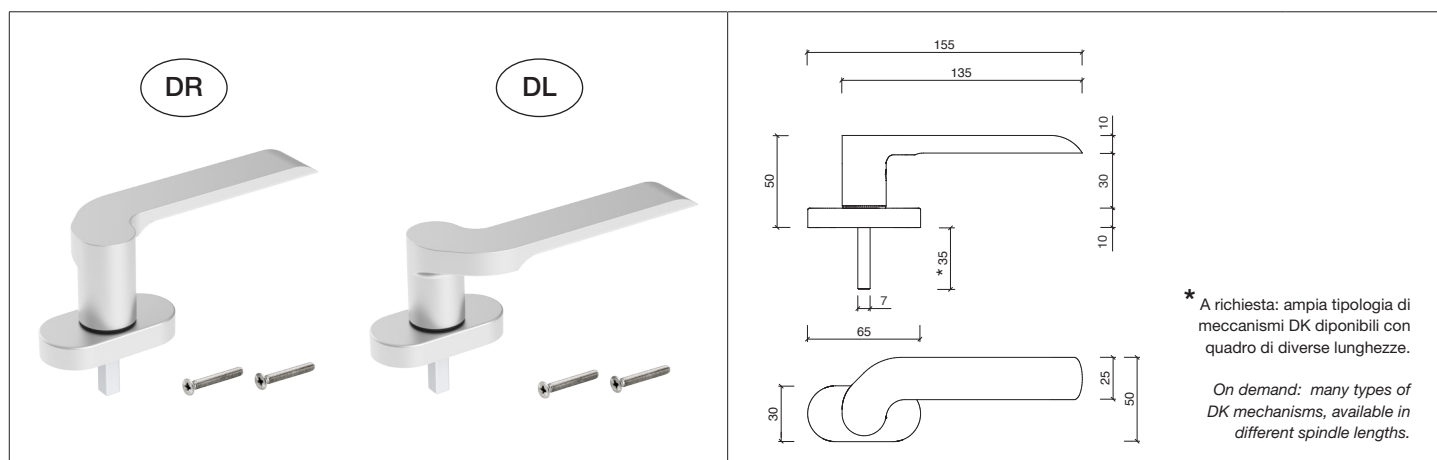
- Impiego:** Per infissi ad anta ribalta o anta battente con aste esterne, idonea ad essere accoppiata al meccanismo monodirezionale o bidirezionale.
- Dotazione:** 1 maniglia, 1 meccanismo di movimentazione con quadro da 7mm., 1 copri meccanismo, 1 rasamento in nylon, 1 grano PC EI M6x8 di fissaggio, 2 viti M5x35.
- Descrizione:** Leva in alluminio estruso, copertura del meccanismo in alluminio imbutito, meccanismo in acciaio, rosetta di rasamento in nylon, grano e viti di fissaggio in acciaio inox.
- Apertura:** Ambidestro.
- Use:** For side hung or tilt-and-turn windows with external rods, suitable for coupling with the monodirectional or bidirectional mechanism.
- Supplied with:** 1 handle, 1 movement mechanism with 7mm spindle, 1 mechanism cover, 1 nylon shim adjuster, 1 PC EI M6x8 dowel for fixing, 2 M5x35 screws.
- Description:** Extruded aluminium lever, deep-drawn aluminium mechanism cover, steel mechanism, nylon shim washer, stainless steel dowel and fixing screws.
- Opening:** Ambidextrous.

Codice Code	Descrizione Description	Interasse Distance between centres	Finiture Finish	Quantità per scatola Quantity per box
-------------	-------------------------	------------------------------------	-----------------	---------------------------------------

ZED 1000S

designed and manufactured by ERRETI DUE in Italy

ZC1690 dx	MARTELLINA DK "ZED 1000S" DR DK WINDOW HANDLE "ZED 1000S" DR	43	Ossidazione anodica, verniciatura a polvere Anodizing, powder painting	10
ZC1690 sx	MARTELLINA DK "ZED 1000S" DL DK WINDOW HANDLE "ZED 1000S" DL			

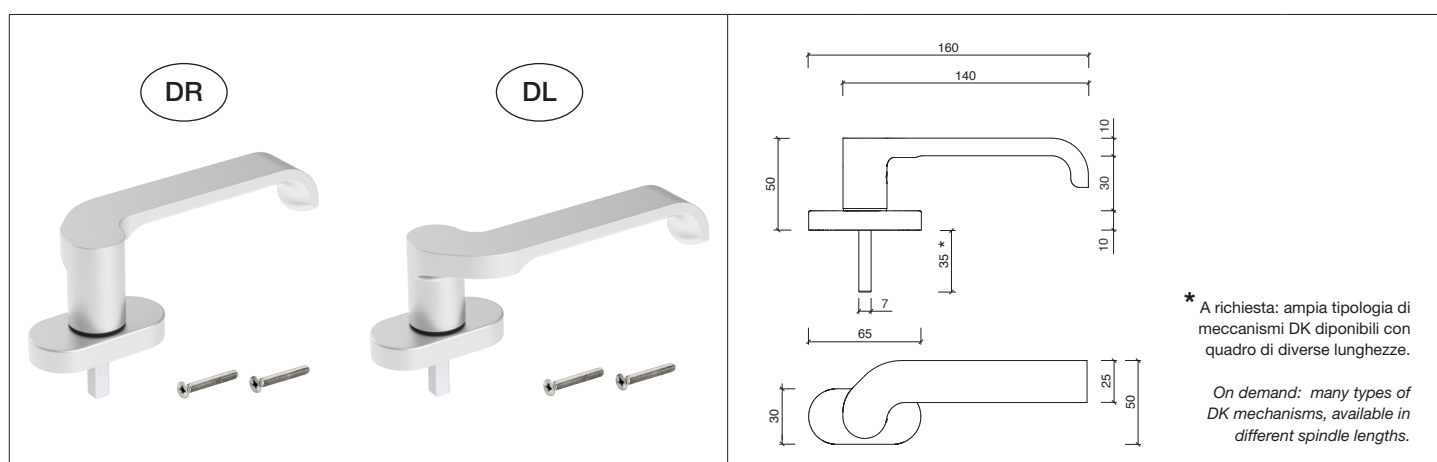


- Impiego:** Per infissi ad anta ribalta o anta battente con aste esterne, idonea ad essere accoppiata al meccanismo monodirezionale o bidirezionale.
- Dotazione:** 1 maniglia, 1 meccanismo di movimentazione con quadro da 7mm., 1 copri meccanismo, 1 rasamento in nylon, 1 grano PC EI M6x8 di fissaggio, 2 viti M5x35.
- Descrizione:** Leva in alluminio estruso, copertura del meccanismo in alluminio imbutito, meccanismo in acciaio, rosetta di rasamento in nylon, grano e viti di fissaggio in acciaio inox.
- Apertura:** Mano destra (DX) o mano sinistra (SX).
- Use:** For side hung or tilt-and-turn windows with external rods, suitable for coupling with the monodirectional or bidirectional mechanism.
- Supplied with:** 1 handle, 1 movement mechanism with 7mm spindle, 1 mechanism cover, 1 nylon shim adjuster, 1 PC EI M6x8 dowel for fixing, 2 M5x35 screws.
- Description:** Extruded aluminium lever, deep-drawn aluminium mechanism cover, steel mechanism, nylon shim washer, stainless steel dowel and fixing screws.
- Opening:** Right hand (R/H) or left hand (L/H).

ZED 1000C

designed and manufactured by ERRETI DUE in Italy

ZC1698 dx	MARTELLINA DK "ZED 1000C" DR DK WINDOW HANDLE "ZED 1000C" DR	43	Ossidazione anodica, verniciatura a polvere Anodizing, powder painting	10
ZC1698 sx	MARTELLINA DK "ZED 1000C" DL DK WINDOW HANDLE "ZED 1000C" DL			



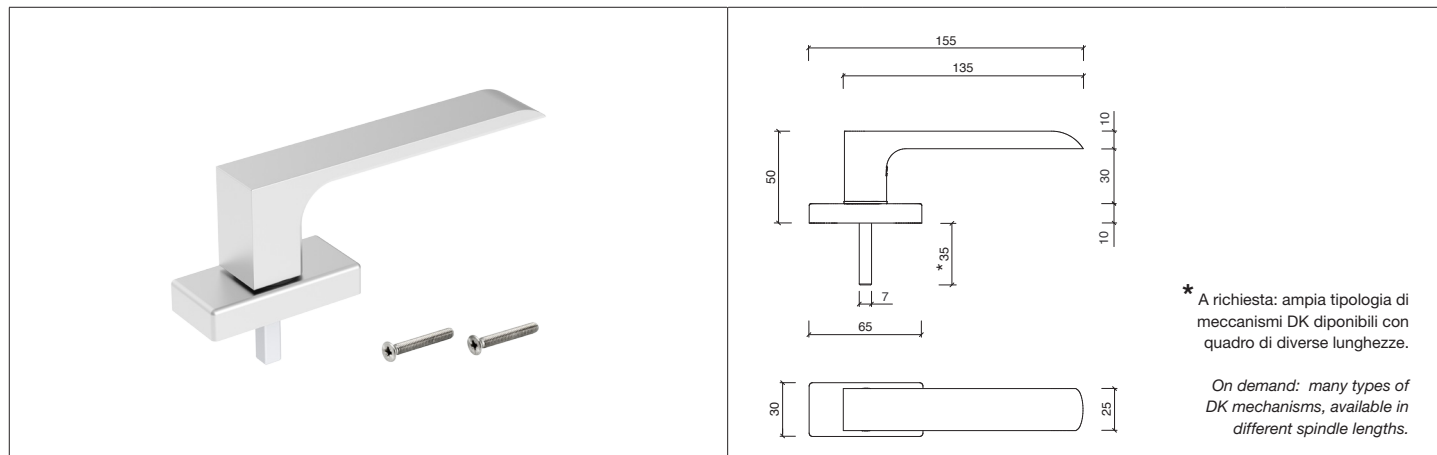
- Impiego:** Per infissi ad anta ribalta o anta battente con aste esterne, idonea ad essere accoppiata al meccanismo monodirezionale o bidirezionale.
- Dotazione:** 1 maniglia, 1 meccanismo di movimentazione con quadro da 7mm., 1 copri meccanismo, 1 rasamento in nylon, 1 grano PC EI M6x8 di fissaggio, 2 viti M5x35.
- Descrizione:** Leva in alluminio estruso, copertura del meccanismo in alluminio imbutito, meccanismo in acciaio, rosetta di rasamento in nylon, grano e viti di fissaggio in acciaio inox.
- Apertura:** Mano destra (DX) o mano sinistra (SX).
- Use:** For side hung or tilt-and-turn windows with external rods, suitable for coupling with the monodirectional or bidirectional mechanism.
- Supplied with:** 1 handle, 1 movement mechanism with 7mm spindle, 1 mechanism cover, 1 nylon shim adjuster, 1 PC EI M6x8 dowel for fixing, 2 M5x35 screws.
- Description:** Extruded aluminium lever, deep-drawn aluminium mechanism cover, steel mechanism, nylon shim washer, stainless steel dowel and fixing screws.
- Opening:** Right hand (R/H) or left hand (L/H).

Codice Code	Descrizione Description	Interasse Distance between centres	Finiture Finish	Quantità per scatola Quantity per box
-------------	-------------------------	------------------------------------	-----------------	---------------------------------------

ZED 4000S

designed and manufactured by ERRETI DUE in Italy

ZC1700	MARTELLINA DK "ZED 4000S" DK WINDOW HANDLE "ZED 4000S"	43	Ossidazione anodica, verniciatura a polvere Anodizing, powder painting	10
--------	---	----	---	----

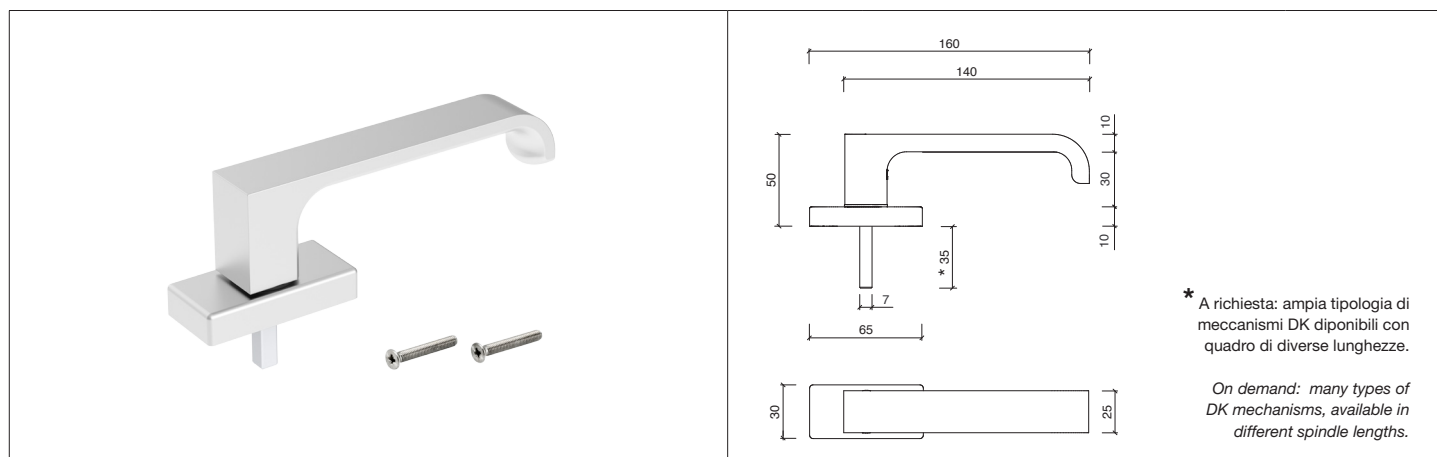


- Impiego:** Per infissi ad anta ribalta o anta battente con aste esterne, idonea ad essere accoppiata al meccanismo monodirezionale o bidirezionale.
- Dotazione:** 1 maniglia, 1 meccanismo di movimentazione con quadro da 7mm., 1 copri meccanismo, 1 rasamento in nylon, 1 grano PC EI M6x8 di fissaggio, 2 viti M5x35.
- Descrizione:** Leva in alluminio estruso, copertura del meccanismo in alluminio imbutito, meccanismo in acciaio, rosetta di rasamento in nylon, grano e viti di fissaggio in acciaio inox.
- Apertura:** Ambidestro.
- Use:** For side hung or tilt-and-turn windows with external rods, suitable for coupling with the monodirectional or bidirectional mechanism.
- Supplied with:** 1 handle, 1 movement mechanism with 7mm spindle, 1 mechanism cover, 1 nylon shim adjuster, 1 PC EI M6x8 dowel for fixing, 2 M5x35 screws.
- Description:** Extruded aluminium lever, deep-drawn aluminium mechanism cover, steel mechanism, nylon shim washer, stainless steel dowel and fixing screws.
- Opening:** Ambidextrous.

ZED 4000C

designed and manufactured by ERRETI DUE in Italy

ZC1699	MARTELLINA DK "ZED 4000C" DK WINDOW HANDLE "ZED 4000C"	43	Ossidazione anodica, verniciatura a polvere Anodizing, powder painting	10
--------	---	----	---	----

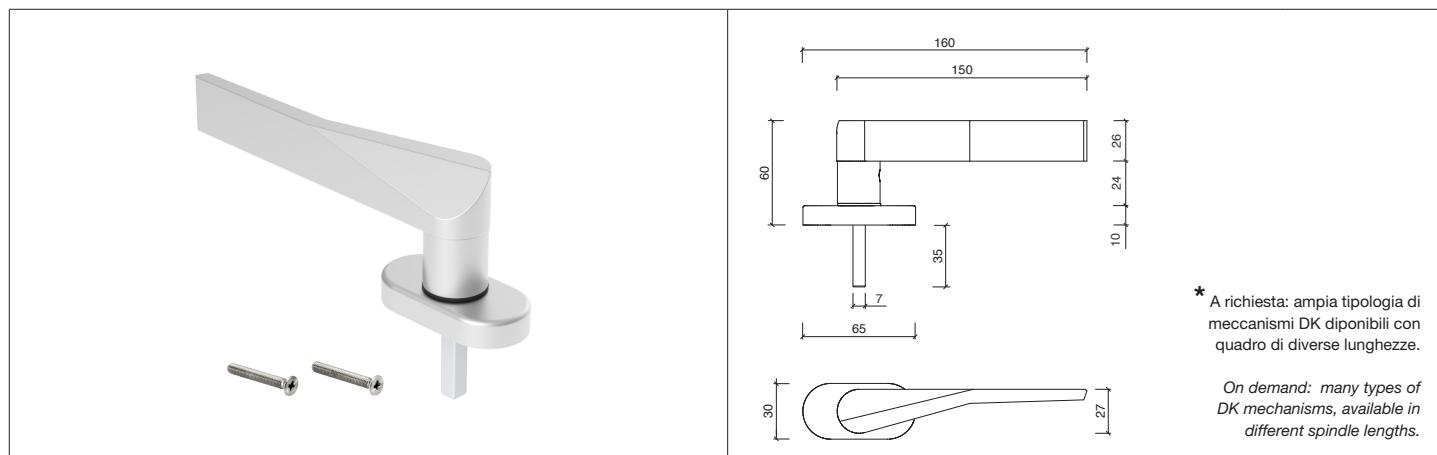


- Impiego:** Per infissi ad anta ribalta o anta battente con aste esterne, idonea ad essere accoppiata al meccanismo monodirezionale o bidirezionale.
- Dotazione:** 1 maniglia, 1 meccanismo di movimentazione con quadro da 7mm., 1 copri meccanismo, 1 rasamento in nylon, 1 grano PC EI M6x8 di fissaggio, 2 viti M5x35.
- Descrizione:** Leva in alluminio estruso, copertura del meccanismo in alluminio imbutito, meccanismo in acciaio, rosetta di rasamento in nylon, grano e viti di fissaggio in acciaio inox.
- Apertura:** Ambidestro.
- Use:** For side hung or tilt-and-turn windows with external rods, suitable for coupling with the monodirectional or bidirectional mechanism.
- Supplied with:** 1 handle, 1 movement mechanism with 7mm spindle, 1 mechanism cover, 1 nylon shim adjuster, 1 PC EI M6x8 dowel for fixing, 2 M5x35 screws.
- Description:** Extruded aluminium lever, deep-drawn aluminium mechanism cover, steel mechanism, nylon shim washer, stainless steel dowel and fixing screws.
- Opening:** Ambidextrous.

Codice Code	Descrizione Description	Interasse Distance between centres	Finiture Finish	Quantità per scatola Quantity per box
----------------	----------------------------	---------------------------------------	--------------------	--

WING design ANTONIO COS, manufactured by ERRETI DUE in Italy

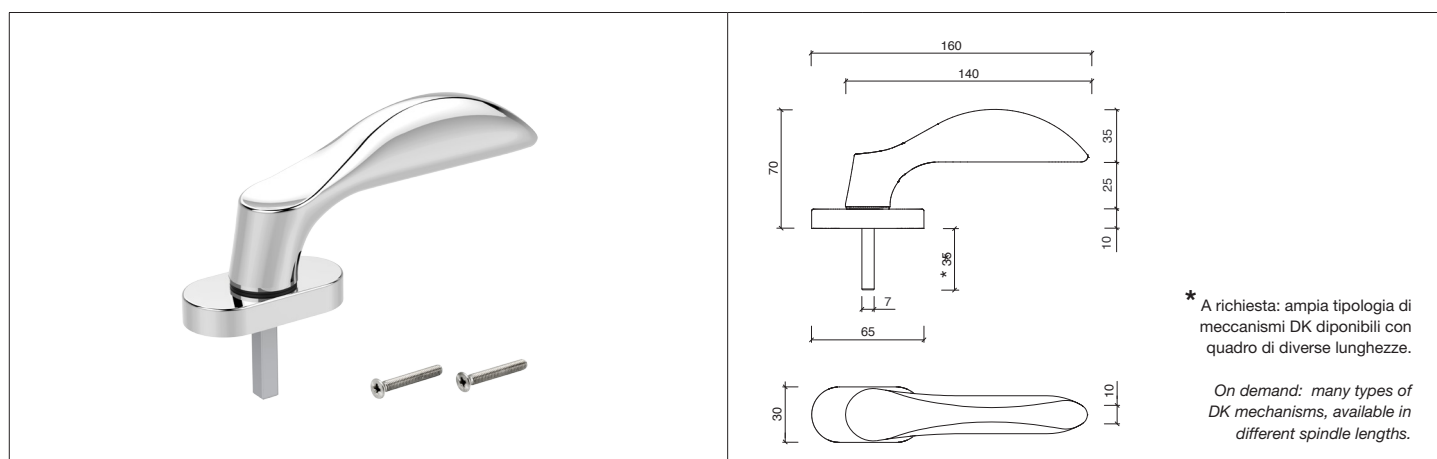
ZZ0309	MARTELLINA DK "WING" DK WINDOW HANDLE "WING"	43	Ossidazione anodica, verniciatura a polvere Anodizing, powder painting	10
--------	---	----	---	----



- Impiego:** Per infissi ad anta ribalta o anta battente con aste esterne, idonea ad essere accoppiata al meccanismo monodirezionale o bidirezionale.
- Dotazione:** 1 maniglia, 1 meccanismo di movimentazione con quadro da 7mm., 1 copri meccanismo, 1 rasamento in nylon, 1 grano PC EI M6x8 di fissaggio, 2 viti M5x35.
- Descrizione:** Leva in alluminio estruso, copertura del meccanismo in alluminio imbutito, meccanismo in acciaio, rosetta di rasamento in nylon, grano e viti di fissaggio in acciaio inox.
- Apertura:** Ambidestro.
- Use:** For side hung or tilt-and-turn windows with external rods, suitable for coupling with the monodirectional or bidirectional mechanism.
- Supplied with:** 1 handle, 1 movement mechanism with 7mm spindle, 1 mechanism cover, 1 nylon shim adjuster, 1 PC EI M6x8 dowel for fixing, 2 M5x35 screws.
- Description:** Extruded aluminium lever, deep-drawn aluminium mechanism cover, steel mechanism, nylon shim washer, stainless steel dowel and fixing screws.
- Opening:** Ambidextrous.

FLOW design ANDREW MAURICIDES, manufactured by ERRETI DUE in Italy

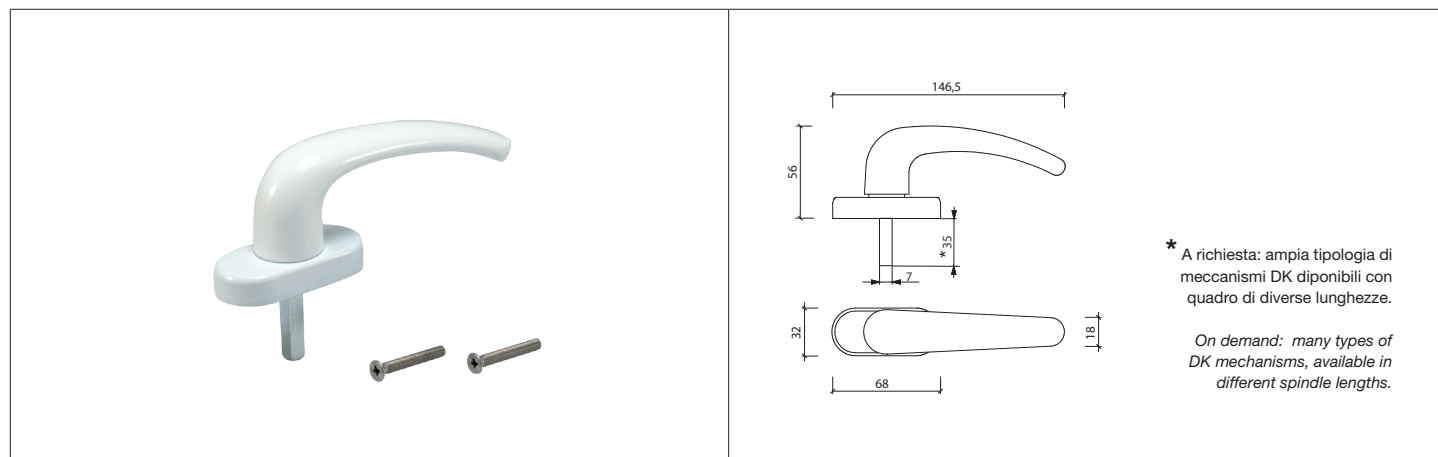
ZC1683	MARTELLINA DK "FLOW" DK WINDOW HANDLE "FLOW"	43	Verniciatura a polvere, trattamenti galvanici Powder painting, galvanic treatment	10
--------	---	----	--	----



- Impiego:** Per infissi ad anta ribalta o anta battente con aste esterne, idonea ad essere accoppiata al meccanismo monodirezionale o bidirezionale.
- Dotazione:** 1 maniglia, 1 meccanismo di movimentazione con quadro da 7mm., 1 copri meccanismo, 1 rasamento in nylon, 1 grano PC EI M6x8 di fissaggio 2 viti M5x35.
- Descrizione:** Leva in alluminio pressofuso, copertura del meccanismo in alluminio imbutito, meccanismo in acciaio, rosetta di rasamento in nylon, grano e viti di fissaggio in acciaio inox.
- Apertura:** Ambidestro.
- Use:** For side hung or tilt-and-turn windows with external rods, suitable for coupling with the monodirectional or bidirectional mechanism.
- Supplied with:** 1 handle, 1 movement mechanism with 7mm spindle, 1 mechanism cover, 1 nylon shim adjuster, 1 PC EI M6x8 dowel for fixing 2 M5x35 screws.
- Description:** Die-cast aluminium lever, deep-drawn aluminium mechanism cover, steel mechanism, nylon shim washer, stainless steel dowel and fixing screws.
- Opening:** Ambidextrous.

Codice Code	Descrizione Description	Interasse Distance between centres	Finiture Finish	Quantità per scatola Quantity per box
-------------	-------------------------	------------------------------------	-----------------	---------------------------------------

MAXIMA designed and manufactured by ERRETI DUE in Italy				
ZC1678	MARTELLINA DK "MAXIMA" DK WINDOW HANDLE "MAXIMA"	43	Verniciatura a polvere, trattamenti galvanici Powder painting, galvanic treatment	10

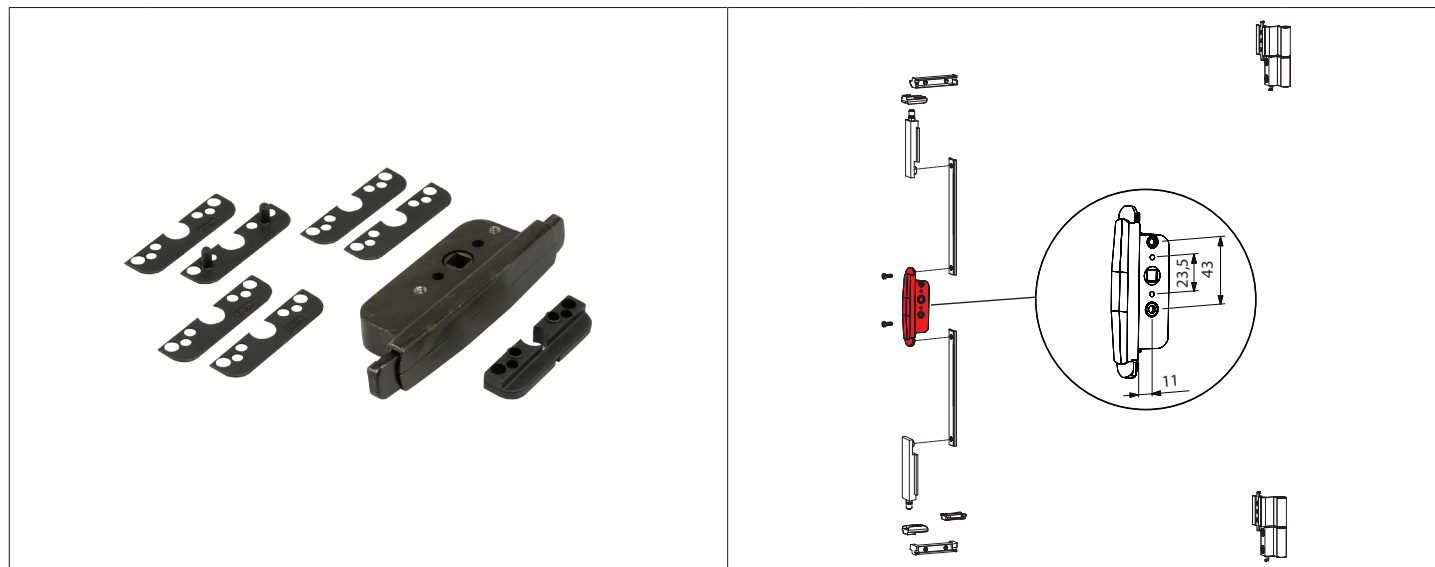


- Impiego:** Per infissi ad anta ribalta o anta battente con aste esterne, idonea ad essere accoppiata al meccanismo monodirezionale o bidirezionale.
- Dotazione:** 1 maniglia, 1 meccanismo di movimentazione con quadro da 7mm., 1 copri meccanismo, 1 rasamento in nylon, 1 grano PC EI M6x8 di fissaggio 2 viti M5x35.
- Descrizione:** Leva in alluminio pressofuso, copertura del meccanismo in alluminio imbutito, meccanismo in acciaio, rosetta di rasamento in nylon, grano e viti di fissaggio in acciaio inox.
- Apertura:** Ambidestro.
- Use:** For side hung or tilt-and-turn windows with external rods, suitable for coupling with the monodirectional or bidirectional mechanism.
- Supplied with:** 1 handle, 1 movement mechanism with 7mm spindle, 1 mechanism cover, 1 nylon shim adjuster, 1 PC EI M6x8 dowel for fixing 2 M5x35 screws.
- Description:** Die-cast aluminium lever, deep-drawn aluminium mechanism cover, steel mechanism, nylon shim washer, stainless steel dowel and fixing screws.
- Opening:** Ambidextrous.

MECCANISMI AD INCASSO
BIDIREZIONALE

*BIDIRECTIONAL
EMBEDDED MECHANISMS*

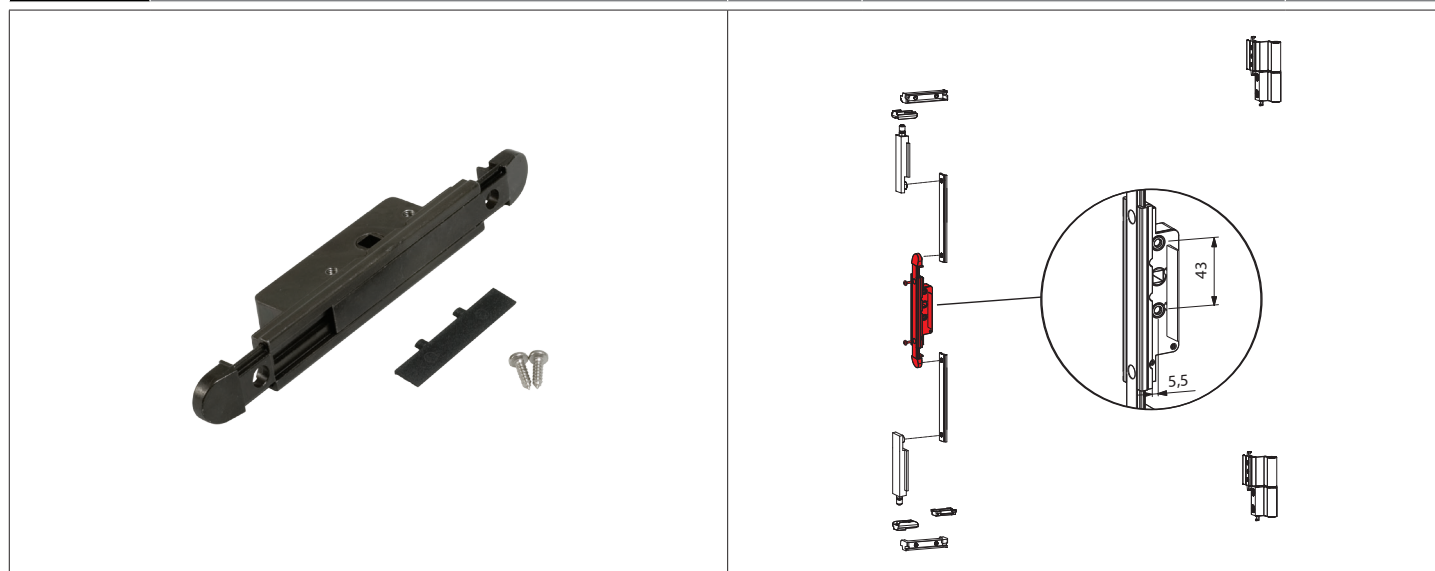
Codice Code	Descrizione Description	Interasse Distance between centres	Finiture Finish	Quantità per scatola Quantity per box
ZC1207	MECCANISMO AD INCASSO BIDIREZIONALE PER PROFILI G.A.C.S. BIDIRECTIONAL EMBEDDED MECHANISM FOR EURO GROOVE	23,5 - 43	Zincato nero Galvanized black	20



Impiego: Per infissi ad anta battente, da abbinare alla cremonese manico rasato o alla maniglia martellina.
Dotazione: 1 meccanismo ad incasso, 1 set compensatori.
Descrizione: Meccanismo interamente in zama pressofusa zincata, viti di fissaggio in acciaio inox, compensatori in materiale plastico.
Apertura: Ambidestro.
A richiesta: Maniglia martellina, o cremonese con manico rasato.

Use: For side hung windows, to be combined with the cremone bolt with special lever handle or with the window handle.
Supplied with: 1 embedded mechanism, 1 set of compensators.
Description: Mechanism made entirely of galvanized die-cast zamak, stainless steel fixing screws, plastic compensators.
Opening: Ambidextrous.
On request: Window handle, or cremone bolt with special lever handle.

ZC1234	MECCANISMO AD INCASSO BIDIREZIONALE INGRESSO 5,5 mm BIDIRECTIONAL EMBEDDED MECHANISM WITH 5.5 mm OPENING	43	Zincato nero Galvanized black	20
--------	---	----	----------------------------------	----



Impiego: Per infissi ad anta battente, da abbinare alla cremonese manico rasato o alla maniglia martellina.
Dotazione: 1 meccanismo ad incasso, 1 carter di copertura, 2 viti 3,9x13.
Descrizione: Meccanismo interamente in zama pressofusa zincata, carter in materiale plastico.
Apertura: Ambidestro.
A richiesta: Maniglia martellina, o cremonese con manico rasato.

Use: For side hung windows, to be combined with the cremone bolt with special lever handle or with the window handle.
Supplied with: 1 embedded mechanism, 1 covering guard, 2 3.9x13 screws.
Description: Mechanism made entirely of galvanized die-cast zamak, plastic cover guard.
Opening: Ambidextrous.
On request: Window handle, or cremone bolt with special lever handle.

CERNIERE ANTA BATTENTE

SIDE HUNG WING HINGES

PATENTED:

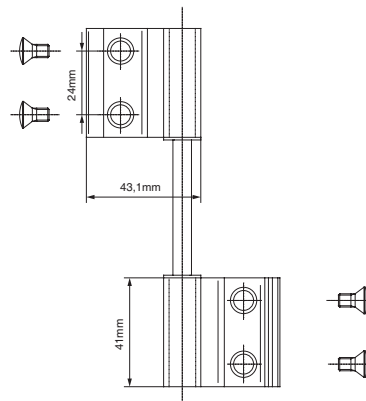
Articolo brevettato (brevetto depositato) / Patented item (registered patent)

PATENT PENDING:

Articolo con brevetto in fase di registrazione / Patent pending item

Codice Code	Descrizione Description	Finiture Finish	Quantità per scatola Quantity per box
ZD1350	CERNIERA "CERTA" 2 ALI PER PROFILI G.A.C.S. "CERTA" 2-WINGS HINGE FOR EURO GROOVE	Verniciatura a polvere, ossidazione anodica, trattamenti galvanici Powder painting, anodizing, galvanic treatment	50
ZD1352	CERNIERA "CERTA" 2 ALI PER PROFILI G.A.C.S. MASCHIO LUNGO "CERTA" 2-WINGS HINGE FOR EURO GROOVE LONG HINGE MALE		

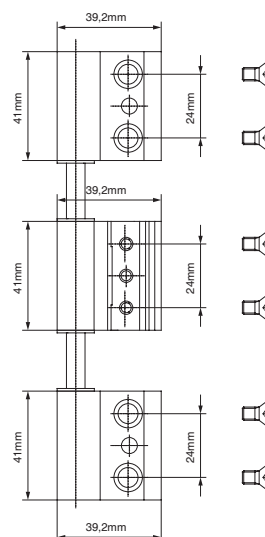
PATENTED



Impiego: Per infissi ad anta battente.
Dotazione: 1 maschio cerniera con piastrino premontato, 1 femmina cerniera con piastrino premontato, 1 perno, 2 boccole.
Descrizione: Maschio e femmina cerniera in alluminio estruso, piastrini di fissaggio, perno e viti in acciaio inox, boccole in materiale plastico.
Use: For side hung windows.
Supplied with: 1 hinge male member with pre-assembled plate, 1 hinge female member with pre-assembled plate, 1 pin, 2 bushings.
Description: Extruded aluminum hinge male and female members, stainless steel screws, pin and fixing plates, plastic bushings.

ZD1351	CERNIERA "CERTA" 3 ALI PER PROFILI G.A.C.S. "CERTA" 3-WINGS HINGE FOR EURO GROOVE	Verniciatura a polvere, ossidazione anodica, trattamenti galvanici Powder painting, anodizing, galvanic treatment	50
ZD1353	CERNIERA "CERTA" 3 ALI PER PROFILI G.A.C.S. MASCHIO LUNGO "CERTA" 3-WINGS HINGE FOR EURO GROOVE LONG HINGE MALE		

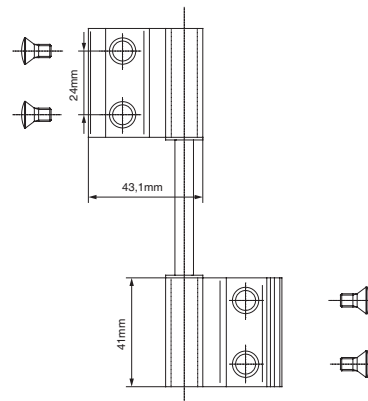
PATENTED



Impiego: Per infissi ad anta battente.
Dotazione: 2 maschi cerniera con piastrini premontati, 1 femmina cerniera con piastrino premontato, 1 perno, 4 boccole.
Descrizione: Maschio e femmina cerniera in alluminio estruso, piastrini di fissaggio, perno e viti in acciaio inox, boccole in materiale plastico.
Use: For side hung windows.
Supplied with: 2 hinge male members with pre-assembled plates, 1 hinge female member with pre-assembled plate, 1 pin, 4 bushings.
Description: Extruded aluminum hinge male and female members, stainless steel screws, pin and fixing plates, plastic bushings.

Codice Code	Descrizione Description	Finiture Finish	Quantità per scatola Quantity per box
ZD1362	CERNIERA "CERTA" 2 ALI 3 ^o ANTA PER PROFILI P.G. "CERTA" 2-WINGS HINGE 3 rd WING FOR P.G. PROFILES	Verniciatura a polvere, ossidazione anodica, trattamenti galvanici Powder painting, anodizing, galvanic treatment	50
ZD1364	CERNIERA "CERTA" 2 ALI 3 ^o ANTA PER PROFILI NC45 "CERTA" 2-WINGS HINGE 3 rd WING FOR NC45 PROFILES		

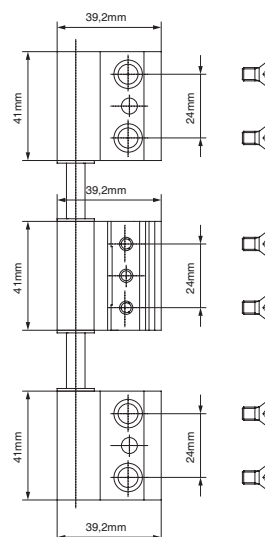
PATENTED



Impiego: Per infissi ad anta battente.
Dotazione: 1 maschio cerniera con piastrino premontato, 1 femmina cerniera con piastrino premontato, 1 perno, 2 boccole.
Descrizione: Maschio e femmina cerniera in alluminio estruso, piastrini di fissaggio, perno e viti in acciaio inox, boccole in materiale plastico.
Use: For side hung windows.
Supplied with: 1 hinge male member with pre-assembled plate, 1 hinge female member with pre-assembled plate, 1 pin, 2 bushings.
Description: Extruded aluminum hinge male and female members, stainless steel screws, pin and fixing plates, plastic bushings.

ZD1363	CERNIERA "CERTA" 3 ALI 3 ^o ANTA PER PROFILI P.G. "CERTA" 3-WINGS HINGE 3 rd WING FOR P.G. PROFILES	Verniciatura a polvere, ossidazione anodica, trattamenti galvanici Powder painting, anodizing, galvanic treatment	50
ZD1365	CERNIERA "CERTA" 3 ALI 3 ^o ANTA PER PROFILI NC45 "CERTA" 3-WINGS HINGE 3 rd WING FOR NC45 PROFILES		

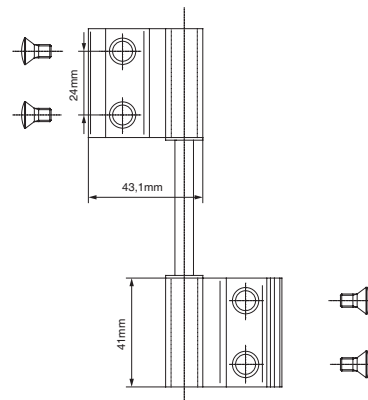
PATENTED



Impiego: Per infissi ad anta battente.
Dotazione: 2 maschi cerniera con piastrini premontati, 1 femmina cerniera con piastrino premontato, 1 perno, 4 boccole.
Descrizione: Maschio e femmina cerniera in alluminio estruso, piastrini di fissaggio, perno e viti in acciaio inox, boccole in materiale plastico.
Use: For side hung windows.
Supplied with: 2 hinge male members with pre-assembled plates, 1 hinge female member with pre-assembled plate, 1 pin, 4 bushings.
Description: Extruded aluminum hinge male and female members, stainless steel screws, pin and fixing plates, plastic bushings.

Codice Code	Descrizione Description	Finiture Finish	Quantità per scatola Quantity per box
ZD1366	CERNIERA "CERTISSIMA" 2 ALI PER PROFILI G.A.C.S. "CERTISSIMA" 2-WINGS HINGE FOR EURO GROOVE	Verniciatura a polvere, ossidazione anodica, trattamenti galvanici Powder painting, anodizing, galvanic treatment	50

PATENTED

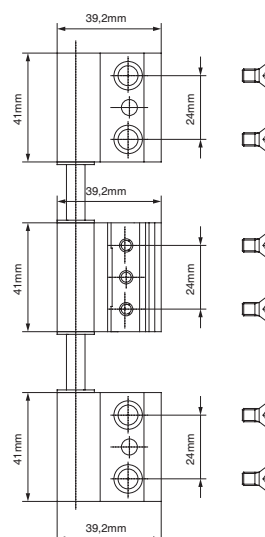


Impiego: Per infissi ad anta battente accoppiata al meccanismo monodirezionale o bidirezionale.
Dotazione: 1 maschio cerniera con piastrino premontato, 1 femmina cerniera con piastrino premontato, 1 perno, 2 boccole.
Descrizione: Maschio e femmina cerniera in alluminio estruso, piastrini di fissaggio, perno e viti in acciaio inox, boccole in materiale plastico.

Use: For side hung windows in conjunction with the monodirectional or bidirectional mechanism.
Supplied with: 1 hinge male member with pre-assembled plate, 1 hinge female member with pre-assembled plate, 1 pin, 2 bushings.
Description: Extruded aluminum hinge male and female members, stainless steel screws, pin and fixing plates, plastic bushings.

ZD1367	CERNIERA "CERTISSIMA" 3 ALI PER PROFILI G.A.C.S. "CERTISSIMA" 3-WINGS HINGE FOR EURO GROOVE	Verniciatura a polvere, ossidazione anodica, trattamenti galvanici Powder painting, anodizing, galvanic treatment	50
--------	--	--	----

PATENTED

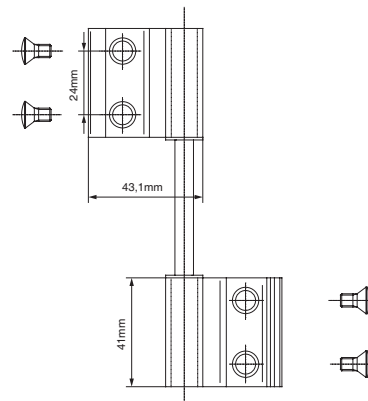


Impiego: Per infissi ad anta battente.
Dotazione: 2 maschi cerniera con piastrini premontati, 1 femmina cerniera con piastrino premontato, 1 perno, 4 boccole.
Descrizione: Maschio e femmina cerniera in alluminio estruso, piastrini di fissaggio, perno e viti in acciaio inox, boccole in materiale plastico.

Use: For side hung windows.
Supplied with: 2 hinge male members with pre-assembled plates, 1 hinge female member with pre-assembled plate, 1 pin, 4 bushings.
Description: Extruded aluminum hinge male and female members, stainless steel screws, pin and fixing plates, plastic bushings.

Codice Code	Descrizione Description	Finiture Finish	Quantità per scatola Quantity per box
ZD1369	CERNIERA "CERTISSIMA" 2 ALI 3° ANTA PER PROFILI PG "CERTISSIMA" 2-WINGS HINGE 3 rd WING FOR PG PROFILES	Verniciatura a polvere, ossidazione anodica, trattamenti galvanici Powder painting, anodizing, galvanic treatment	50
ZD1371	CERNIERA "CERTISSIMA" 2 ALI 3° ANTA PER PROFILI NC "CERTISSIMA" 2-WINGS HINGE 3 rd WING FOR NC PROFILES		

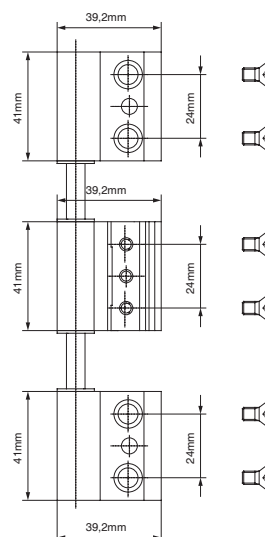
PATENTED



Impiego: Per infissi ad anta battente.
Dotazione: 1 maschio cerniera con piastrino premontato, 1 femmina cerniera con piastrino premontato, 1 perno, 2 boccole.
Descrizione: Maschio e femmina cerniera in alluminio estruso, piastrini di fissaggio, perno e viti in acciaio inox, boccole in materiale plastico.
Use: For side hung windows.
Supplied with: 1 hinge male member with pre-assembled plate, 1 hinge female member with pre-assembled plate, 1 pin, 2 bushings.
Description: Extruded aluminum hinge male and female members, stainless steel screws, pin and fixing plates, plastic bushings.

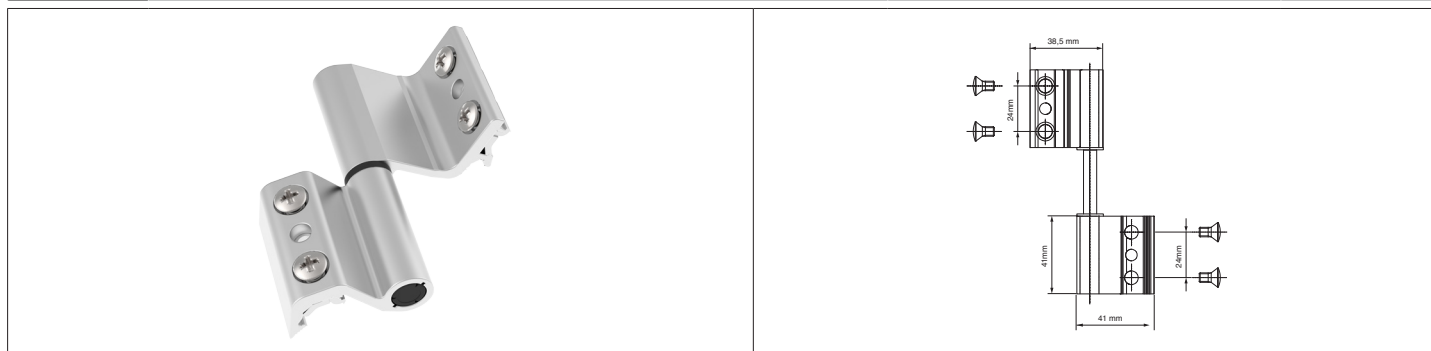
ZD1370	CERNIERA "CERTISSIMA" 3 ALI 3° ANTA PER PROFILI PG "CERTISSIMA" 3-WINGS HINGE 3 rd WING FOR PG PROFILES	Verniciatura a polvere, ossidazione anodica, trattamenti galvanici Powder painting, anodizing, galvanic treatment	50
ZD1372	CERNIERA "CERTISSIMA" 3 ALI 3° ANTA PER PROFILI NC "CERTISSIMA" 3-WINGS HINGE 3 rd WING FOR NC PROFILES		

PATENTED



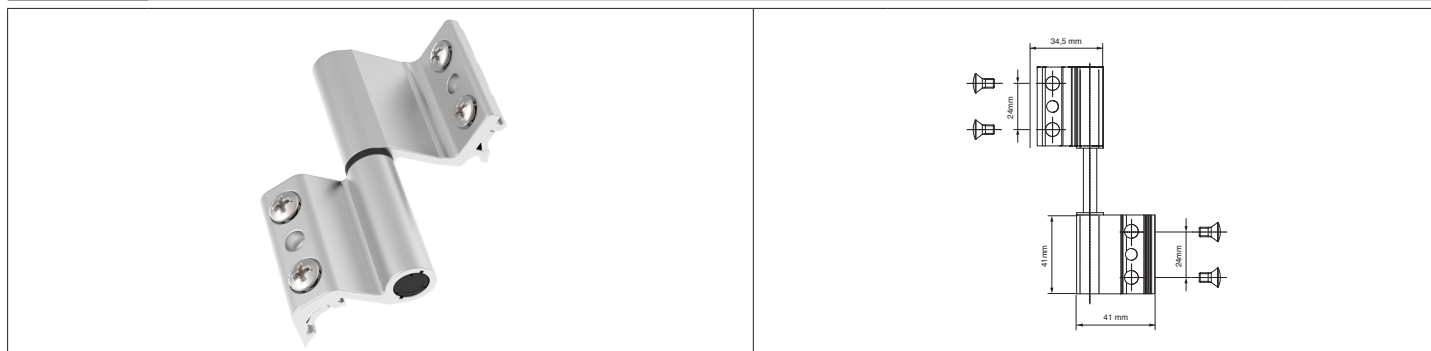
Impiego: Per infissi ad anta battente.
Dotazione: 2 maschi cerniera con piastrini premontati, 1 femmina cerniera con piastrino premontato, 1 perno, 4 boccole.
Descrizione: Maschio e femmina cerniera in alluminio estruso, piastrini di fissaggio, perno e viti in acciaio inox, boccole in materiale plastico.
Use: For side hung windows.
Supplied with: 2 hinge male members with pre-assembled plates, 1 hinge female member with pre-assembled plate, 1 pin, 4 bushings.
Description: Extruded aluminum hinge male and female members, stainless steel screws, pin and fixing plates, plastic bushings.

Codice Code	Descrizione Description	Finiture Finish	Quantità per scatola Quantity per box
ZE1396	CERNIERA GOLA PVC A 2 ALI FEMMINA ASSE 13 MM <i>2-WINGS HINGE FOR PVC PROFILE - 13 MM FEMALE WING AXIS</i>	Verniciatura a polvere, ossidazione anodica, trattamenti galvanici <i>Powder painting, anodizing, galvanic treatment</i>	50



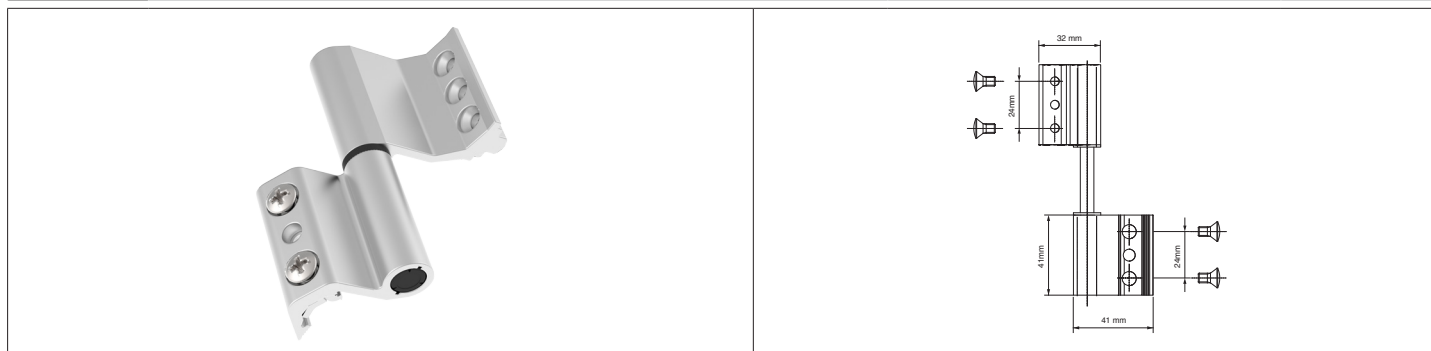
Impiego: Per infissi ad anta battente accoppiata al meccanismo monodirezionale o bidirezionale.
Dotazione: 1 maschio cerniera con piastrino premontato, 1 femmina cerniera con piastrino premontato, 1 perno, 2 boccole.
Descrizione: Maschio e femmina cerniera in alluminio estruso, piastrini di fissaggio, perno e viti in acciaio inox, boccole in materiale plastico.
Use: For side hung windows in conjunction with the monodirectional or bidirectional mechanism.
Supplied with: 1 hinge male member with pre-assembled plate, 1 hinge female member with pre-assembled plate, 1 pin, 2 bushings.
Description: Extruded aluminum hinge male and female members, stainless steel screws, pin and fixing plates, plastic bushings.

ZE1397	CERNIERA GOLA PVC A 2 ALI FEMMINA ASSE 9 MM <i>2-WINGS HINGE FOR PVC PROFILE - 9 MM FEMALE WING AXIS</i>	Verniciatura a polvere, ossidazione anodica, trattamenti galvanici <i>Powder painting, anodizing, galvanic treatment</i>	50
---------------	--	---	----



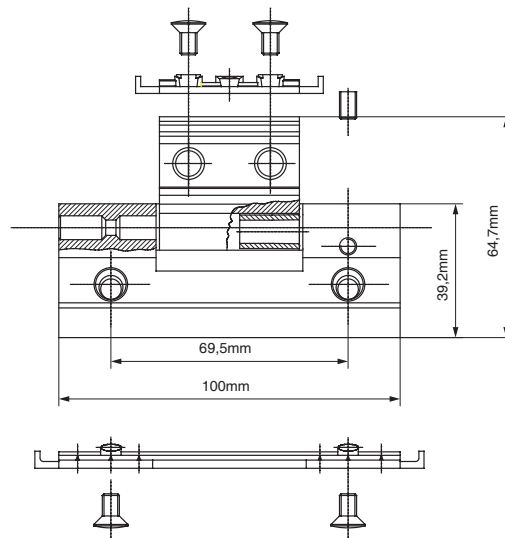
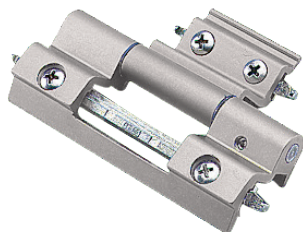
Impiego: Per infissi ad anta battente accoppiata al meccanismo monodirezionale o bidirezionale.
Dotazione: 1 maschio cerniera con piastrino premontato, 1 femmina cerniera con piastrino premontato, 1 perno, 2 boccole.
Descrizione: Maschio e femmina cerniera in alluminio estruso, piastrini di fissaggio, perno e viti in acciaio inox, boccole in materiale plastico.
Use: For side hung windows in conjunction with the monodirectional or bidirectional mechanism.
Supplied with: 1 hinge male member with pre-assembled plate, 1 hinge female member with pre-assembled plate, 1 pin, 2 bushings.
Description: Extruded aluminum hinge male and female members, stainless steel screws, pin and fixing plates, plastic bushings.

ZE1398	CERNIERA GOLA PVC A 2 ALI FEMMINA AVVITARE <i>2-WINGS HINGE FOR PVC PROFILE - FEMALE WING TO SCREW</i>	Verniciatura a polvere, ossidazione anodica, trattamenti galvanici <i>Powder painting, anodizing, galvanic treatment</i>	50
---------------	--	---	----



Impiego: Per infissi ad anta battente accoppiata al meccanismo monodirezionale o bidirezionale.
Dotazione: 1 maschio cerniera con piastrino premontato, 1 femmina cerniera, 1 perno, 2 boccole.
Descrizione: Maschio e femmina cerniera in alluminio estruso, piastrini di fissaggio, perno e viti in acciaio inox, boccole in materiale plastico.
Use: For side hung windows in conjunction with the monodirectional or bidirectional mechanism.
Supplied with: 1 hinge male member with pre-assembled plate, 1 hinge female member, 1 pin, 2 bushings.
Description: Extruded aluminum hinge male and female members, stainless steel screws, pin and fixing plates, plastic bushings.

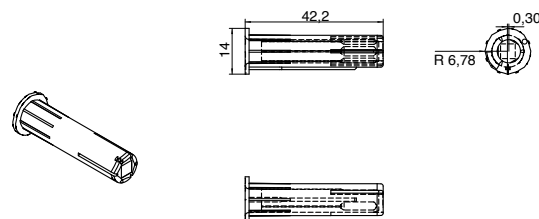
Codice Code	Descrizione Description	Finiture Finish	Quantità per scatola Quantity per box
ZC1388	CERNIERA PETTINE PER PROFILI G.A.C.S. COMB HINGE FOR EURO GROOVE	Verniciatura a polvere, ossidazione anodica, trattamenti galvanici Powder painting, anodizing, galvanic treatment	50



Impiego: Per infissi ad anta battente.
Dotazione: 1 cerniera completa di piastrini premontati.
Descrizione: Maschio e femmina cerniera in alluminio estruso, piastrini di fissaggio in zama, perno e viti in acciaio inox, boccole in materiale plastico.

Use: For side hung windows.
Supplied with: 1 hinge with pre-assembled plates.
Description: Extruded aluminum hinge male and female members, zamak fixing plates, stainless steel screws and pin, plastic bushings.

ZC7755	BOCCOLA ECCENTRICA PER CERNIERA CERTA ANTA BATTENTE ECCENTRIC BUSHING FOR CERTA SIDE HUNG HINGE	Nylon nero Black nylon	100
--------	--	---------------------------	-----



Impiego: Per la regolazione orizzontale delle cerniere "Certa".
Dotazione: 1 boccola.
Descrizione: Boccola in materiale plastico.

Use: For the horizontal adjustment of "Certa" hinges.
Supplied with: 1 bushing.
Description: Plastic bushing.

TERMINALI ASTA CATENACCI

BOLTS

ROD

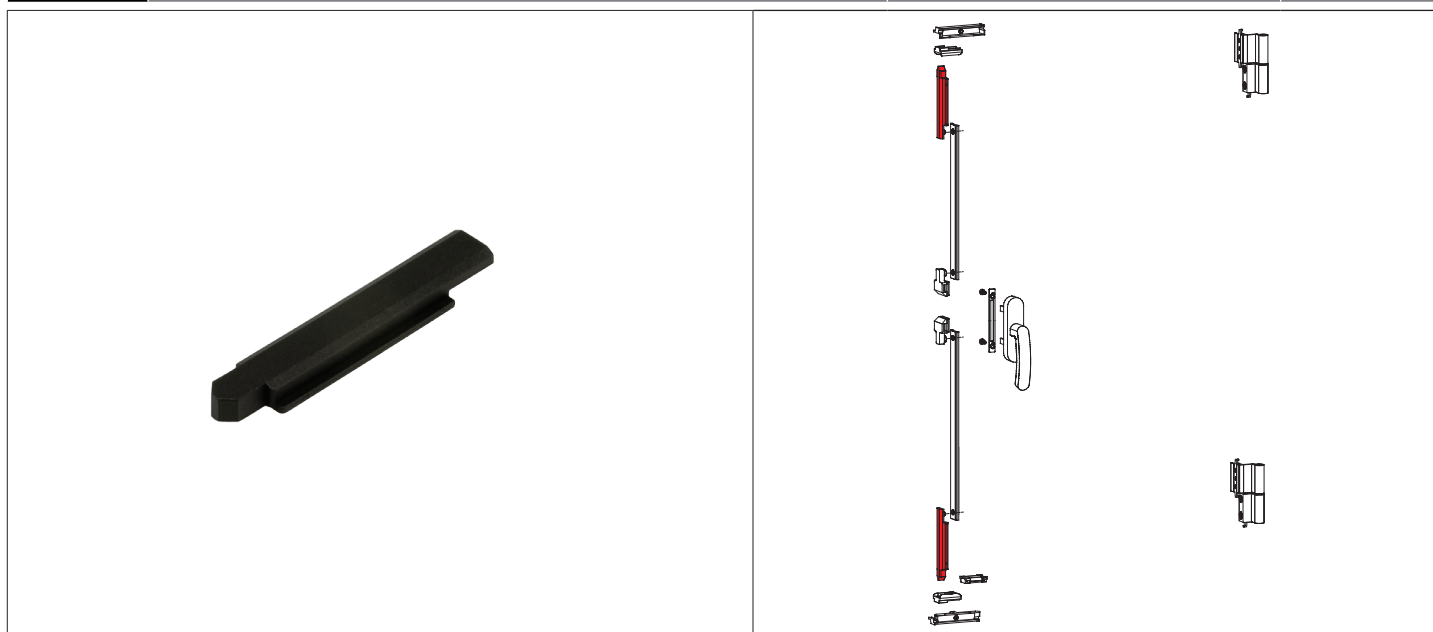
PATENTED:

Articolo brevettato (brevetto depositato) / Patented item (registered patent)

PATENT PENDING:

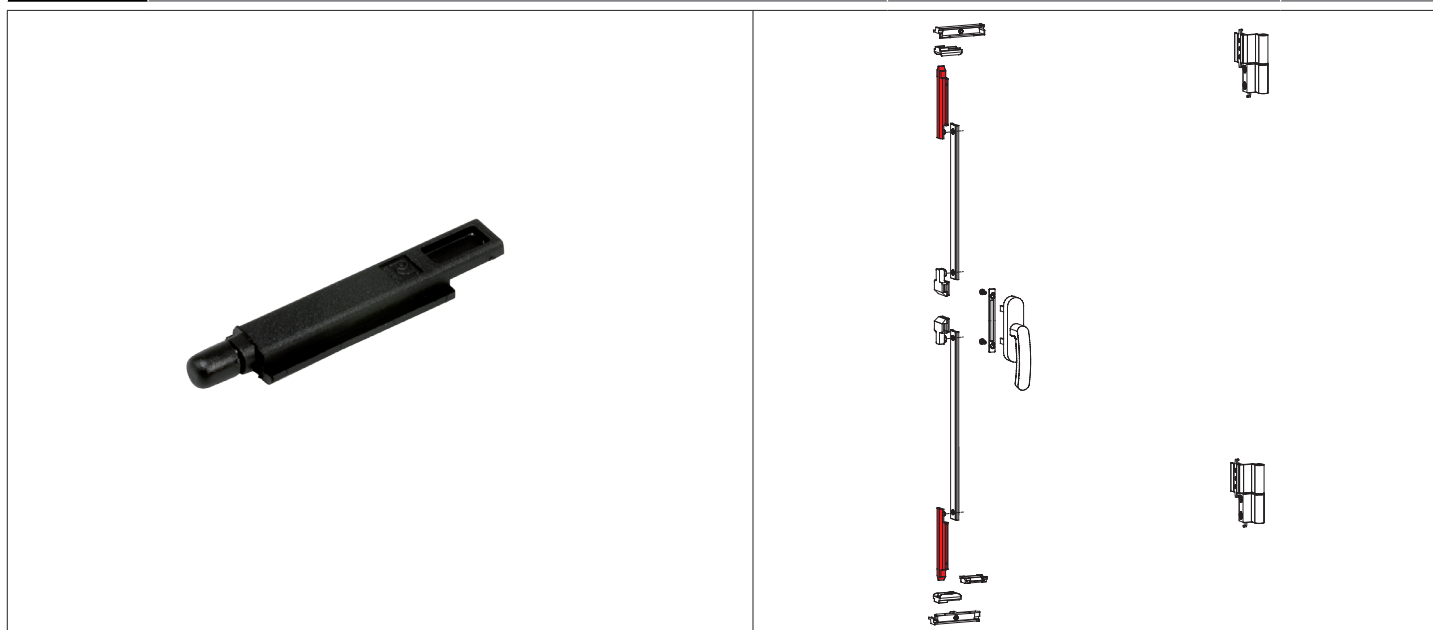
Articolo con brevetto in fase di registrazione / Patent pending item

Codice Code	Descrizione Description	Finiture Finish	Quantità per scatola Quantity per box
ZA1322	TERMINALE ASTA IN NYLON CON FUNGO DIAMETRO 8MM. PER PROFILI G.A.C.S. NYLON END STRIKER PLATE WITH 8MM DIAMETER CONNECTION HEAD. FOR EURO GROOVE	Nylon nero Black nylon	200
ZC1257	TERMINALE ASTA IN NYLON CON FUNGO DIAMETRO 6MM. PER SERIE G.A.C.S. NYLON END STRIKER PLATE WITH 6MM DIAMETER CONNECTION HEAD. FOR EURO GROOVE		



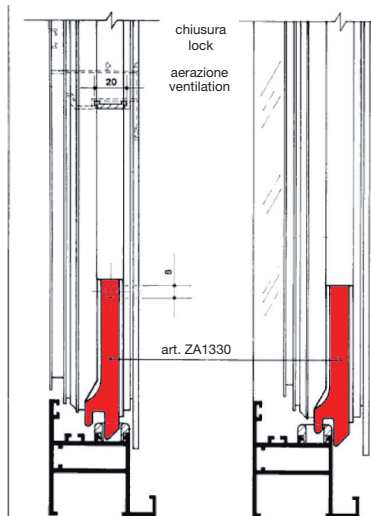
Impiego: Per infissi ad anta battente a gola standard 15/20mm. con sistema tradizionale di chiusura.
Dotazione: 1 terminale asta.
Descrizione: Terminale asta in nylon.
Apertura: Universale.
Use: For traditional opening side hung windows with a standard 15/20mm channel.
Supplied with: 1 end striker plate.
Description: Nylon end striker plate.
Opening: Universal.

ZC1763	TERMINALE ASTA IN NYLON PER PROFILI G.A.C.S. NYLON END STRIKER PLATE FOR EURO GROOVE	Nylon nero Black nylon	50
---------------	---	-----------------------------------	-----------



Impiego: Per infissi ad anta battente con sistema tradizionale di chiusura.
Dotazione: 1 terminale asta.
Descrizione: Terminale in nylon con puntale in acciaio ricoperto in nylon.
Apertura: Universale.
Use: For traditional opening side hung windows.
Supplied with: 1 end striker plate.
Description: Nylon striker plate with steel lock rod and nylon coating.
Opening: Universal.

Codice Code	Descrizione Description	Finiture Finish	Quantità per scatola Quantity per box
ZA1330	TERMINALE ASTA DOPPIO IN NYLON CON FUNGO DIAMETRO 8 MM. PER PROFILI G.A.C.S. NYLON DOUBLE END STRIKER PLATE WITH 8MM DIAMETER CONNECTION HEAD. FOR EURO GROOVE	Nylon nero Black nylon	200



Impiego: Negli infissi ad anta battente per posizionare il battente in posizione di aerazione.
Dotazione: 1 terminale asta.
Descrizione: Terminale asta a due punte in nylon.
Apertura: Il prodotto è disponibile destro o sinistro.

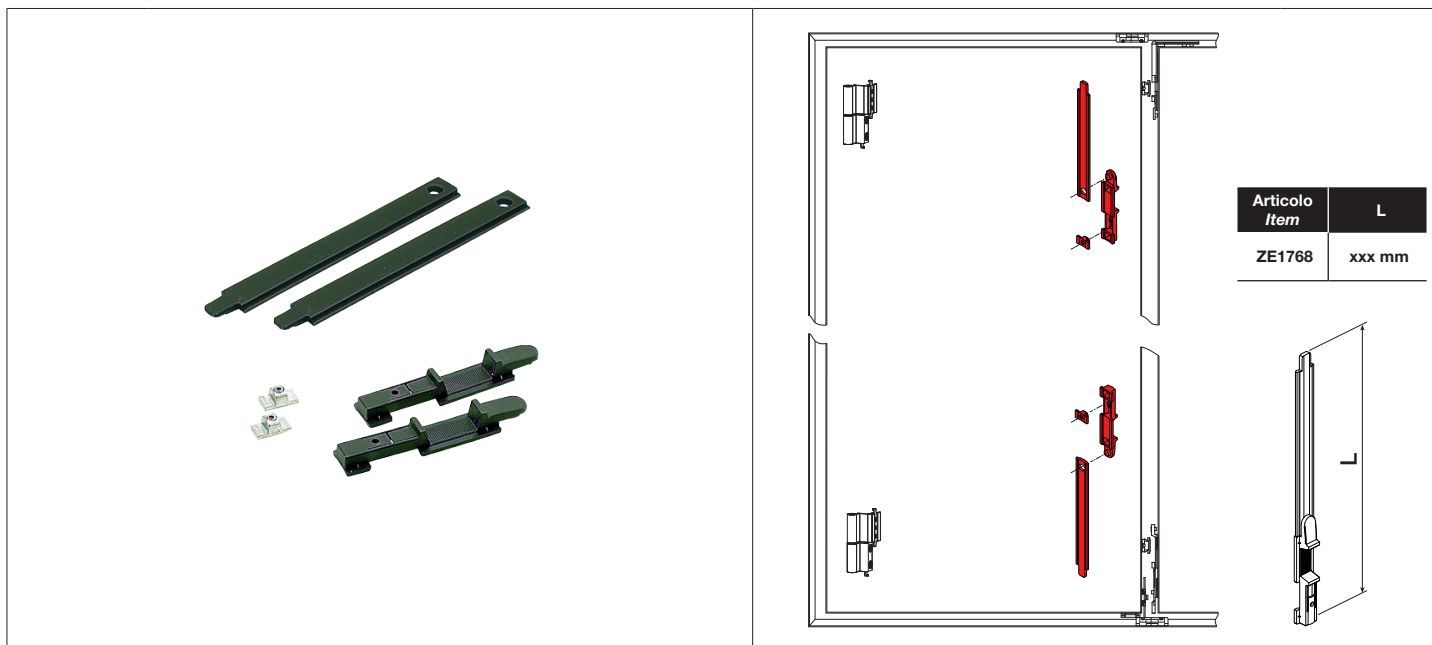
Use: In side hung windows to position the wing in an ventilation position.

Supplied with: 1 end striker plate.

Description: Nylon double end striker plate.

Opening: This item is available right-hand or left-hand.

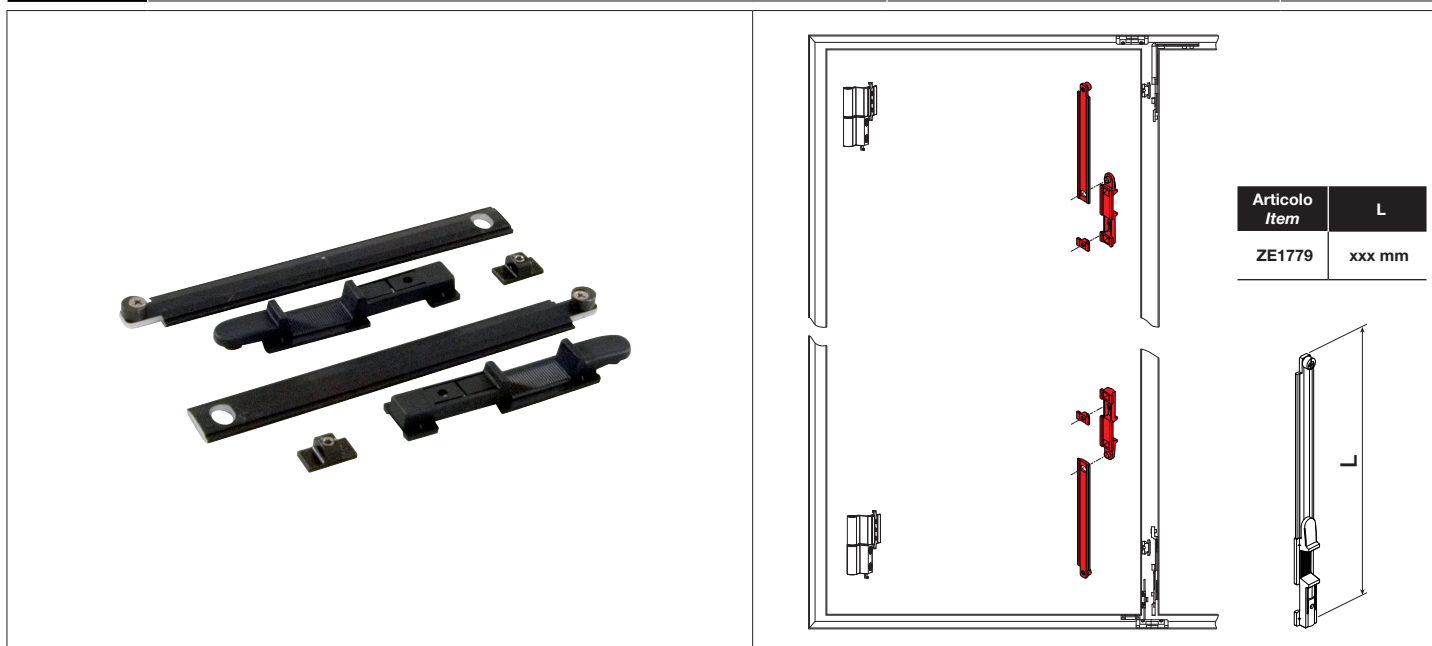
Codice Code	Descrizione Description	Finiture Finish	Quantità per scatola Quantity per box
ZE1768	COPPIA CATENACCI PER PROFILI G.A.C.S. CON TERMINALI IN ALLUMINIO PAIR OF BOLTS FOR EURO GROOVE WITH ALUMINIUM END STRIKER PLATES	Ossidato nero (aste), nylon nero (movimentazione). Oxidised black (rods), black nylon (mechanism).	25 coppie 25 pairs



Impiego: Nell'anta affiancata su anta battente.
Dotazione: 1 coppia di aste catenaccio, 1 coppia di movimentazioni con relativo blocchetto.
Descrizione: Asta catenaccio in alluminio ossidato nero, movimentazione in nylon nero, blocchetto in zama zincata nera e grano premontato in acciaio inox.

Use: In the second leaf on side hung wing.
Supplied with: 1 pair of bolt rods, 1 pair of mechanisms with related connection block.
Description: Oxidised black aluminium bolt rod, black nylon mechanism, galvanized black zamak connection block and pre-assembled stainless steel dowel.

ZE1779	COPPIA CATENACCI PER PROFILI G.A.C.S. CON TERMINALI IN ALLUMINIO E NOTTOLINI PAIR OF BOLTS FOR EURO GROOVE WITH ALUMINIUM END STRIKER PLATES AND THUMB TURNS	Ossidato nero (aste), nylon nero (movimentazione). Oxidised black (rods), black nylon (mechanism).	25 coppie 25 pairs
--------	---	---	-----------------------

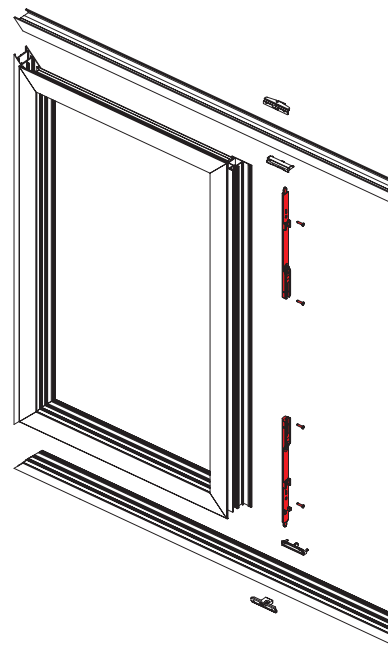


Impiego: Nell'anta affiancata su anta battente.
Dotazione: 1 coppia di aste catenaccio, 1 coppia di movimentazioni con relativo blocchetto.
Descrizione: Asta catenaccio in alluminio ossidato nero, movimentazione in nylon nero.

Use: In the second leaf on side hung wing.
Supplied with: 1 pair of bolt rods, 1 pair of mechanisms with related connection block.
Description: Oxidised black aluminium bolt rod, black nylon mechanism.

Codice Code	Descrizione Description	Finiture Finish	Quantità per scatola Quantity per box
ZC1769	COPPIA CATENACCI IN ZAMA PER PROFILI G.A.C.S. PAIR OF ZAMAK BOLTS FOR EURO GROOVE	Zincato nero Galvanized black	10 coppie 10 pairs

PATENTED

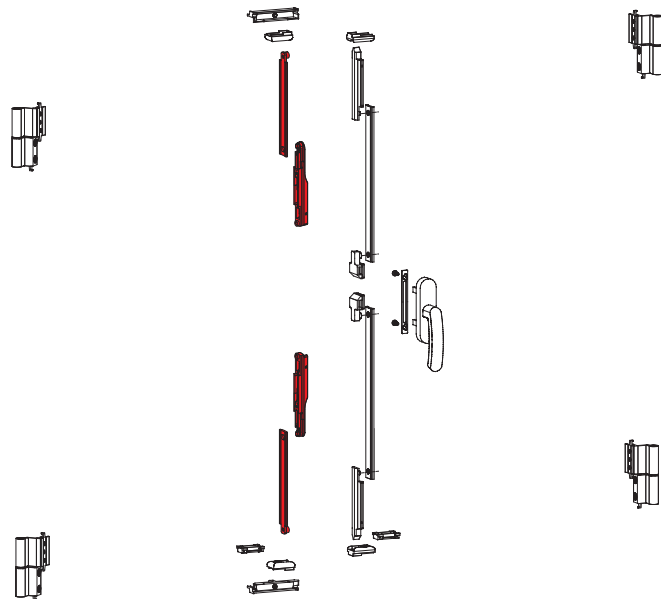


Impiego: Nell'anta affiancata su anta battente.
Dotazione: 1 coppia di catenacci, 4 viti TPS CR 3,9x25.
Descrizione: Catenacci in zama zincata, viti in acciaio inox.
A richiesta: Incontro doppio (ZC1858); incontro regolabile (ZC1290).

Use: In the second leaf on side hung wing.
Supplied with: 1 pair of bolts, 4 TPS CR 3.9x25 screws.
Description: Galvanized zamak bolts, stainless steel screws.
On request: Double striker plate (ZC1858); adjustable striker plate (ZC1290).

ZC1774	CATENACCIO ANTA AFFIANCATA BOLT FOR SECOND LEAF	Ossidato nero (aste), nylon nero (movimentazione). Oxidised black (rods), black nylon (mechanism).	20
--------	--	---	----

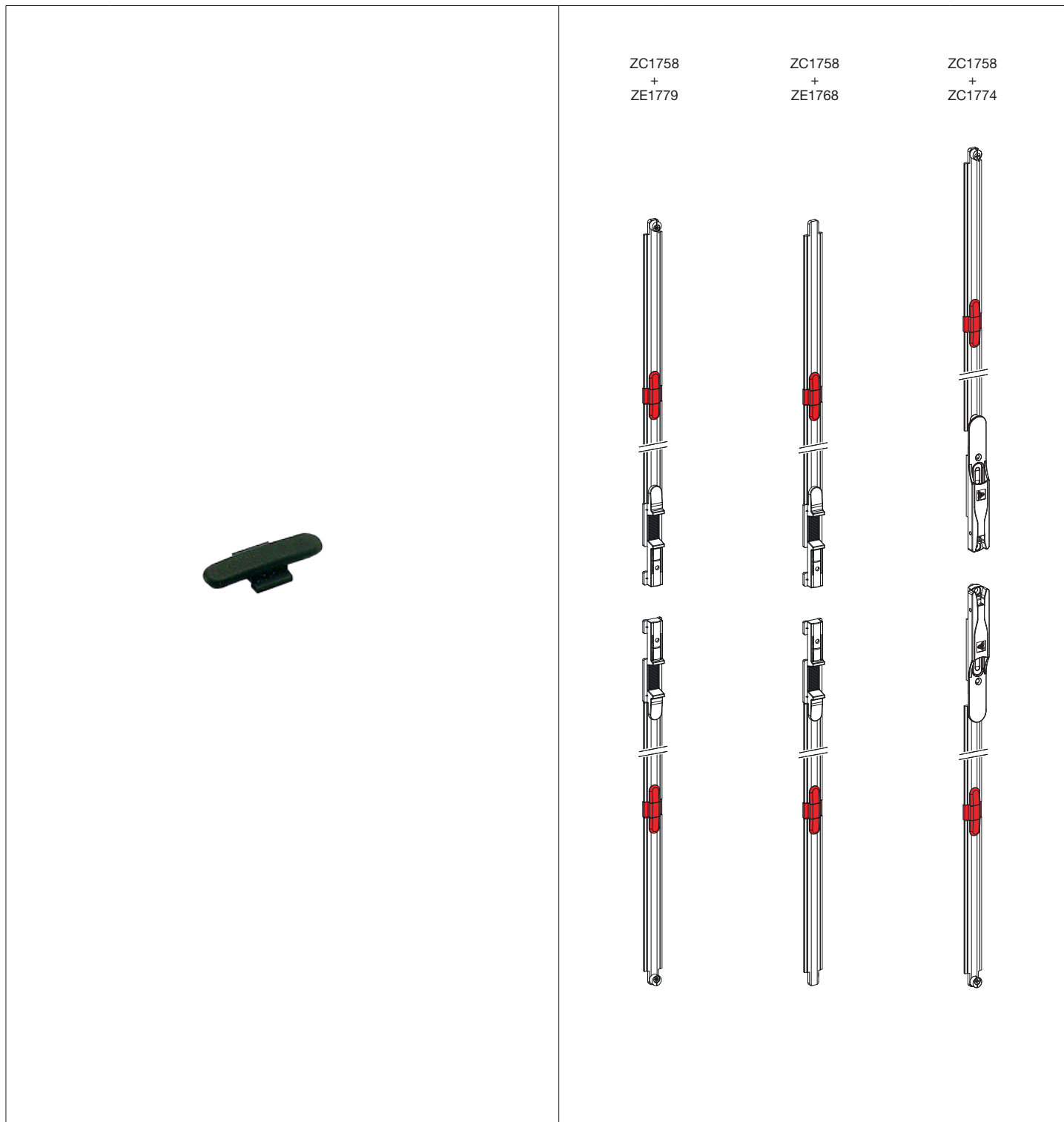
PATENTED



Impiego: Nell'anta affiancata su anta battente.
Dotazione: 1 movimentazione, 1 asta terminale con nottolino di regolazione premontato.
Descrizione: Asta catenaccio in alluminio estruso, terminale movimentazione in zama zincata nera.

Use: In the second leaf on side hung wing.
Supplied with: 1 mechanism, 1 end striker plate with pre-assembled adjustment thumb turn.
Description: Extruded aluminium bolt rod, galvanized black zamak striker plate.

Codice Code	Descrizione Description	Finiture Finish	Quantità per scatola Quantity per box	Quantità per scatola Quantity per box
ZC1758	PASSANTE PROLUNGA CATENACCIO EXTENSION BOLT ADAPTER		Nylon nero Black nylon	100



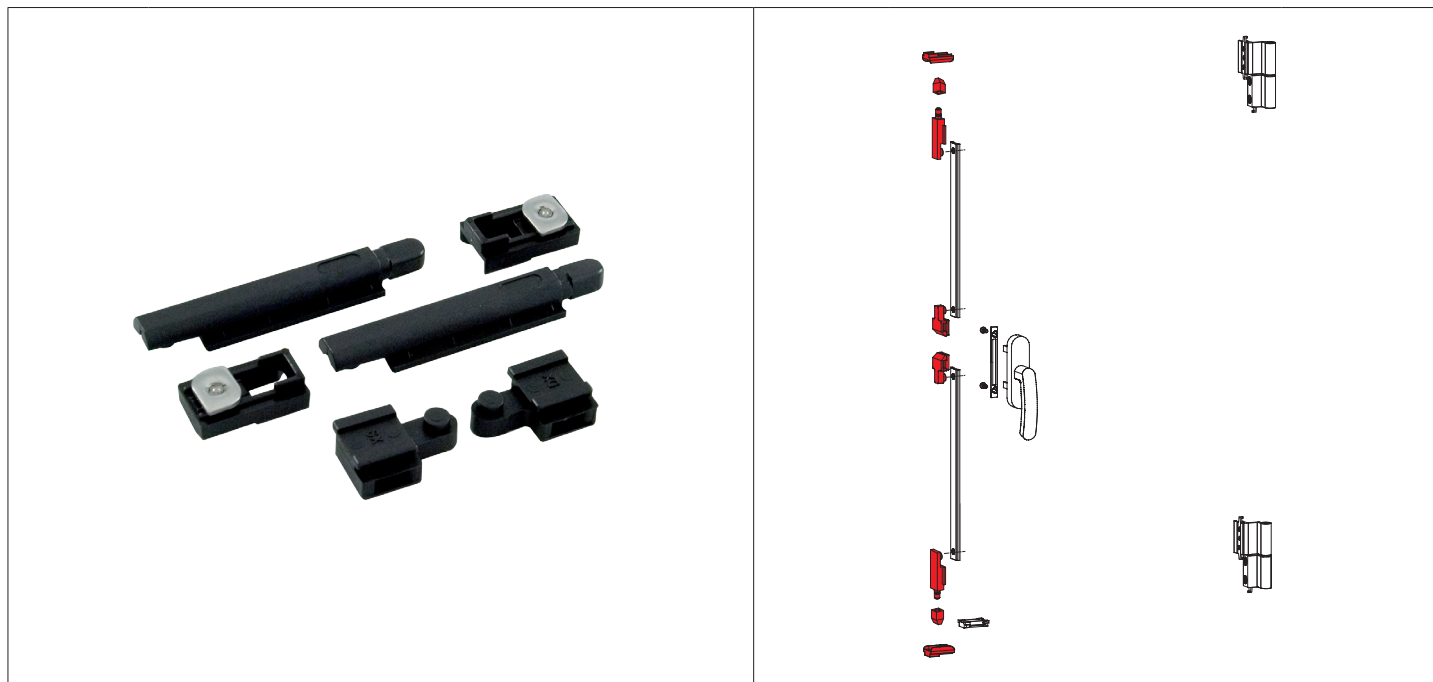
Impiego: Per il collegamento delle aste.
 Dotazione: 1 passante.
 Descrizione: Passante in materiale plastico nero.

Use: For the rod connection.
 Supplied with: 1 adapter.
 Description: Black plastic adapter.

KIT CHIUSURE LATERALI

SIDE LOCK KIT

Codice Code	Descrizione Description	Finiture Finish	Quantità per scatola Quantity per box
ZC1901	KIT CHIUSURA VERTICALE PER PROFILI G.A.C.S. VERTICAL LOCK KIT FOR EURO GROOVE PROFILES	Nylon nero Black nylon	50



Impiego: Kit chiusura anta battente.
 Dotazione: 1 coppia di blocchetti di collegamento, 1 coppia di puntali, 1 coppia di manovre catenaccio.
 Descrizione: Blocchetti di collegamento, puntali e manovre in materiale plastico.

Use: Leaf lock kit
 Supplied with: 1 pair of connection blocks, 1 pair of lock rods, 1 pair of bolt movements.
 Description: Plastic connection blocks, lock rods and movements.

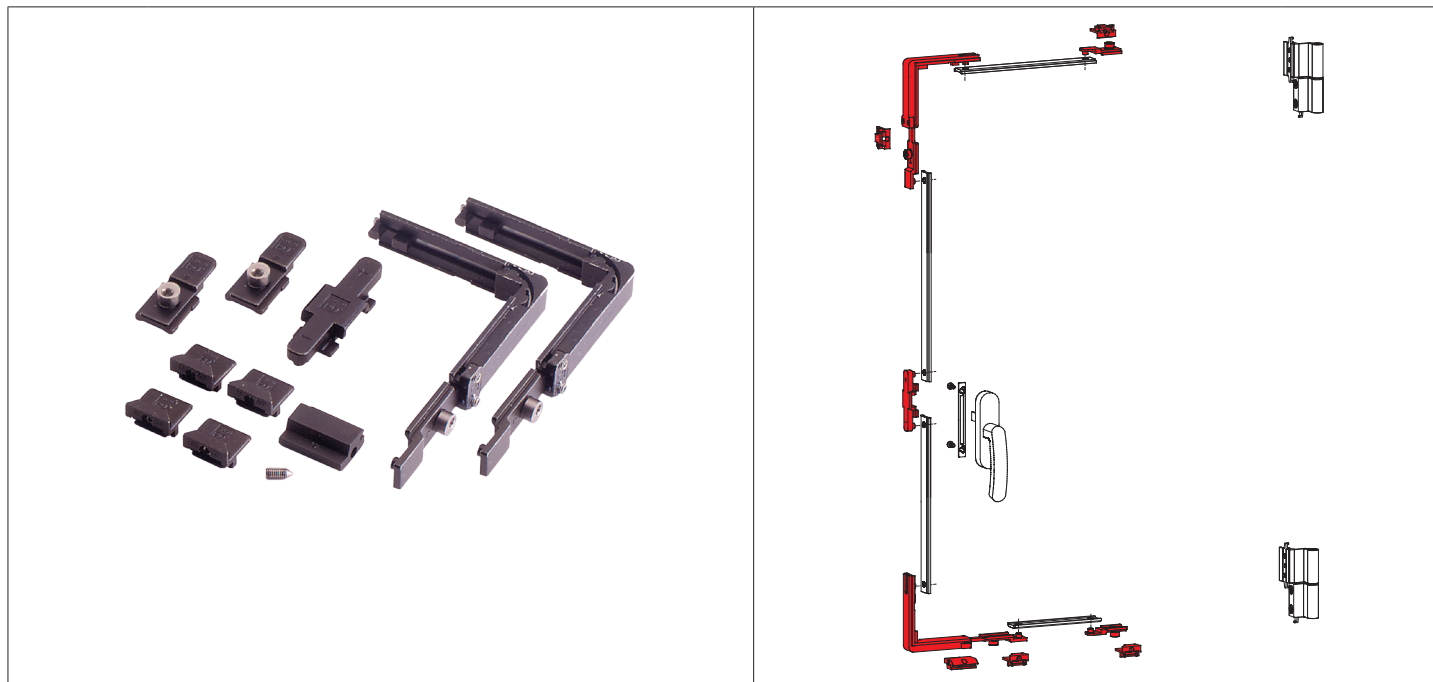
ZC1900	KIT CHIUSURA LATERALE PER PROFILI G.A.C.S. SIDE LOCK KIT FOR EURO GROOVE PROFILES	Zincato nero Galvanized black	50
--------	--	----------------------------------	----



Impiego: Kit chiusura anta battente con cremonese a 1 cursore.
 Dotazione: 1 traino, 2 chiusure aggiuntive, 2 incontri perimetrali.
 Descrizione: Traino chiusure aggiuntive e incontri in zama zincata nera.

Use: 1 cursor Cremone bolt side hung window lock kit.
 Supplied with: 1 drive, 2 additional locks, 2 side striker plates.
 Description: Black galvanized die-cast zamak additional lock drive and striker plates.

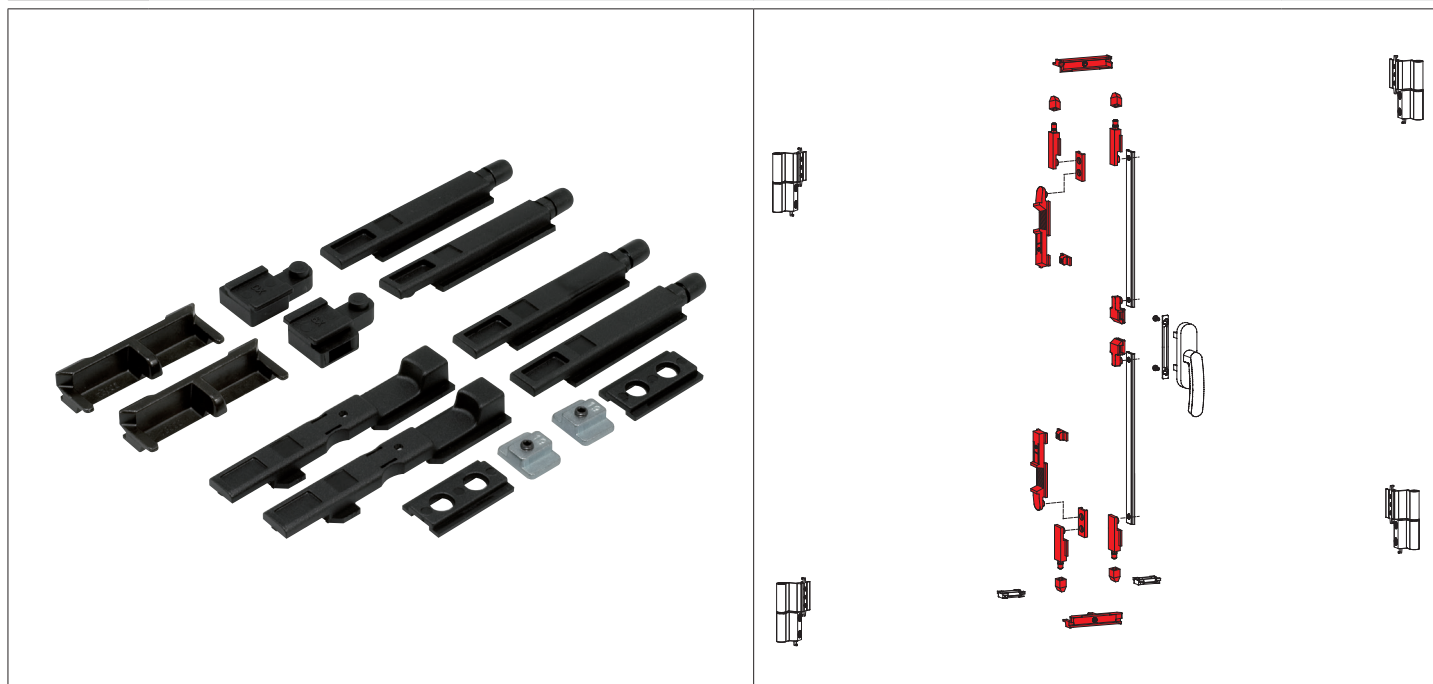
Codice Code	Descrizione Description	Finiture Finish	Quantità per scatola Quantity per box
ZC1854	KIT CHIUSURA LATERALE A 4 PUNTI PER ANTA BATTENTE PER PROFILI G.A.C.S. 4-POINT SIDE LOCK KIT FOR SIDE HUNG EURO GROOVE SWING LEAF	Zincato nero Galvanized black	20



Impiego: Per infissi ad anta battente.
Dotazione: 2 rinvii ad angolo, 1 traino, 1 piastrina sostegno anta, 1 grano PC EI M5x12, 4 incontri perimetrali, 2 chiusure aggiuntive.
Descrizione: Rinvii, traino, incontri perimetrali e chiusure aggiuntive in zama zincata, piastrino sostegno anta in materiale plastico, viterie in acciaio inox.

Use: Side hung window systems.
Supplied with: 2 corner drives, 1 coulisse, 1 leaf support plate, 1 PC EI grub screw M5x12, 4 side striker plates, 2 additional locks.
Description: Die-cast zamak drives, coulisse, side striker plates and additional locks. Plastic leaf support plate, stainless steel nuts and bolts.

ZC1961	KIT CHIUSURA LATERALE A 2 ANTE PER PROFILI G.A.C.S. 2 LEAF SIDE LOCK KIT FOR EURO GROOVE PROFILES	Nylon nero e zincato nero Black nylon and galvanized black	10
--------	--	---	----

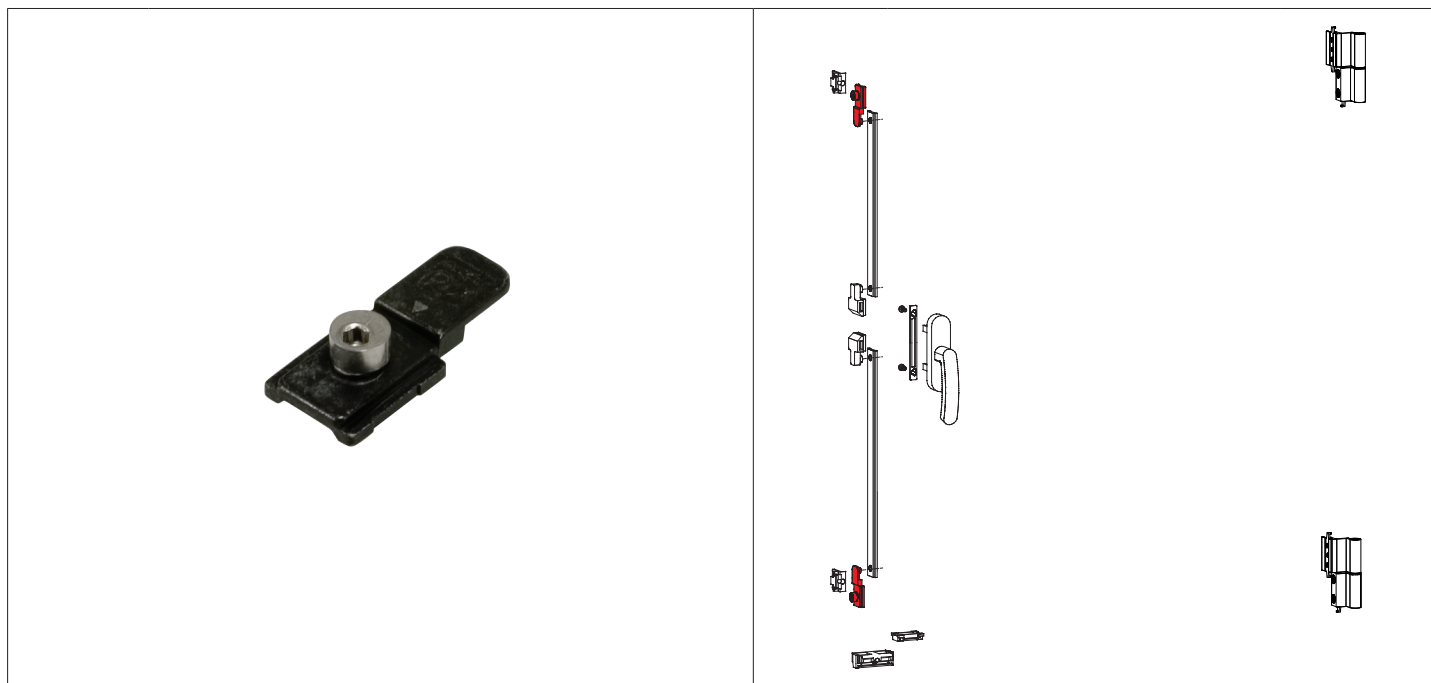


Impiego: Nelle finestre ad anta battente a 2 ante.
Dotazione: 1 coppia di blocchetti di collegamento, 2 puntali, 2 manovre catenaccio, 2 incontri per anta a doppio pozzetto.
Descrizione: Blocchetti di collegamento puntali e manovre catenaccio in materiale plastico, incontri in zama pressofusa, viterie in acciaio inox.

Use: In 2-leaf side hung windows.
Supplied with: 1 pair of connection blocks, 2 lock rods, 2 bolt movements, 2 striker plates for double tilt lock side hung windows.
Description: Plastic connection blocks, lock rods and bolt movement, die-cast zamak striker plates, stainless steel nuts and bolts.

CHIUSURE ADDIZIONALI *ADDITIONAL LOCKS*

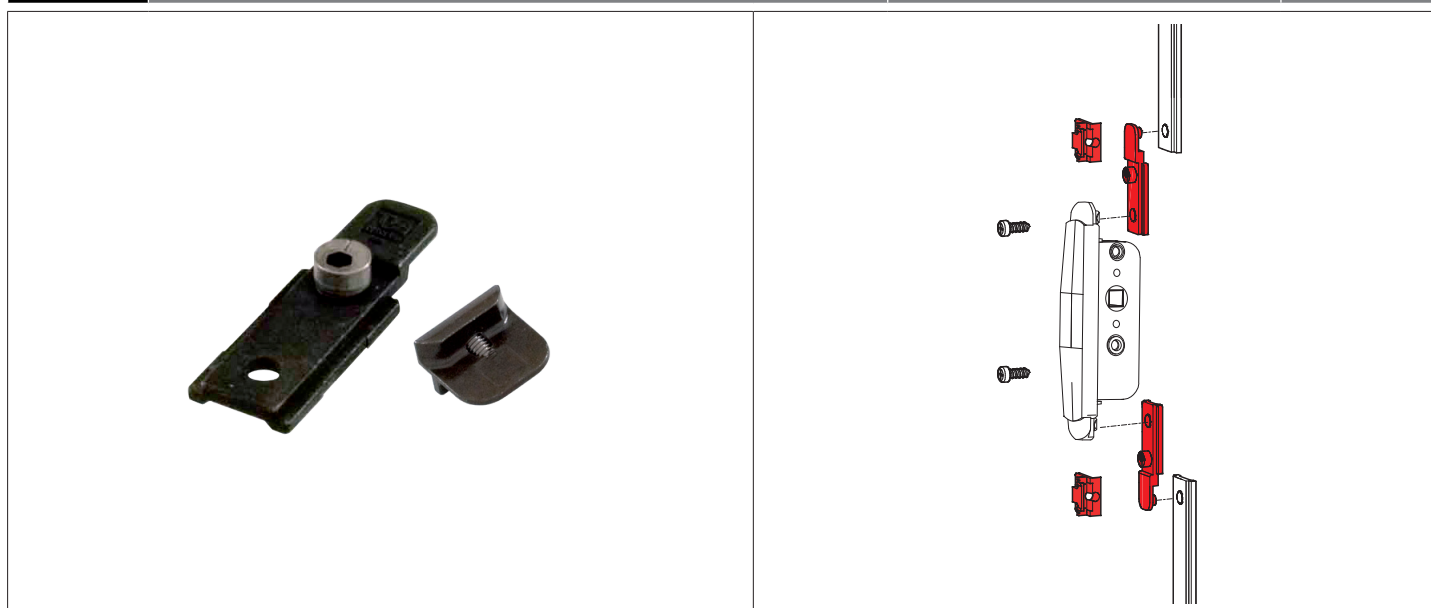
Codice Code	Descrizione Description	Finiture Finish	Quantità per scatola Quantity per box
ZC1860	CHIUSURA ADDIZIONALE LATERALE CON NOTTOLINO H=5MM. PER PROFILI G.A.C.S. ADDITIONAL SIDE LOCK WITH THUMB TURN H=5MM. FOR EURO GROOVE	Zincato nero Galvanized black	250



Impiego: Infissi ad anta battente con sistema di chiusura verticale.
 Dotazione: 1 chiusura aggiuntiva.
 Descrizione: Chiusura aggiuntiva in zama pressofusa con nottolino e rondella in acciaio inox.

Use: Vertical opening side hung windows.
 Supplied with: 1 additional lock.
 Description: Die-cast zamak additional lock with stainless steel thumb turn and washer.

ZC1837	CHIUSURA ADDIZIONALE LATERALE CON NOTTOLINO H=5MM. E INCONTRO PER PROFILI G.A.C.S. ADDITIONAL SIDE LOCK WITH THUMB TURN H=5MM. AND STRIKER PLATE FOR EURO GROOVE	Zincato nero Galvanized black	20
--------	---	----------------------------------	----



Impiego: Infissi ad anta battente con sistema di chiusura verticale.
 Dotazione: 1 chiusura aggiuntiva, 1 incontro perimetrale.
 Descrizione: Chiusura aggiuntiva in zama pressofusa con nottolino e rondella in acciaio inox, incontro in zama zincata nera.

Use: Vertical opening side hung windows.
 Supplied with: 1 additional lock, 1 side striker plate.
 Description: Die-cast zamak additional lock with stainless steel thumb turn and washer, black galvanized zamak striker plate.

Codice Code	Descrizione Description	Finiture Finish	Quantità per scatola Quantity per box
ZC1297	CHIUSURA ADDIZIONALE CENTRALE CON NOTTOLINO H=5MM. PER PROFILI G.A.C.S. ADDITIONAL CENTRAL LOCK WITH THUMB TURN H=5MM. FOR EURO GROOVE	Zincato nero Galvanized black	250



Impiego: Quando è richiesta una chiusura aggiuntiva al centro dell'astina.

Dotazione: 1 chiusura con nottolino e rosetta premontati.

Descrizione: Chiusura in zama pressofusa, nottolino e rosetta in acciaio inox.

Use: When an additional lock is necessary in the centre of the rod.

Supplied with: 1 lock with pre-assembled thumb turn and washer.

Description: Die-cast zamak lock, stainless steel thumb turn and washer.

ZC1305	CHIUSURA ADDIZIONALE CENTRALE CON NOTTOLINO H=5MM. E INCONTRO PER PROFILI G.A.C.S. ADDITIONAL CENTRAL LOCK WITH THUMB TURN H=5MM. AND STRIKER PLATE FOR EURO GROOVE	Zincato nero Galvanized black	250
--------	--	----------------------------------	-----



Impiego: Quando è richiesta una chiusura aggiuntiva al centro dell'astina.

Dotazione: 1 incontro, 1 chiusura aggiuntiva.

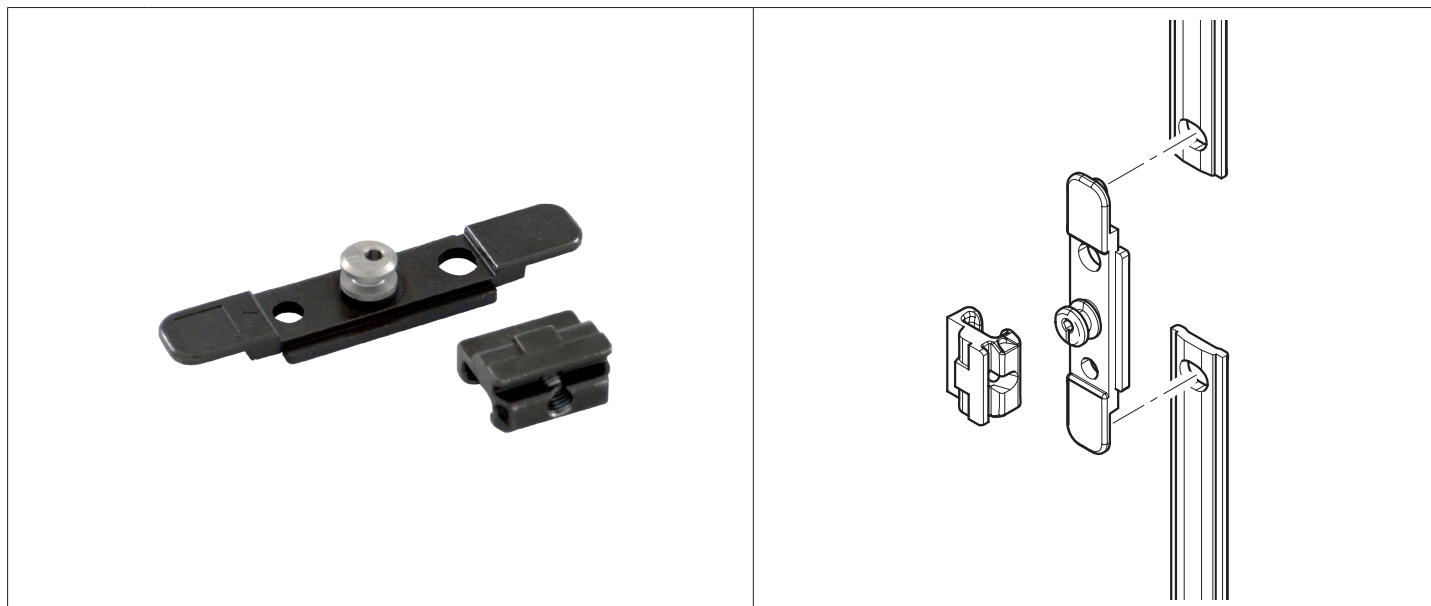
Descrizione: Incontro in zama pressofusa con grano di fissaggio premontato in acciaio inox, chiusura aggiuntiva in zama pressofusa con nottolino e rondella in acciaio inox.

Use: When an additional lock is necessary in the centre of the rod.

Supplied with: 1 striker plate, 1 additional lock.

Description: Die-cast zamak striker plate with stainless steel pre-assembled fixing dowel, die-cast zamak additional lock with stainless steel thumb turn and washer.

Codice Code	Descrizione Description	Finiture Finish	Quantità per scatola Quantity per box
ZD1801	CHIUSURA ADDIZIONALE CENTRALE PER PROFILI G.A.C.S. KAI AC5100 S ADDITIONAL CENTRAL LOCK FOR EURO GROOVE KAI AC5100 S	Zincato nero Galvanized black	20



Impiego: Quando è richiesta una chiusura addizionale al centro dell'astina.

Dotazione: 1 incontro, 1 chiusura addizionale.

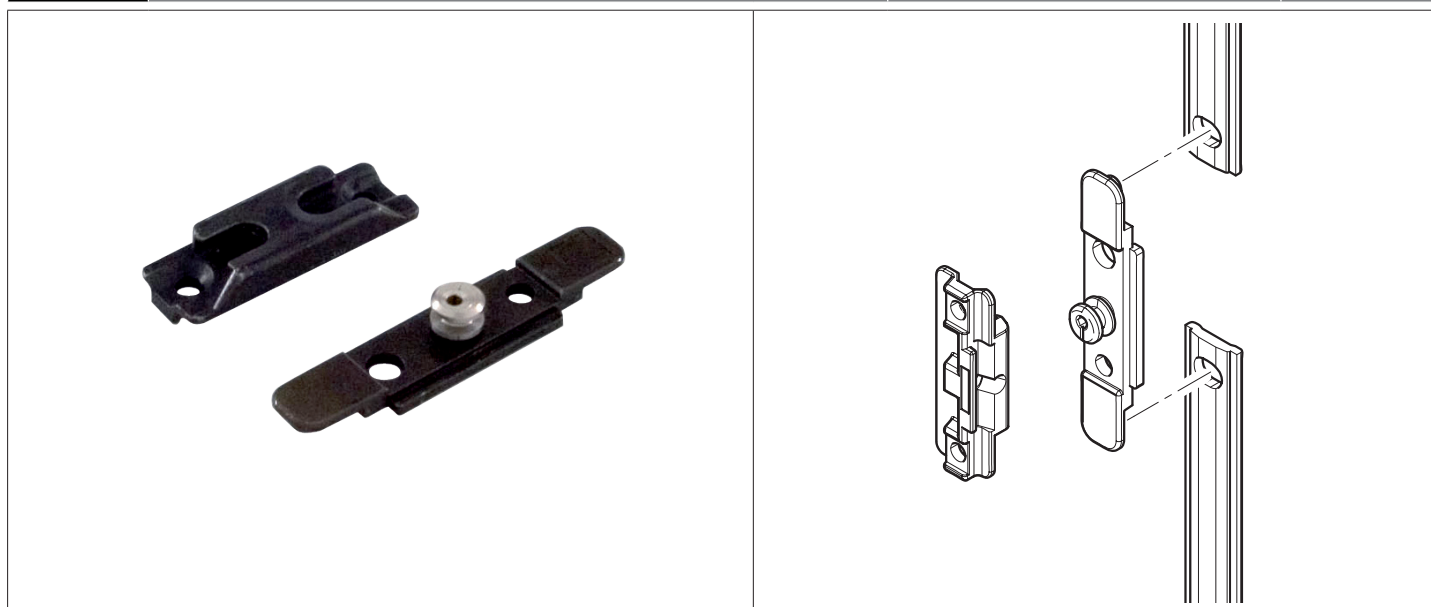
Descrizione: Incontro in zama pressofusa con grano di fissaggio premontato in acciaio inox, chiusura addizionale in zama pressofusa con nottolino a fungo e rondella in acciaio inox.

Use: When an additional lock is necessary in the centre of the rod.

Supplied with: 1 striker plate, 1 additional lock.

Description: Die-cast zamak striker plate with stainless steel pre-assembled fixing dowel, die-cast zamak additional lock with stainless steel mushroom-head thumb turn and washer.

ZD1804	CHIUSURA ADDIZIONALE CENTRALE EXTRA PER PROFILI G.A.C.S. KAI AC5100 S ADDITIONAL EXTRA CENTRAL LOCK FOR EURO GROOVE KAI AC5100 S	Zincato nero Galvanized black	20
--------	---	----------------------------------	----



Impiego: Per infissi anta battente, per dare maggiore resistenza all'effrazione.

Dotazione: 1 incontro, 1 chiusura aggiuntiva con nottolino a fungo regolabile premontato.

Descrizione: Tutta la componentistica è in zama pressofusa, viti, grani di fissaggio e nottolini in acciaio inox.

Use: For side hung windows, to enhance resistance to burglary.

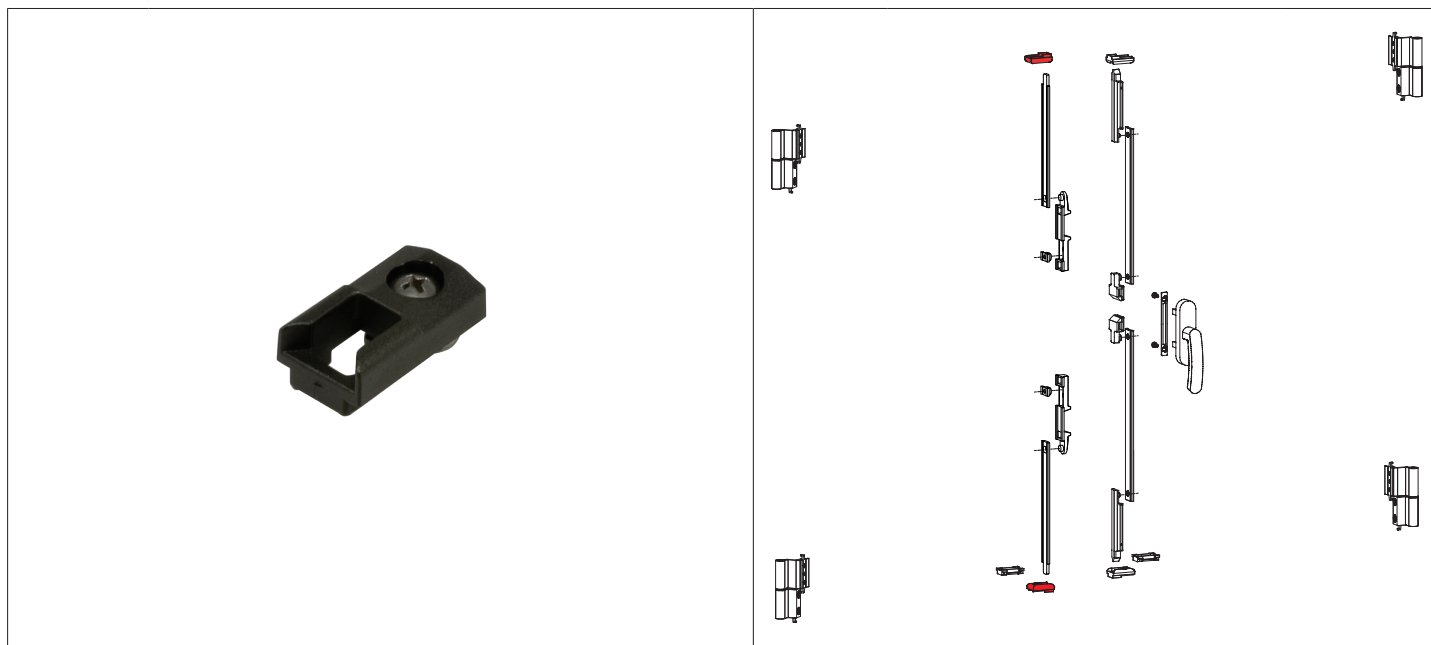
Supplied with: 1 striker plate, 1 additional lock with adjustable pre-assembled mushroom-head thumb turn.

Description: All the components are in die-cast zamak, stainless steel screws, fixing dowels and thumb turns.

INCONTRI PER ANTA
BATTENTE

*SIDE HUNG WING STRIKER
PLATES*

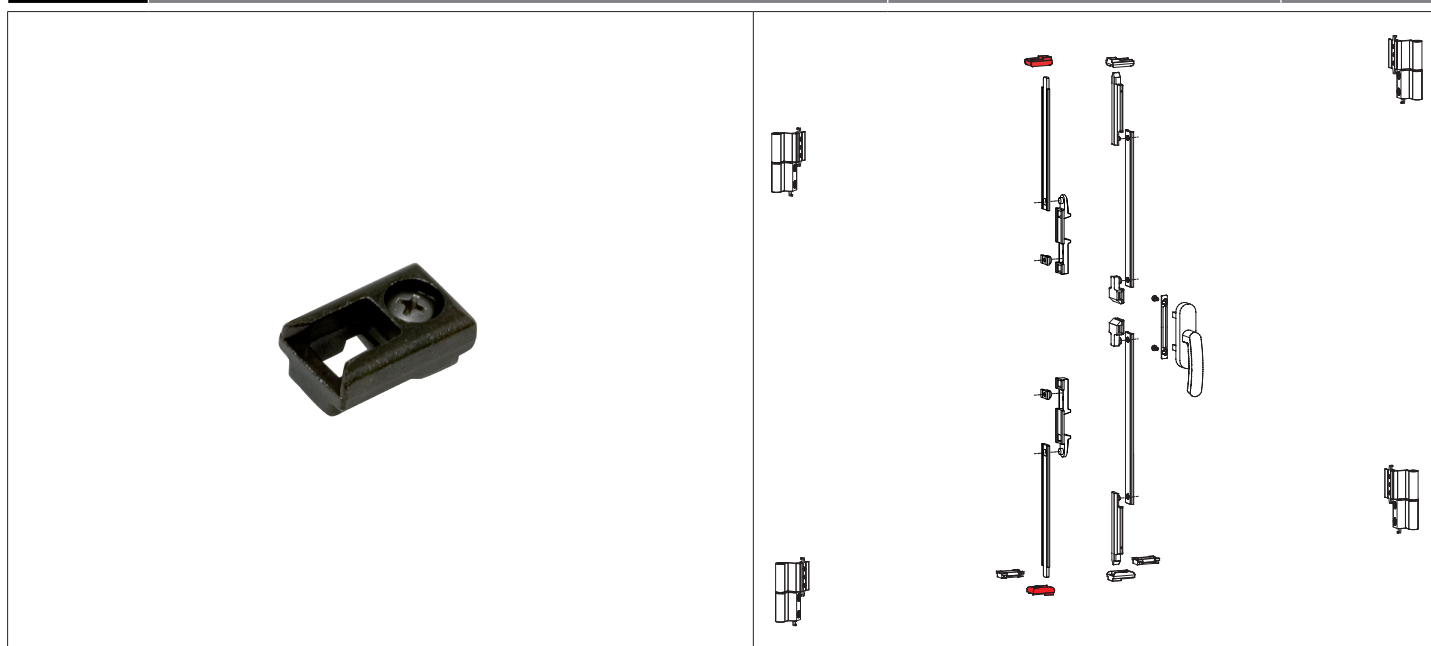
Codice Code	Descrizione Description	Finiture Finish	Quantità per scatola Quantity per box
ZA1347	INCONTRO TERMINALE ASTA IN NYLON CON CAMMA 16,2x12,5 MM. PER PROFILI G.A.C.S. NYLON END STRIKER PLATE WITH 16.2x12.5 MM CAM. FOR EURO GROOVE	Nylon nero Black nylon	250



Impiego: Su anta battente in accoppiamento con i catenacci.
Dotazione: 1 incontro con vite e camma premontati.
Descrizione: Incontro in materiale plastico, vite e camma premontate in acciaio inox.

Use: On side hung wing in conjunction with bolts.
Supplied with: 1 striker plate with pre-assembled screw and cam.
Description: Plastic striker plate, stainless steel pre-assembled screw and cam.

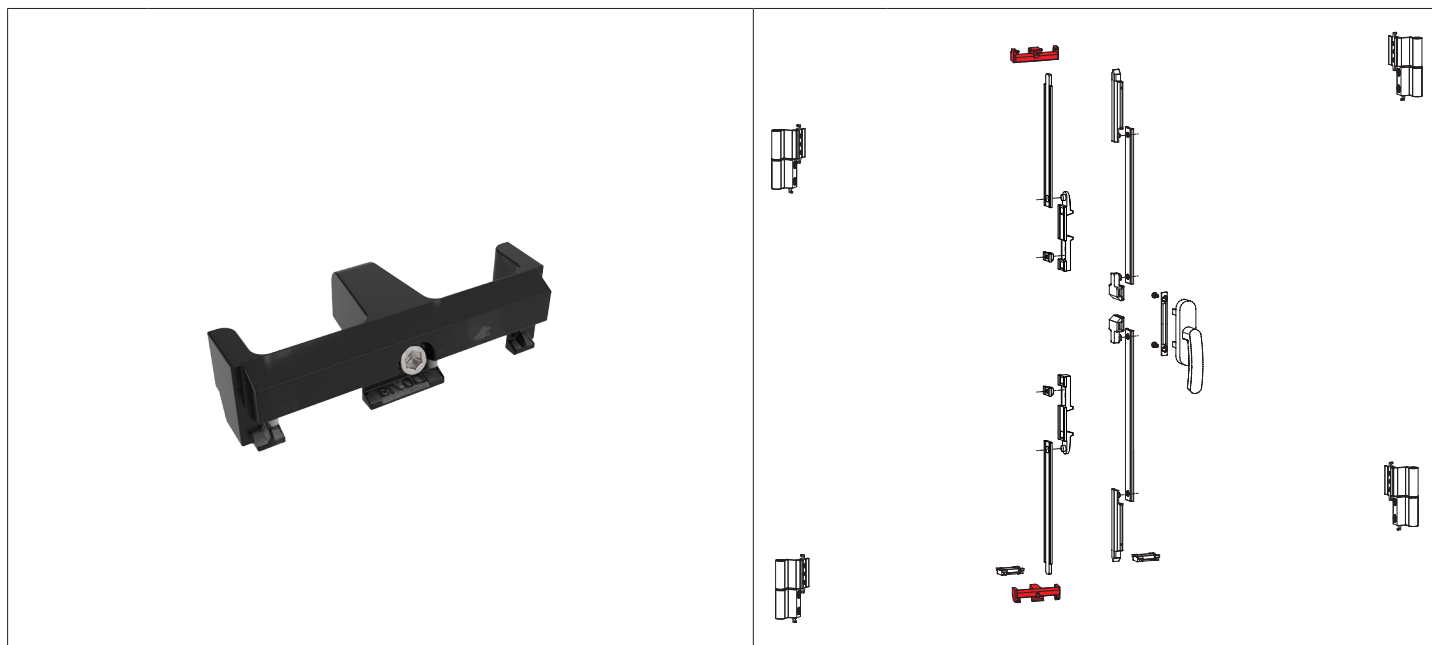
ZC1856	INCONTRO TERMINALE ASTA IN ZAMA CON CAMMA 16,2x12,5 MM. PER PROFILI G.A.C.S. ZAMAK END STRIKER PLATE WITH 16.2x12.5 MM CAM. FOR EURO GROOVE	Zincato nero Galvanized black	250
---------------	--	----------------------------------	-----



Impiego: Su anta battente in accoppiamento con i puntali.
Dotazione: 1 incontro con vite e camma premontati.
Descrizione: Incontro in zama pressofusa, vite e camma premontate in acciaio inox.

Use: On side hung wing in conjunction with tilt lock rods.
Supplied with: 1 striker plate with pre-assembled screw and cam.
Description: Die-cast zamak striker plate, stainless steel pre-assembled screw and cam.

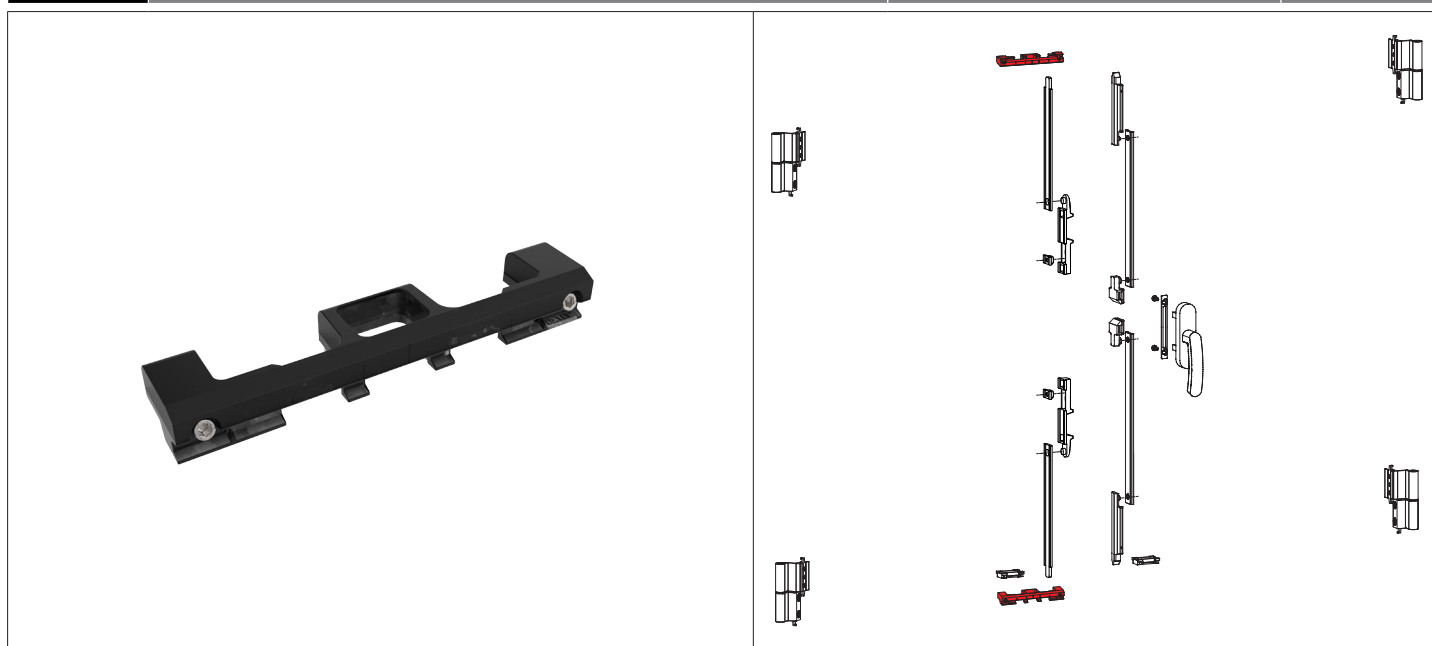
Codice Code	Descrizione Description	Finiture Finish	Quantità per scatola Quantity per box
ZE1271	INCONTRO TERMINALE ASTA SINGOLO SINGLE END STRIKER PLATE	Zincato nero Galvanized black	250



Impiego: Su anta battente in accoppiamento con i catenacci.
 Dotazione: 1 incontro con grano premontato.
 Descrizione: Incontro in zama, grano premontato in acciaio inox.

Use: On side hung wing in conjunction with bolts.
 Supplied with: 1 striker plate with pre-assembled dowel.
 Description: Die-cast zamak striker plate, stainless steel pre-assembled dowel.

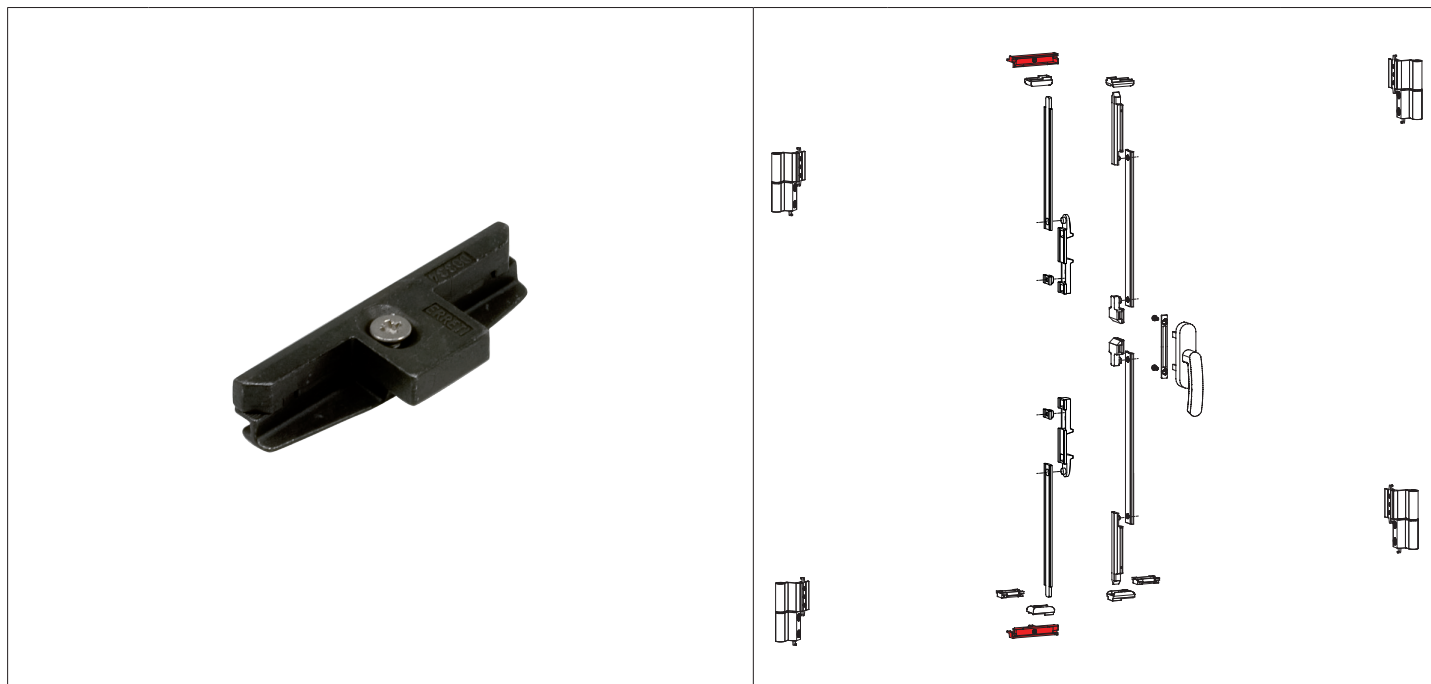
ZE1272	INCONTRO TERMINALE ASTA DOPPIO DOUBLE END STRIKER PLATE	Zincato nero Galvanized black	250
--------	--	----------------------------------	-----



Impiego: Su anta battente in accoppiamento con i catenacci.
 Dotazione: 1 incontro con 2 grani premontati.
 Descrizione: Incontro in zama, grani premontati in acciaio inox.

Use: On side hung wing in conjunction with bolts.
 Supplied with: 1 striker plate with 2 pre-assembled dowels.
 Description: Die-cast zamak striker plate, stainless steel pre-assembled dowels.

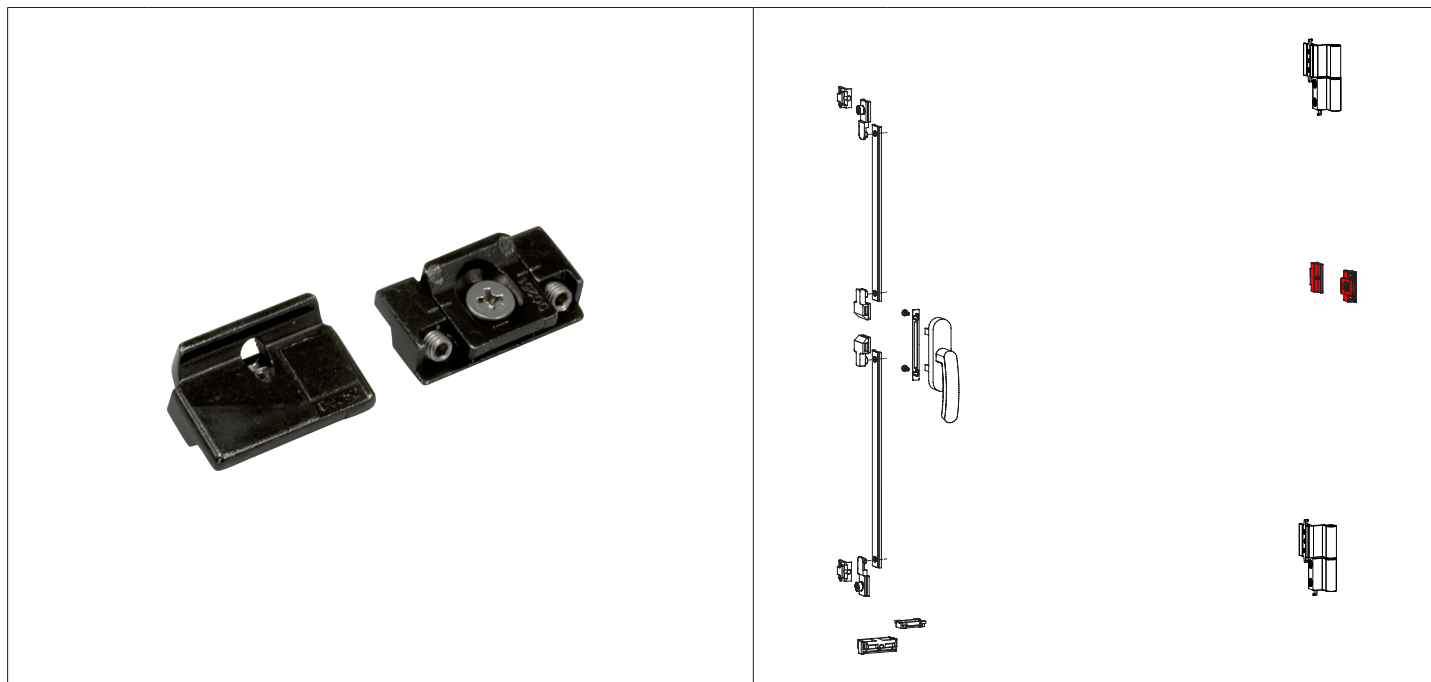
Codice Code	Descrizione Description	Finiture Finish	Quantità per scatola Quantity per box
ZC1290	INCONTRO TERMINALE ASTA REGOLABILE DOPPIO ADJUSTABLE DOUBLE END STRIKER PLATE	Zincato nero Galvanized black	25



Impiego: Sull'anta affiancata in abbinamento ai catenacci.
 Dotazione: 1 incontro premontato.
 Descrizione: L'articolo è composto interamente in zama pressofusa, vite di assemblaggio e grano di fissaggio in acciaio inox.

Use: On the second leaf in conjunction with bolts.
 Supplied with: 1 pre-assembled striker plate.
 Description: This item is made entirely of die-cast zamak, stainless steel fixing dowel and assembly screw.

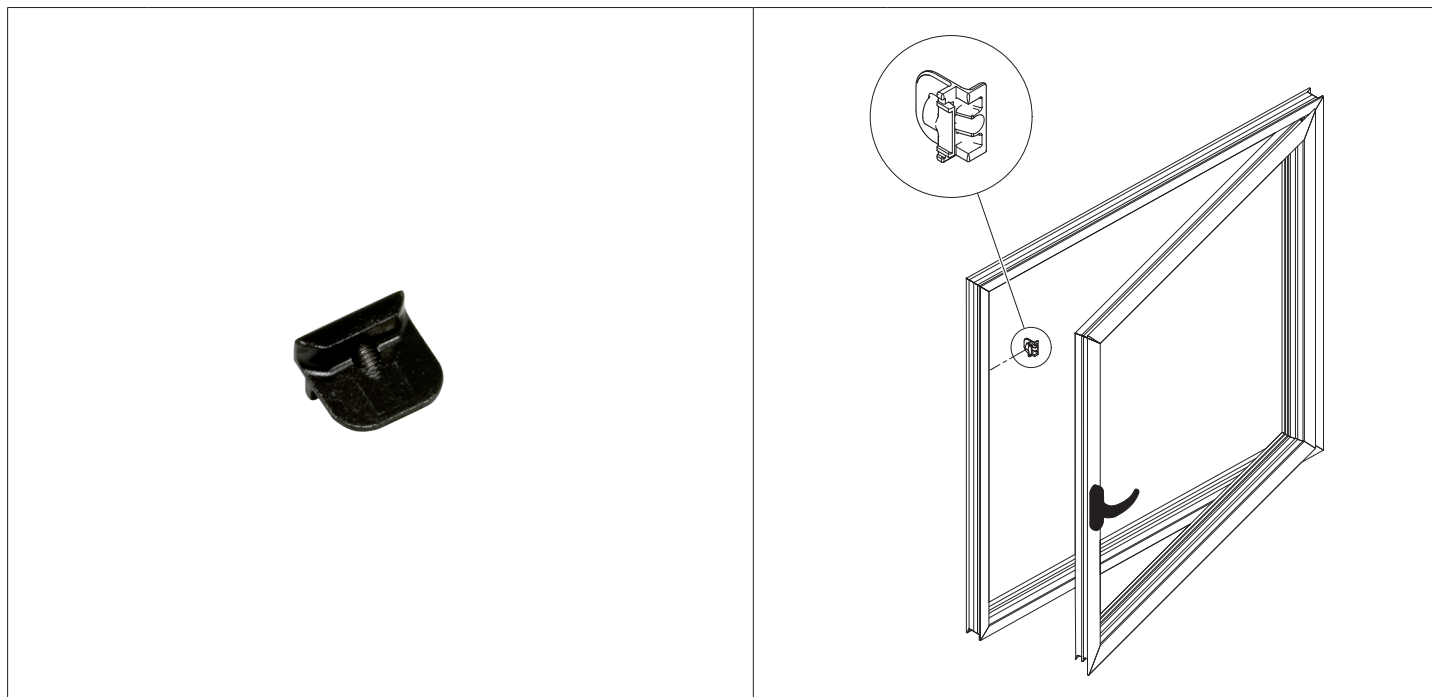
ZC1859	INCONTRO PERIMETRALE REGISTRABILE LATO CERNIERA ADJUSTABLE SIDE STRIKER PLATE HINGE SIDE	Zincato nero Galvanized black	25
--------	---	----------------------------------	----



Impiego: Chiusura supplementare per infissi a battente.
 Dotazione: 1 coppia di incontri.
 Descrizione: Incontri in zama pressofusa, viti e grani di fissaggio e assemblaggio in acciaio inox.

Use: Additional lock for side hung windows.
 Supplied with: 1 pair of striker plates.
 Description: Die-cast zamak striker plates, stainless steel assembly and fixing screws and dowels.

Codice Code	Descrizione Description	Finiture Finish	Quantità per scatola Quantity per box
ZC1857	INCONTRO PERIMETRALE PER PROFILI G.A.C.S. SIDE STRIKER PLATE FOR EURO GROOVE	Zincato nero Galvanized black	200



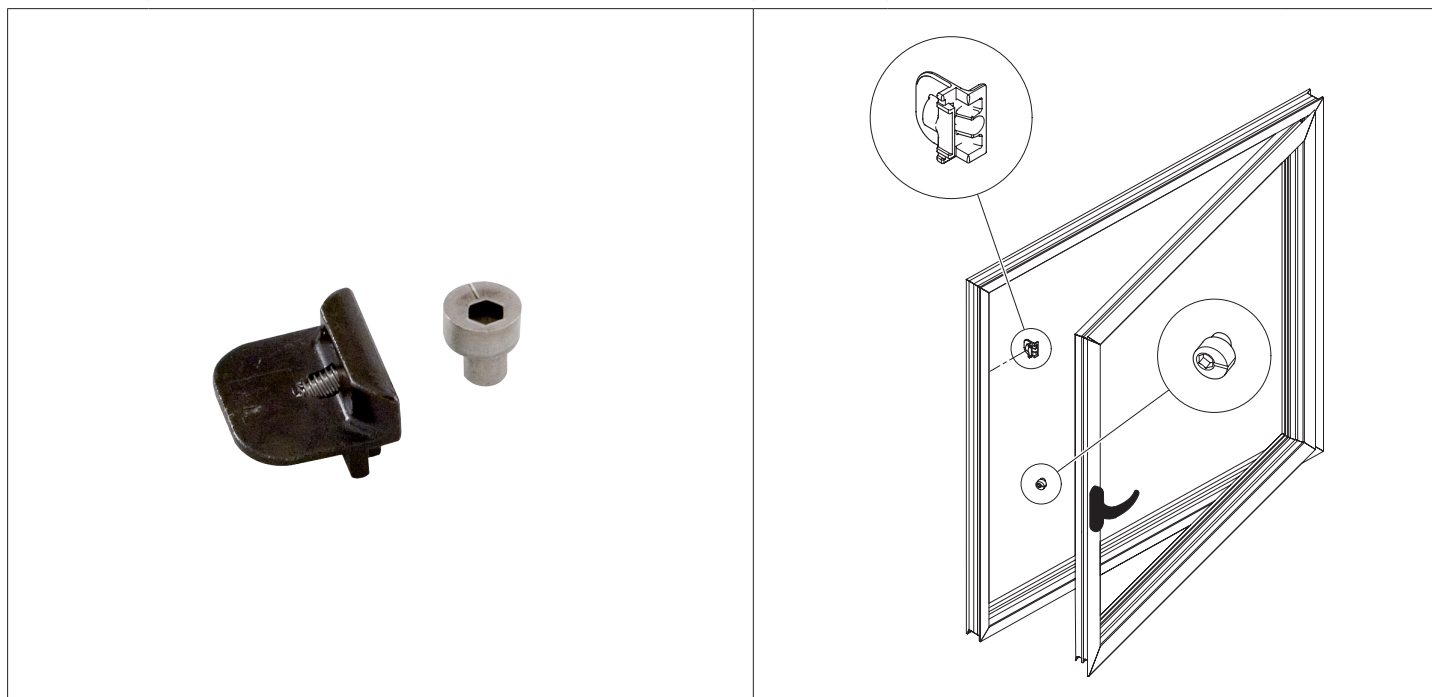
Impiego: Chiusure multiple per infissi a battente, si può montare sia in orizzontale che in verticale.
Dotazione: 1 incontro premontato.
Descrizione: Incontro in zama pressofusa con grano di fissaggio premontato in acciaio inox.

Use: Multiple locks for side hung windows, can be fitted horizontally or vertically.

Supplied with: 1 pre-assembled striker plate.

Description: Die-cast zamak striker plate with stainless steel pre-assembled fixing dowel.

ZC1828	CHIUSURA PERIMETRALE CON NOTTOLINO PER PROFILI G.A.C.S. SIDE LOCK WITH THUMB TURN FOR EURO GROOVE	Zincato nero Galvanized black	100
--------	--	----------------------------------	-----



Impiego: Punto di chiusura supplementare per anta battente.
Dotazione: 1 incontro con grano premontato, 1 nottolino eccentrico.
Descrizione: Incontro in zama zincata nera con grano inox premontato, nottolino in acciaio inox.

Use: Additional locking point for side hung wing.

Supplied with: 1 striker plate with pre-assembled dowel, 1 eccentric thumb turn.

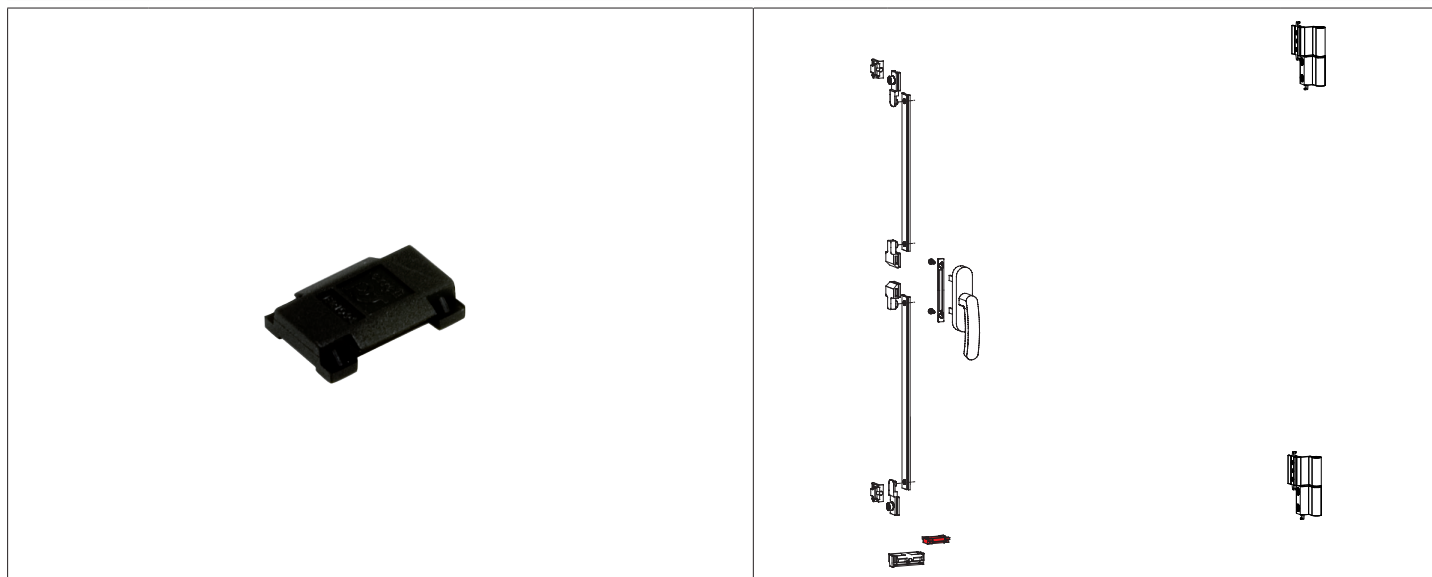
Description: Black galvanized zamak striker plate with pre-assembled stainless steel dowel, stainless steel thumb turn.

ACCESSORI VARI

MISCELLANEOUS

ACCESSORIES

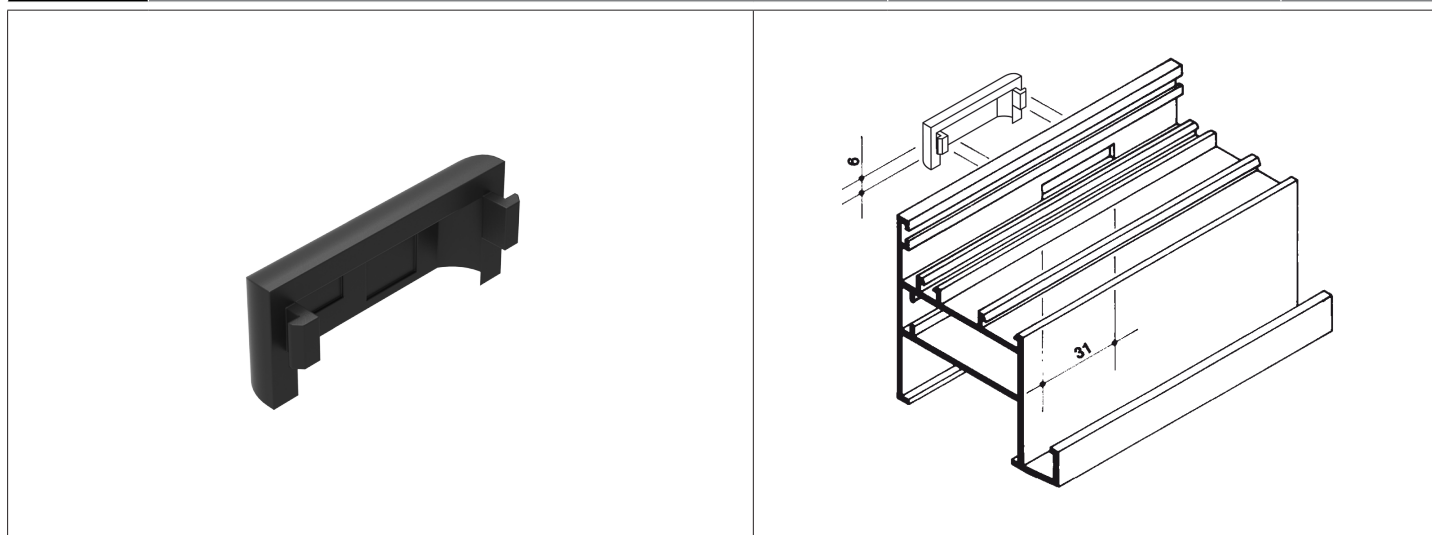
Codice Code	Descrizione Description	Finiture Finish	Quantità per scatola Quantity per box
ZC1261	PIASTRINA SOSTEGNO ANTA PER PROFILI G.A.C.S. WING SUPPORT FOR EURO GROOVE	Nylon nero Black nylon	200
ZC1270	PIASTRINA SOSTEGNO ANTA RIALZATO PER PROFILI G.A.C.S. RAISED WING SUPPORT FOR EURO GROOVE		



Impiego: Nella parte inferiore dell'anta apribile.
Dotazione: 1 piastrina.
Descrizione: Piastrina in nylon.
Apertura: Universale.

Use: At the bottom of the wing that opens.
Supplied with: 1 plate.
Description: Nylon plate.
Opening: Universal.

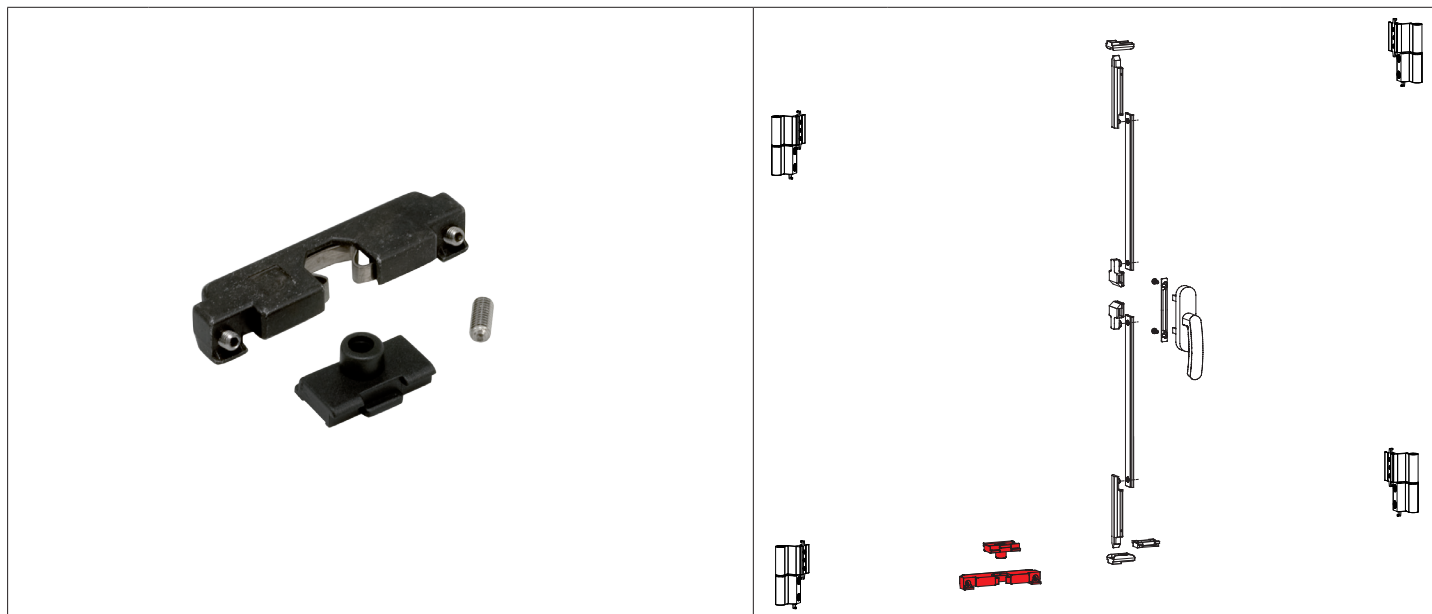
ZA1480	TAPPO CHIUSURA SCASSO SCARICO ACQUA PER PROFILI G.A.C.S. DRAINAGE HOLE COVER PLUG FOR EURO GROOVE	Nylon nero (disponibile anche in altri colori su richiesta) Black nylon (also available in other colours on request)	500
--------	--	---	-----



Impiego: Per la copertura delle asole di scarico e per facilitare la fuori uscita dell'acqua.
Dotazione: 1 tappo.
Descrizione: Tappo in materiale plastico.

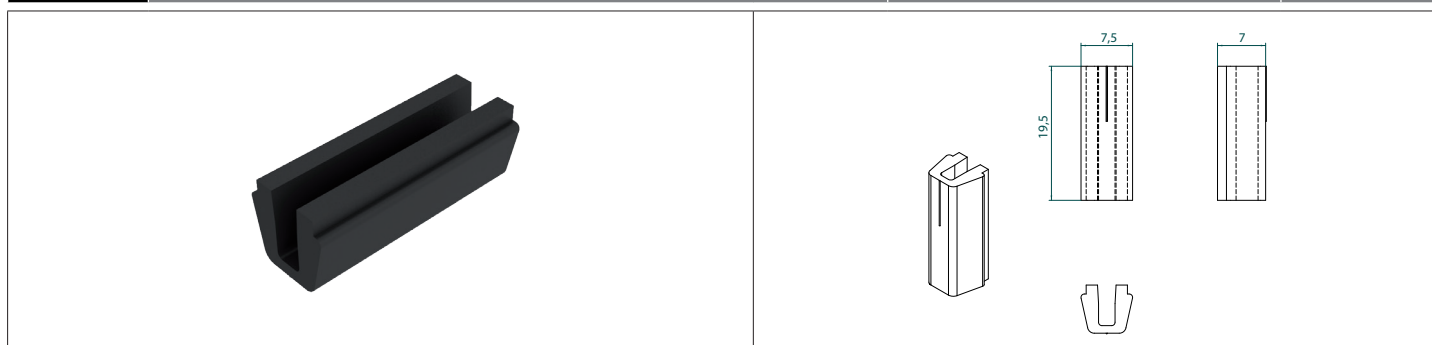
Use: To cover any drainage holes and facilitate the draining of any water.
Supplied with: 1 plug.
Description: Plastic plug.

Codice Code	Descrizione Description	Finiture Finish	Quantità per scatola Quantity per box
ZC1852	DISPOSITIVO FERMA ANTA A MOLLA WING LOCK DEVICE	Zincato nero Galvanized black	50



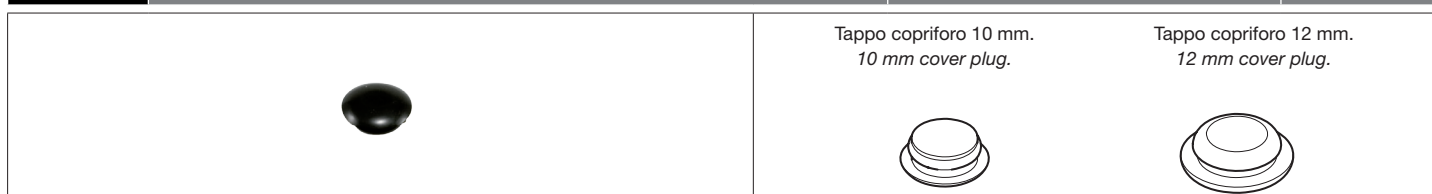
Impiego: Nell'anta affiancata su anta battente, in sostituzione del catenaccio.
Dotazione: 1 dispositivo ferma anta, 1 incontro, 1 grano PCP EI M6x14.
Descrizione: Dispositivo ferma anta in zama, incontro in nylon, grano in acciaio inox.
Use: In the second leaf on side hung window, instead of the bolt.
Supplied with: 1 wing lock device, 1 striker plate, 1 PCP EI M6x14 dowel.
Description: Zamak wing lock device, nylon striker plate, stainless steel dowel.

ZA2340	CLIP COPRIFILO PROFILE COVERING CLIP	Nylon nero Black nylon	2000
---------------	---	-----------------------------------	-------------



Dotazione: 1 squadretta.
Descrizione: Squadretta in nylon.
Apertura: Universale.
Supplied with: 1 shoulder aligning square.
Description: Nylon shoulder aligning square.
Opening: Universal.

ZA1541	TAPPO COPRIFORO 10MM. 10MM COVER PLUG	Nylon nero (disponibile anche in altri colori su richiesta). Black nylon (also available in other colours on request).	1000
ZA1542	TAPPO COPRIFORO 12MM. 12MM COVER PLUG		



Impiego: Per la copertura dei fori di lavorazione.
Dotazione: 1 tappo copri lavorazione.
Descrizione: Tappo in materiale plastico.
Use: To cover any processing holes.
Supplied with: 1 processing cover plug.
Description: Plastic plug.

INDICE PER CODICE
CONTENTS BY CODE

CODICE	DESCRIZIONE	PAGINA
ZA1114	CREMONESE PER APERTURA ESTERNA - 104-108 MM.	18
ZA1322	TERMINALE ASTA IN NYLON CON FUNGO DIAMETRO 8MM. PER PROFILI G.A.C.S.	43
ZA1330	TERMINALE ASTA DOPPIO IN NYLON CON FUNGO DIAMETRO 8 MM. PER PROFILI G.A.C.S.	44
ZA1344 dx	BLOCCETTO DI COLLEGAMENTO CAMERA 20MM. FUNGO DIAMETRO 5MM. PER PROFILI G.A.C.S. DESTRO	20
ZA1344 sx	BLOCCETTO DI COLLEGAMENTO CAMERA 20MM. FUNGO DIAMETRO 5MM. PER PROFILI G.A.C.S. SINISTRO	20
ZA1347	INCONTRO TERMINALE ASTA IN NYLON CON CAMMA 16,2x12,5 MM. PER PROFILI G.A.C.S.	56
ZA1480	TAPPO CHIUSURA SCASSO SCARICO ACQUA PER PROFILI G.A.C.S.	61
ZA1541	TAPPO COPRIFORO 10MM.	62
ZA1542	TAPPO COPRIFORO 12MM.	62
ZA2340	CLIP COPRIFILO	62
ZC1028	CREMONESE "GLOBO" ANTA BATTENTE CON CHIAVE - 98 MM.	13
ZC1029	CREMONESE "GLOBO" ANTA BATTENTE CON CHIAVE - 92-104 MM.	13
ZC1040	CREMONESE "GLOBO" ANTA BATTENTE - 98 MM.	10
ZC1041	CREMONESE "GLOBO" ANTA BATTENTE - 92-104 MM.	10
ZC1094	CREMONESE "CORINNE" ANTA BATTENTE - 98 MM.	10
ZC1095	CREMONESE "CORINNE" ANTA BATTENTE - 92-104 MM.	10
ZC1142	CREMONESE "MAXIMA" ANTA BATTENTE - 79-92-104 MM.	12
ZC1143	CREMONESE "MAXIMA" ANTA BATTENTE - 84-98 MM.	12
ZC1146	CREMONESE "MAXIMA" APERTURA ESTERNA - 104-108 MM.	18
ZC1207	MECCANISMO AD INCASSO BIDIREZIONALE PER PROFILI G.A.C.S.	34
ZC1209	CREMONESE "MAXIMA" ANTA BATTENTE CON CHIAVE - 79-92-104 MM.	15
ZC1210	CREMONESE "MAXIMA" ANTA BATTENTE CON CHIAVE - 84-98 MM.	15
ZC1215	CREMONESE "MAXIMA" ANTA BATTENTE MANICO ASPORTABILE - 79-92-104 MM.	16
ZC1216	CREMONESE "MAXIMA" ANTA BATTENTE MANICO ASPORTABILE - 84-98 MM.	16
ZC1234	MECCANISMO AD INCASSO BIDIREZIONALE INGRESSO 5,5 mm	34
ZC1240	CREMONESE "ZED 1000S" ANTA BATTENTE - 92-104 MM	11
ZC1242	CREMONESE "ZED 1000C" ANTA BATTENTE - 92-104 MM	12
ZC1244	CREMONESE "ZED 1000S" ANTA BATTENTE - 98 MM	11
ZC1246	CREMONESE "ZED 1000C" ANTA BATTENTE - 98 MM	12
ZC1248	CREMONESE "ZED1000S" ANTA BATTENTE CON CHIAVE - 92-104 MM	14
ZC1257	TERMINALE ASTA IN NYLON CON FUNGO DIAMETRO 6MM. PER SERIE G.A.C.S.	43
ZC1261	PIASTRINA SOSTEGNO ANTA PER PROFILI G.A.C.S.	61
ZC1270	PIASTRINA SOSTEGNO ANTA RIALZATO PER PROFILI G.A.C.S.	61
ZC1280	RIDUTTORE BLOCCETTO CREMONESE PER CURSORI DA 10MM	21
ZC1284	COPPIA BLOCCETTI DI COLLEGAMENTO CAMERA 15-20MM. FUNGO DIAMETRO 8MM. CURSORI 10MM. PER PROFILI G.A.C.S.	21
ZC1290	INCONTRO TERMINALE ASTA REGOLABILE DOPPIO	58
ZC1297	CHIUSURA ADDIZIONALE CENTRALE CON NOTTOLINO H=5MM. PER PROFILI G.A.C.S.	53
ZC1305	CHIUSURA ADDIZIONALE CENTRALE CON NOTTOLINO H=5MM. E INCONTRO PER PROFILI G.A.C.S.	53
ZC1388	CERNIERA PETTINE PER PROFILI G.A.C.S.	41
ZC1453	PERNO PER CREMONESE APERTURA ESTERNA L=22 mm.	24
ZC1678	MARTELLINA DK "MAXIMA"	32
ZC1679	MARTELLINA DK "GLOBO"	26
ZC1680	MARTELLINA DK "CORINNE"	26
ZC1683	MARTELLINA DK "FLOW"	31
ZC1686	MARTELLINA DK "ZED 1000S"	28
ZC1690 dx	MARTELLINA DK "ZED 1000S" DR	29
ZC1690 sx	MARTELLINA DK "ZED 1000S" DL	29
ZC1697	MARTELLINA DK "ZED 1000C"	28
ZC1698 dx	MARTELLINA DK "ZED 1000C" DR	29
ZC1698 sx	MARTELLINA DK "ZED 1000C" DL	29
ZC1699	MARTELLINA DK "ZED 4000C"	30
ZC1700	MARTELLINA DK "ZED 4000S"	30
ZC1758	PASSANTE PROLUNGA CATENACCIO	47
ZC1763	TERMINALE ASTA IN NYLON PER SERIE G.A.C.S.	43
ZC1769	COPPIA CATENACCI IN ZAMA PER PROFILI G.A.C.S.	46
ZC1774	CATENACCIO ANTA AFFIANCATA	46
ZC1828	CHIUSURA PERIMETRALE CON NOTTOLINO PER PROFILI G.A.C.S.	59
ZC1837	CHIUSURA ADDIZIONALE LATERALE CON NOTTOLINO H=5MM. E INCONTRO PER PROFILI G.A.C.S.	52
ZC1852	DISPOSITIVO FERMA ANTA A MOLLA	62
ZC1854	KIT CHIUSURA LATERALE A 4 PUNTI PER ANTA BATTENTE PER PROFILI G.A.C.S.	50
ZC1856	INCONTRO TERMINALE ASTA IN ZAMA CON CAMMA 16,2x12,5 MM. PER PROFILI G.A.C.S.	56
ZC1857	INCONTRO PERIMETRALE PER PROFILI G.A.C.S.	59
ZC1858	INCONTRO TERMINALE ASTA IN ZAMA DOPPIO PER PROFILI G.A.C.S.	58
ZC1860	CHIUSURA ADDIZIONALE LATERALE CON NOTTOLINO H=5MM. PER PROFILI G.A.C.S.	52
ZC1900	KIT CHIUSURA LATERALE PER PROFILI G.A.C.S.	49
ZC1901	KIT CHIUSURA VERTICALE PER PROFILI G.A.C.S.	49
ZC1961	KIT CHIUSURA LATERALE A 2 ANTE PER PROFILI G.A.C.S.	50
ZC1965	KIT CREMAGLIERE SINISTRE PER CREMONESE GLOBO ANTA BATTENTE	17
ZC1969	ACCESSORIO PER BLOCCAGGIO FERRAMENTA ANTA BATTENTE	17
ZC1978	KIT CREMONESE APERTURA ESTERNA	22
ZC1979	KIT COLLEGAMENTO PER CREMONESE APERTURA ESTERNA	24
ZC1980	KIT CREMONESE APERTURA ESTERNA	22

CODICE	DESCRIZIONE	PAGINA
ZC1984	KIT COLLEGAMENTO PER CREMONESE APERTURA ESTERNA	23
ZC1985	KIT COLLEGAMENTO PER CREMONESE APERTURA ESTERNA PER CREMONESE	22
ZC1986	COPPIA BLOCCHETTI DI COLLEGAMENTO FUNGO DIAMETRO 8MM. PER PROFILI G.A.C.S.	20
ZC1992	KIT CREMONESE APERTURA ESTERNA MAXIMA	22
ZC1993	KIT COLLEGAMENTO APERTURA ESTERNA PER CREMONESE MAXIMA	24
ZC1994	KIT CREMONESE APERTURA ESTERNA MAXIMA	22
ZC7755	BOCCOLA ECCENTRICA PER CERNIERA CERTA ANTA BATTENTE	41
ZD1000	CREMONESE "ZED1000S" ANTA BATTENTE CON CHIAVE - 98 MM	14
ZD1004	CREMONESE "ZED1000C" ANTA BATTENTE CON CHIAVE - 92-104 MM	14
ZD1006	CREMONESE "ZED1000C" ANTA BATTENTE CON CHIAVE - 98 MM	14
ZD1016	CREMONESE "GLOBO-CORINNE-COSÌ-ZED1000S-ZED1000C" ANTA BATTENTE MANICO ASPORTABILE - 98 MM.	15
ZD1017	CREMONESE "GLOBO-CORINNE-COSÌ-ZED1000S-ZED1000C" ANTA BATTENTE MANICO ASPORTABILE - 92-104 MM.	15
ZD1020	LEVA ASPORTABILE CREMONESE	16
ZD1350	CERNIERA "CERTA" 2 ALI PER PROFILI G.A.C.S.	36
ZD1351	CERNIERA "CERTA" 3 ALI PER PROFILI G.A.C.S.	36
ZD1352	CERNIERA "CERTA" 2 ALI PER PROFILI G.A.C.S. MASCHIO LUNGO	36
ZD1353	CERNIERA "CERTA" 3 ALI PER PROFILI G.A.C.S. MASCHIO LUNGO	36
ZD1362	CERNIERA "CERTA" 2 ALI 3a ANTA PER PROFILI P.G.	37
ZD1363	CERNIERA "CERTA" 3 ALI 3a ANTA PER PROFILI P.G.	37
ZD1364	CERNIERA "CERTA" 2 ALI 3a ANTA PER PROFILI NC45	37
ZD1365	CERNIERA "CERTA" 3 ALI 3a ANTA PER PROFILI NC45	37
ZD1366	CERNIERA "CERTISSIMA" 2 ALI PER PROFILI G.A.C.S.	38
ZD1367	CERNIERA "CERTISSIMA" 3 ALI PER PROFILI G.A.C.S.	38
ZD1369	CERNIERA "CERTISSIMA" 2 ALI 3a ANTA PER PROFILI PG	39
ZD1370	CERNIERA "CERTISSIMA" 3 ALI 3a ANTA PER PROFILI PG	39
ZD1371	CERNIERA "CERTISSIMA" 2 ALI 3a ANTA PER PROFILI NC	39
ZD1372	CERNIERA "CERTISSIMA" 3 ALI 3a ANTA PER PROFILI NC	39
ZD1801	CHIUSURA ADDIZIONALE CENTRALE PER PROFILI G.A.C.S. KAI AC5100 S	54
ZD1804	CHIUSURA ADDIZIONALE CENTRALE EXTRA PER PROFILI G.A.C.S. KAI AC5100 S	54
ZE1271	INCONTRO TERMINALE ASTA IN ZAMA SINGOLO	57
ZE1272	INCONTRO TERMINALE ASTA IN ZAMA DOPPIO	57
ZE1396	CERNIERA GOLA PVC A 2 ALI FEMMINA ASSE 13 mm	40
ZE1397	CERNIERA GOLA PVC A 2 ALI FEMMINA ASSE 9 mm	40
ZE1398	CERNIERA GOLA PVC A 2 ALI FEMMINA AVVITARE	40
ZE1768	COPPIA CATENACCI PER PROFILI G.A.C.S. CON TERMINALI IN ALLUMINIO	45
ZE1779	COPPIA CATENACCI PER PROFILI G.A.C.S. CON TERMINALI IN ALLUMINIO E NOTTOLINI	45
<td>MARTELLINA DK "WING"</td> <td>31</td>	MARTELLINA DK "WING"	31
ZZ0335	MARTELLINA DK "COSÌ"	27
ZZ0358	CREMONESE "COSÌ" ANTA BATTENTE - 92-104 MM	11
ZZ0360	MARTELLINA DK "COSÌ" BASE STRETTA	27
ZZ0361	CREMONESE "COSÌ" ANTA BATTENTE CON CHIAVE - 92-104 MM	13
ZZ0363	CREMONESE "COSÌ" ANTA BATTENTE CON CHIAVE - 98 MM	13
ZZ0365	CREMONESE "COSÌ" ANTA BATTENTE - 98 MM	11

CODE	DESCRIPTION	PAGE
ZA1114	CREMONE BOLT FOR OUTWARD OPENING - 104-108 MM.	18
ZA1322	NYLON END STRIKER PLATE WITH 8MM DIAMETER CONNECTION HEAD. FOR EURO GROOVE	43
ZA1330	NYLON DOUBLE END STRIKER PLATE WITH 8MM DIAMETER CONNECTION HEAD. FOR EURO GROOVE	44
ZA1344 dx	CONNECTION BLOCK FOR 20MM PROFILE CHANNEL 5MM CONNECTION HEAD. FOR R/H EURO GROOVE	20
ZA1344 sx	CONNECTION BLOCK FOR 20MM PROFILE CHANNEL 5MM CONNECTION HEAD. FOR L/H EURO GROOVE	20
ZA1347	NYLON END STRIKER PLATE WITH 16.2x12.5 MM CAM. FOR EURO GROOVE	56
ZA1480	DRAINAGE HOLE COVER PLUG FOR EURO GROOVE	61
ZA1541	10MM COVER PLUG	62
ZA1542	12MM COVER PLUG	62
ZA2340	PROFILE COVERING CLIP	62
ZC1028	"GLOBO" SIDE HUNG CREMONE BOLT WITH KEY - 98 MM.	13
ZC1029	"GLOBO" SIDE HUNG CREMONE BOLT WITH KEY - 92-104 MM.	13
ZC1040	"GLOBO" SIDE HUNG CREMONE BOLT - 98 MM.	10
ZC1041	"GLOBO" SIDE HUNG CREMONE BOLT - 92-104 MM.	10
ZC1094	"CORINNE" SIDE HUNG CREMONE BOLT - 98 MM.	10
ZC1095	"CORINNE" SIDE HUNG CREMONE BOLT - 92-104 MM.	10
ZC1142	"MAXIMA" SIDE HUNG CREMONE BOLT - 79-92-104 MM.	12
ZC1143	"MAXIMA" SIDE HUNG CREMONE BOLT - 84-98 MM.	12
ZC1146	"MAXIMA" CREMONE BOLT FOR OUTWARD OPENING - 104-108 MM.	18
ZC1207	BIDIRECTIONAL EMBEDDED MECHANISM FOR EURO GROOVE	34
ZC1209	"MAXIMA" SIDE HUNG CREMONE BOLT WITH KEY - 79-92-104 MM.	15
ZC1210	"MAXIMA" SIDE HUNG CREMONE BOLT WITH KEY - 84-98 MM.	15
ZC1215	"MAXIMA" SIDE HUNG CREMONE BOLT WITH REMOVABLE LEVER HANDLE - 79-92-104 MM.	16
ZC1216	"MAXIMA" SIDE HUNG CREMONE BOLT WITH REMOVABLE LEVER HANDLE - 84-98 MM.	16
ZC1234	BIDIRECTIONAL EMBEDDED MECHANISM WITH 5.5 mm OPENING	34
ZC1240	"ZED1000S" SIDE HUNG CREMONE BOLT - 92-104 MM	11
ZC1242	"ZED1000C" SIDE HUNG CREMONE BOLT - 92-104 MM	12
ZC1244	"ZED1000S" SIDE HUNG CREMONE BOLT - 98 MM	11
ZC1246	"ZED1000C" SIDE HUNG CREMONE BOLT - 98 MM	12
ZC1248	"ZED1000S" TILT-AND-TURN CREMONE BOLT WITH KEY - 92-104 MM	14
ZC1257	NYLON END STRIKER PLATE WITH 6MM DIAMETER CONNECTION HEAD. FOR EURO GROOVE	43
ZC1261	WING SUPPORT FOR EURO GROOVE	61
ZC1270	RAISED WING SUPPORT FOR EURO GROOVE	61
ZC1280	CREMONE BOLT CONNECTION BLOCK REDUCER FOR 10MM SLIDERS	21
ZC1284	PAIR OF CONNECTION BLOCKS FOR 15-20MM PROFILE CHANNEL 8MM CONNECTION HEAD. 10MM SLIDERS FOR EURO GROOVE	21
ZC1290	ADJUSTABLE DOUBLE END STRIKER PLATE	58
ZC1297	ADDITIONAL CENTRAL LOCK WITH THUMB TURN H=5MM. FOR EURO GROOVE	53
ZC1305	ADDITIONAL CENTRAL LOCK WITH THUMB TURN H=5MM. AND STRIKER PLATE FOR EURO GROOVE	53
ZC1388	COMB HINGE FOR EURO GROOVE	41
ZC1453	PIN FOR OUTWARD OPENING CREMONE BOLT L=22 mm.	24
ZC1678	DK WINDOW HANDLE "MAXIMA"	32
ZC1679	DK WINDOW HANDLE "GLOBO"	26
ZC1680	DK WINDOW HANDLE "CORINNE"	26
ZC1683	DK WINDOW HANDLE "FLOW"	31
ZC1686	DK WINDOW HANDLE "ZED 1000S"	28
ZC1690 dx	DK WINDOW HANDLE "ZED 1000S" DR	29
ZC1690 sx	DK WINDOW HANDLE "ZED 1000S" DL	29
ZC1697	DK WINDOW HANDLE "ZED 1000C"	28
ZC1698 dx	DK WINDOW HANDLE "ZED 1000C" DR	29
ZC1698 sx	DK WINDOW HANDLE "ZED 1000C" DL	29
ZC1699	DK WINDOW HANDLE "ZED 4000C"	30
ZC1700	DK WINDOW HANDLE "ZED 4000S"	30
ZC1758	EXTENSION BOLT ADAPTER	47
ZC1763	NYLON END STRIKER PLATE FOR EURO GROOVE	43
ZC1769	PAIR OF ZAMAK BOLTS FOR EURO GROOVE	46
ZC1774	BOLT FOR SECOND LEAF	46
ZC1828	SIDE LOCK WITH THUMB TURN FOR EURO GROOVE	59
ZC1837	ADDITIONAL SIDE LOCK WITH THUMB TURN H=5MM. AND STRIKER PLATE FOR EURO GROOVE	52
ZC1852	WING LOCK DEVICE	62
ZC1854	4-POINT SIDE LOCK KIT FOR SIDE HUNG EURO GROOVE SWING LEAF	50
ZC1856	ZAMAK END STRIKER PLATE WITH 16.2 x12.5 MM CAM. FOR EURO GROOVE	56
ZC1857	SIDE STRIKER PLATE FOR EURO GROOVE	59
ZC1858	ZAMAK DOUBLE END STRIKER PLATE FOR EURO GROOVE	58
ZC1860	ADDITIONAL SIDE LOCK WITH THUMB TURN H=5MM. FOR EURO GROOVE	52
ZC1900	SIDE LOCK KIT FOR EURO GROOVE PROFILES	49
ZC1901	VERTICAL LOCK KIT FOR EURO GROOVE PROFILES	49
ZC1961	2 LEAF SIDE LOCK KIT FOR EURO GROOVE PROFILES	50
ZC1965	LEFT-HAND RACK KIT FOR GLOBO SIDE HUNG CREMONE BOLT	17
ZC1969	SIDE HUNG HARDWARE BLOCKING ACCESSORY	17
ZC1978	OUTWARD OPENING CREMONE BOLT KIT	22
ZC1979	CONNECTION KIT FOR OUTWARD OPENING CREMONE BOLT	24
ZC1980	OUTWARD OPENING CREMONE BOLT KIT	22

CODE	DESCRIPTION	PAGE
ZC1984	CONNECTION KIT FOR OUTWARD OPENING CREMONE BOLT	23
ZC1985	CONNECTION KIT FOR OUTWARD OPENING CREMONE BOLT	22
ZC1986	PAIR OF CONNECTION BLOCKS WITH 8MM DIAMETER CONNECTION HEAD FOR EURO GROOVE	20
ZC1992	MAXIMA OUTWARD OPENING CREMONE BOLT KIT	22
ZC1993	CONNECTION KIT FOR OUTWARD OPENING MAXIMA CREMONE BOLT	24
ZC1994	MAXIMA OUTWARD OPENING CREMONE BOLT KIT	22
ZC7755	ECCENTRIC BUSHING FOR CERTA SIDE HUNG HINGE	41
ZD1000	"ZED1000S" TILT-AND-TURN CREMONE BOLT WITH KEY - 98 MM	14
ZD1004	"ZED1000C" TILT-AND-TURN CREMONE BOLT WITH KEY - 92-104 MM	14
ZD1006	"ZED1000C" TILT-AND-TURN CREMONE BOLT WITH KEY - 98 MM	14
ZD1016	"GLOBO-CORINNE-COSÌ-ZED1000S-ZED1000C" SIDE HUNG CREMONE BOLT WITH REMOVABLE LEVER HANDLE - 98 MM.	15
ZD1017	"GLOBO-CORINNE-COSÌ-ZED1000S-ZED1000C" SIDE HUNG CREMONE BOLT WITH REMOVABLE LEVER HANDLE - 92-104 MM.	15
ZD1020	CREMONE BOLT REMOVABLE LEVER HANDLE	16
ZD1350	"CERTA" 2-WINGS HINGE FOR EURO GROOVE	36
ZD1351	"CERTA" 3-WINGS HINGE FOR EURO GROOVE	36
ZD1352	"CERTA" 2-WINGS HINGE FOR EURO GROOVE LONG HINGE MALE	36
ZD1353	"CERTA" 3-WINGS HINGE FOR EURO GROOVE LONG HINGE MALE	36
ZD1362	"CERTA" 2-WINGS HINGE 3rd WING FOR P.G. PROFILES	37
ZD1363	"CERTA" 3-WINGS HINGE 3rd WING FOR P.G. PROFILES	37
ZD1364	"CERTA" 2-WINGS HINGE 3rd WING FOR NC45 PROFILES	37
ZD1365	"CERTA" 3-WINGS HINGE 3rd WING FOR NC45 PROFILES	37
ZD1366	"CERTISSIMA" 2-WINGS HINGE FOR EURO GROOVE	38
ZD1367	"CERTISSIMA" 3-WINGS HINGE FOR EURO GROOVE	38
ZD1369	"CERTISSIMA" 2-WINGS HINGE 3rd WING FOR PG PROFILES	39
ZD1370	"CERTISSIMA" 3-WINGS HINGE 3rd WING FOR PG PROFILES	39
ZD1371	"CERTISSIMA" 2-WINGS HINGE 3rd WING FOR NC PROFILES	39
ZD1372	"CERTISSIMA" 3-WINGS HINGE 3rd WING FOR NC PROFILES	39
ZD1801	ADDITIONAL CENTRAL LOCK FOR EURO GROOVE KAI AC5100 S	54
ZD1804	ADDITIONAL EXTRA CENTRAL LOCK FOR EURO GROOVE KAI AC5100 S	54
ZE1271	SINGLE END STRIKER PLATE	57
ZE1272	DOUBLE END STRIKER PLATE	57
ZE1396	2-WINGS HINGE FOR PVC PROFILE - 13 MM FEMALE WING AXIS	40
ZE1397	2-WINGS HINGE FOR PVC PROFILE - 9 MM FEMALE WING AXIS	40
ZE1398	2-WINGS HINGE FOR PVC PROFILE - FEMALE WING TO SCREW	40
ZE1768	PAIR OF BOLTS FOR EURO GROOVE WITH ALUMINIUM END STRIKER PLATES	45
ZE1779	PAIR OF BOLTS FOR EURO GROOVE WITH ALUMINIUM END STRIKER PLATES AND THUMB TURNS	45
ZZ0309	DK WINDOW HANDLE "WING"	31
ZZ0316	"COSÌ" SIDE HUNG CREMONE BOLT WITH KEY - 92-104 MM	13
ZZ0335	DK WINDOW HANDLE "COSÌ"	27
ZZ0358	"COSÌ" SIDE HUNG CREMONE BOLT - 92-104 MM	11
ZZ0360	DK WINDOW HANDLE SMALL BASE "COSÌ"	27
ZZ0361	"COSÌ" SIDE HUNG CREMONE BOLT WITH KEY - 92-10 MM	13
ZZ0363	"COSÌ" SIDE HUNG CREMONE BOLT WITH KEY - 98 MM	13
ZZ0365	"COSÌ" SIDE HUNG CREMONE BOLT - 98 MM	11

THIS IS AN ALUMINIUM BASED PROJECT - DWSYSTEM IS A BRAND BY ERRETI DUE WWW.ERRETI.COM
Designed and Manufactured by ERRETI DUE in Italy

•DW•SYSTEM®

SISTEMI E ACCESSORI PER PORTE E FINESTRE IN ALLUMINIO
SYSTEMS AND ACCESSORIES FOR ALUMINIUM DOORS AND WINDOWS



PRODOTTO
in ITALIA

TUTTI I PRODOTTI PUBBLICATI IN QUESTO CATALOGO SONO DISEGNATI E FABBRICATI IN ITALIA
ALL THE ARTICLES PUBLISHED IN THIS CATALOGUE ARE DESIGNED AND MANUFACTURED IN ITALY



erreti®

•DW•SYSTEM®

Sono Marchi registrati di proprietà Erreti Due S.r.l.
Are Trade Marks of Erreti Due S.r.l.

© Erreti Due S.r.l. 2015. La riproduzione totale o parziale dei testi, dei disegni o delle immagini del presente documento è vietata.
© Erreti Due S.r.l. 2015. Any reproduction of the texts, drawings and pictures in this document, either fully or in part, is strictly prohibited.

Erreti Due S.r.l. si riserva la facoltà di modificare in qualsiasi momento e senza preavviso, le caratteristiche tecniche dei prodotti rappresentati nel presente catalogo.
Erreti Due S.r.l. reserves the right to modify, whenever they require and without notice, the technical features of the products shown in this catalogue.

Ogni uso non autorizzato di questi segni o di un segno simile è strettamente riservato a Erreti Due S.r.l. stessa, e sarà considerato un deliberato atto di contraffazione.
Erreti Due S.r.l. si riserva di agire legalmente contro ogni contraffattore.
Any unauthorised use of these marks or similar marks by persons other than Erreti Due S.r.l. will be considered a deliberate infringement of property rights.
Erreti Due S.r.l. reserves the right to take legal action against forgers.

ERRETI DUE S.r.l.

Sede Legale: Via Volta 60 - 22100 Como - Italy

Sede Operativa: Via Pilastrino 32 - 48031 Bagnara di Romagna - Ravenna - Italy

Società soggetta all'attività di Direzione e Coordinamento di Financière Sotralu

www.erreti.com - www.sotralu.fr

service client / customer care
tel. +39 0545 283814
sales@erreti.com