

Catalogo ferramenta parte 4

Ferramenta scorrevole in parallelo a ribalta per porte e finestre di legno e P.V.C.

Impiego

Impiego della ferramenta scorrevole in parallelo a ribalta G.U:
 - Porte scorrevoli in parallelo a ribalta a 2 fino 4 elementi
 - Finestre scorrevoli in parallelo a ribalta a 2 fino 4 elementi
 comprensive di rotaie di scorrimento e di guida.

Esecuzioni

Ferramenta scorrevole in parallelo a ribalta G.U-966/200 mZ

Ferramenta per battenti singoli con peso fino 200 kg [1]; carrelli a 4 ruote, su cuscinetti a sfere a gola profonda rivestiti di plastica, predisposti per asta di collegamento per morsetti. Chiusura G.U-mZ con comando forzato. Elemento centrale lato cremonese con maniglia a cremonese. Cremonese con serratura, entrata di 30 o 40 mm, predisposta per montaggio cilindro. LBB 720-2000 mm, HBB 820-2370 mm

Ferramenta scorrevole in parallelo a ribalta di sicurezza G.U-966/200 mZ Se

Ferramenta per battenti singoli con peso fino 200 kg [1]; carrelli a 4 ruote, su cuscinetti a sfere a gola profonda rivestiti di plastica, predisposti per asta di collegamento per morsetti. Cremonese con serratura, entrata di 30 o 40 mm, predisposta per montaggio cilindro. Sostegni e trasmissioni angolari con uscita di chiusura dell'asta supplementare su scontri di sicurezza. Chiusura G.U-mZ con comando forzato. Elemento centrale lato cremonese con maniglia a cremonese e serratura. Cremonese con serratura, entrata di 30 o 40 mm, predisposta per montaggio cilindro. LBB 720-2000 mm, HBB 820-2370 mm

Ferramenta scorrevole in parallelo a ribalta G.U-966/150 mZ

Ferramenta per battenti singoli con peso fino 150 kg; carrelli a 4 ruote, su cuscinetti a sfere a gola profonda rivestiti di plastica, predisposti per asta di collegamento per morsetti. Cremonese con serratura, entrata di 30 o 40 mm, predisposta per montaggio cilindro. Chiusura G.U-mZ con comando forzato. Elemento centrale lato cremonese con maniglia a cremonese. Cremonese con serratura, entrata di 30 o 40 mm, predisposta per montaggio cilindro. LBB 720-1600 mm, HBB 820-2370 mm

Ferramenta scorrevole in parallelo a ribalta G.U-966/150 oZ

Ferramenta per battenti singoli con peso fino 150 kg; carrelli a 4 ruote, su cuscinetti a sfere a gola profonda rivestiti di plastica, predisposti per asta di collegamento per morsetti. Chiusura G.U-oZ senza comando forzato. Cremonese, entrata di 15 mm, cremonese con serratura, entrata di 25 fino 50 mm. LBB 640-1600 mm, HBB 700-2350 mm

Maniglie

Maniglie di alluminio con vite mascherate. Rosetta con forte arresto. Nella fornitura standard, la ferramenta scorrevole in parallelo e a ribalta G.U-966/200 mZ e G.U-966/150 mZ monta la maniglia a cremonese con anti falsa chiusura; la ferramenta scorrevole in parallelo a ribalta G.U-966/150 oZ monta la maniglie DIRIGENT-F. Completano il programma le maniglie doppie per azionamento bilaterale.

Rotaie di scorrimento P 1213, P 1300

Rotaie di scorrimento di alluminio, utilizzabili su battenti scorrevoli in parallelo a ribalta con ferramenta sia standard che di tipo speciale.

Rotaia di guida P 1225

Rotaia di guida di alluminio per battenti scorrevoli in parallelo a ribalta. Si monta come raccordo superiore.

Adattamento della ferramenta

Adattamento della ferramenta scorrevole in parallelo a ribalta alle particolarità delle sezioni di legno mediante scontri e placchette di fermo speciali.

Colori standard

La ferramenta scorrevole in parallelo a ribalta viene fornita nei seguenti colori standard:

EV 1	Parti visibili di alluminio anodizzate colore naturale, profilati di copertura colore grigio
UC 3	Parti visibili di alluminio anodizzate bronzo medio, profilati di copertura colore marrone medio
UC 5	Parti visibili di alluminio anodizzate bronzo scuro, profilati di copertura colore marrone scuro
Bianco	Parti visibili di alluminio anodizzate colore naturale, profilati di copertura colore bianco

Materiali di fabbricazione, protezione anticorrosiva

Le parti di ferramenta sono realizzate in leghe di acciaio, zinco pressofuso e alluminio; zincate e tropicalizzate oppure anodizzate secondo il materiale impiegato.

Abbreviazioni

des.	destra
D	Martellina ad altezza costante
HBB	Altezza battente in battuta
LBB	Larghezza battente in battuta
LET	Larghezza esterna telaio fisso
PC	Perni di chiusura
PZ	Cilindro profilato
SB	Spessore battente
Se	Ferramenta di sicurezza
sin.	sinistra
UI	Unità imballaggio

[1] I carrelli G.U-966/200 portano 200 kg in caso di fissaggio speciale secondo disegno di montaggio.

Numero d'articolo

Esempio
 Articolo N.
 6-23830-01-0-3

6-23830-	- -	Numero d'articolo
-	-01-	Grandezza
-	-L-	Montaggio a sinistra (lato cremonese)
-	-R-	Montaggio a destra (lato cremonese)
-	-0-	Utilizzabile per ambedue i lati
-	-4-	Cremonese con fissaggio rosetta montato
-	-1	Anodizzato naturale EV 1 / colore argento
-	-2	Anodizzato champagne EV 2 / colore argentone
-	-3	Tropicalizzato / colore ottone
-	-4	Anodizzato bronzo medio UC 3 / marrone medio
-	-5	Anodizzato bronzo scuro UC 5 / marrone scuro
-	-6	Nero
-	-7	Bianco
-	-*	Trattamento di superficie variabile (vedi listino prezzi)

Accessori a richiesta

Maniglie a cremonese e maniglie

Ferramenta scorrevole in parallelo a ribalta G.U-966/200 mZ, G.U-966/150 mZ

Copertura
9-33956-01-.*

- 1 Maniglia a cremonese
- 2 Viti M 5 x 6 per frizione
- 2 Viti M 5 x 20
- 2 Manicotti filettati

Conf. Maniglia a cremonese G.U-mZ
DIRIGENT con anti falsa chiusura, lunghezza maniglia 240 mm per legno e P.V.C.
Montaggio sin. K-12920-00-L-.*
Montaggio des. K-12920-00-R-.*

con serratura - chiavi uguali,
per legno e P.V.C.
Montaggio sin. K-13971-02-L-.*
Montaggio des. K-13971-02-L-.*

Maniglie a cremonese G.U-mZ per finestre

- 1 Maniglia a cremonese
- 2 Viti M 5 x 6 per frizione
- 2 Viti M 5 x 20
- 2 Manicotti filettati

Conf. Maniglia a cremonese G.U-mZ
DIRIGENT-HL con anti falsa chiusura, lunghezza maniglia 180 mm con serratura - chiavi uguali, per legno e P.V.C.
Montaggio sin. K-15328-00-L-.*
Montaggio des. K-15328-00-R-.*

Montaggio sin. K-15329-02-L-.*
Montaggio des. K-15329-02-L-.*

Piastra
9-30489-00-0-.*

- 1 Maniglia interna
- 1 Rosetta esterna
- 2 Viti M 6 x 75

Conf. Maniglia interna G.U-mZ
DIRIGENT con foro cilindro e camme per porte e finestre in legno e P.V.C.
K-12918-00-0-.*

- 1 Maniglia interna
- 1 Rosetta esterna
- 2 Viti M 6 x 75

Conf. Maniglia interna G.U-mZ
DIRIGENT senza foro cilindro, con camme per porte e finestre in legno e P.V.C.
K-12921-00-0-.*

- 1 Maniglia interna
- 2 Quadri

Conf. Maniglia interna G.U-mZ
DIRIGENT con foro cilindro, senza camme per porte e finestre in P.V.C.
6-24623-00-0-.*

- 1 Maniglia bilaterale
- 2 Viti M 6 x 75

Conf. Maniglia bilaterale G.U-mZ
Sporgenza esterna 15 mm
DIRIGENT con foro cilindro e camme per porte in legno e P.V.C.
K-13167-00-0-.*

- 1 Maniglia bilaterale
- 2 Viti M 6 x 75

Conf. Maniglia bilaterale G.U-mZ
Sporgenza esterna 30 mm
DIRIGENT con foro cilindro e camme per porte in legno e P.V.C.
K-12919-00-0-.*

Conf. frizione per Maniglia a cremonese G.U-mZ
K-15669-00-0-1
Applicazione:
Profili con spessore sormonta >18 mm e 13 mm interasse

Vite DIN 965, azionamento interno

Spessore	M 6 x 50	9-13274-50
-60 mm	M 6 x 55	9-13274-55
61-65 mm	M 6 x 65	9-13274-65
71-75 mm	M 6 x 70	9-13274-70
76-80 mm	M 6 x 80	9-13274-80
81-85 mm	M 6 x 85	9-13274-85
	M 6 x 90	9-13274-90

Vite DIN 965, azionamento bilaterale

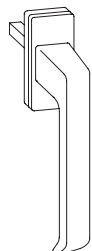
Spessore	M 6 x 75	9-13274-75
-60 mm	M 6 x 80	9-13274-80
61-65 mm	M 6 x 85	9-13274-85
71-78 mm	M 6 x 90	9-13274-90

Perno quadro 8
9-30482-96-0-1

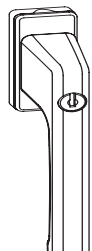
Accessori a richiesta



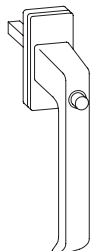
Maniglie DIRIGENT-F per porte e finestre, accessori
 Ferramenta scorrevole in parallelo a ribalta G.U-966/150 oZ, G.U-90 oZ



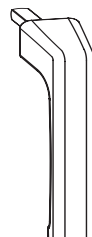
DIRIGENT-F
 Quadro 29 6-28072-29-0-*
 Quadro 33 6-28072-33-0-*



DIRIGENT-F/Z
 Cilindro a pressione,
 chiavi uguali
 Quadro 29 6-28075-29-0-*
 Quadro 33 6-28075-33-0-*



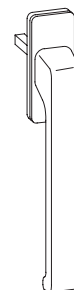
Maniglia DIRIGENT-F
 con anti falsa chiusura
 Quadro 29 6-25384-00-0-*



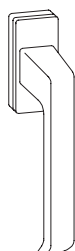
DIRIGENT-F/SG
 Quadro 33 8-00694-33-0-7



Rosetta/F
 interna - ribassata
 6-24913-00-0-*



Maniglia DIRIGENT-HL
 con maniglia lunga
 Quadro 31 6-28646-31-0-
 Quadro 33 6-28646-33-0-*



DIRIGENT-F
 senza Quadro
 6-28072-00-0-*



DIRIGENT-F/AF,
 esterna - ribassata
 6-25223-00-0-*



DIRIGENT-F/A,
 esterna
 6-25993-00-0-*



Perno quadro
 SB 56-68 9-26874-56-0-1
 SB 69-80 9-26874-69-0-1



Rosetta PZ
 interna
 6-25224-02-0-*



Rosetta PZ/A
 esterna
 9-32407-02-0-*



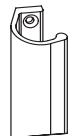
Azionamento bilaterale
 Vite M 5
 SB 56-609-13255-60-0-1
 SB 61-709-13255-70-0-1
 SB 71-809-13255-80-0-1



Azionamento interno
 Vite M 5 x 40
 9-13255-40-0-1



Dispositivo sicurezza
 notturna
 Entrata 25 - 50 mm
 K-13282-00-0-*

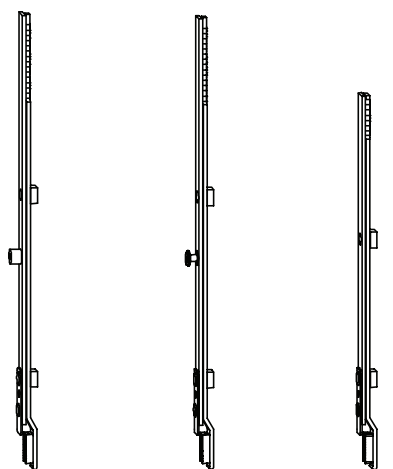


Maniglietta
 esterna
 9-22921-00-0-*

4

Accessori a richiesta

Ferramenta scorrevole in parallelo a ribalta G.U-966/200 mZ, G.U-966/150 mZ



Prolunga 500
6-24969-00-0-1

Prolunga 500 con perno a fungo
6-29159-00-0-1

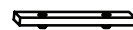
Prolunga 250
6-24737-00-0-1



Paracolpo P 1225
6-30388-00-0-6



Guaina protettiva per leva in battuta
9-34300-00-0-9



Spessore per carrello EURODUR 3S
9-39166-00-0-6 UI 100



Vite autofilettante Spax
4 x 16 9-13246-16 UI 100
4 x 30 9-13246-30 UI 100
5 x 40 9-13295-40 UI 100



Scontro per Schema C/ZH Aria battuta su profilato montante centrale
12 mm 9-31960-00-0-1 UI 100
16 mm 9-32063-00-0-1 UI 100
Vite 9-13281-10-R-1 UI 400



Scontro Se per Schema C/ZH Aria battuta su profilato montante centrale
12 mm 9-39186-00-0-1 UI 100
16 mm 9-39211-00-0-1 UI 100
Vite 9-13281-10-R-1 UI 400

1 Scontro con elemento elettronico, lunghezza cavo 4,0 m
1 Perno avvisatore

Conf. controllo di chiusura
K-15161-00-0-0



Elemento centrale, orizzontale
LBB 851-1100 = 1 PC
6-23516-01-0-1

Confezione accessori contenuta nelle confezioni profili
966/150 art. K-15275-00-0-*
966/200 art. K-15265-00-0-*

Rotaia di scorrimento per profili di forte spessore e soluzioni Alu-legno – Spessore sormonta da 18 mm

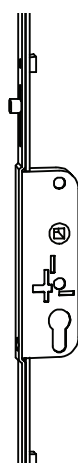
Rotaia di scorrimento P 1585
per aumentare l'ampiezza di apertura della ferramenta G.U-966/200 mZ da 4 mm

9-38213-67-0-*

Rotaia di scorrimento P 1664
per aumentare l'ampiezza di apertura della ferramenta G.U-966/150 mZ da 4 mm

9-40033-67-0-*

Cremonese, con serratura – Frontale con perno di chiusura



Cremonese 25, con serratura – Entrata 25 mm

HBB	Front.	PC	D	UI	Articolo N.
820-960	431		440	10	6-31497-01-0-1
961-1120	590		500	10	6-31497-02-0-1
1121-1370	840		500	10	6-31497-03-0-1
1371-1620	1090	1	600	10	6-31497-04-0-1
1621-1870	1340	1	600	10	6-31497-05-0-1
1621-1870	1340	1	980	10	6-31497-55-0-1
1871-2120	1590	2	980	10	6-31497-06-0-1
2121-2370	1840	2	980	10	6-31497-07-0-1

Cremonese per profili larghi e soluzioni Alu-legno

Cremonese 45, con serratura – Entrata 45 mm

HBB	Front.	PC	D	UI	Articolo N.
1621-1870	1340	1	980	10	6-30391-55-0-1
1871-2120	1590	2	980	10	6-30391-06-0-1

Cremonese 50, con serratura – Entrata 50 mm

HBB	Front.	PC	D	UI	Articolo N.
1621-1870	1340	1	980	10	6-30392-55-0-1
1871-2120	1590	2	980	10	6-30392-06-0-1

Cremonese, con serratura – Frontale senza perno di chiusura predisposta per montaggio scontri



Cremonese 30, con serratura – Entrata 30 mm

HBB	Front.	PC	D	UI	Articolo N.
1371-1620	1090	1	600	10	6-29881-04-0-1
1621-1870	1340	1	980	10	6-29881-55-0-1

Cremonese 40, con serratura – Entrata 40 mm

HBB	Front.	PC	D	UI	Articolo N.
1371-1620	1090	1	600	10	6-29880-04-0-1
1621-1870	1340	1	980	10	6-29880-55-0-1

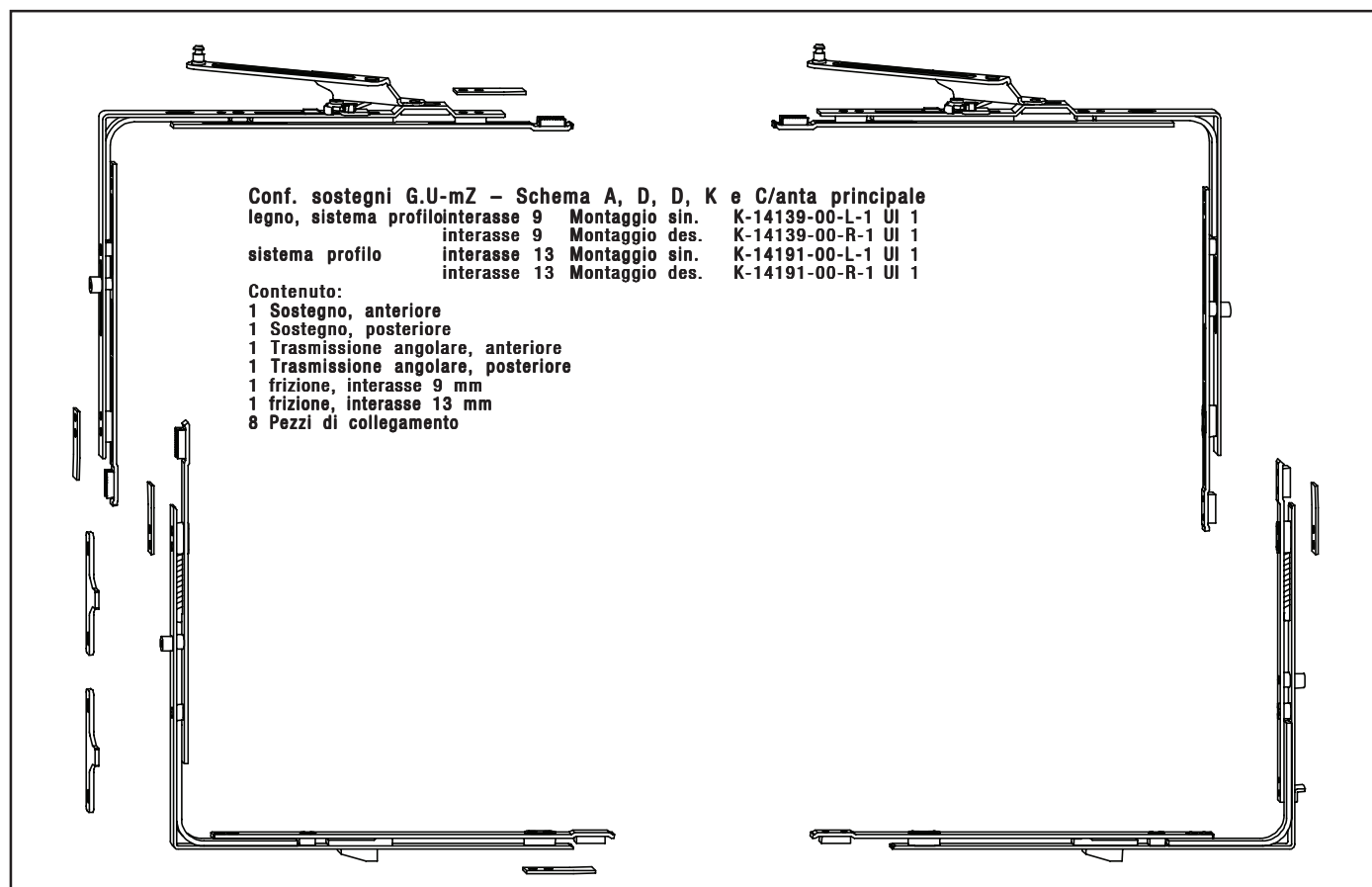
Cremonese 50, con serratura – Entrata 50 mm

HBB	Front.	PC	D	UI	Articolo N.
1371-1620	1090	1	600	10	6-32576-04-0-1
1621-1870	1340	1	980	10	6-32576-55-0-1

Accessori a richiesta



Ferramenta scorrevole in parallelo a ribalta G.U-966/200 mZ, G.U-966/150 mZ
Conf. sostegni G.U-mZ – Trasmissioni angolari con perno di chiusura rotondo



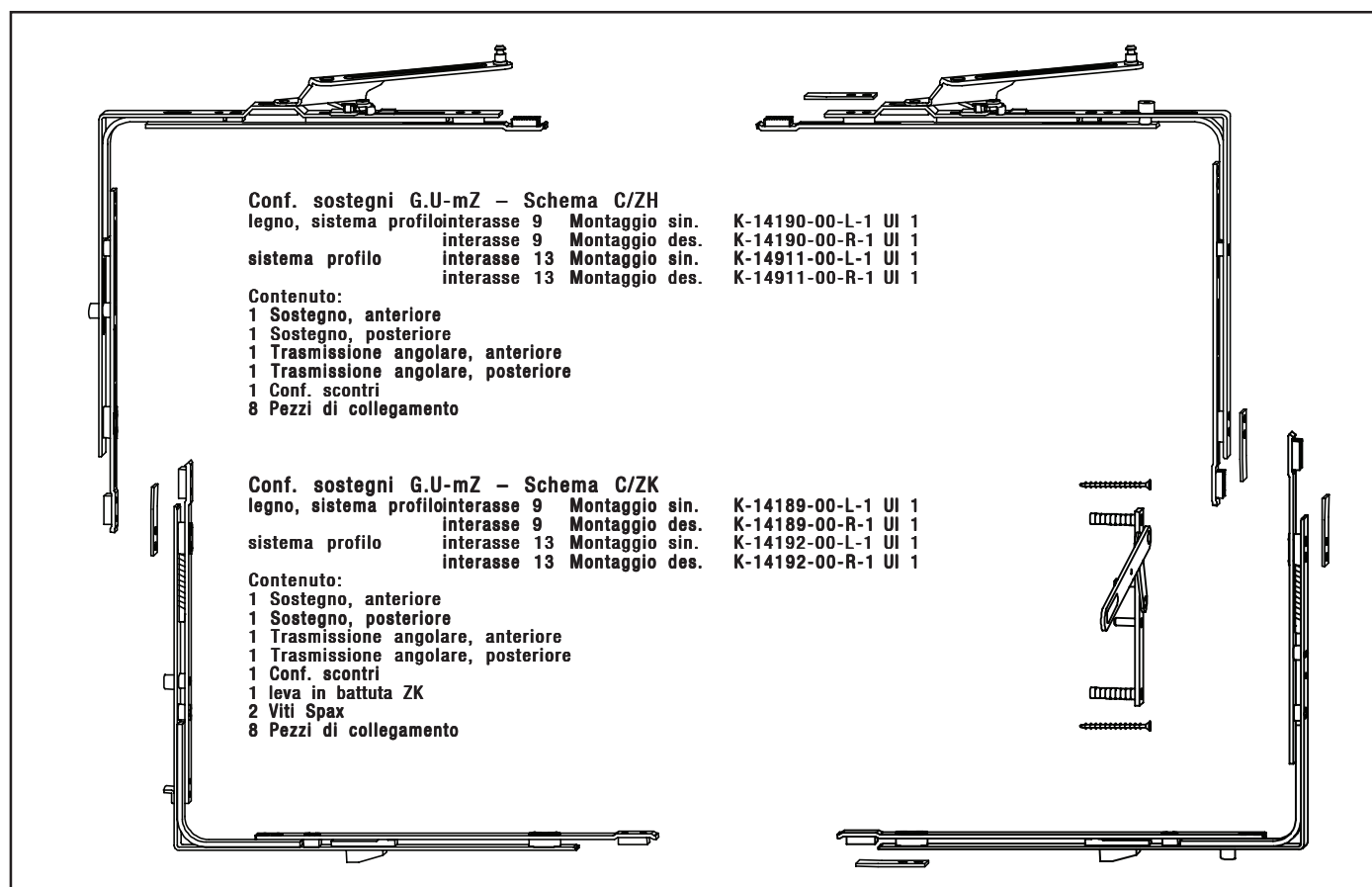
Conf. sostegni G.U-mZ – Schema A, D, D, K e C/anta principale

legno, sistema profilo	interasse 9	Montaggio sin.	K-14139-00-L-1 UI	1
	interasse 9	Montaggio des.	K-14139-00-R-1 UI	1
sistema profilo	interasse 13	Montaggio sin.	K-14191-00-L-1 UI	1
	interasse 13	Montaggio des.	K-14191-00-R-1 UI	1

Contenuto:

- 1 Sostegno, anteriore
- 1 Sostegno, posteriore
- 1 Trasmissione angolare, anteriore
- 1 Trasmissione angolare, posteriore
- 1 frizione, interasse 9 mm
- 1 frizione, interasse 13 mm
- 8 Pezzi di collegamento

4



Conf. sostegni G.U-mZ – Schema C/ZH

legno, sistema profilo	interasse 9	Montaggio sin.	K-14190-00-L-1 UI	1
	interasse 9	Montaggio des.	K-14190-00-R-1 UI	1
sistema profilo	interasse 13	Montaggio sin.	K-14911-00-L-1 UI	1
	interasse 13	Montaggio des.	K-14911-00-R-1 UI	1

Contenuto:

- 1 Sostegno, anteriore
- 1 Sostegno, posteriore
- 1 Trasmissione angolare, anteriore
- 1 Trasmissione angolare, posteriore
- 1 Conf. scontri
- 8 Pezzi di collegamento

Conf. sostegni G.U-mZ – Schema C/ZK

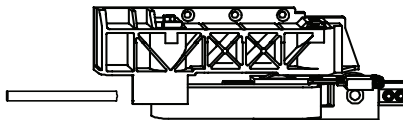
legno, sistema profilo	interasse 9	Montaggio sin.	K-14189-00-L-1 UI	1
	interasse 9	Montaggio des.	K-14189-00-R-1 UI	1
sistema profilo	interasse 13	Montaggio sin.	K-14192-00-L-1 UI	1
	interasse 13	Montaggio des.	K-14192-00-R-1 UI	1

Contenuto:

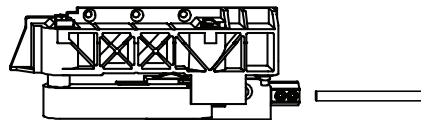
- 1 Sostegno, anteriore
- 1 Sostegno, posteriore
- 1 Trasmissione angolare, anteriore
- 1 Trasmissione angolare, posteriore
- 1 Conf. scontri
- 1 leva in battuta ZK
- 2 Viti Spax
- 8 Pezzi di collegamento

Accessori a richiesta

Ferramenta scorrevole in parallelo a ribalta G.U-966/200 mZ
Tandem-carrello per ante con particolari vetrate pesanti



Asta Carrello T, anteriore



Carrello T, posteriore Asta

Conf. Carrelli G.U-966/200 T
legno, sistema profilo

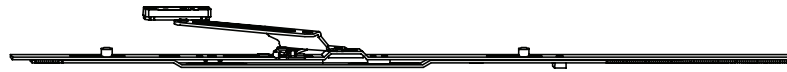
Montaggio sin. K-15508-00-L-0 UI 1
Montaggio des. K-15508-00-R-0 UI 1

Contenuto:
1 Carrello G.U-966/200 T, anteriore
1 Carrello G.U-966/200 T, posteriore
2 Aste, Ø 10 mm


Applicazione
ante con particolari vetrate pesanti

Disegno tecnico Tandem 43838

Ferramenta scorrevole in parallelo a ribalta G.U-966/200 mZ
Conf. sostegno centrale G.U-mZ per larghezza battente battuta LBB 1851 fino 2000 mm



Sostegno centrale G.U-mZ con cursore




Elemento centrale, orizzontale

Conf. sostegno centrale G.U-mZ
legno e P.V.C.


interasse 9 mm Montaggio sin. K-15486-00-L-1 UI 1
Montaggio des. K-15486-00-R-1 UI 1
interasse 13 mm Montaggio sin. K-15487-00-L-1 UI 1
Montaggio des. K-15487-00-R-1 UI 1

Contenuto:
1 sostegno centrale G.U-mZ con cursore
1 Elemento centrale, orizzontale

Applicazione:
LBB 1851-2000 mm



Sostegno centrale G.U-mZ con cursore



Elemento centrale, orizzontale

Conf. sostegno centrale G.U-mZ
WK 2 – legno e P.V.C.

interasse 9 mm Montaggio sin. K-15488-00-L-1 UI 1
Montaggio des. K-15488-00-R-1 UI 1
interasse 13 mm Montaggio sin. K-15489-00-L-1 UI 1
Montaggio des. K-15489-00-R-1 UI 1

Contenuto:
1 sostegno centrale G.U-mZ con cursore
1 Elemento centrale, orizzontale

Applicazione:
LBB 1851-2000 mm



ANNOTAZIONI



Lined area for annotations with horizontal ruling lines.



ANNOTAZIONI



A series of 22 horizontal lines for writing notes.



Ferramenta scorrevoli in parallelo a ribalta per porte e finestre in legno e PVC.

Utilizzo

Campi d'impiego per le ferramenta scorrevoli in parallelo a ribalta G.U:

- porte scorrevoli in parallelo a ribalta da 2 fino a 4 elementi,
- finestre scorrevoli in parallelo a ribalta da 2 fino a 4 elementi, rispettivamente con guide di scorrimento e guide.

Modelli

Ferramenta scorrevoli in parallelo a ribalta G.U-966/200 mZ Se e G.U-966/150 mZ Se – sicurezza di base

Ferramenta di sicurezza con carrelli a 4 rulli predisposti per barre di collegamento a morsetti. Rinvii ad angolo con incontri di sicurezza con testa a fungo in acciaio inossidabile. Rulli di scorrimento costituiti da cuscinetti a sfera gola profonda rivestiti con materiale sintetico. Chiusure G.U-mZ con comando forzato. Spazio di chiusura 118 mm. Pezzi centrali lato meccanismo con maniglie. Meccanismo chiudibile a chiave con entrata di 30, 40, 45 o 50 mm predisposto per il montaggio di cilindri a profilo.

G.U-966/200 mZ Se peso dell'anta fino a 200 kg [1]
larghezza battente in battuta 720-2000 mm [1],
altezza battente in battuta 820-2370 mm

G.U-966/150 mZ Se peso dell'anta fino a 150 kg
larghezza battente in battuta 720-1600 mm,
altezza battente in battuta 820 – 2370 mm

Ferramenta scorrevoli in parallelo a ribalta G.U-966/200 mZ Se e G.U-966/150 mZ Se – maggiore sicurezza di base

Ferramenta di sicurezza con carrelli a 4 rulli predisposti per barre di collegamento a morsetti. Forbici e trasmissione angolare con incontri di sicurezza con testa a fungo in acciaio inossidabile. Rulli di scorrimento costituiti da cuscinetti a sfera a gola profonda rivestiti con materiale sintetico. Chiusure G.U-mZ con comando forzato. Spazio di chiusura 118 mm. Pezzi centrali lato meccanismo con maniglie. Meccanismo chiudibile a chiave con entrata di 30, 40, 45 o 50 mm predisposto per il montaggio di cilindri a profilo.

G.U-966/200 mZ Se peso dell'anta fino a 200 kg [1]
larghezza battente in battuta 720-2000 mm [1],
altezza battente in battuta 820-2370 mm

G.U-966/150 mZ Se peso dell'anta fino a 150 kg
larghezza battente in battuta 720-1600 mm,
altezza battente in battuta 820 – 2370 mm

Ferramenta scorrevoli in parallelo a ribalta G.U-966/200 mZ Se e G.U-966/150 mZ Se – WK 2 (classe di resistenza 2)

Ferramenta di sicurezza con carrelli a 4 rulli predisposti per barre di collegamento a morsetti. Forbici, trasmissione angolare, pezzi centrali e meccanismi con incontri di sicurezza con testa a fungo in acciaio inossidabile. Rulli di scorrimento costituiti da cuscinetti a sfera a gola profonda rivestiti con materiale sintetico. Chiusure G.U-mZ con comando forzato. Spazio di chiusura 118 mm. Pezzi centrali lato meccanismo con maniglie. Meccanismo chiudibile a chiave con entrata di 30, 40, 45 o 50 mm predisposto per il montaggio di cilindri a profilo.

G.U-966/200 mZ Se peso dell'anta fino a 200 kg [1]
larghezza battente in battuta 720-2000 mm [1],
altezza battente in battuta 820-2370 mm

G.U-966/150 mZ Se peso dell'anta fino a 150 kg
larghezza battente in battuta 720-1600 mm,
altezza battente in battuta 820 – 2370 mm

Ferramenta scorrevoli in parallelo a ribalta G.U-966/150 oZ

Ferramenta per anta singola fino a 130 kg con carrello a 4 rulli predisposto per barra di collegamento a morsetti. Rulli di scorrimento costituiti da cuscinetti a sfera a gola profonda rivestiti con materiale sintetico. Chiusura G.U-oZ senza comando forzato. Meccanismo 15 mm, meccanismo chiudibile a chiave con entrata da 25 a 50 mm. Larghezza battente in battuta 700 - 1600 mm, altezza battente in battuta 700 - 2350 mm

Piastra di fermo e incontri

L'assegnazione di piastre di fermo e incontri a diversi profili di telai in legno e profili in plastica avviene in base alla tabella.

Dime fori, maschere

Le dime fori e maschere per il montaggio della ferramenta sono riportate sul disegno complessivo nel catalogo.

Maniglie

Le maniglie in alluminio vengono fissate in modo mascherato. Rosette con forte arresto. L'assortimento standard delle ferramenta scorrevoli in parallelo a ribalta G.U-966/200 mZ e G.U-966/150 mZ comprende la maniglia girevole con dispositivo che impedisce di restare chiusi fuori. L'assortimento delle ferramenta scorrevoli in parallelo a ribalta G.U-966/150 oZ comprende la maniglia girevole DIRIGENT-F. Completano l'assortimento le maniglie per azionamento da ambo i lati.

Guide di scorrimento P1213, P1300, P1585, P1664

Guide di scorrimento in alluminio, utilizzabili individualmente con elementi scorrevoli in parallelo a ribalta con ferramenta standard e non.

Chiusure PSK-mZ

Sicurezza di base

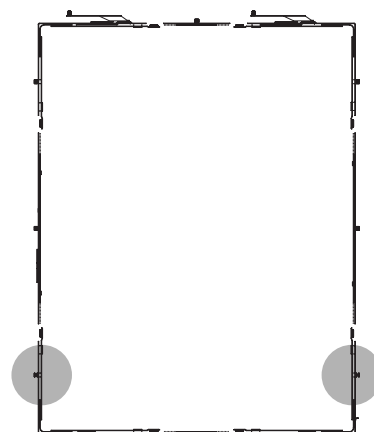
- 2 Incontri Se con testa a fungo in acciaio per trasmissione angolare
- sicurezza standard per chiusure PSK
- tutti gli altri perni di chiusura vengono ricoperti da incontri standard in zinco



Incontri standard in zama



Incontro Se con camera in acciaio



Maggiore sicurezza di base

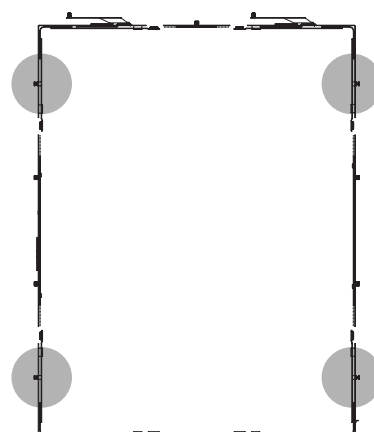
- 4 Incontro Se con testa a fungo in acciaio per trasmissioni angolari e sostegni
- ulteriore sicurezza per le chiusure PSK
- tutti gli altri perni di chiusura vengono ricoperti da incontri standard in zama



Incontri standard in zama



Incontro Se con camera in acciaio

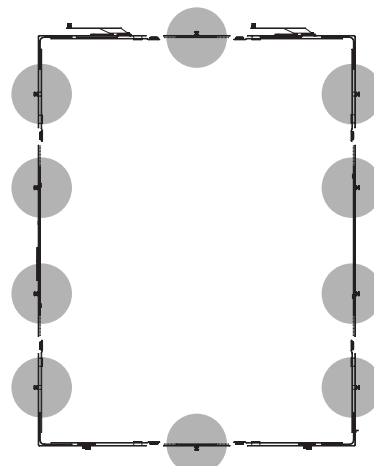


Sicurezza certificata WK2

- Tutti i perni di chiusura, trasmissioni angolari, sostegni e pezzi centrali o meccanismi vengono ricoperti da incontri Se con testa a fungo in acciaio.
- sicurezza WK2 in base a ENV 1627



Incontro Se con camera in acciaio



4

Informazione prodotti

Ferramenta scorrevoli in parallelo a ribalta per porte e finestre in legno e P.V.C.

Guida P 1225

Guida in alluminio per ante scorrevoli in parallelo a ribalta. Impiego come chiusura elemento superiore.

Colori standard

Le ferramenta scorrevoli in parallelo a ribalta vengono fornite nei seguenti colori standard:

- EV 1** Parti visibili della ferramenta di alluminio anodizzate EV-1, profilati di copertura colore grigio
- UC3** Parti visibili della ferramenta di alluminio anodizzate bronzo medio, profilati di copertura marrone medio
- UC 5** Parti visibili della ferramenta di alluminio anodizzate bronzo scuro, profilati di copertura marrone scuro
- bianco** Parti visibili della ferramenta di alluminio anodizzate EV-1, profilati di copertura bianchi

Ulteriori colori e modelli di superfici disponibili su richiesta

Materiali, trattamenti della superficie ferGuard* argento

Le parti della ferramenta sono realizzate in leghe di acciaio, zinco pressofuso e alluminio. A seconda del materiale gli elementi di ferramenta vengono protetti dalla corrosione o anodizzati con il trattamento per superfici ferGuard* argento.

Trattamento della superficie standard nelle ferramenta scorrevoli in parallelo a ribalta: ferGuard* argento

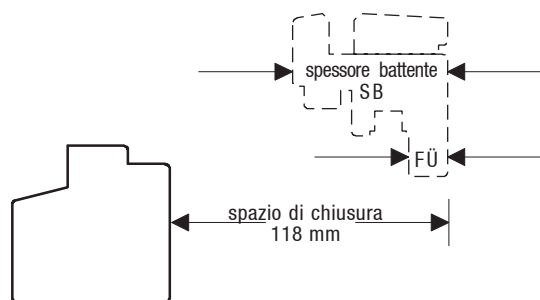
Tutte le parti di chiusura nelle ferramenta PSK vengono fornite con il trattamento per superfici ferGuard* argento

Abbreviazioni

SB	spessore battente
LBB	larghezza battente in battuta
HBB	altezza battente in battuta
G	altezza maniglia costante
sin.	sinistra
PC	chiusura centrale
PZ	foro cilindro a profilo
RAB	larghezza esterna telaio
des.	destra
Se	ferramenta di sicurezza
UI	unità di imballaggio

[1] A partire da 1851-2000 mm di larghezza di battente in battuta è necessario un sostegno centrale

Schizzo del sistema "spazio di chiusura"



Telaio

Profilo battente

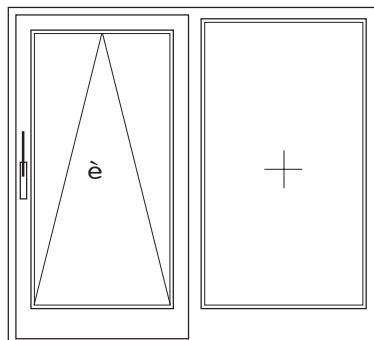
Spessore battente max

Parte laterale costituita da vetrata fissa = 115 mm

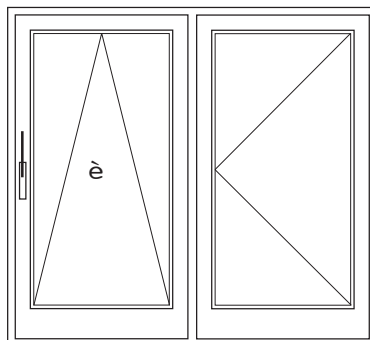
Parte laterale costituita da anta normale = 115 mm – spessore soprabattuta del battente FÜ

Ferramenta scorrevoli in parallelo a ribalta per porte e finestre in legno e P.V.C.

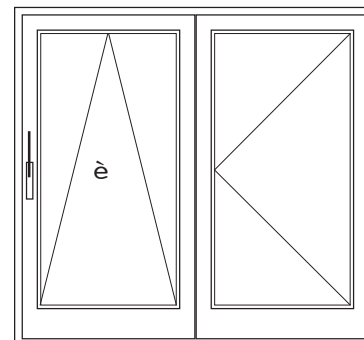
In funzione degli schemi A fino K



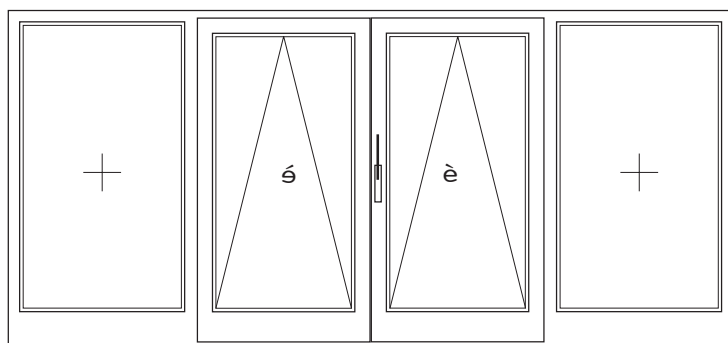
Schema A - con montante centrale
1 Porta scorrevole in parallelo a ribalta,
1 Vetro fisso
Disegno: Montaggio sin.



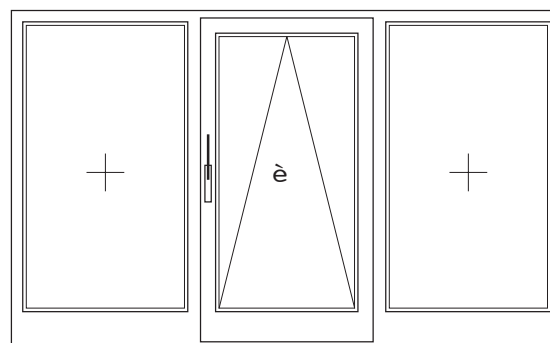
Schema A - con montante centrale [1] [3]
1 Porta scorrevole in parallelo a ribalta,
1 Porta a bandiera
Disegno: Montaggio sin.



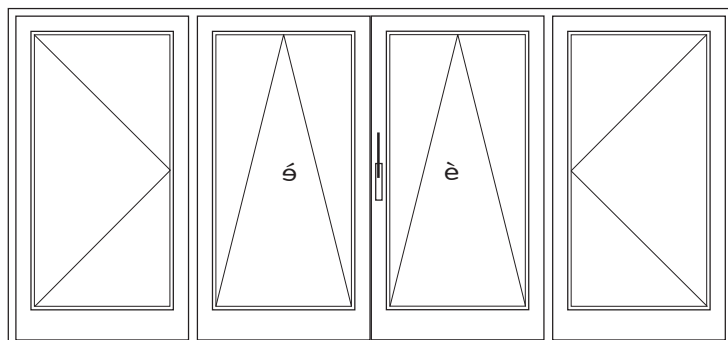
Schema D - senza montante centrale [2]
1 Porta scorrevole in parallelo a ribalta,
1 Porta a bandiera
Disegno: Montaggio sin.



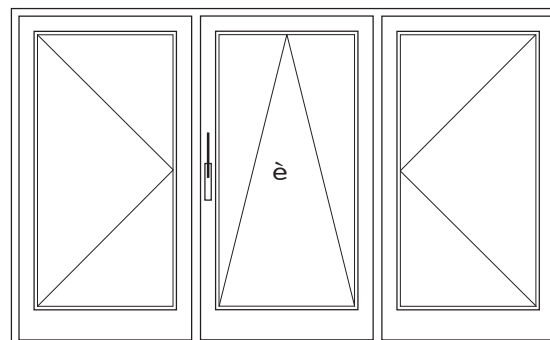
Schema C - senza montante centrale
2 Porte scorrevoli in parallelo a ribalta, 2 Vetri fissi
Disegno: Anta principale montaggio sin.



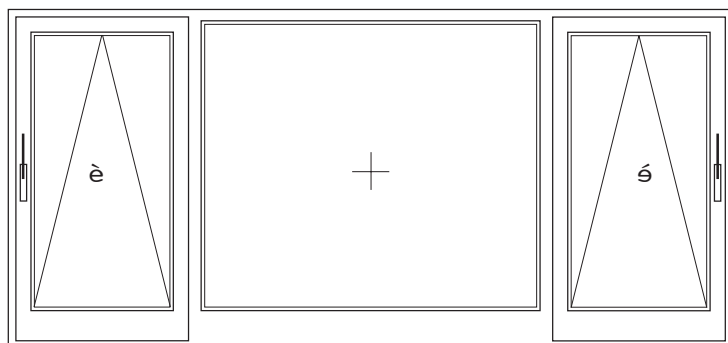
Schema G - con montante centrale
1 Porta scorrevole in parallelo a ribalta, 2 Vetri fissi
Disegno: Montaggio sin.



Schema C - senza montante centrale [1]
2 Porte scorrevoli in parallelo a ribalta, 2 battenti ad anta
Disegno: Anta principale montaggio sin.



Schema G - con montante centrale [1] [3]
1 Porta scorrevole in parallelo a ribalta, 2 battenti ad anta
Disegno: Montaggio sin.



Schema K - con montante centrale [3]
2 Porte scorrevoli in parallelo a ribalta, 1 Vetro fisso
Disegno: montaggio sin. e montaggio des.

Legende:

- [1] Schema A, C e D con anta a bandiera:
Ferramenta JET per anta a bandiera
Maniglia DIRIGENT-F/SG 8-00694-33-0-* e
Rosetta/F, interna - ribassata 6-24913-00-0-*,
scontri secondo profilo
- [2] Schema D:
anta a bandiera con chiusura a leva in battuta JET,
scontri secondo profilo
- [3] Schema A, D, K con ferramenta di sicurezza:
Ferramenta JET per anta a bandiera Se
"maggiore sicurezza di base".