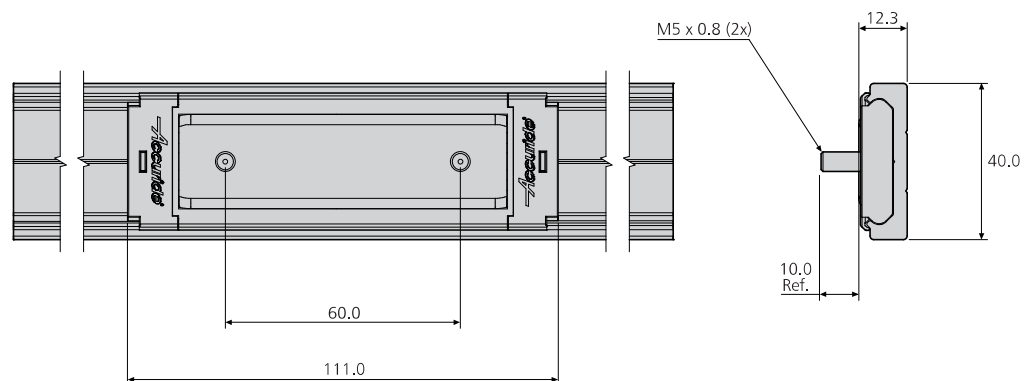
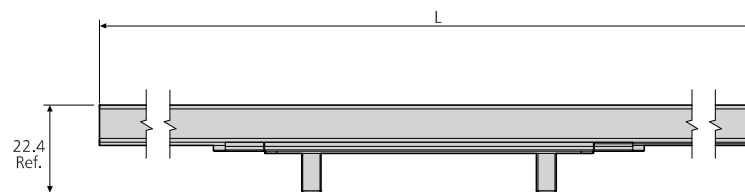
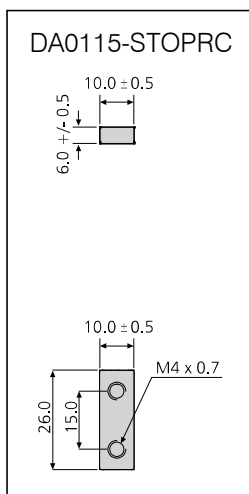
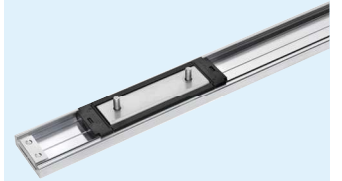


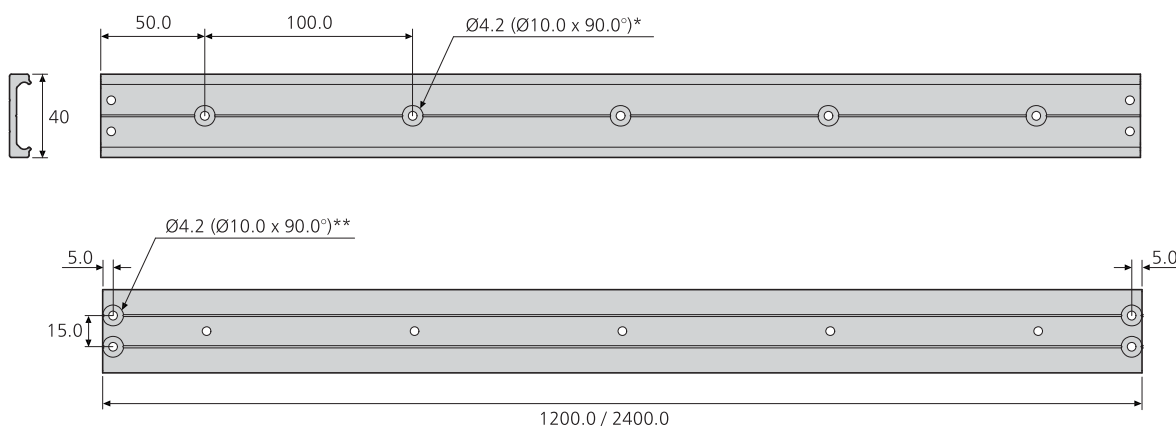
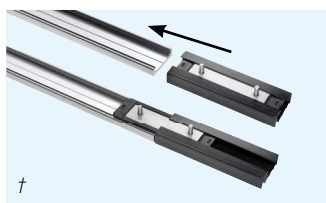
- Linear motion guide and recirculating ball carriage
- Load rating up to 130kg
- Aluminium track, lengths 1.2m and 2.4m, available with or without fixing holes
- Customer cuts track to required length
- Carriages sold separately:
 - stainless steel balls
 - polymer balls: grease free, quiet movement
- Corrosion resistant
- Resistant to dirt and dust
- Infinite track lengths possible
- End stops sold separately. Customer drills holes
- Various mounting options
- Suitable for flat mounting
- For mounting options and load rating, refer to DA0115RC/RCH matrix
- Temperature -20°C to +70°C
- DZ - 12 hours salt spray test
- DP - 500 hours salt spray test

80,000m

- Guía de movimiento lineal y carro de bolas de recirculación
- Capacidad de carga de hasta 130kg
- Pista de aluminio, longitud 1,2m y 2,4m, disponible sin y con taladros para fijación
- El cliente corta la pista a la longitud requerida
- Los carros se venden por separado:
 - bolas de acero inoxidable
 - bolas de polímero: sin grasa, movimiento silencioso
- Resistente a la corrosión
- Resistente a la suciedad y al polvo
- Posibilidad de tramos infinitos de pista
- Los topes finales se venden por separado. El cliente taladra los agujeros
- Varias opciones de montaje
- Adecuada para montaje horizontal
- Para las opciones de montaje y la capacidad de carga, consulte la matriz DA0115RC/RCH
- Temperatura de -20C hasta +70C
- DZ - 12 horas de exposición en el ensayo de niebla salina
- DP - 500 horas de exposición en el ensayo de niebla salina

- Guida a movimento lineare e carrello con ricircolo di sfere
- Portata fino a 130kg
- Profili di alluminio in lunghezza 1,2m e 2,4m disponibili con o senza fori di fissaggio
- Il cliente taglia il binario alla lunghezza richiesta
- Carrelli venduti separatamente:
 - sfere in acciaio inossidabile
 - sfere in polimero: senza grassi con movimento silenzioso
- Resistente alla corrosione
- Resistente a polvere e ruggine
- Sono possibili lunghezze di binario infinite
- Arresti di fine corsa venduti separatamente. Il cliente pratica i fori
- Varie opzioni di montaggio
- Adatta per montaggio in piano
- Per le opzioni di montaggio e la capacità di carico, fare riferimento alla matrice DA0115RC/RCH
- Temperatura da -20 a +70
- DZ - test a 12 ore in nebbia salina
- DP - test a 500 ore in nebbia salina





* Fixing: drill 4.2mm holes on centre line, fully countersunk.
 Fijación: taladre agujeros de 4,2mm en la línea central, completamente encastrados
 Fissaggio: praticare sulla mezzzeria fori da 4,2mm, totalmente incassati

** End stops: drill 4.2mm holes on lines, fully countersunk.
 Topes finales: taladre agujeros de 4,2mm en las líneas, completamente encastrados
 Arresti di fine corsa: praticare sulle linee fori da 4,2mm, totalmente incassati

Item	Order code	W (kg)
1.2m track x 1 (no fixing holes)	DA0115-0120RC	0.635
2.4m track x 1 (no fixed holes)	DA0115-0240RC	1.270
1.2m track x 1 (with fixing holes x 12)	DA0115-0120RCH	0.635
2.4m track x 1 (with fixing holes x 24)	DA0115-0240RCH	1.270
Carriage (stainless steel balls) x 1	DS0115-CASSRC	0.120
Carriage (polymer balls) x 1	DP0115-CASSRC	0.085
End stops (1 stop + 2 screws)	DA0115-STOPRC	0.007
Drilling Jig x 1	DZ0115-DJIGRC	0.080
Soft-close mechanism	DP0115-ECRC-2	0.12

Elemento	Código de pedido	W (kg)
1,2 m pista x 1 (sin taladros)	DA0115-0120RC	0,635
2,4 m pista x 1 (sin taladros)	DA0115-0240RC	1,270
1,2 m pista x 1 (con taladros x 12)	DA0115-0120RCH	0,635
2,4 m pista x 1 (con taladros x 24)	DA0115-0240RCH	1,270
Carro (bolas de acero inoxidable) x 1	DS0115-CASSRC	0,120
Carro (bolas de polímero) x 1	DP0115-CASSRC	0,085
Topes finales (1 tope + 2 tornillos)	DA0115-STOPRC	0,007
Plantilla de taladro x 1	DZ0115-DJIGRC	0,080
Mecanismo de cierre amortiguado	DP0115-ECRC-2	0,12

Particolare	Codice di ordinazione	W (kg)
Binario da 1,2m x 1 (senza fori di fissaggio)	DA0115-0120RC	0,635
Binario da 2,4m x 1 (senza fori di fissaggio)	DA0115-0240RC	1,270
Binario da 1,2m x 1 (con fori di fissaggio x 12)	DA0115-0120RCH	0,635
Binario da 2,4m x 1 (con fori di fissaggio x 24)	DA0115-0240RCH	1,270
Carrello (sfere in acciaio inossidabile) x 1	DS0115-CASSRC	0,120
Carrello (sfere in polimero) x 1	DP0115-CASSRC	0,085
Arresti di fine corsa (1 arresto + 2 viti)	DA0115-STOPRC	0,007
Maschera di foratura x 1	DZ0115-DJIGRC	0,080
Meccanismo di chiusura morbida	DP0115-ECRC-2	0,12

Notes:

- Fixing recommendation: M4 countersunk screw/ 4mm countersunk wood screw
- Fix the track as recommended on a rigid and level surface
- Care must be taken while sliding the cassette into the track †
- Infinite track lengths possible. Butt tracks end to end and align the centre lines
- For permanent pinned connection (3mm pins not supplied), use drilling jig (sold separately)
- See illustrations for mounting options and load ratings
- Material: track – aluminium 6000 series, carriage – stainless steel and nylon
- For soft-close mechanism, refer to 'DP0115-ECRC' in 'Mounting kits and accessories' section
- For sliding cabinet door mounting brackets kits, refer to '635xx' in 'Mounting kits and accessories'

Notas:

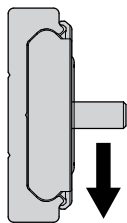
- Recomendaciones de montaje: tornillo avellanado M4/ tornillo de madera avellanada de 4mm
- Fije la pista según lo recomendado sobre una superficie rígida y uniforme
- Se deberá tener cuidado al deslizar la cassette en la pista †
- Posibilidad de tramos infinitos de pista. Ensamble las pistas una tras otra y alinee las líneas centrales
- Para la conexión permanente con pernos (pernos no suministrados) utilice la plantilla de taladro (vendida por separado)
- Véanse las ilustraciones para las opciones de montaje y capacidades de carga
- Material: pista - aluminio Serie 6000, carro - acero inoxidable y nilón
- Para el mecanismo de cierre suave, consulte la "DP0115-ECRC" en la sección "Kits y accesorios de montaje"
- Para los kits de abrazaderas de montaje de puertas correderas de armarios, consulte la "635xx" en la sección "Kits y accesorios de montaje"

Note:

- Consigli per il fissaggio: vite M4 a testa svasata/ vite da 4mm a testa conica per legno
- Fissare il binario su superficie rigida e in piano come consigliato
- Prestare attenzione durante l'inserimento della cassetta nel binario †
- Sono possibili lunghezze di binario infinite. Giuntare i binari di testa e allineare le mezzerie
- Per il collegamento permanente tramite perni (non forniti), usare la maschera di foratura (venduta separatamente)
- Per le opzioni di montaggio e le portate, vedere le illustrazioni
- Materiali: binario - alluminio serie 6000, carrello - acciaio inossidabile e nylon
- Per il meccanismo di chiusura ammortizzata, fare riferimento a "DP0115-ECRC" nella sezione "Kit e accessori di montaggio"
- Per i kit di staffe di montaggio per ante scorrevoli armadio, fare riferimento a "635xx" nella sezione "Kit e accessori di montaggio"

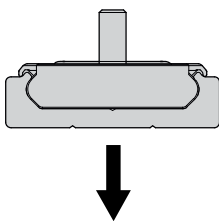
Distance tested: 80,000m
Distancia probada: 80.000m
Distanza di test: 80.000m

Mounting options and load ratings
Opciones de montaje y capacidades de carga
Opzioni di montatura e portate



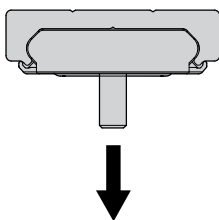
DS0115-CASSRC	kg
x 1	50
x 2	90
x 3	130

DP0115-CASSRC	kg
x 1	30
x 2	54
x 3	75



DS0115-CASSRC	kg
x 1	30
x 2	55
x 3	70

DP0115-CASSRC	kg
x 1	18
x 2	32
x 3	42



DS0115-CASSRC	kg
x 1	40
x 2	70
x 3	90

DP0115-CASSRC	kg
x 1	24
x 2	42
x 3	54

Notes:

- Distribute weight evenly across carriage(s)
- Due to the extensive variety of applications and possible orientations, we recommend that customers test this product to their specific requirements
- Not recommended for high torque applications

Notas:

- Distribuya el peso uniformemente entre los carros
- Debido a la amplia variedad de aplicaciones y posibles orientaciones, recomendamos que los clientes prueben este producto a sus requerimientos específicos
- No está recomendado para aplicaciones de alto par

Note:

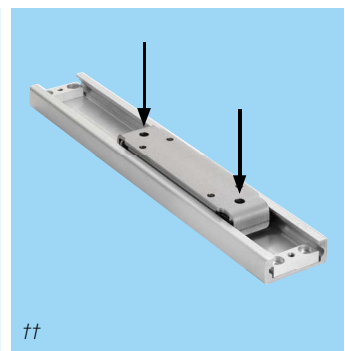
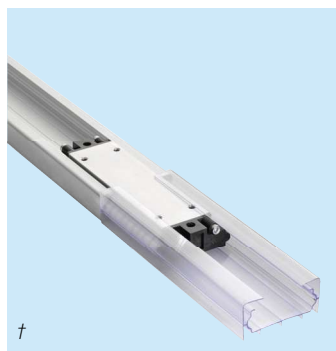
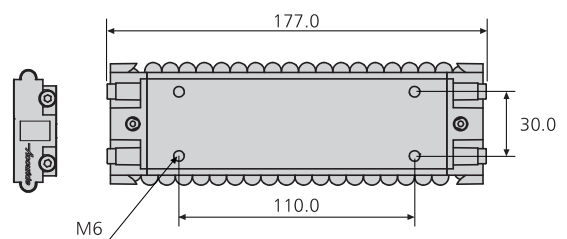
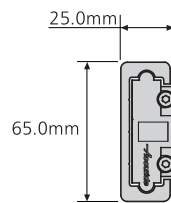
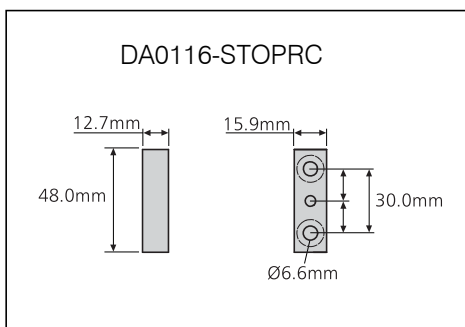
- Distribuire il peso in modo uniforme sul(i) carrello(i)
- A causa della varietà di applicazioni e possibili orientamenti, consigliamo che il cliente collaudi il prodotto per i suoi requisiti specifici
- Non consigliato per applicazioni soggette a forti torsioni

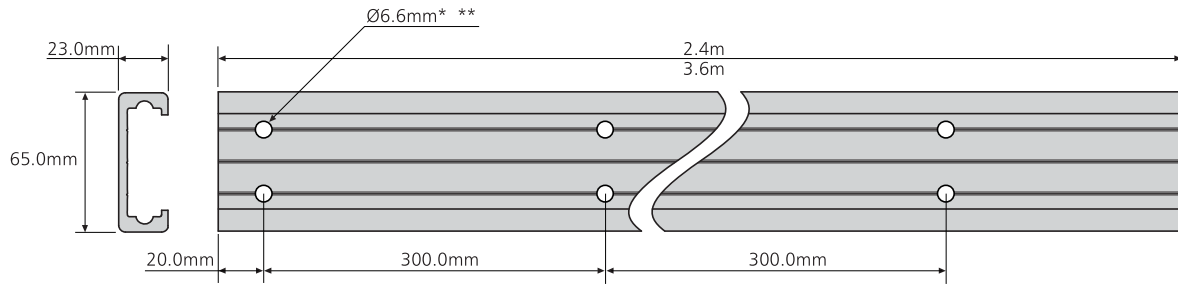
- Linear motion guide and recirculating ball carriage
- Load rating up to 360kg
- Aluminium track, lengths 2.4m and 3.6m
- Customer cuts track to required length and drills mounting holes
- Carriages sold separately:
- stainless steel balls
- polymer balls: quiet movement
- End stops sold separately
- Corrosion resistant
- Optional damper with recycling bracket
- Optional door mounting kit
- Suitable for flat mounting
- For mounting options and load ratings, refer to DA0116RC matrix
- Temperature -20°C to +70°C
- DP - 500 hours salt spray test

100,000m

- Guía de movimiento lineal y carro de bolas de recirculación
- Capacidad de carga de hasta 360 kg
- Pista de aluminio, longitud 2,4 m y 3,6 m
- El cliente corta la pista a la longitud requerida y taladra los orificios de montaje
- Los carros se venden por separado:
- bolas de acero inoxidable
- bolas de polímero: movimiento silencioso
- Los topes finales se venden por separado
- Resistente a la corrosión
- Amortiguador opcional con abrazadera de re-ciclado
- Kit opcional de montaje de puerta
- Adecuada para montaje horizontal
- Para las opciones de montaje y las capacidades de carga, consulte la matriz DA0116RC
- Temperatura de -20C hasta +70C
- DP - 500 horas de exposición en el ensayo de niebla salina

- Guida a movimento lineare e carrello con ricircolo di sfere
- Portata fino a 360kg
- Profili di alluminio in lunghezza 2,4m and 3,6m
- Il cliente taglia il binario alla lunghezza richiesta e pratica i fori di montaggio
- Carrelli venduti separatamente:
- sfere in acciaio inossidabile
- sfere in polimero: con movimento silenzioso
- Arresti di fine corsa venduti separatamente.
- Resistente alla corrosione
- Ammortizzatore opzionale con staffa di riciclo
- Kit opzionale di montaggio porta
- Adatta per montaggio in piano
- Per le opzioni di montaggio e le portate, fare riferimento alla matrice DA0116RC
- Temperatura da -20 a +70
- DP - test a 500 ore in nebbia salina





- * Track: drill 6.6mm holes on parallel lines, fully countersunk
- * Pista: taladre orificios de 6,6 mm en líneas paralelas, completamente encastrados.
- * Binario: praticare fori da 6,6 mm in file parallele, totalmente svasati

- ** End stops 1. For optional end stop to keep carriage(s) in place during handling, drill 6.6mm hole on centre line on reverse of track, fully countersunk.
- 2. For permanent end stops, fixed through the track and into the supporting surface, drill 2 x 6.6mm holes on parallel lines
- ** Topes de extremo. 1.- Para los topes opcionales de los extremos para mantener el/los carro(s) en posición durante su manipulación, taladre un orificio de 6,6 mm en la línea central en la parte posterior de la pista, completamente encastrado.
- 2. Para los topes permanentes de los extremos, fijados a lo largo de la pista y en la superficie de apoyo, taladre 2 orificios de 6,6 mm en las líneas paralelas.
- ** Arresti di fine corsa 1. Per l'arresto opzionale di fine corsa per tenere in posizione il/i carrello/i durante la movimentazione, praticare un foro da 6,6 mm sulla mezzeria sul retro della rotaia, totalmente svasato
- 2. Per arresti di fine corsa permanenti, fissati attraverso la rotaia e nella superficie di supporto, praticare 2 fori da 6,6 mm su linee parallele



Item	Order code	W (kg)
2.4m track x 1	DA0116-0240RC	3.15
3.6m track x 1	DA0116-0360RC	4.72
Carriage (stainless steel balls) x 1	DS0116-CASSRC	0.559
Carriage (polymer balls) x 1	DP0116-CASSRC	0.412
End stops (2 stops + 2 screws)	DA0116-STOPRC	0.051
Damper x 1	DP0116-ECRC	0.135
Recycling bracket	DS0116-BRKT01RC	0.272

Elemento	Código de pedido	W (kg)
2,4m pista x 1	DA0116-0240RC	3.15
3,6m pista x 1	DA0116-0360RC	4.72
Carro (bolas de acero inoxidable) x 1	DS0116-CASSRC	0.559
Carro (bolas de polímero) x 1	DP0116-CASSRC	0.412
Topes finales (2 topes + 2 tornillos)	DA0116-STOPRC	0.051
Amortiguador x 1	DP0116-ECRC	0.135
Abrazadera de re-ciclado x 1	DS0116-BRKT01RC	0.272

Particolare	Codice di ordinazione	W (kg)
Binario da 2,4 x 1	DA0116-0240RC	3.15
Binario da 3,6m x 1	DA0116-0360RC	4.72
Carrello (sfere in acciaio inossidabile) x 1	DS0116-CASSRC	0.559
Carrello (sfere in polimero) x 1	DP0116-CASSRC	0.412
Arresti di fine corsa (2 arresti + 2 viti)	DA0116-STOPRC	0.051
Ammortizzatore x 1	DP0116-ECRC	0.135
Staffa di riciclo x 1	DS0116-BRKT01RC	0.272

Mounting options and load ratings:

- Distribute weight evenly across carriage(s)
- Bracket DS0116-BRKT01RC must be used to protect plastic components if end stops are subject to impact
- We recommend that additional external stopping arrangements are used for high impact applications
- Due to the extensive variety of applications and possible orientations, we recommend that customers test this product to their specific requirements

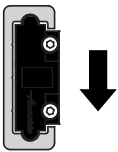
100,000m

Opciones de montaje y capacidades de carga:

- Distribuya el peso uniformemente entre los carros
- Deberá utilizarse la abrazadera DS0116-BRKT01RC para proteger los componentes plásticos si los toques de los extremos están sujetos a impacto
- Recomendamos tomar medidas adicionales de tope externo para aplicaciones de algo impacto
- Debido a la amplia variedad de aplicaciones y posibles orientaciones, recomendamos que los clientes prueben este producto a sus requerimientos específicos

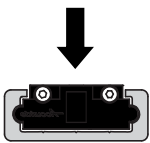
Opzioni di montatura e portate:

- Distribuire il peso in modo uniforme sul(i) carrello(i)
- Si deve usare la staffa DS0116-BRKT01RC per proteggere i componenti in plastica se gli arresti di fine corsa sono soggetti a colpi
- Per applicazioni con impatti molto forti consigliamo di usare forme supplementari di arresto esterno
- A causa della varietà di applicazioni e possibili orientamenti, consigliamo che il cliente collaudi il prodotto per i suoi requisiti specifici



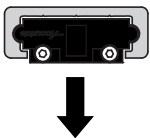
DS0116-CASSRC	kg
x 1	150
x 2	290
x 3	360

DP0116-CASSRC	kg
x 1	100
x 2	180
x 3	240



DS0116-CASSRC	kg
x 1	90
x 2	164
x 3	211

DP0116-CASSRC	kg
x 1	60
x 2	109
x 3	140



DS0116-CASSRC	kg
x 1	120
x 2	211
x 3	270

DP0116-CASSRC	kg
x 1	80
x 2	141
x 3	180

Notes:

- Fixing recommendation: M6 countersunk screw
- Fix track as recommended on a rigid and flat surface
- Tracks can be butted together for longer lengths if aligned accurately
- Care must be taken while sliding the carriage into the track †
- Material: track and carriage –extruded aluminium 6000 series
- Lubrication: Castrol Spheerol Grease to NLGI 2 or similar. Apply through holes in carriage/bracket using a conical grease nozzle. †† We recommend re-greasing intervals sufficient to retain a grease film on the track; the track should not be allowed to dry out
- For damper mechanism & recycling bracket, refer to 'DP0116-ECRC' in 'Mounting kits and accessories' section. Recycling bracket required to re-set damper (not required if used with door mounting kit)
- For door mounting kit, refer to DS0116-BRKTRC

Notas:

- Recomendaciones de montaje: tornillo avellanado M6
- Se deberá fijar la pista, siguiendo las recomendaciones, sobre una superficie rígida y plana
- Las pistas pueden acoplarse juntas para formar secciones más largas, si se alinean correctamente
- Se deberá tener mucho cuidado mientras se desliza el carro por la pista †
- Material: pista y carro - serie 6000 en aluminio extruido
- Lubricación: Grasa Castrol Spheerol según NLGI 2 o similar. Aplicar en los orificios del carro/ abrazadera usando una boquilla de engrase cónica. †† Recomendamos volver a engrasar a los intervalos pertinentes para mantener una película de grasa en la pista; nunca se debería dejar que se seque la pista
- Para el mecanismo de amortiguación y abrazadera de reciclaje, consulte la "DP0116-ECRC" en la sección "Kits y accesorios de montaje". Se requiere la abrazadera de re-ciclado para restablecer el amortiguador (no se requiere si se utiliza el kit de montaje de la puerta)
- Para el kit de montaje de puertas, consulte la "DS0116-BRKTRC"

Note:

- Consigli per il fissaggio: vite M6 a testa svasata
- Fissare il binario su superficie rigida e in piano come consigliato
- Se accuratamente allineate, si possono giuntare di testa i binari per ottenere lunghezze maggiori
- Prestare attenzione durante l'inserimento della cassetta nel binario †
- Materiale: binario e carrello - alluminio estruso serie 6000
- Lubrificazione: Castrol Spheerol Grease con caratteristiche NLGI 2 o equivalente. Applicare attraverso i fori nel carrello/inella staffa usando un ugello conico. ††Consigliamo intervalli di ingrassaggio idonei a mantenere un velo di grasso sul binario; il binario non deve seccarsi
- Per il meccanismo ammortizzatore e la staffa di riciclaggio, fare riferimento a "DP0116-ECRC" nella sezione "Kit e accessori di montaggio". La staffa di riciclo è necessaria per resettare lo smorzatore (non è necessaria se si usa il kit di montaggio)
- Per il kit di montaggio su porta, fare riferimento a "DS0116-BRKTRC"