

Carrello 4 ruote laterale-intermedio

Intermediate and side trolley with 4 wheels
Chariot avec 4 roulements latéral - intermédiaire
Rollenapparat seitlich zwischen liegend vierrädig



Sistema di bloccaggio del perno
Locking system of the pivot
Système de blocage du pivot
Bolzen-Sperrsystem

Caratteristiche del prodotto: carrello con corpo e ruote in acciaio. Disponibile nelle misure piccolo e grande. Presenta un foro laterale e uno centrale che consentono il montaggio sia in posizione laterale (di testa), sia in posizione centrale tra due ante. Entrambi i fori presentano una lamatura che impedisce la rotazione del perno.

Caratteristiche meccaniche: corpo ottenuto da piatto trafilato in acciaio 9SMnPb36 UNI 10233-2 (AVP) tagliato e successivamente forato. Ruote tornite ricavate da tondo trafilato in acciaio C40 UNI EN 10083-1 e assemblate con cuscinetti radiali a sfere con guarnizioni in gomma in entrambi i lati. I perni e i distanziali usati sono ottenuti da tornitura di acciaio 9SMnPb36 UNI 10233-2 (AVP). Tutti i particolari metallici sono sottoposti a trattamento superficiale di zincatura gialla (tropicalizzazione).

Product characteristics: trolley with steel body and wheels. Available in large and small sizes. It has one side hole and one central hole to allow assembly both laterally (at the head) and at a central position between two door panels. Both holes are provided with a spot-facing to prevent the rotation of the pivot.

Mechanical characteristics: body obtained from drawn flat steel type 9SMnPb36 UNI 10233-2 (AVP), cut and drilled. Wheels turned from drawn steel rod type C40 UNI EN 10083-1 and assembled with radial ball bearings having rubber gaskets on both sides. The pins and spacers used are of turned steel type 9SMnPb36 UNI 10233-2 (AVP). All metallic parts are yellow galvanized as surface treatment (tropicalization).

Caractéristiques du produit: chariot avec corps et roues en acier. Disponible dans les mesures petite et grande. Il a un trou latéral et un trou central, permettant le montage soit en position latérale (tête), soit en position centrale entre deux portes. Tous les deux trous présentent deux lamages qui empêchent la rotation du pivot.

Caractéristiques mécaniques: corps obtenu d'un plat tréfilé en acier 9SMnPb36 UNI 10233-2 (AVP) coupé et par la suite perforé. Roues tournées obtenues d'un rond tréfilé en acier C40 UNI EN 10083-1 et assemblée avec paliers radiaux à billes, avec garnitures en caoutchouc dans les deux côtés. Les pivots et les entretoises utilisées sont obtenues de tournage d'acier 9SMnPb36 UNI 10233-2 (AVP). Toutes les pièces métalliques sont soumises à traitement en surface de galvanisation en jaune (tropicalisation).

Produkteigenschaften: Rollenapparat mit Körper und Rollen aus Stahl. Klein und groß verfügbar. Mit einer seitlichen und einer mittleren Bohrung zur Montage in seitlicher (Stirnseite) oder mittlerer Stellung zwischen zwei Flügeln. Beide Bohrungen sind mit zwei Fräsarbeiten versehen, die die Bolzenumdrehung verhindern.

Mechanische Merkmale: Körper aus gezogenem Stahlband 9SMnPb36 UNI 10233-2 (AVP), gestanzt und nachträglich gebohrt. Gedrehte Rollen aus gezogenem Rundstahl C40 UNI EN 10083-1, zusammengebaut mit Radial-Kugellagern mit Gummidichtungen auf beiden Seiten. Die verwendeten Stifte und Distanzstücke sind aus gedrehtem Stahl 9SMnPb36 UNI 10233-2 (AVP) gefertigt. Alle Metallteile sind oberflächlich gelb verzinkt.

sistemi di sicurezza

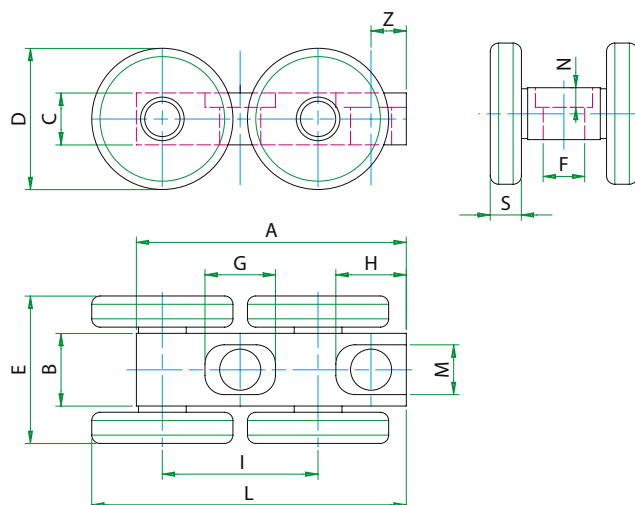
safety systems

systèmes de sécurité

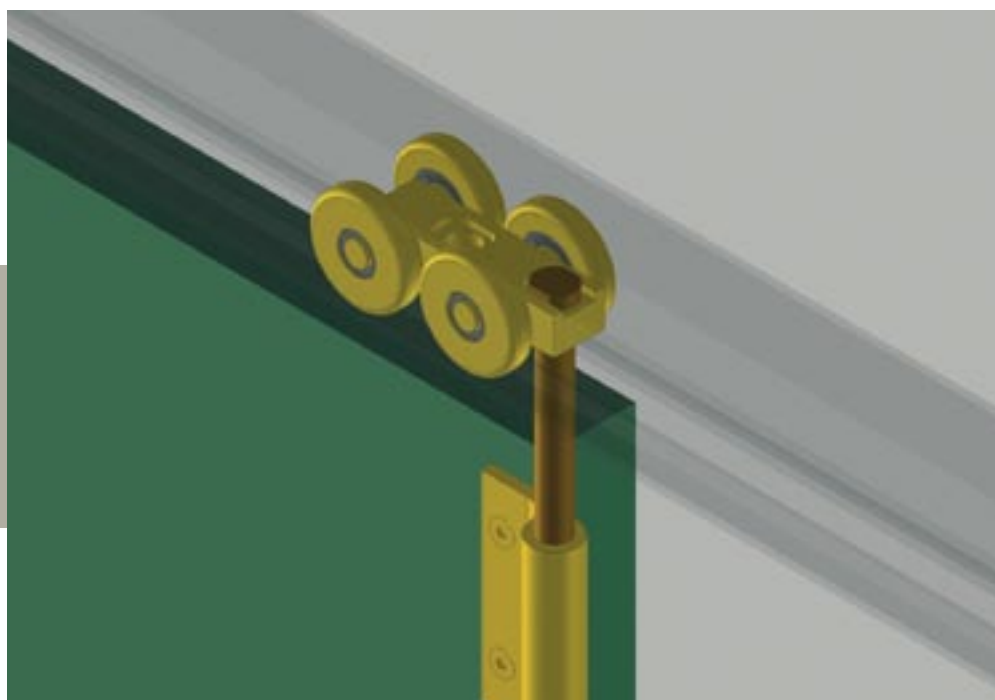
Sicherheitssystem

Scheda Tecnica

Technical card Fiche technique Technische Beschreibung



Codice articolo	Finitura	Misura	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	S	Z	Portata	Pcks	Peso lordo
Article code	Finishing	Size															Capacity load	Pcks	Gross weight
Code article	Finition	Mesure															Portée	Pcks	Poids lourd
Artikelnummer	Endbearbeitung	Abmessung															Tragfähigkeit	Pcks	Bruttogewicht
10113005	002	Piccolo	100	25	25	Ø50	52.5	Ø16,3	26	28	53	111	18	5	12.5	17	400 Kg	4	4,400 Kg
10113010	002	Grande	130	35	25	Ø70	72	Ø20,3	33	33	75	151.5	23	5	15	17	800 Kg	4	9,600 Kg



Ciclope®
Comunello