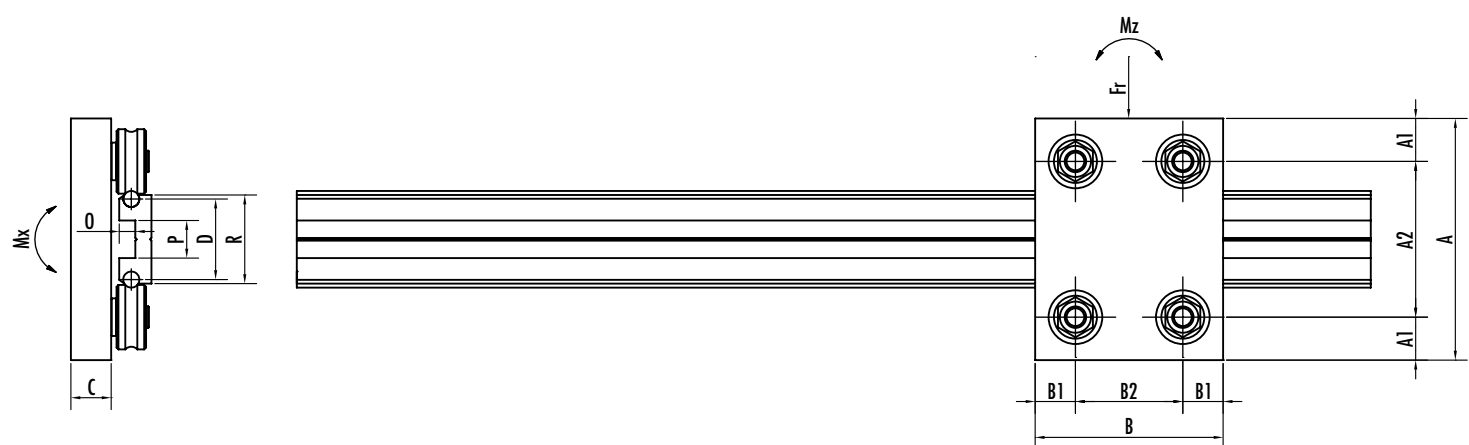
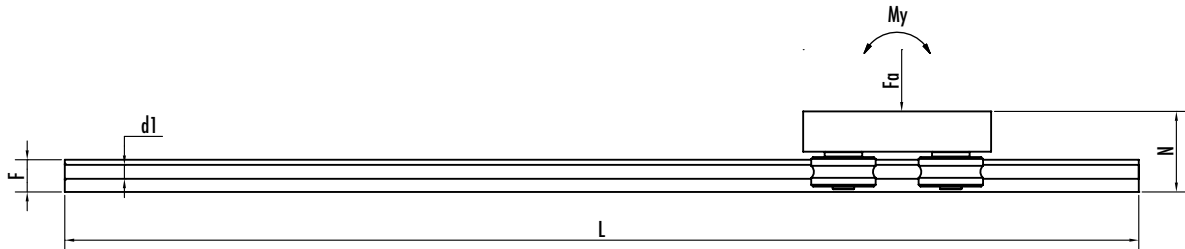


SISTEMA AV6 - СИСТЕМА AV6 - SYSTÈME AV6

| Tipo - Тип - Modele | A | A1 | A2 | B | B1 | B2 | C | D | F | Lmax | d1 | N | O | P | R |
|---------------------|----|------|----|----|------|----|----|----|----|------|----|------|---|----|----|
| AV605 | 80 | 14,5 | 51 | 60 | 14,5 | 31 | 12 | 30 | 12 | 6000 | 6 | 26,5 | 6 | 14 | 33 |
| AV608 | 90 | 16 | 58 | 70 | 15 | 40 | 15 | 30 | 12 | 6000 | 6 | 28,5 | 6 | 14 | 33 |

| Tipo Тип Modele | Componenti - Компоненты - Composants | | | Carichi - Грузы - Charge | | | | |
|-----------------------|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------|---------|---------|--|
| | Guida - Направляющие Glissière | Carrello - Тележка Chariot | Rotelle - Колеса Roulettes | Fa (N) | (N) Fr (N) Mx (Nm) | My (Nm) | Mz (Nm) | |
| AV605 | V6 | M605 | C5/17 + E5/17 | 424 | 1020 7,42 | 6,57 | 15,81 | |
| AV608 | V6 | M608 | C8/24 + E8/24 | 680 | 1740 11,9 | 13,6 | 64,80 | |

IT

Il sistema AV6 è composto da due barre di acciaio ø6 temprate e rettificate h7, alloggiate dentro un profilo d'alluminio e bloccate per mezzo di rullatura deformando la parte superiore del profilo.

Il sistema AV6 nasce dall'esigenza di avere un prodotto di ridotte dimensioni ma con la stabilità di un carrello a quattro rotelle.

In mezzeria e per tutta la lunghezza una sottile righecca indica dove eseguire la foratura di ancoraggio alla struttura.

Le guide vengono fornite tagliate nella misura richiesta fino a una lunghezza massima di 6000 mm.

Il sistema viene fornito completo di carrelli, rotelle concentriche ed eccentriche.

Il montaggio è a cura dell'acquirente per consentire le necessarie ulteriori lavorazioni.

EN

Система AV6 состоит из двух закаленных и выпрямленных стальных стержней диаметром 6 h7, которые находятся в алюминиевом профиле и закреплены на месте путем прокатки, деформирующей верхнюю часть профиля. Система AV6 была создана, чтобы предоставить небольшой стабильный продукт с тележкой на четырех колесах.

Тонкая линия, указывающая, где бурить отверстия для крепления конструкции, проходит вдоль всей длины центральной линии. Направляющие поставляются уже отрезанными до запрошенной максимальной длины в 6000 мм. Система поставляется в комплекте с тележками,

концентрическими и эксцентрическими колесами. Система должна быть установлена заказчиком, так чтобы любая необходимая дальнейшая работа могла быть выполнена самостоятельно.

FR

Le système AV6 se compose de deux barres en acier ø6 trempé et rectifiées h7, logées dans un profil en aluminium et bloquées par un roulage en déformant la partie supérieure du profil.

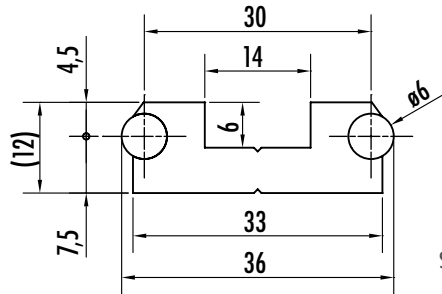
Le système AV6 naît de l'exigence d'avoir un produit aux dimensions réduites mais avec la stabilité d'un chariot à quatre roulettes.

Dans la ligne médiane et sur toute la longueur, une réglette indique où réaliser le perçage d'ancrage à la structure.

Les glissières sont fournies coupées dans la mesure demandée jusqu'à une longueur maximum de 6 000 mm. Le système est fourni avec les chariots, roulettes concentriques et excentriques.

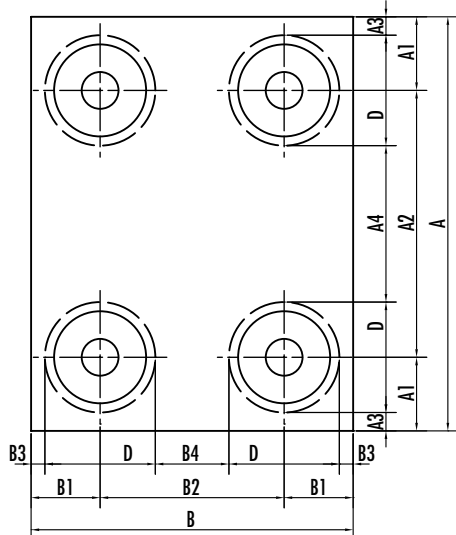
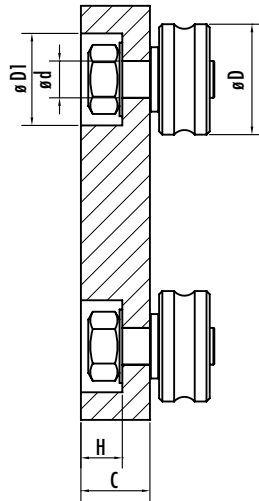
Le montage est réalisé par l'acheteur pour permettre les usinages supplémentaires nécessaires

AV6



| Направляющие | Вес (kg/m) | Momento d'inerzia - Инерционный момент - Moment d'inertie |
|-----------------------|-----------------------|---|
| LX (cm ⁴) | LY (cm ⁴) | |
| V6 | 1,15 | 3,71 |
| | | 0,35 |

SCALA - МАСШТАБ - ECHELLE 1:1

CARRELLO - ТЕЛЕЖКА - CHARIOT

| Tipo - Type - Modèle | A | A1 | A2 | A3* | A4* | B | B1 | B2 | B3* | B4* | C | dH10 | D | D1 | H | Peso - Вес - Poids (kg) | |
|----------------------|----|------|----|-----|-----|----|------|----|-----|-----|----|------|----|----|---|-------------------------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | Ac | Al |
| M605 | 80 | 14,5 | 51 | 6 | 34 | 60 | 14,5 | 31 | 6 | 14 | 12 | 5 | 17 | 16 | 7 | 0,58 | 0,20 |
| M608 | 90 | 16 | 58 | 4 | 34 | 70 | 15 | 40 | 3 | 16 | 15 | 8 | 24 | 20 | 9 | 1,10 | 0,38 |

*Quote indicative in funzione della regolazione dell'eccentrico - Значения приведены как приблизительные и могут различаться в зависимости от эксцентричной регулировки - Dimensions indicatives en fonction du réglage de l'excentrique

IT

I carrelli, sempre pronti a magazzino, si adattano alla maggior parte delle applicazioni. Dove si rendesse necessario costruire un carrello apposito possiamo costruirlo a disegno o qualora voglia costruirlo il cliente è possibile fornire solo la guida e le rotelle.

COME SI ORDINA IL SISTEMA "AV6"

Quando si adopera il sistema completo, ovvero la guida più il carrello corredata delle rotelle, si ordina indicando il tipo di sistema seguito dalla lunghezza in millimetri.

Esempio: AV605; L=3500

Quando si vogliono i componenti separatamente si ordina così:

Guida: tipo seguito dalla lunghezza in mm.

Esempio V6; L=3500

Carrelli: tipo seguito dall'abbreviazione del materiale (acciaio=ac; alluminio=al)

Esempio M605 al

Rotelle: sigla della rotella (vedi tabella)

Esempio C5/17

EN

Telежки всегда имеются в наличии и подходят для большинства задач. Если необходимо изготовить тележку индивидуально, мы можем ее изготовить по спецификации заказчика, либо, если заказчик хочет изготовить ее самостоятельно, мы можем предоставить направляющие и колеса.

КАК ЗАКАЗАТЬ СИСТЕМУ "AV6"

При использовании системы целиком, т.е. направляющие плюс тележка с колесами, заказывайте указывая тип системы, сопровождая его длиной в миллиметрах.

Пример: AV605; l=3500

Компоненты необходимо заказать отдельно следущим образом:

Направляющая: тип с указанием длины в мм. Пример V6; l=3500

Тележки: тип с аббревиатурой материала (сталь=st; алюминий=al) Пример M605 al

Колеса: код (см таблицу)

Пример C5/17

FR

Toujours disponibles en magasin, les chariots s'adaptent à la plupart des applications. S'il s'avère nécessaire de fabriquer un chariot spécial, nous pouvons le réaliser d'après un plan et, si le client désire le fabriquer lui-même, il est également possible de ne fournir que la glissière et les roulettes.

COMMENT COMMANDER LE SYSTÈME "AV6"

Lorsque l'on utilise le système complet, c'est-à-dire la glissière plus le chariot muni de roulettes, commander le modèle suivi de la longueur exprimée en millimètres.

Exemple: AV605; L=3500

Lorsque l'on désire recevoir des composants séparément, les commander de la manière suivante :

Glissières : modèle suivi de la longueur en mm.

Exemple V6; L=3500

Chariots : modèle suivi de l'abréviation du matériau (acier=ac; aluminium=al)

Exemple M605 al

Roulettes : code de la roulette (voir tableau)

Exemple C5/17