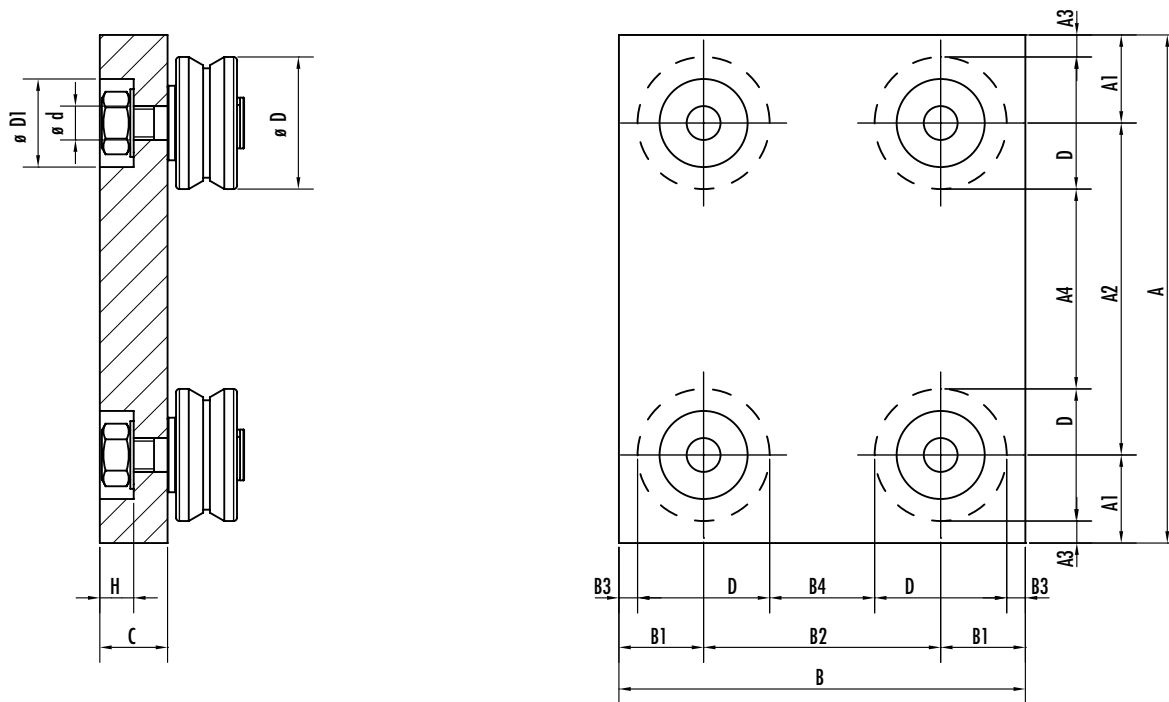


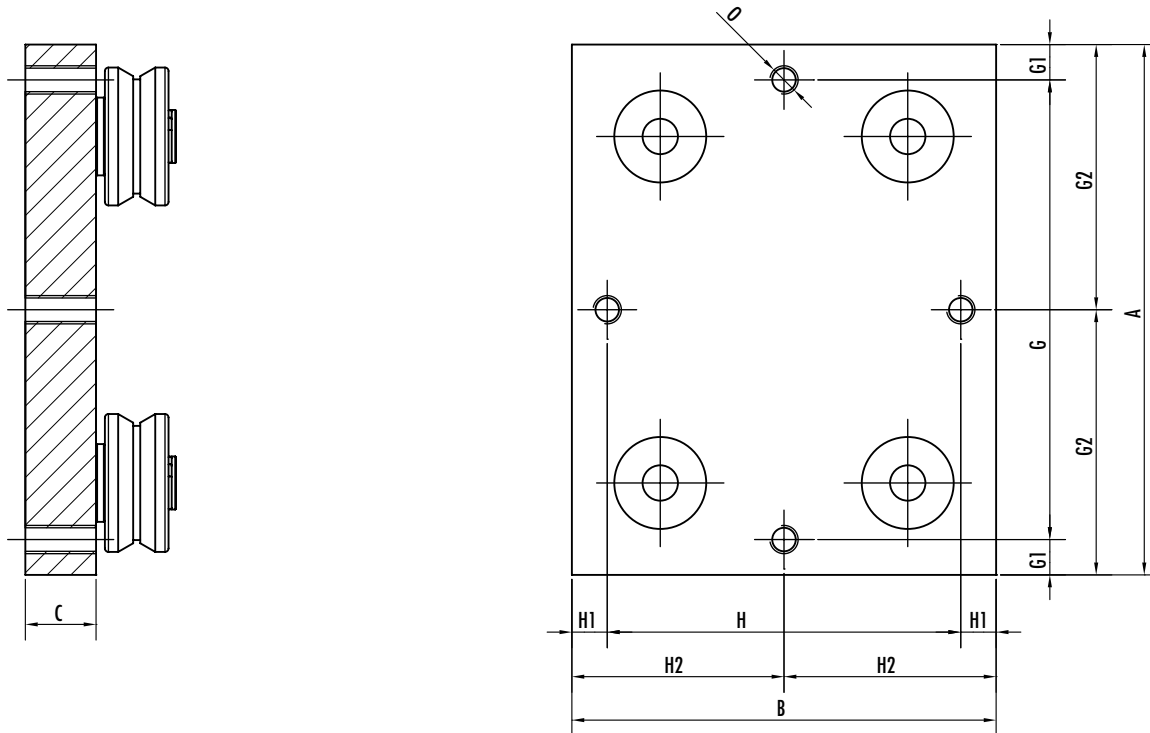
CARRELLI STANDARD - СТАНДАРТНЫЕ ТЕЛЕЖКИ - CHARIOTS STANDARD



Tipo ТИП Modele	QUOTE - ГАБАРИТЫ - DIMENSIONS															PESO - ВЕС - POIDS (KG)	
	A	A1	A2	A3*	A4*	B	B1	B2	B3*	B4*	C	d H10	D	D1	H	Ac	Al
M106	120	18,5	83	7,5	61	80	19,5	41	8,5	19	10	6	22	16	6	0,7	0,25
M208	140	25	90	10	60	120	25	70	10	40	15	8	30	20	8	1,9	0,6
M208R	140	25	90	10	60	120	25	70	10	40	20	10	30	26	10	2,2	0,7
M210	150	26	98	6,5	59	120	25	70	5,5	31	20	10	39	26	10	2,5	0,9
M312	180	27	126	7	86	150	30	90	10,5	49	20	12	40	30	12	3,8	1,3
M316	180	27	126	7	86	150	30	90	10,5	49	25	16	40	36	12	4,8	1,6
M416	200	30	140	1,5	83	180	40	100	11,5	43	25	16	57	36	12	7	2,6
M420	200	30	140	1,5	83	180	40	100	11,5	43	25	20	57	42	12	7	2,6

DIMENSIONI MINIME PER CARRELLI SPECIALI - МИНИМАЛЬНЫЕ ГАБАРИТЫ ДЛЯ СПЕЦ. ТЕЛЕЖЕК - DIMENSIONS MINIMALES POUR CHARIOTS SPÉCIAUX																	
M106	107	12	83	1	61	51	12	27	1	5	10	6	22	16	6	-	-
M208	122	16	90	1	60	67	16	35	1	5	15	8	30	20	8	-	-
M208R	122	16	90	1	60	67	16	35	1	5	20	10	30	26	10	-	-
M210	138	20	98	1	60	77	17,5	40	1	5	20	10	39	26	10	-	-
M312	164	22	126	1	86	91	22	47	1	5	20	12	40	30	12	-	-
M316	164	22	126	1	86	91	22	47	1	5	25	16	40	36	12	-	-
M416	200	30	140	1	83	123	30	63	1	5	25	16	57	36	12	-	-
M420	200	30	140	1	83	123	30	63	1	5	25	20	57	42	12	-	-

* Quote indicative in funzione della regolazione dell' eccentrico - Приведены приблизительные величины, варьирующиеся в зависимости от эксцентричной настройки - Dimensions indicatives en fonction du réglage de l' excentrique

CARRELLI STANDARD FORATI - СТАНДАРТНЫЕ ТЕЛЕЖКИ С ОТВЕРСТИЯМИ - CHARIOTS STANDARD PERCÉS


Tipo Тип Modele	QUOTE - ГАБАРИТЫ - DIMENSIONS										PESO - ВЕС - POIDS (KG)	
	A	B	C	G	G1	G2	H	H1	H2	O	Ac	Al
MF106	120	80	10	100	10	60	60	10	40	M6	0,7	0,25
MF208	140	120	15	120	10	70	100	10	60	M8	1,9	0,6
MF208R	140	120	20	120	10	70	100	10	60	M8	2,2	0,7
MF210	150	120	20	130	10	75	100	10	60	M8	2,5	0,9
MF312	180	150	20	160	10	90	130	10	75	M8	3,8	1,3
MF316	180	150	25	160	10	90	130	10	75	M8	4,8	1,8
MF416	200	180	25	180	10	100	160	10	90	M8	7	2,6
MF420	200	180	25	180	10	100	160	10	90	M8	7	2,6

IT

I carrelli standard, 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. Per facilitare i calcoli del progettista abbiamo riportato nella tabella a fianco le dimensioni minime possibili.

Si può aumentare maggiormente la stabilità del carrello aumentando la quota B2 secondo le necessità. Con l'intenzione di avvicinarci sempre il più possibile alle esigenze del cliente abbiamo pensato di fornire la stessa tipologia di carrelli con delle forature già predisposte in modo da poter fissare eventuali contropiastre. Ciò non esclude la fattibilità di forature o lavorazioni particolari a disegno.

EN

Тележки 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. Чтобы сделать работу проектировщика проще, когда необходимы вычисления, таблица укажет минимально-возможные габариты. Устойчивость тележки может быть еще более увеличена путем увеличения значения B2 соответственно.

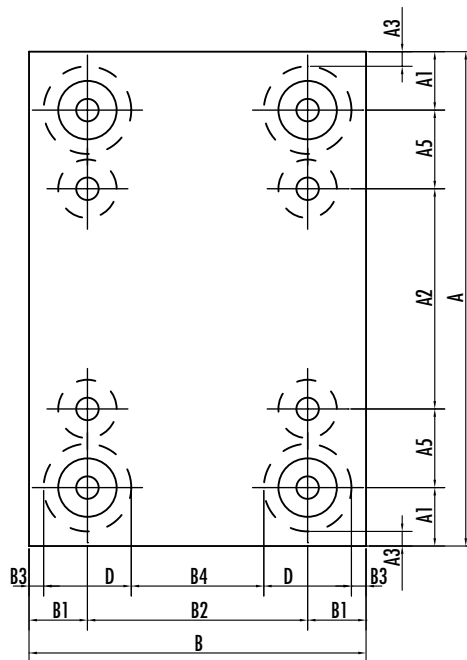
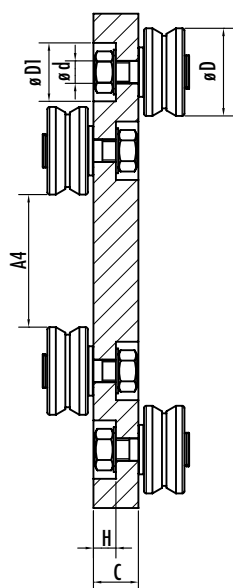
Для максимального отражения клиентских потребностей, мы предоставляем тележки с уже просверленными отверстиями для установки опорных пластин. Более того, специальные отверстия и обработка также возможны по вашим спецификациям.

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. Pour faciliter les calculs du concepteur, nous avons présenté dans le tableau ci-contre les dimensions minimales possibles. La stabilité du chariot peut être améliorée en augmentant la cote B2 selon les besoins.

De façon à répondre de mieux en mieux aux exigences du client, nous avons voulu fournir le même type de chariots avec des trous prévus pour pouvoir fixer d'éventuelles contreplaques. Cela n'exclut pas la possibilité d'effectuer des trous ou des usinages particuliers d'après un plan.

CARRELLI A CROCE - ПЕРЕКРЕСТНЫЕ ТЕЛЕЖКИ - CHARIOTS À CROIX



Tipo Тип Modelle	QUOTE - ГАБАРИТЫ - DIMENSIONS																	PESO - ВЕС - POIDS (KG)	
	A	A1	A2	A3*	A4*	A5	B	B1	B2	B3*	B4*	C	d H10	D	D1	H	Ac	Al	
MC106	165	18,5	83	7,5	61	22,5	120	18,5	83	8,5	61	10	6	22	16	6	1,4	0,5	
MC208	200	25	90	10	60	30	140	25	90	10	60	15	8	30	20	8	3,2	1	
MC208R	200	25	90	10	60	30	140	25	90	10	60	20	10	30	26	10	4	1,4	
MC210	220	25	98	5,5	59	36	150	26	98	6,5	59	20	10	39	26	10	4,6	1,7	
MC312	250	22	126	2	86	40	180	27	126	7	86	20	12	40	30	12	6,3	2,2	
MC316	250	22	126	2	86	40	180	27	126	7	86	25	16	40	36	12	7,9	2,8	
MC416	320	40	140	11,5	83	50	200	30	140	1,5	83	25	16	57	36	12	12,5	4,6	
MC420	320	40	140	11,5	83	50	200	30	140	1,5	83	25	20	57	42	12	12,5	4,6	

*Quote indicative in funzione della regolazione dell'eccentrico - Приведены приблизительные величины, варьирующиеся в зависимости от эксцентричной настройки - Dimensions indicatives en fonction du réglage de l'excentrique

IT

I carrelli a croce consentono la realizzazione di movimento su due assi utilizzando tutti i componenti standard. Anche per questi carrelli siamo in grado di eseguire versioni speciali su misura per consentire il montaggio a bordo di motoriduttori, cilindri pneumatici, viti trapezie, ecc.

EN

Перекрестные тележки позволяют грузам перемещаться вдоль двух осей с использованием стандартных компонентов. Также, как и с прочими тележками, мы можем произвести специальные перекрестные версии по клиентским спецификациям для сборки на редукторах, пневмоцилиндрах, и т.д.

FR

Les chariots à croix permettent de réaliser des mouvements sur deux axes en utilisant tous les composants standard. Pour ces chariots aussi, nous sommes en mesure d'exécuter des versions spéciales sur mesure pour permettre de monter des motoréducteurs, des cylindres pneumatiques, des vis trapèze, etc.