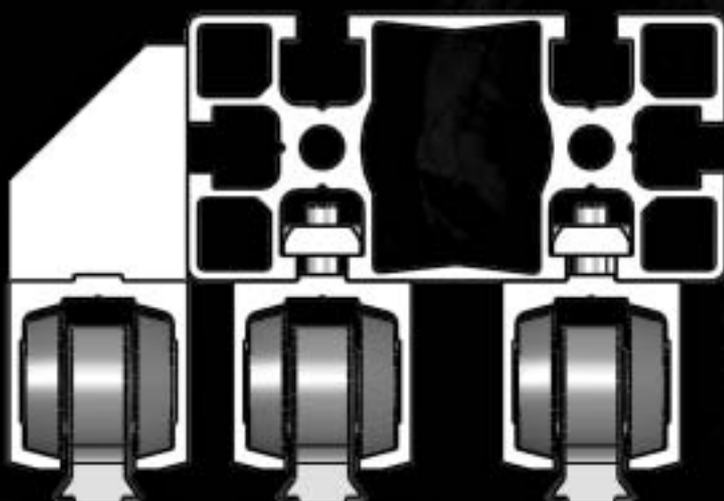
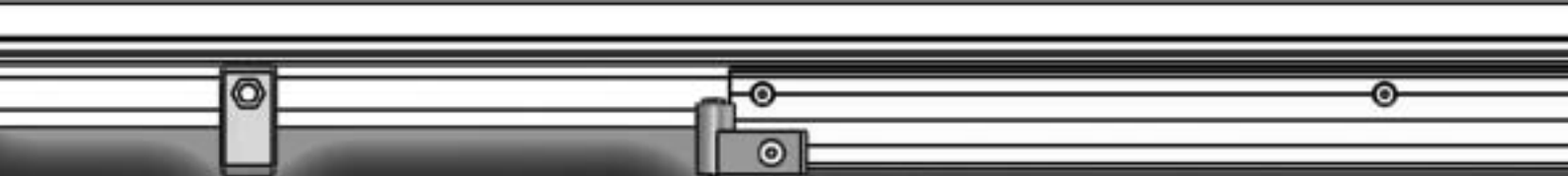
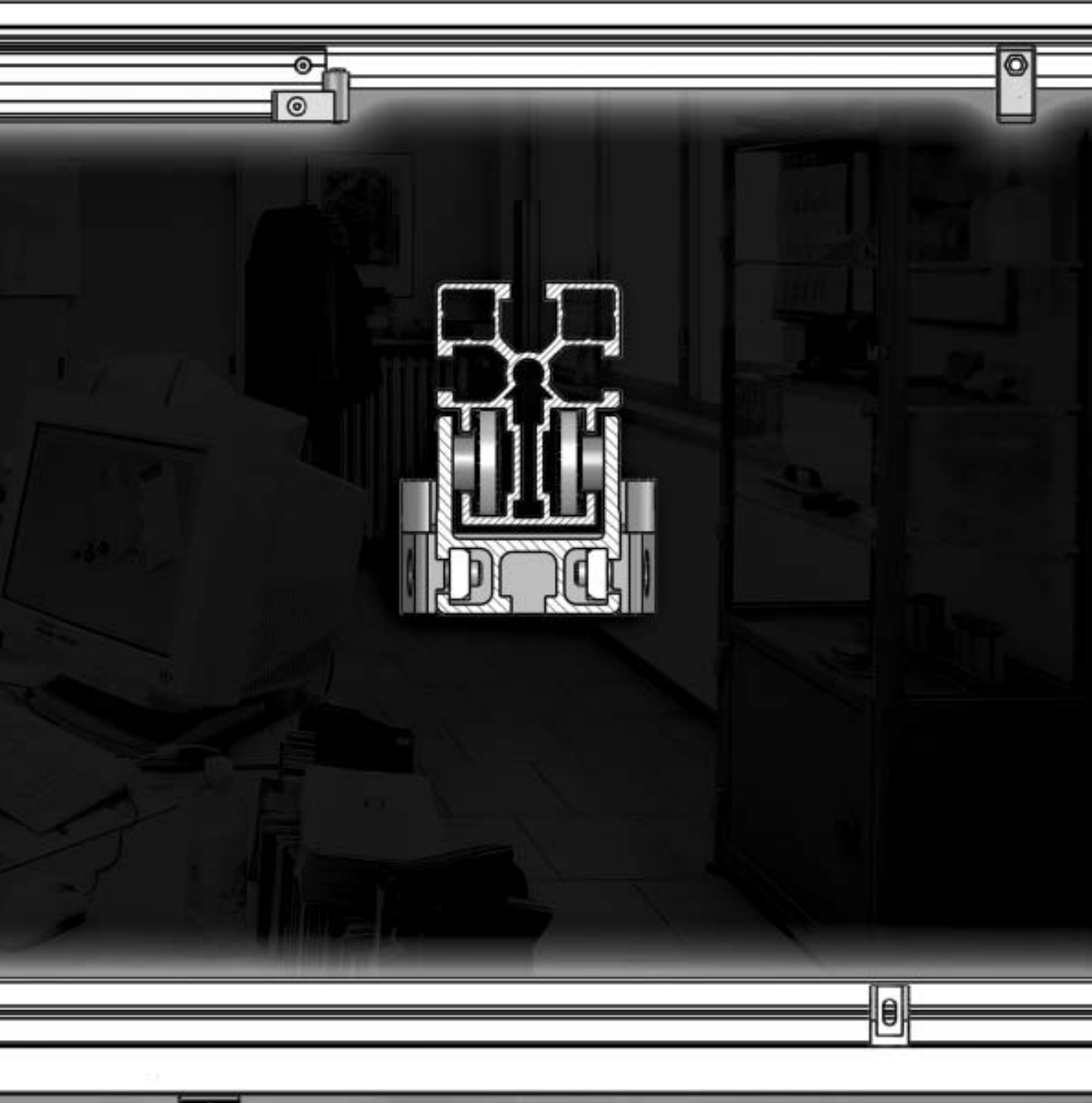


SISTEMI LINEARI

LINEAR SYSTEMS



SYSTEMS





PROFILO 45 x 61 - PROFILE 45 x 61

CODICE CODE	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS		SEZIONE SECTION	PESO WEIGHT
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.034	24,83	10,65	7,75	4,73	701	1,894

Colore naturale - *Colour natural*

Lunghezza barra 6,040 m - *Bar length 6,040 m*



PROFILO 45 x 49 - PROFILE 45 x 49

CODICE CODE	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS		SEZIONE SECTION	PESO WEIGHT
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.035	10,32	14,10	3,52	6,35	524	1,416

Colore naturale - *Colour natural*

Lunghezza barra 6,040 m - *Bar length 6,040 m*



PERNO - PIN

CODICE CODE	MATERIALE MATERIAL	DESCRIZIONE DESCRIPTION
801.001.001	Acciaio zincato - <i>Galvanized steel</i>	Perno portacuscinetto 801.001.004 <i>Case bearing pivot</i>
801.001.004	Cuscinetto 61803-2RS <i>Bearing 61803-2RS</i>	Cuscinetto per scorrimento <i>Bearing for sliding</i>



GUIDA ESTERNA - EXTERNAL GUIDE

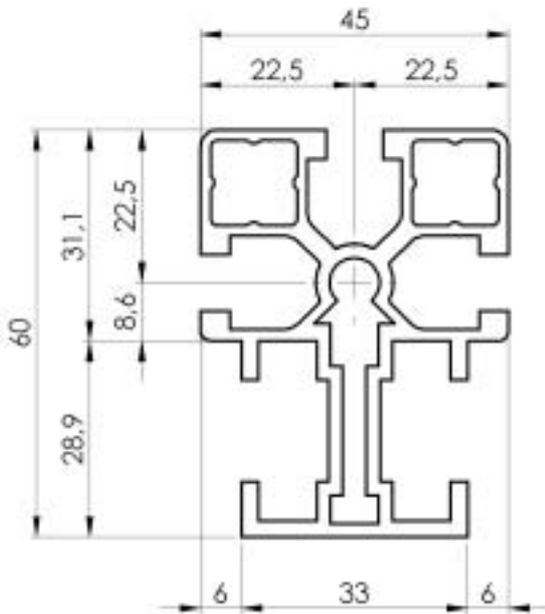
CODICE CODE	MATERIALE MATERIAL	DESCRIZIONE DESCRIPTION
801.001.002	Poliammide nero - <i>Black polyamide</i>	Guida esterna di contenimento completa di cuscinetti 801.001.005 <i>Holding external guide with bearing 801.001.005</i>
801.001.005	Cuscinetto 686-ZZ <i>Bearing 686-ZZ</i>	Cuscinetto per guide esterna <i>Bearing for external guide</i>



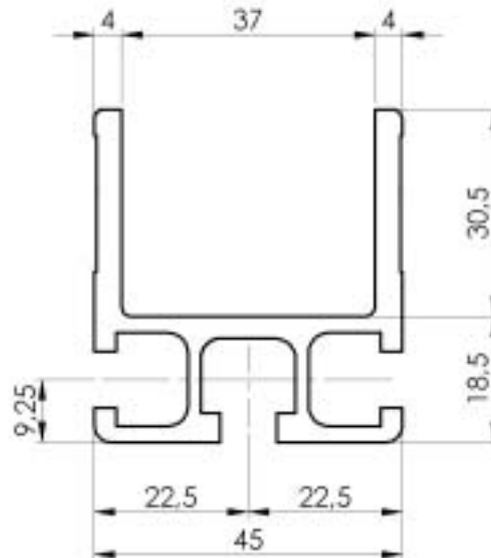
FERMO PER CARRELLO - TROLLEY LOCK

CODICE CODE	MATERIALE MATERIAL	DESCRIZIONE DESCRIPTION
801.001.003	Poliammide nero - <i>Black polyamide</i>	Fermo meccanico per fine corsa carrello mobile <i>Mechanical lock for limit stop mobile trolley</i>

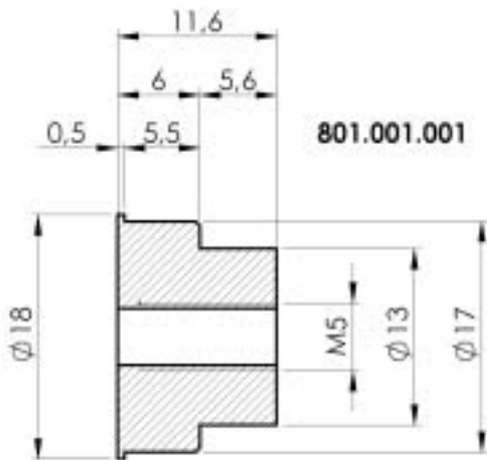
084.101.034



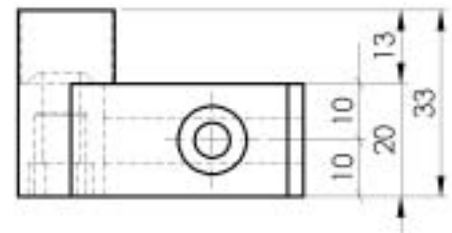
084.101.035



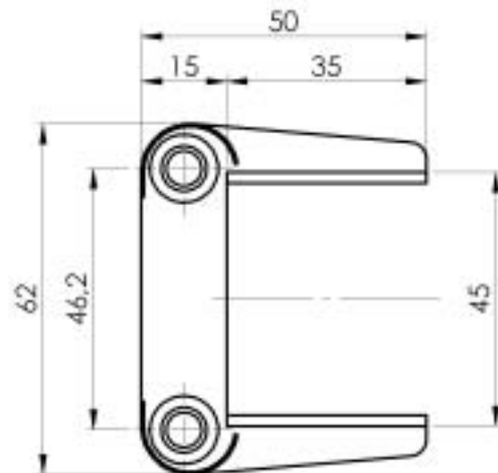
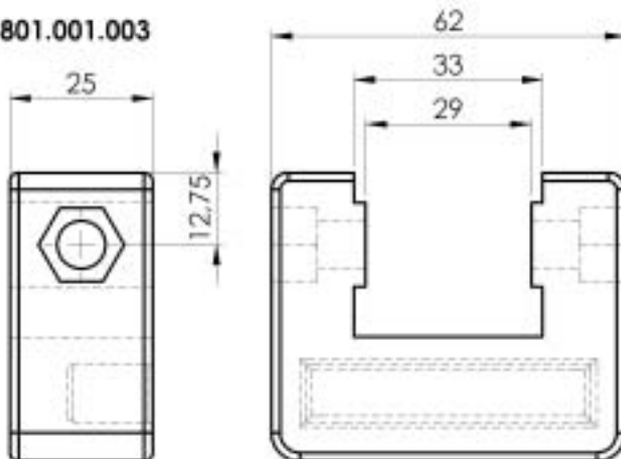
801.001.001

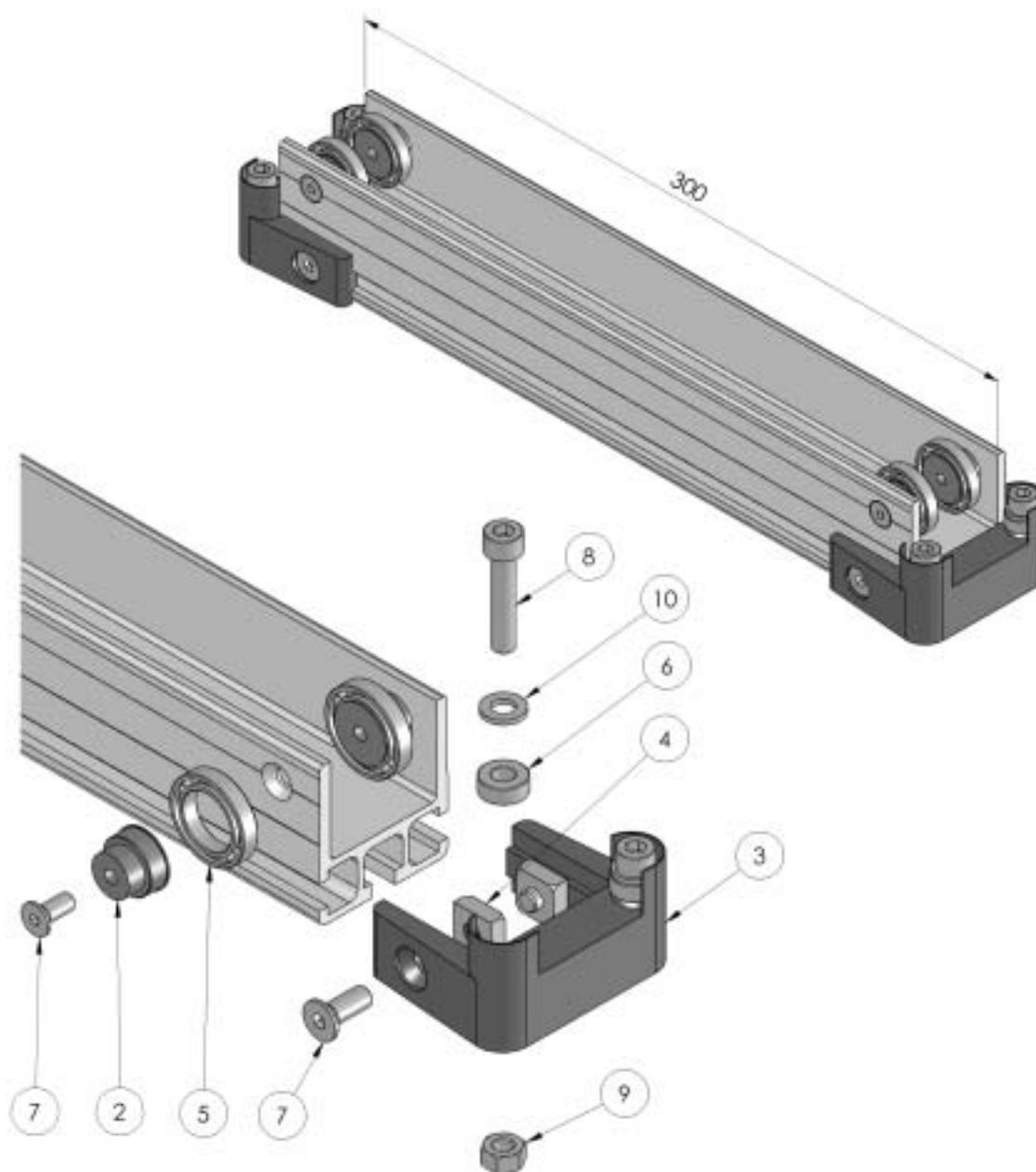


801.001.002

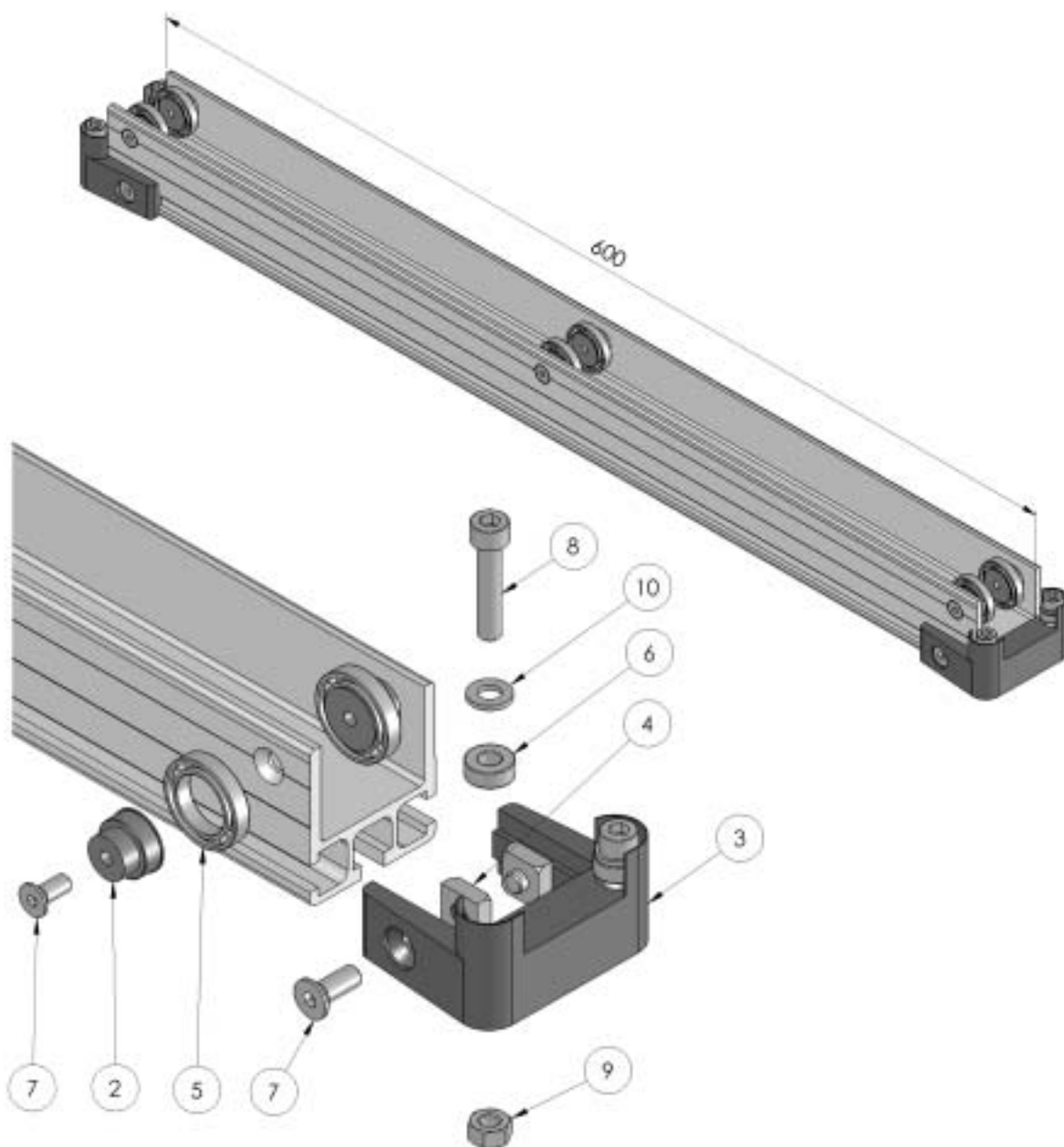


801.001.003





10	6 UNI 6592	RONDELLA PER VITE M6	4
9	M6 UNI 5588	DADO ESAGONALE M8	4
8	M6x30 UNI 5931	VITE TCEI M6x30	4
7	M6x16 UNI 5933	VITE TSEI M6x16	8
6	801.001.004	CUSCINETTO A SFERE 6-13-5	4
5	801.001.003	CUSCINETTO A SFERE 17-26-5	4
4	084.302.003	DADO 13x13 M6	4
3	801.001.002	SUPPORTO CUSCINETTI	2
2	801.001.001	PERNO PER CUSCINETTO	4
1	801.300.001	PROFILO PER CARRELLO	1
Num. articolo	Num. parte	DESCRIZIONE	Quantità



10	6 UNI 6592	RONDELLA PER VITE M6	4
9	M6 UNI 5588	DADO ESAGONALE M8	4
8	M6x30 UNI 5931	VITE TCEI M6x30	4
7	M6x16 UNI 5933	VITE TSEI M6x16	10
6	801.001.004	CUSCINETTO A SFERE 6-13-5	4
5	801.001.003	CUSCINETTO A SFERE 17-26-5	6
4	084.302.003	DADO 13x13 M6	4
3	801.001.002	SUPPORTO CUSCINETTI	2
2	801.001.001	PERNO PER CUSCINETTO	6
1	801.600.001	PROFILO PER CARRELLO	1
Num. articolo	Num. parte	DESCRIZIONE	Quantità



GUIDA PER CARRELLI - GUIDE FOR TROLLEYS

CODICE CODE	MATERIALE MATERIAL	DESCRIZIONE DESCRIPTION
084.101.039	Alluminio anodizzato <i>Anodized aluminium</i>	Profilo per carrelli <i>Profile for trolleys</i>

Colore naturale - *Colour natural*

Lunghezza barra 6,040 m - *Bar lenght 6,040 m*



CARRELLO - SLIDING TROLLEY

CODICE CODE	MATERIALE MATERIAL	DESCRIZIONE DESCRIPTION
084.535.001	Poliammide nero <i>Black polyamide</i>	Carrello di scorrimento <i>Sliding trolley</i>



ANGOLARE DI FISSAGGIO - CLAMPING ANGLES

CODICE CODE	MATERIALE MATERIAL	DESCRIZIONE DESCRIPTION
084.535.002	Alluminio sabbato <i>Sandblasted aluminium</i>	Angolare per fissaggio guida <i>Clamping angles for guide</i>

