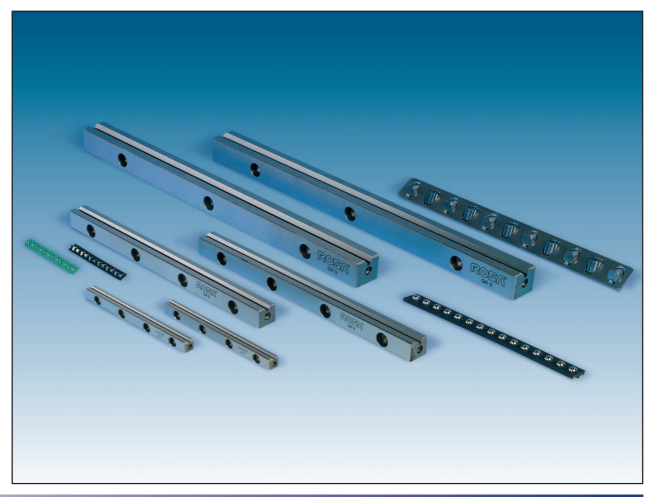


## Guide "GR" a rulli incrociati o a sfere Cross rollers/balls rails "GR"

Le guide tipo GR sono dei cuscinetti lineari il cui movimento può avvenire su rulli incrociati o su sfere. La differenza sostanziale è la diversa capacità di carico tra rulli e sfere che si può esprimere con un rapporto di circa 10: 1 variabile a seconda del diametro dell'elemento volvente preso in considerazione. La sfera ha il vantaggio di un miglior funzionamento nella malaugurata eventualità in cui dovessero entrare delle impurità sulle piste di rotolamento, come nel caso in cui non venga rispettata la geometria delle lavorazioni della struttura sulla quale sono ancorate le guide, obbligandole ad una posizione non corretta. Queste guide hanno delle buone capacità di carico in funzione delle sezioni, della lunghezza e delle relative corse.

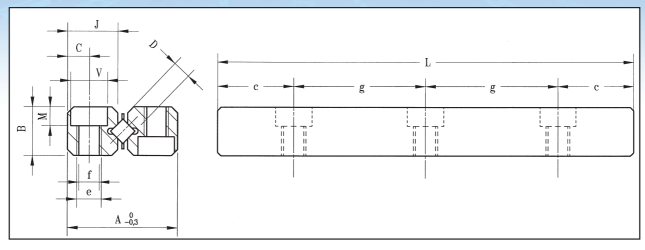
Le stesse offrono inoltre la possibilità di realizzare movimenti con ingombri minimi. A seconda del tipo di applicazione, orizzontale, ribaltata o verticale vengono utilizzate gabbie e terminali diversi (vedi pag. 20 e 21). GR type linear system bearings could utilize either cross roller or ball as rolling elements. The two will differ substantially in load ratings. The ratio is approximately 10 to 1 in favor of rollers, depending upon the dimention under consideration.

Balls are more advantageous in case of presence of impurities and/or misalignment as it happens when the structure, to which rails are anchored, is not sturdy enough to support them and rails are not therefore placed in their correct position. Such systems offer good load rating with respect to the cross section, lenght and relative stroke. They utilize different cages and end pieces depending upon the application.



# Always in pole position

### Guide "GR" a rulli incrociati o a sfere/Cross rollers/balls rails "GR"



Denominazione Denomination	Tipo guida Rail type	Peso guida (g) Rail weight (g)	L	g	c	D	A	В	J	С	e	f	v	М
GR1	GR 1 020 GR 1 030 GR 1 040 GR 1 050 GR 1 060 GR 1 070 GR 1 080 GR 1 090 GR 1 100 GR 1 120	02 03 04 05 06 07 08 09 10	20 30 40 50 60 70 80 90 100	1x10 2x10 3x10 4x10 5x10 6x10 7x10 8x10 9x10 11x10	5	1,5	8,5	4	3,9	1,8	M2	1,65	3	1,4
GR2	GR 1 140  GR 2 030  GR 2 045  GR 2 060  GR 2 075  GR 2 090  GR 2 105  GR 2 120  GR 2 135  GR 2 150  GR 2 180  GR 2 210	14 06 09 12 15 18 22 25 28 31 37 44	30 45 60 75 90 105 120 135 150 180 210	13x10  1x15 2x15 3x15 4x15 5x15 6x15 7x15 8x15 9x15 11x15 13x15	7,5	2	12	6	5,5	2,5	М3	2,5	4,3	2,0
GR3	GR 3 050 GR 3 075 GR 3 100 GR 3 125 GR 3 150 GR 3 175 GR 3 200 GR 3 225 GR 3 250 GR 3 275 GR 3 300	23 34 45 56 67 78 89 100 111 122 133	50 75 100 125 150 175 200 225 250 275 300	1x25 2x25 3x25 4x25 5x25 6x25 7x25 8x25 9x25 10x25 11x25	12,5	3	18	8	8,2	3,5	M4	3,3	6	3,2



### Guide "GR" a rulli incrociati o a sfere/Cross rollers/balls rails "GR"

Denominazione	Tipo guida	Peso guida (g)	ı	g	c	D	A	В		С	e	f	٧	М
Denomination	Rail type	Rail weight (g)	_	3										-
	GR 6 100	145	100	1x50										
	GR 6 150	220	150	2x50										
	GR 6 200	295	200	3x50										
	GR 6 250	370	250	4x50										
	GR 6 300	445	300	5x50										
GR6	GR 6 350	520	350	6x50	25	6	31	15	13,9	6	M6	5,2	9,5	5,2
	GR 6 400	595	400	7x50										
	GR 6 450	670	450	8x50										
	GR 6 550	745 815	500 550	9x50 10x50										
	GR 6 600	885	600	10x50										
	GK 6 600	005	800	11230										
		(70	000											
	GR 9 200	630	200	1x100										
	GR 9 300	945	300	2x100										
	GR 9 400 GR 9 500	1260 1575	400 500	3x100 4x100										
	GR 9 600	1890	600	5x100										
GR9	GR 9 700	2205	700	6x100	50	9	44	22	19,7	9	M8	6,8	10,5	6,2
GR7	GR 9 800	2520	800	7x100	30	7	44	22	17,7	,	140	0,0	10,5	0,2
	GR 9 900	2835	900	8x100										
	GR 9 1000	3150	1000	9x100										
	GR 9 1100	3465	1100	10x100										
	GR 9 1200	3780	1200	11x100										
		0,00												
	GR12 200	1040	200	1x100										
	GR12 300	1565	300	2x100										
	GR12 400	2090	400	3x100										
	GR12 500	2615	500	4x100										
	GR12 600	3140	600	5x100										
GR12	GR12 700	3665	700	6x100	50	12	58	28	25,9	12	M10	8,5	13,5	8,2
	GR12 800	4190	800	7x100										
	GR12 900	4715	900	8x100										
	GR12 1000	5240	1000	9x100										
	GR12 1100	5765	1100	10x100										
	GR12 1200	6290	1200	11x100										

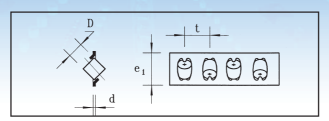


# Always in pole position

#### Gabbie/Cages

#### Tipo AA

A rulli incrociati trattenuti per guide GR2÷GR12 per corsa orizzontale; solo passo t; mat: lamierino in acciaio.

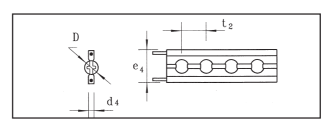


#### Тур АА

Captive cross roller cage for horizontal application. Sizes 2 ÷ 12; only standard t pitch; captive rollers; sheet metal.

#### Tipo PS

A sfere trattenute per guide GR1÷GR12, per corsa orizzontale e verticale; solo passo t2; mat: poliammide. PS6÷PS12 rinforzate con anima in acciaio.

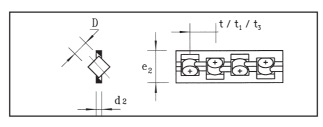


#### Typ PS

Captive ball cage for GR1 ÷ GR12 rails for horizontal and vertical applications; only t2 pitch; material: polyamide. PS6 ÷ PS12 reiforced with steel.

#### Tipo PR

A rulli incrociati trattenuti per guide GR1÷GR9, per corsa orizzontale e verticale; solo passo t per guida da GR1 a GR3 e passo t1 per GR9; passo t3 per GR6; mat: poliammide.



#### Typ PR

Captive cross roller cage for GR1 + GR9 rails for horizontal and vertical applications; GR1 ÷ GR3 t pitch; GR6 t3 pitch and GR9 t1 pitch; material: polyamide.

												C (	N)
Tipo guida Rail type	D	t	t1	t2	t3	d	<b>d2</b>	d4	e1	<b>e2</b>	e4	C rullo C roller	C sfera C ball
GR 1	1,5	3	-	2,2	_	0,5	0,5	0,45	-	3,8	3,5	50	9
GR 2	2	4	_	4	_	0,8	0,8	0,75	5,5	5,5	5	85	15
GR 3	3	5	-	4,2	_	0,5	1	1	7,5	7	7	130	25
GR 6	6	12	9	9	8,5	0,8	2,7	2,5	14	15	14	530	65
GR 9	9	18	14	14	_	1	4	3,2	19,5	20	20	1300	150
GR12	12	22	18	15,5	-	1,2	4	4	25	25	20	2500	260



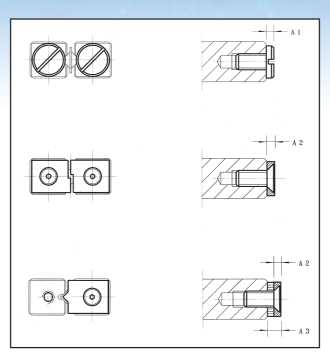


#### Terminali/End pieces

## GA = Per applicazioni orizzontali

GB = Per applicazioni
verticali e orizzontali
con accelerazioni
(Non disponibile per
guida tipo GR1)

GC = Per applicazioni
orizzontali, verticali e
con guide di diversa
lunghezza con o senza
tergipista (montaggio
sulle guide più lunghe)
(Non disponibile per
guida tipo GR1 e GR2)



GA = For horizontal applications

GB = For horizontal and vertical applications with high accelerations (not available for GR1 rails)

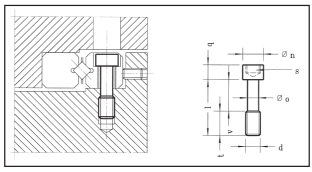
GC = For horizontal and vertical applications with or without wipers. Mounted only on the longer rails (not available for GR1 ÷ GR2 rails)

Tipo guida/Rail type	GR1	GR2	GR3	GR6	GR9	GR12
A1	1,5	2	2	3	3	3
A2	-	3	2	3	4	5
A3	-	_	3	5	6	8

#### Viti di ancoraggio con gambo scaricato/Mounting screws with modified stem

I vantaggi ottenibili con dette viti sono i seguenti:

- La possibilità di montare le guide anche dove la struttura portante non è stata forata nel modo più perfetto;
- L'eliminazione degli errori da foro a foro che inevitabilmente si vengono a creare sulla guida durante il trattamento termico;
- La possibilità di applicazione delle guide nel caso in cui per la guida registrabile siano usate viti passanti (vedi fig. n. 15).



These screws offer the following advantages:

- Compensation for pitch errors in the supporting structure.
- Compensation for pitch variation during heat treating.
- Elimination of clearance through lateral screws.

Fig. 1
--------

Dimensioni/Dimension	GR3	GR6	GR9	GR12
I	12	20	30	40
Øn	5	8	8,5	11,3
Øo	2,3	3,9	4,6	6,25
d	M3	M5	M6	M8
q	3	5	6	8
v	7	12	18	23
t	5	8	12	17
S	2,5	4	5	6
Codice/ Code	VM3	VM5	VM6	VM8