

MARAZZI

LE GUIDE PER ASCENSORI • THE ELEVATOR'S GUIDE RAILS AUFZUGSFÜHRUNGSSCHIENEN

High Quality
NEW

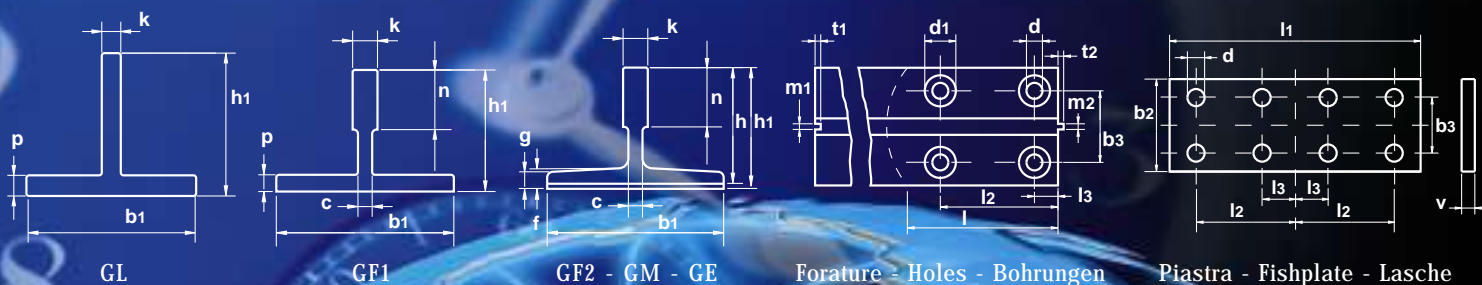
Guide Lavorate ALTA QUALITÀ / HIGH QUALITY Machined Guide Rails / Bearbeitete Hochqualitätsschienen - Acciaio / Steel / Stahl : S275JR (Fe 430B)

GE	ISO 7465 ed.09/97	b1	h1	h	k	n	c	g	f	m1	m2	t1	t2	d	d1	l	b2	b3	l1	l2	l3	v	q1
		+/-1,5	+/-0,75	+/-0,05	+0,05/0	+3/0			+/-0,75		+0,03/0	0/-0,03	+/-0,10	+/-0,10		+3/0		+/-0,2	+/-1,5	+/-0,2	+/-0,2	+2/0	
GE125	T 125/BE	125	82	81	16	42	10	9	12	6,4	6,37	7,14	6,35	17	33	156	130	79,4	305	114,3	38,1	17	17,90
GE127-1	T 127-1/BE	127	88,9	88	15,88	44,5	10	7,9	11,1	6,4	6,37	7,14	6,35	17	33	156	130	79,4	305	114,3	38,1	17	17,77
GE127-2	T 127-2/BE	127	88,9	88	15,88	50,8	10	12,7	15,9	6,4	6,37	7,14	6,35	17	33	156	130	79,4	305	114,3	38,1	17	22,48
GE127-3	-	127	88,9	88	15,88	50,8	14	12,7	15,9	6,4	6,37	7,14	6,35	17	33	156	130	79,4	305	114,3	38,1	17	23,26
GE140-1	T 140-1/BE	140	108	107	19	50,8	12,7	12,7	15,9	6,4	6,37	7,14	6,35	21	40	193	140	92,1	380	152,4	31,8	25	27,60
GE140-2	T 140-2/BE	140	102	101	28,6	50,8	17,5	14,5	17,5	6,4	6,37	7,14	6,35	21	40	193	140	92,1	380	152,4	31,8	25	33,92

			Cold Drawn	Machined	High Quality
			GL-GF	GM	GE
Rugosità - Roughness Oberflächenrauigkeit		Long.		≤ 1,6	≤ 1,6
		Trasv.	1,6-6,3	1,6-3,2	1,6-3,2
Raddrizzatura - Straightness Geradlinigkeit		B/A	0,0014	0,0010	0,0004
		B/5mt	2 mm	1 mm	0,5 mm
Svergolatura - Twist Verwindung		γ	40'/mt	30'/mt	15'/mt
Perpendicolarità - Perpendicularity Winkelgenauigkeit		α	10'	5'	5'
		β	15'	15'	15'
Parallelismo - Parallelism Parallelität		P	0,2	0,2	0,1
Centraggio - Centering Zentrierung		C-D	+/- 0,10	+/- 0,10	+/- 0,05



MARAZZI :
LE GUIDE PER ASCENSORI • THE ELEVATOR'S GUIDE RAILS • AUFZUGSFÜHRUNGSSCHIENEN
 Dimensioni e Caratteristiche Tecniche • Dimensions and Technical Data • Technische und mechanische Eigenschaften



Guide Trafilate / Cold Drawn Guide Rails / Blankgezogene Führungsschienen - Acciaio / Steel / Stahl : S235JRG2 (Fe 360B)

GL	ISO 7465 ed.09/97	b1	h1	h	k	n	c	g	p	m1	m2	t1	t2	d	d1	l	b2	b3	l1	l2	l3	v	q1
		+/-0,5	+/-0,2	-	+/-0,15	-	-	-	-	+/-0,5	+0,06/0	0/-0,06	+/-0,10	+/-0,10	-	-	-	-	-	+/-0,3	+/-1,5	+/-0,2	+/-0,2
GL445	T 45/A	45	45	-	5	-	-	-	5	2	1,95	2,5	2	9	-	-	50	25	160	65	15	8	3,34
GL505	T 50/A	50	50	-	5	-	-	-	5	2	1,95	2,5	2	9	-	-	50	30	200	75	25	8	3,73
GL506	-	50	50	-	6	-	-	-	6	3	2,95	3,5	3	9	-	-	50	30	200	75	25	8	4,44
GL607	-	60	60	-	7	-	-	-	7	3	2,95	3,5	3	11	-	-	60	38	180	75	25	8	6,23
		+/-1,5	+/-0,1	-	+0,1/0	-	-	-	+/-0,75	+0,06/0	0/-0,06	+/-0,10	+/-0,10	-	-	+3/0	-	+/-0,2	+/-1,5	+/-0,2	+/-0,2	-	kg/mt
GL708	T 70-2/A	70	70	-	8	-	-	-	8	3	2,95	3,5	3	13	-	128	70	42	250	105	25	10	8,26
GL809	-	80	80	-	9	-	-	-	9	3	2,95	3,5	3	13	-	128	80	42	250	105	25	10	10,70

GF1	ISO 7465 ed.09/97	b1	h1	h	k	n	c	g	p	m1	m2	t1	t2	d	d1	l	b2	b3	l1	l2	l3	v	q1
		+/-1,5	+/-0,1	-	+0,1/0	+3/0	-	-	-	+/-0,75	+0,06/0	0/-0,06	+/-0,10	+/-0,10	-	-	+3/0	-	+/-0,2	+/-1,5	+/-0,2	+/-0,2	-
GF509	-	50	50	-	9	35	7,5	-	6,5	3	2,95	3,5	3	9	-	-	50	30	200	75	25	8	5,54
GF765	T 70-1/A	70	65	-	9	34	6	-	7	3	2,95	3,5	3	13	-	128	70	42	250	105	25	10	7,47
GF770	-	70	70	-	9	35	8	-	8,5	3	2,95	3,5	3	13	-	123	75	43	240	90	30	10	8,83
GF762	T 75-3/A	75	62	-	10	30	8	-	7,5	3	2,95	3,5	3	13	-	123	75	43	240	90	30	10	8,63

GF2	ISO 7465 ed.09/97	b1	h1	h	k	n	c	g	f	m1	m2	t1	t2	d	d1	l	b2	b3	l1	l2	l3	v	q1
		+/-1,5	+/-0,1	+/-0,1	+0,1/0	+3/0	-	-	+/-0,75	+0,06/0	0/-0,06	+/-0,10	+/-0,10	-	-	+3/0	-	+/-0,2	+/-1,5	+/-0,2	+/-0,2	-	kg/mt
GF654	-	65	54	-	8	20	5	4	6	2	1,95	2,5	2	11	-	-	60	38	180	75	25	8	4,96
GF829	T 82/A	82,5	68,25	-	9	25,4	7,5	6	8,25	3	2,95	3,5	3	13	26*	111	80	50,8	216	81	27	10	8,55
GF890	T 89/A	89	62	61*	15,88	33,4	10	7,9	11,1	6,4	6,37	7,14	6,35	13	26*	156	90	57,2	305	114,3	38,1	15	12,30
GF975	T 90/A	90	75	74*	16	42	10	8	10	6,4	6,37	7,14	6,35	13	26*	156	90	57,2	305	114,3	38,1	15	13,55
GF125	T 125/A	125	82	81*	16	42	10	9	12	6,4	6,37	7,14	6,35	17	33*	156	130	79,4	305	114,3	38,1	20	17,90

* Disponibili su richiesta - Available on demand - Auf Anfrage erhältlich

Guide Lavorate / Machined Guide Rails / Bearbeitete Schienen - Acciaio / Steel / Stahl : S275JR (Fe 430B)

GM	ISO 7465 ed.09/97	b1	h1	h	k	n	c	g	f	m1	m2	t1	t2	d	d1	l	b2	b3	l1	l2	l3	v	q1
		+/-1,5	+/-0,75	+/-0,1	+0,1/0	+3/0	-	-	+/-0,75	+0,06/0	0/-0,06	+/-0,10	+/-0,10	-	-	+3/0	-	+/-0,2	+/-1,5	+/-0,2	+/-0,2	+2/0	kg/mt
GM890	T 89/B	89	62	61	15,88	33,4	10	7,9	11,1	6,4	6,37	7,14	6,35	13	26	156	90	57,2	305	114,3	38,1	13	12,30
GM975	T 90/B	90	75	74	16	42	10	8	10	6,4	6,37	7,14	6,35	13	26	156	90	57,2	305	114,3	38,1	13	13,55
GM125	T 125/B	125	82	81	16	42	10	9	12	6,4	6,37	7,14	6,35	17	33	156	130	79,4	305	114,3	38,1	17	17,90
GM127-1	T 127-1/B	127	88,9	88	15,88	44,5	10	7,9	11,1	6,4	6,37	7,14	6,35	17	33	156	130	79,4	305	114,3	38,1	17	17,77
GM127-2	T 127-2/B	127	88,9	88	15,88	50,8	10	12,7	15,9	6,4	6,37	7,14	6,35	17	33	156	130	79,4	305	114,3	38,1	17	22,48
GM127-3	-	127	88,9	88	15,88	50,8	14	12,7	15,9	6,4	6,37	7,14	6,35	17	33	156	130	79,4	305	114,3	38,1	17	23,26
GM140-1	T 140-1/B	140	108	107	19	50,8	12,7	12,7	15,9	6,4	6,37	7,14	6,35	21	40	193	140	92,1	380	152,4	31,8	25	27,60
GM140-2	T 140-2/B	140	102	101	28,6	50,8	17,5	14,5	17,5	6,4	6,37	7,14	6,35	21	40	193	140	92,1	380	152,4	31,8	25	33,92



COMPANY
 WITH QUALITY SYSTEM
 CERTIFIED BY DNV
 = ISO 9001/2000 =

Via Campogrande n.16
 29010 Calendasco
 Piacenza (Italia)
 Tel. +39-0523-771245
 Fax +39-0523-771498

E-mail:
info@marazziguide.it
 WEB:
www.marazziguide.it