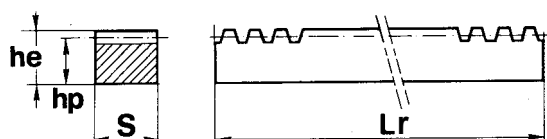


**Cremagliera intestata per montaggio continuo**  
**Racks suitable for continuous mounting**  
**Zahnstangen fuer Fortlaufende montage**  
**Cremailleres raboutables pour montage en continue**  
**Cremalleras mecanizadas para montaje continuo**



**Cod. \*\* CR** Cremagliera rettificata sui fianchi  
**Racks with ground finished faces**  
**Zahnstangen mit geschliffenen seitenflaechen**  
**Cremailleres avec faces rectifiees**  
**Cremalleras con lados rectificados**

**Cod. \*\* CG** Cremagliera materiale trafilato normalizzato  
**Forged finished faces**  
**Zahnstangen unbearbeiteten seitenflaechen**  
**Cremailleres avec faces brutes**  
**Cremalleras en material laminado**

Tolleranza sul singolo passo +/- 20 µm  
 Tolleranza sulla somma dei passi +/- 30 µm su 500 mm  
 Il grado di qualità della dentatura va da 8 a 9 ed è a DIN 3962/63/67  
 Dentatura dritta  
 Angolo pressione 20°  
 Materiale C 40 UNI 7845

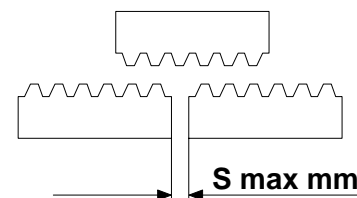
Tolerance on single pitch +/- 20 µm  
 Tolerance on sum of pitches +/- 30 µm on 500 mm  
 The quality grade of the toothing is from 8 to 9 at DIN 3962/63/67  
 Straight toothing  
 Angle of pressure 20°  
 Material C 40 UNI 7845

Toleranz je Teilung +/- 20 µm  
 Toleranz für die Summe der Teilungen +/- 30 µm on 500 mm  
 Verzahnungsqualität 8 bis 9 nach DIN 3962/63/67  
 Gerade Verzahnung  
 Eingriffswinkel 20°  
 Material C 40 UNI 7845

Tolerance sur le pas simple +/- 20 µm  
 Tolerance sur la somme des pas +/- 30 µm sur 500 mm  
 Le degré de qualité de la denture va de 8 à 9 selon DIN 3962/63/67  
 Denture droite  
 Angle de pression 20°  
 Matériel C 40 UNI 7845

Tolerancia en cada paso +/- 20 µm  
 Tolerancia en la suma de los pasos +/- 30 µm de 500 mm  
 El grado de calidad del dentado va desde 8 a 9 y es según DIN 3962/63/67  
 Dentado derecho  
 Ángulo de presión 20°  
 Material C 40 UNI 7845

Mod.	hp	he x S	L							
			500		1000		2000		3000	
			Cod.	Kg	Cod.	Kg	Cod.	Kg	Cod.	Kg
1	14	15x15	** 26050	0,820	** 26100	1,500	** 26200	3,100	** 26300	4,900
1,5	15,5	17x17	** 27050	1,000	** 27100	2,000	** 27200	4,000	** 27300	6,100
2	18	20x20	** 28050	1,400	** 28100	2,700	** 28200	5,400	** 28300	8,400
2,5	22,5	25x25	** 29050	2,100	** 29100	4,300	** 29200	8,600	** 29300	11,900
3	27	30x30	** 30050	3,100	** 30100	6,300	** 30200	12,500	** 30300	18,600
4	21	25x25	** 36050	1,800	** 36100	3,650	** 36200	7,300	** 36300	10,900
4	26	30x30	** 33050	3,050	** 33100	6,000	** 33200	11,900	** 33300	18,100
4	36	40x40	** 31050	5,500	** 31100	11,100	** 31200	22,000	** 31300	31,300
5	45	50x50	** 32050	8,300	** 32100	17,500	** 32200	34,600	** 32300	45,300
6	54	60x60	** 34050	12,650	** 34100	25,000	** 34200	51,000		



**DATI TECNICI / TECHNICAL SPECIFICATION / TECHNISCHE DATEN /**  
**DONNEES TECHNIQUES / DATOS TECNICOS**

Mod.	passo	S	L							
			500		1000		2000		3000	
			Z	Lr	Z	Lr	Z	Lr	Z	Lr
1	3,1416	0,5	159	449,51	318	999,02	636	1998,05	955	3000,22
1,5	4,7124	0,6	106	449,51	212	999,02	424	1998,05	637	3001,79
2	6,2832	0,6	80	502,65	159	999,02	318	1998,05	478	3003,36
2,5	7,854	0,7	64	502,65	127	997,45	255	2002,77	382	3000,22
3	9,4248	0,8	53	499,51	106	999,02	212	1998,05	319	3006,51
4	12,5664	0,8	40	502,65	80	1005,31	159	1998,05	239	3003,36
5	15,708	1,0	32	502,65	64	1005,31	128	2010,31	191	3000,22
6	18,8496	1,0	27	508,93	53	999,02	106	1998,05		