


**ANELLI SINGOLI E TRIPLI SECONDO
EN 1677-4, DIN 5688**
**MASTER LINKS AND SUB-ASSEMBLY
ACCORDING TO EN 1677-4, DIN 5688**
**ANILLOS SIMPLES Y TRIPLES
SEGÚN EN 1677-4, DIN 5688**

 Anelli singoli - **Master links** - Anillos simples

	W1	L1	Massa	Carico limite di lavoro	Codice
			<i>Mass</i>	<i>Working load limit</i>	<i>Code</i>
			<i>Masa</i>	<i>Carga límite de trabajo</i>	<i>Código</i>
mm	mm	mm	kg	WLL(kg)	
13	60	110	0,34	1600	AO/d 6-8
16	60	110	0,53	2000	AO/d 87-8
18	75	135	0,8	3200	AO/d 10-8
22	90	160	1,5	5000	AO/d 1310-8
26	100	180	2,3	8000	AO/d 1613-8
32	110	200	3,9	11200	AO/d 1816-8
36	140	260	6,35	17000	AO/d 2218-8
40	160	300	9	18000	AO/d 2320-8
45	180	340	12,8	25000	AO/d 2622-8
50	190	350	17,2	35500	AO/d 3226-8
56	200	400	24,2	45000	AO/d 3632-8
63	220	430	32	56000	AO/d 4036-8
72 (1)	250	460	46	63000	AO/d 72
80 (1)	270	500	62	80000	AO/d 80

(Gli anelli degli imbracci CICSA appartengono alla serie EN 1677-4, DIN 5688 descritta nelle tabelle qui riportate o sono dimensionati secondo ISO 4778.

(1) Produzione speciale limitata (accordarsi con il produttore).

CICSA sling links are designed according to EN 1677-4, DIN 5688 standards (here described) or ISO 4778.
(1) Limited production: contact CICSA

Los anillos de las eslingas CICSA o bien pertenecen a la serie EN 1677-4, DIN 5688 descrita en las tablas aquí reportadas o bien están dimensionadas según la ISO 4778.

I prodotti illustrati e le relative istruzioni possono essere soggette ad aggiornamenti qui non riportati. Per qualsiasi chiarimento, integrazione ed aggiornamento, contattate i nostri team di supporto tecnico.

Products and instructions may be subject to update and changes which are not reported here. For any further explanation, integration or update, please contact our technical support team.

Los productos y las instrucciones ilustradas pueden estar sujetos a actualizaciones no reportadas aquí. Para cualquier aclaración, integración o actualización, le rogamos contacte con nuestro equipo de soporte técnico.