



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

Compleksi tripli - **Master links** = sub-assembly - Conjuntos triples

D1	W1	L1	D2	W2	L2	Massa Mass Masa kg	Codice Code Código
mm	mm	mm	mm	mm	mm		
18	75	135	13	25	54	1,19	CO/d 6-8
22	90	160	16	34	70	2,18	CO/d 78-8
26	100	180	18	40	85	3,4	CO/d 10-8
32	110	200	22	50	115	6,53	CO/d 13-8
36	140	260	26	65	140	9,93	CO/d 16-8
45	180	340	32	70	150	18,8	CO/d 18-8
50	190	350	32	70	150	22,5	CO/d 1920-8
50	190	350	36	75	170	25,5	CO/d 22-8
56	200	400	40	80	170	34,5	CO/d 26-8
63	220	430	45	90	180	47	CO/d 28-8
72 (1)	250	460	50	100	200	68	CO/d 32-8
80 (1)	270	500	63	125	250	104	CO/d 36-8

(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.

(1) Producción especial limitada (a acordar con el fabricante).

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.