



CICSA s.r.l.

www.cicsa.it

cicsa@cicsa.it

via dell'Industria, 2 - 23883 Beverate di Brivio - LC (IT)

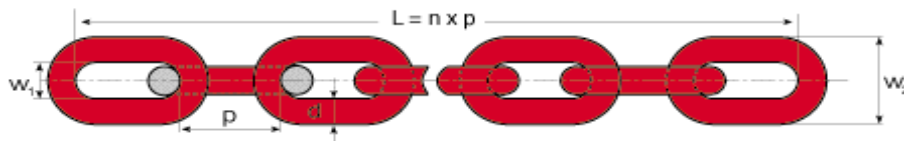
tel. +39.039.5320739 - 5320979

fax +39.039.5320024

**CATENA COLLAUDATA CALIBRATA E NON CALIBRATA CON MISURE
CORRISPONDENTI A DIN 764 E 766**

**TESTED CHAIN CALIBRATED AND NON-CALIBRATED WITH DIMENSIONS
CORRESPONDING TO DIN 764 AND 766**

**CADENA TESTADA CALIBRADA Y NO CALIBRADA
CON MEDIDAS CORRESPONDIENTES A DIN 764 Y 766**



Diametro nominale	Passo		Larghezza interna	Larghezza esterna	Carico di collaudo	Carico min. di rottura	Peso al m	
Nominal size	Pitch		Inside	Outside	Proof force	Min. breaking force	Weight per m	
Diámetro nominal	Paso		Anchura interna	Anchura externa	Carga de testeo	Carga mín. de rotura	Peso por m	
	DIN 764	DIN 766	W1	DIN764-DIN766	DIN764-DIN766	DIN764-DIN766	DIN764	DIN766
	p mm		mm	mm	kN	kN	4	6
							kg/m	
13	45	-	18	44	54	108	3,45	-
16	56	45	22	54	81	162	5,2	5,8
18	63	50	24	60	102	204	6,5	7,3
20	70	56	27	66	126	252	8,2	9
23	80	64	31	77	166	332	10,8	12
26	91	73	35	87	212	424	14	15
30	105	84	41	101	283	566	19	20
36	126	101	50	122	408	816	26,5	29

Queste catene pur avendo misure corrispondenti a quelle date dalle tabelle DIN 764 e 766, sono costruite in modo da possedere le caratteristiche meccaniche del grado 4 ISO

Although the dimensions of these chains correspond to those given in the DIN 764 and 766 tables, they are made in such a way as to have the mechanical properties of grade 4 ISO 1835.

Aunque las dimensiones de las cadenas corresponden a las dadas en las tablas DIN 764 y 766, éstas están realizadas para poseer las características mecánicas del grado 4 ISO 1835.

**CATENA CALIBRATA E NON CALIBRATA NORMALE E LUNGA PER
USI NAVALI ED INDUSTRIALI, GRADO 4 E GRADO 6**

**CALIBRATED AND NON-CALIBRATED NORMAL AND LONG CHAIN
FOR NAVAL AND INDUSTRIAL USE, GRADE 4 AND GRADE 6**

**CADENA CALIBRADA Y NO CALIBRADA NORMAL Y LARGA
PARA USO NAVAL E INDUSTRIAL, GRADO 4 Y GRADO 6**

Calibro nominale catena	W2		Carico di collaudo		Carico min. di rottura		Peso per 100 m		
			max	min	Proof force	Min. breaking force	Weight per 100m		
Nominal size			Carga de testeo		Carga mín. de rotura		Peso por 100 m		
Tamaño nominal			kN		kN		kg		
d mm	p mm	mm							
	1)	2)	G4	G6	G4	G6	1)	2)	
14	-	51	49	63	99	126	198	-	437
16	48	56	56	81	127	162	254	570	532
18	54	63	65	102	161	204	322	725	636
20	60	72	73	126	198	252	396	900	877
22	66	77	80	158	249	316	498	1090	1000
26	78	89	94	213	335	426	670	1520	1370
30	90	105	109	283	446	566	892	2000	1860
32	96	112	116	322	507	644	1014	2300	2120
36	108	126	131	408	642	816	1284	2900	2540
40	120	140	146	503	792	1006	1584	3600	3310

I carichi sono conformi alle tabelle UNI
9423-9424, ISO 1835-3075
1) UNI 4417 e DIN 5687
2) UNI 4419

*Proof and breaking force according to
UNI 9423-9424, ISO 1835-3075
1) UNI 4417 e DIN 5687
2) UNI 4419*

Las cargas son acordes a las tablas UNI
9423-9424, ISO 1835-3075
1) UNI 4417 e DIN 5687
2) UNI 4419

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.