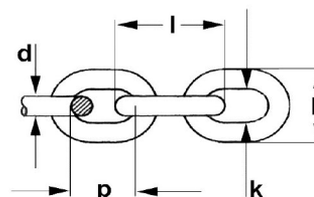


## Catena comune a maglia normale calibrata DIN 766 - zincata a caldo



* Norma di riferim.	Unificazione commerciale analoga alla norma DIN 766
* Materiale	Acciaio a basso tenore di carbonio
* Finitura standard	Zincatura a caldo; a richiesta zincata elettroliticamente, grezza, lucida
* Imballaggio	Fasci
* Impieghi	Catena d'ancora di piccole imbarcazioni, trasmissioni, impieghi non gravosi in campo navale ed industriale in genere

\* Note **Non ne è ammesso l'uso per sollevamento o trazione! <sup>(1)</sup> ATTENZIONE: il carico di rottura NON è il carico a cui la catena può lavorare - per calcolare il carico di lavoro il carico di rottura va diviso per un coefficiente adeguato all'impiego.**



### Dati tecnici

codice	diametro del filo d		carico di rottura <sup>(1)</sup> indicativo t <sup>(2)</sup>	misure esterne mm		misure interne mm		pezzature standard metri	peso al metro ca. kg
	mm	misura francese n°		lunghezza l	larghezza h <sup>(3)</sup>	lunghezza (passo) p	larghezza k <sup>(3)</sup>		
CTNORMZ05	5	21	1,25	28,5	16,5	18,5	7	50	0,5
CTNORMZ06	6	23	1,8	30	19,6	18,5	8	50	0,75
CTNORMZ07	7	25	2,5	36	23	22	9	50	1
<b>CTNORMZ08</b>	8	27	3,2	40	26,4	24	10	50	1,35
CTNORMZ09	9	29	4	45	29,7	27	12	50	1,8
CTNORMZ10x28	10	30	5	48	33	28	13	50	2,25
CTNORMZ10x30	10	30	5	50	41	30	21	50	2,2
CTNORMZ12	12	32	7,2	60	41	36	17	50	3,2
CTNORMZ13	13	33	8	62	42,9	36	17	50	3,8
CTNORMZ14	14	34	10	69	46,2	41	18	25/50	4,4
CTNORMZ16	16	36	12,5	77	52,8	45	21	25/50	5,8
CTNORMZ18	18	38	16	86	59,4	50	23	25/50	7,3
CTNORMZ20	20	40	20	96	66	56	26	25/50	9
CTNORMZ22	22	42	25	108	74	64	30	25/50	10,7

<sup>(2)</sup> tonnellate metriche di 1.000 kg

<sup>(3)</sup> misure lontano dalla saldatura

I codici in grassetto sono normalmente a stock.