

Catene, giunti ed accessori per ancoraggio

OSCOLATI

Catena calibrata zincata a fuoco

**OK FOR
WINDLASS**

Adatta per salpa ancore. Le matasse di catene sono consegnate in casse di legno o confezioni pratiche da stoccare e movimentare. La catena è marchiata ogni metro "OSC" come segno qualitativo e distintivo.



Lunghezza tesa					Ø mm	Kg/m	Carico di lavoro kg	Carico di rottura kg	Norma	P mm	B mm
25 m	50 m	75 m	100 m	150 m							
01.373.06-025	01.373.06-050	01.373.06-075	01.373.06-100	-	6	0,800	400	1600	DIN766 / ISO	18,5	20
01.373.08-025	01.373.08-050	01.373.08-075	01.373.08-100	-	8	1,400	800	3200	DIN766 / ISO	24	26
01.373.10-025	01.373.10-050	01.373.10-075	01.373.10-100	01.373.10-150	10	2,350	1250	5000	ISO	30	35
-	01.373.11-050	-	01.373.11-100	-	10	2,300	1250	5000	DIN766	28	34
01.373.12-025	01.373.12-050	01.373.12-075	01.373.12-100	01.373.12-150	12	3,350	1800	6500	ISO	36	40
-	01.373.14-050	-	01.373.14-100	-	14	4,400	2500	10000	DIN766 / ISO	41	47

OSCOLATI

Catena calibrata zincata a fuoco Grado 70 ad alta resistenza

**OK FOR
WINDLASS**

Utilizzare questa catena significa poter impiegare a parità di resistenza meccanica una sezione inferiore:

GRADE 70

a) al posto di 10 mm standard, usare 8 mm OSC-G7;

b) al posto di 12 mm standard, usare 10 mm OSC-G7.

Questo significa risparmiare circa il 40/60% sul peso, oppure a parità di peso poter disporre di una catena più lunga dal 40 al 60%.

Le matasse di catene sono consegnate in casse di legno o confezioni pratiche da stoccare e movimentare. La catena è marchiata ogni metro "OSC-G7" come segno qualitativo e distintivo.



Lunghezza tesa		Ø mm	Kg/m	Carico di lavoro kg	Carico di rottura kg	Norma	P mm	B mm
50 m	100 m							
01.370.08-050	01.370.08-100	8	1,400	1400	5600	DIN766 / ISO	24	26
01.370.10-050	01.370.10-100	10	2,300	2200	8800	ISO	30	35

OSCOLATI

Catena calibrata in acciaio inox AISI 316

OK FOR WINDLASS
AISI 316

Adatta per salpa ancore. Le matasse di catene sono consegnate in casse di legno o confezioni pratiche da stoccare e movimentare. La catena è marchiata ogni metro "OSC" come segno qualitativo e distintivo.



Lunghezza tesa					Ø mm	Kg/m	Carico di lavoro kg	Carico di rottura kg	Norma	P mm	B mm
25 m	50 m	75 m	100 m	150 m							
01.375.06-025	01.375.06-050	01.375.06-075	01.375.06-100	-	6	0,800	400	1600	DIN766 / ISO	18,5	20
01.375.08-025	01.375.08-050	01.375.08-075	01.375.08-100	-	8	1,400	800	3200	DIN766 / ISO	24	26
01.375.10-025	01.375.10-050	01.375.10-075	01.375.10-100	01.375.10-150	10	2,350	1250	5000	ISO	30	35
-	01.375.12-050	01.375.12-075	01.375.12-100	01.375.12-150	12	3,200	1800	7240	ISO	36	40