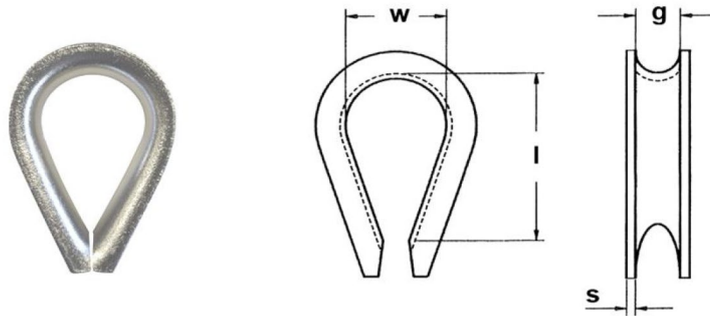


Redance inox pesanti per funi d'acciaio - art. 7861/P



* Norma di riferimento	Unificazione industriale
* Materiale	Aisi 316 (X5CrNiMo17-12-2 EN 10088) - W.N. 1.4401
* Finitura standard	Lucidatura
* Impieghi	Protezione di asole su funi d'acciaio quando è richiesta elevata resistenza alla corrosione
* Avvertenze	Consultare la parte tecnica della sezione redance per approfondimenti ed avvertenze
* Note	Piatto di spessore elevato

Dati tecnici							
codice	diametro fune d		larghezza w	misure in millimetri			peso cadauna ca. kg
	mm	pollici		altezza l	gola g	spessore s	
AIREPE080	7 - 8	5/16	26	40	10	2	0,029
AIREPE100	9 - 10	3/4	29	46	12	2	0,046
AIREPE120	11 - 12	1/2	34	54	14	2,5	0,073
AIREPE140	13 - 14	9/16	39	62	16	2,5	0,097
AIREPE160	15 - 16	5/8	42	70	18	3,5	0,165
AIREPE180	17 - 18	11/16	48	74	20	4	0,213
AIREPE200	19 - 20	3/4	53	83	22	4	0,223
AIREPE220	21 - 22	7/8	48	85	24	4	0,405
AIREPE240	23 - 24	15/16	66	105	26	4	0,497
AIREPE260	26	1	75	115	28	4	0,88
AIREPE300	28 - 30	1.9/16	80	125	32	6	1,4
AIREPE340	32 - 34	1.3/8	100	160	36	6	1,85
AIREPE380	36 - 38	1.1/2	115	185	40	8	2,8
AIREPE420	40 - 42	1.5/8	150	240	45	10	3,6
AIREPE460	44 - 46	1.3/4	160	265	50	10	5,45

I codici in grassetto sono normalmente a stock.

Possiamo fornire redance inox di qualsiasi tipo e dimensione - caratteristiche a richiesta.