

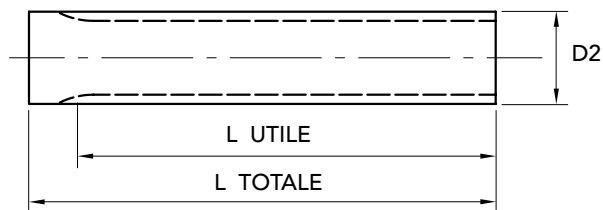


BARRE DENTATE PER CINGHIE POSITIVE L 3/8"

7

L 3/8" (9.525 mm)

Le barre passo **L** vengono costruite in **Acciaio** e in **Alluminio** adatto per l'ossidazione dura a spessore.



TIPO	CODICE ACCIAIO	CODICE ALLUMINIO	N. DENTI	De ESTERNO	L UTILE	L TOTALE	PESO ACCIAIO Kg.	PESO ALLUMINIO Kg.
L 10	42013010	42010010	10	29,56	140	140	0,66	0,23
L 11	42013011	42010011	11	32,59	140	140	0,81	0,28
L 12	42013012	42010012	12	35,62	160	160	1,12	0,39
L 13	42013013	42010013	13	38,65	160	160	1,32	0,46
L 14	42013014	42010014	14	41,68	160	160	1,57	0,55
L 15	42013015	42010015	15	44,72	160	160	1,81	0,63
L 16	42013016	42010016	16	47,75	160	160	2,08	0,73
L 17	42013017	42010017	17	50,78	160	160	2,34	0,82
L 18	42013018	42010018	18	53,81	160	160	2,64	0,93
L 19	42013019	42010019	19	56,84	160	160	2,96	1,04
L 20	42013020	42010020	20	59,88	160	160	3,32	1,16
L 21	42013021	42010021	21	62,91	160	160	3,67	1,28
L 22	42013022	42010022	22	65,94	160	160	4,07	1,41
L 23	42013023	42010023	23	68,97	160	160	4,44	1,55
L 24	42013024	42010024	24	72,00	160	160	4,86	1,69
L 27	42013027	42010027	27	81,10	160	160	6,20	2,15
L 30	42013030	42010030	30	90,20	160	160	7,72	2,67

BARRE DENTATE PER CINGHIE POSITIVE L 3/8" (9.525 mm)

9

MATERIALE **ACCIAIO C40**
UNI 7845

ALLUMINIO

Disegni CAD disponibili sul sito
www.chiaravalli.com

Quantità, disponibilità e prezzi
con B2B Chiaravalli

