

I QUATTRO PUNTI DA SPECIFICARE PER ORDINARE UNA IMBRACATURA GRADO 80

1 DIAMETRO CATENA

3 ACCESSORI

2 LUNGH. TOTALE INTERNA DELL'IMBRACATURA

4 TIPO DI IMBRACATURA

PRIMO SIMBOLO

- S - catena ad un tratto
- C - catena ad un tratto con anelli alle estremità
- D - catena a due tratti
- T - catena a tre tratti
- Q - catena a quattro tratti

TERZO SIMBOLO

- S - gancio comune
- SS - gancio di sicurezza
- G - gancio per benna
- F - gancio per fonderia
- SL - gancio "self-locking"

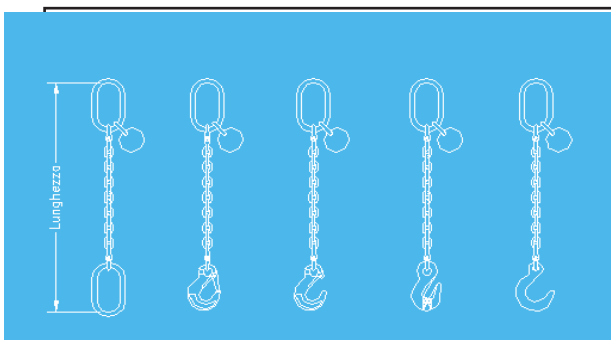
SECONDO SIMBOLO

- O - anello principale ovale



TABELLA DIMENSIONALE DELLE CATENE

QUOTA NOMINALE		CARICO DI LAVORO KG.	CARICO DI ROTTURA KG.	PASSO (LUNGH. INTERNA)		LARGHEZZA				PESO KG/m
				mm	TOLLERANZE mm	INTERNA mm		ESTERNA mm		
mm	inches	KG.	KG.			mm	mm	IF	WA	IF
7	9/32	1.600	6.400	21	+/- 0,6	10,8	9,1	25	24,9	1,1
10	3/8	3.200	12.800	30	+/- 0,9	15,0	13,8	35	36,0	2,2
13	1/2	5.000	20.000	39	+/- 1,2	19,0	17,5	44	46,8	3,8
16	5/8	8.000	32.000	48	+/- 1,4	24,0	21,5	56	57,6	5,7
20	3/4	12.500	50.000	60	+/- 1,8	30,0	27,0	70	70,0	9,0
22	7/8	15.000	60.000	66	+/- 2,0	34,0	29,5	79	79,2	10,5
26	1	20.000	80.000	73	+/- 2,3	35,0	-	87	-	14,7
32	1 1/4	32.000	128.000	95	+/- 2,9	43,5	-	108	-	23,0



CATENE		ANELLO OVALE	GANCI			MAGLIA GIUNZIONE	L KG.
"	MM		COMUNE	BENNA	FONDERIA		
9/32	7	IF100	IF 30	IF 40	IF 50	IF 60	1.600
3/8	10	IF101	IF 31	IF 41	IF 51	IF 61	3.200
1/2	13	IF102	IF 32	IF 42	IF 52	IF 62	5.000
5/8	16	IF102	IF 33	IF 43	IF 53	IF 63	8.000
3/4	20	IF103	IF 34	IF 44	IF 54	IF 64	12.500
7/8	22	IF104	IF 35	IF 45	IF 55	IF 65	15.000