

G100 ANELLO OVALE
G100 MASTERLINK

Lega di acciaio legato, temperato e temprato.
 Quenched and tempered alloy steel.

WLL superiore del 25% rispetto ai prodotti in G80.
 25% greater WLL than G80 products.

Idoneo per catena in G100.
 Suitable for G100 chain.

Prodotto in conformità alla EN1677-4.
 Manufactured in accordance with EN1677-4.

Test di prova a 2,5 volte il WLL.
 Proof Load tested at 2,5 times the WLL.

Coefficiente di sicurezza 4:1.
 Design factor 4:1.

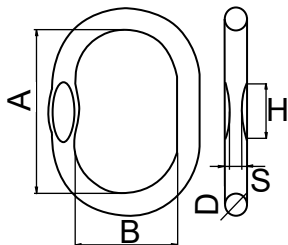
Test di fatica a 20.000 cicli a 1,5 volte il WLL.
 Fatigue rated to 20.000 cycles at 1,5 times the WLL.

100% magnaflux per rilevare crepe.
 100% magnaflux crack detection.

Finitura superficiale: plastificata a polvere, blu RAL5015
 Surface finish: powder plastified, blue RAL5015.


G10-D

G100 Anello ovale
 G100 Masterlink



Code	Ø Braca - 1 tratto Sling - 1 leg	Ø Braca - 2 tratto Sling - 2 leg	WLL (t)	Peso Weight (kg)	A (mm)	B (mm)	D (mm)	SxH (mm)
	(mm)	(mm)						
G10D0807	6-7	6	2,3	0,34	110	60	13	7x25
G10D1008	8	7	3,5	0,53	110	60	16	7x25
G10D1310	10	8	5	0,86	135	75	18	8x28
G10D1613	13	10	7,6	1,60	160	90	23	11x35
G10D1816	16	13	10	2,46	180	100	27	13x43
G10D2018	18	16	14	4,14	200	110	33	17x55
G10D2220	22	18	25,1	6,22	260	140	36	19x60
G10D2622	26	22	30,8	12,85	340	180	45	-
G10D3226	32	26	40	16,22	350	190	50	-
G10D3632	36	32	60	27,01	400	200	60	-

Carico di rottura 4 volte il WLL.
 Ultimate load is 4 times the WLL.