

## G80-D ANELLO OVALE

### G80-D MASTER LINK

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

Idoneo per catena in G80 EN818-2, 1 o 2 tratti.  
 Suitable for EN818-2 G80 chain, 1 or 2 legs.

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.  
 Safety 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.

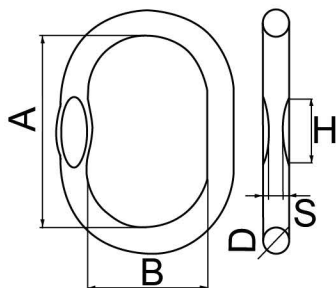
100% magnaflux per rilevare crepe.  
 100% magnaflux crack detection.

Finitura superficiale: plastificata a polvere, rosso RAL3020.  
 Surface finish: powder plastified, red RAL3020.



## G80-D

G80-D Anello ovale  
 G80-D Master link



Code	Ø Braca - 1 tratto Sling - 1 leg	Ø Braca - 2 tratto Sling - 2 leg	WLL	Peso Weight	A	B	D	S x H
	(mm)	(mm)						
G80D0706	7	6	1,6	0,34	110	60	13	7 x 25
G80D0706	8	7	2,12	0,54	110	60	16	7 x 25
G80D1008	10	8	3,15	0,823	135	75	18	8 x 28
G80D1310	13	10	5,3	1,5	160	90	22	11 x 35
G80D1613	16	13	8	2,32	180	100	26	13 x 43
G80D1816	18	16	11,2	3,95	200	110	32	17 x 55
G80D2018	20	18	14	6,34	260	140	36	19 x 60
G80D2220	22	20	17	8,96	300	160	40	20 x 64
G80D2622	26	22	21,2	12,8	340	180	45	—
G80D3226	32	26	31,5	16,55	350	190	50	—
G80D3632	36	32	45	23,28	400	200	56	—
G80D4036	40	36	56	32	430	220	63	—

La portata (WLL) considera un angolo di lavoro di 0-45°.  
 WLL based on 0-45° working angle.

G80D0706 - G80D2018: l'anello è saldato.  
 G80D0706 - G80D2018: master links is welded.

G80D2220 - G80D4036: l'anello è forgiato.  
 G80D2220 - G80D4036: master links is forged.