

G80-DL ANELLI COMPLESSI
G80-DL MASTER LINK ASSEMBLY

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

Idoneo per catena in G80 EN818-2, 3 o 4 tratti.
Suitable for EN818-2 G80 chain, 3 or 4 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.

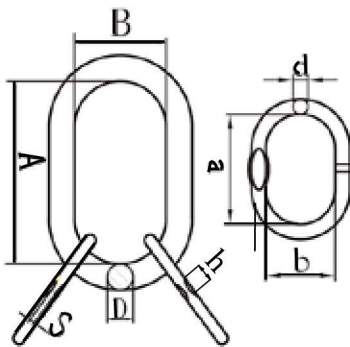
100% magnaflux per rilevare crepe.
100% magnaflux crack detection.

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



G80-DL

G80-DL Anelli complessi
G80-DL Master link assembly



Code	Ø Braca - 3/4 tratti Sling - 3/4 legs (mm)	WLL (t)	Peso Weight (kg)	A (mm)	B (mm)	D (mm)	a (mm)	b (mm)	d (mm)	S x H (mm)
G80DL06	6	2,36	1,18	135	75	18	54	25	13	7 x 25
G80DL07	7	3,25	1,24	135	75	18	60	38	13	7 x 25
G80DL08	8	4,25	2,2	160	90	22	70	34	16	8 x 28
G80DL10	10	6,7	3,4	180	100	26	85	40	18	11 x 35
G80DL13	13	11,2	6,1	200	110	32	115	50	22	13 x 43
G80DL16	16	17	9,98	260	140	36	140	65	26	17 x 55
G80DL20	20	26,5	23,7	350	190	50	180	100	32	20 x 64
G80DL22	22	31,5	25,2	350	190	50	180	100	36	—
G80DL26	26	45	35,2	400	200	56	180	100	40	—
G80DL32	32	67	66,46	460	250	72	200	110	50	—

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

G80DL06 - G80DL16: l'anello principale e i sotto-anelli sono saldati.
G80DL06 - G80DL16: master link and sub links are both welded.

G80DL20 - G80DL32: l'anello principale è forgiato e i sotto-anelli saldati.
G80DL20 - G80DL32: master link is and sub links are welded.