

### CARATTERISTICHE SPECIFICATION

Attachment point to be welded for load lifting.

- For asymmetric loads WLL has to be reduced as shown in the reference table;
- The lifting link can be used safely up to max 20.000 lifts at full load;
- Safety factor 4;
- 100% Magnaflux tested lifting ring;
- Made in high resistant steel;
- Anti corrosion epoxy paint
- Tested at 20.000 stress cycles;
- Do not use to lift people.

Staffa da saldare destinata al sollevamento dei carichi.

- In caso di carico asimmetrico considerare una riduzione di portata come indicato nella tabella di riferimento;
- La staffa di ancoraggio può essere utilizzata in totale sicurezza fino ad un max di 20.000 sollevamenti a pieno carico:
- Coefficiente di sicurezza 4;
- Anello testato 100% magnaflux;
- Realizzato in acciaio ad alta resistenza;
- Verniciato con verniciatura epossidica;
- Testato 20.000 cicli di fatica;
- Non utilizzare per il sollevamento delle persone.

Tipo di attacco Kind of attachment											
Numero di golfari Number of pieces		1	1	2	2	2	2	2	3 o 4	3 o 4	3 o 4
Angolo Angle		0°	90°	0°	90°	0°-45°	45°-60°	Asimmetrico Unsymmetrical	0°-45°	45°-60°	Asimmetrico Unsymmetrical
Tipo senza molla No spring type	Tipo con molla Spring type	Portata WLL t	Portata WLL t	Portata WLL t	Portata WLL t	Portata WLL t	Portata WLL t	Portata WLL t	Portata WLL t	Portata WLL t	Portata WLL t
TPA 1,5	TPA 1,5M	1,5	1,5	3	3	2,1	1,5	1,5	3,15	2,25	1,5
TPA 2,5	TPA 2,5M	2,5	2,5	5	5	3,5	2,5	2,5	5,25	3,75	2,5
TPA 4	TPA 4M	4	4	8	8	5,6	4	4	8,4	6	4
TPA 6,7	TPA 6,7M	6,7	6,7	13,4	13,4	9,5	6,7	6,7	14	10	6,7
TPA 10	TPA 10M	10	10	20	20	14	10	10	21	15	10
TPA 16	TPA 16M	16	16	32	32	22,4	16	16	33,6	24	16



Tipo senza molla No spring type	Tipo con molla Spring type	Dimensioni Dimensions									Spessore saldatura Welding thickness	Peso Weight
		A mm	B mm	C Ø mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	HV+Δa	Kg	
TPA 1,5	TPA 1,5M	14	65	38	25	66	16	31	79	HV 5+3	0,39	
TPA 2,5	TPA 2,5M	16	75	45	27	77	18	34,5	91	HV 7+3	0,59	
TPA 4	TPA 4M	18	84	51	32	87	20	40	102	HV 8+3	0,87	
TPA 6,7	TPA 6,7M	24	117	67,3	44	115	26	58,5	141	HV 12+4	2,23	
TPA 10	TPA 10M	31	126	67	55	129	28,5	70,5	157	HV 16+4	3,33	
TPA 16	TPA 16M	45	174	100	69	190	42	87	219	HV 25+6	9,28	

