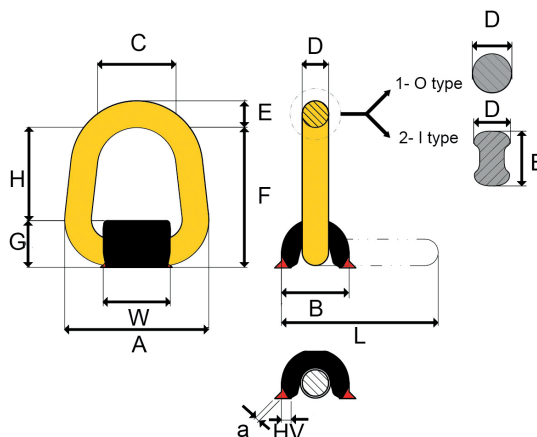


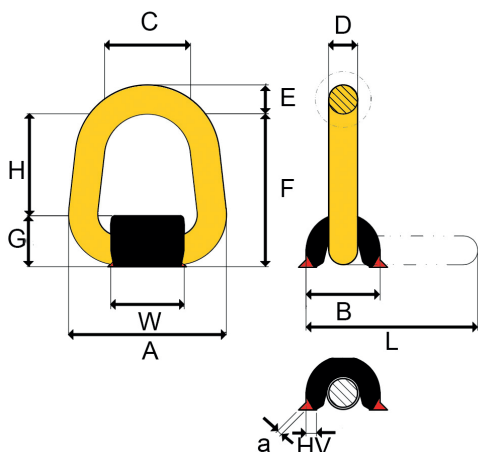
**8-0573 Staffa a saldare**  
**Classic Weld-on Point**



- Prodotto in acciaio legato, bonificato e temprato grado 100.
- Orientabile di 180°.
- Testato in conformità alla norma EN1677-1.
- Tutti gli elementi portanti sono verificati 100% Magnaflux.
- Tracciabilità delle singole parti forgiate.
- Portate: 1 t - 10 t con coefficiente di sicurezza 5.
- Portate: 20 t - 30 t con coefficiente di sicurezza 4.
- Test di prova a 2,5 volte la portata (WLL).
- Alette progettate per facilitare la saldatura.

TYPE	Codice	WLL	Dimensioni												Peso
			A	B	C	D	E	F	G	H	L	W	HV	a	
			t	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
1	8-0573-01	1	83	41	48	14	14	86	27	58	109	50	5	3	0,50
	8-0573-03	3	98	48	58	17	17	85	31	54	114	58	6	3	0,90
	8-0573-05	5	120	63	66	22	22	118	41	77	157	64	7	3	1,30
	8-0573-08	8	121	73	68	26	26	122	53	69	169	60	10	4	2,40
2	8-0573-10	10	146	73	82	20	30	141	53	88	191	75	10	4	2,80
	8-0573-20	20	186	93	100	25	37	175	70	105	234	91	20	4	6,50
	8-0573-30	30	254	116	150	35	45	241	84	157	317	127	20	4	17,20

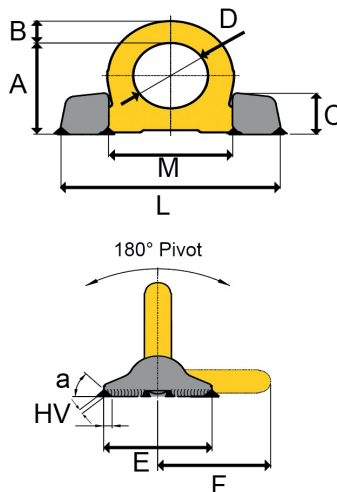
**8-057 Staffa a saldare con molla**  
**Weld-on Point**



- Prodotto in acciaio legato, bonificato e temprato grado 100.
- Orientabile di 180°.
- Testato in conformità alla norma EN1677-1.
- Tutti gli elementi portanti sono verificati 100% Magnaflux.
- Tracciabilità delle singole parti forgiate.
- Portate: 1 t - 10 t con coefficiente di sicurezza 5.
- Test di prova a 2,5 volte la portata (WLL).
- Alette progettate per facilitare la saldatura.
- La molla mantiene la staffa nell'angolazione richiesta. I componenti sono assemblati in modo che la molla non si stacchi o si perda. La molla, inoltre, riduce i rumori causati dalle vibrazioni.

Codice	WLL	Dimensioni												Peso
		A	B	C	D	E	F	G	H	L	W	HV	a	
		t	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
8-057-1T	1	83	41	48	14	14	86	27	58	109	50	5	3	0,50
8-057-3T	3	98	48	58	17	17	90	31	54	114	58	6	3	0,90
8-057-5T	5	120	63	66	22	22	118	41	77	157	64	7	3	1,30
8-057-8T	8	121	73	68	26	26	122	53	69	169	60	10	4	2,60
8-057-10T	10	146	73	82	30	30	141	53	88	191	75	10	4	2,80

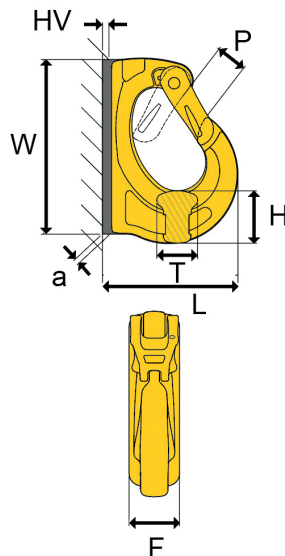
**8-082 Staffa a saldare  
(doppia base)  
Weld-on Ring**



- Prodotto in acciaio legato, bonificato e temprato grado 100.
- Orientabile di 180°.
- Testato in conformità alla norma EN1677-1.
- Certificato DGVV GS-OA-15-04.
- Tutti gli elementi portanti sono verificati 100% Magnaflux.
- Tracciabilità delle singole parti forgiate.
- Portate: 4 t - 31,5 t con coefficiente di sicurezza 4.
- Test di prova a 2,5 volte la portata (WLL).
- Il blocco di saldatura è formato da materiale con eccellenti proprietà di saldatura.
- Design snello con elevata resistenza.
- La staffa è abbattibile, evitando così il rischio di inciampare e impigliarsi.

Codice	WLL	Dimensioni										Peso
		A	B	C	D	E	F	L	M	HV	a	
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
8-082-04	4	66	14	30	48	65	70	135	76	5	3	0,60
8-082-06	6,7	85	20	39	60	89	91	171	98	5	3	1,50
8-082-10	10	95	21	46	65	100	100	196	106	7	4	2,40
8-082-16	16	127	30	57	90	130	136	263	149	8	4	5,50
8-082-30	31,5	178	42	75	130	160	195	375	213	15	4	15,80

**8-081 Gancio a saldare  
Weld-on Hook**



- Prodotto in acciaio legato, bonificato e temprato grado 100.
- Certificato DGVV GS-OA-15-03.
- Tutti gli elementi portanti sono verificati 100% Magnaflux.
- Tracciabilità delle singole parti forgiate.
- Portate: 1 t - 15 t con coefficiente di sicurezza 5.
- Test di prova a 2,5 volte la portata (WLL).
- Alette progettate per facilitare la saldatura.

Codice	WLL	Dimensioni								Peso
		F	H	L	P	T	W	HV	a	
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
8-081-01	1	25	27	72	18	18	95	7	4	0,6
8-081-02	2	30	30	85	25	20	115	8	5	1,0
8-081-03	3	35	30	105	28	23	133	9	6	1,4
8-081-04	4	42	38	111	28	30	142	10	7	2,2
8-081-05	5	44	47	132	30	31	167	12	7	3,0
8-081-08	8	50	52	134	32	39	176	12	8	3,7
8-081-10	10	56	56	168	44	42	222	13	8	6,2
8-081-15	15	61	67	184	54	45	242	14	10	7,9