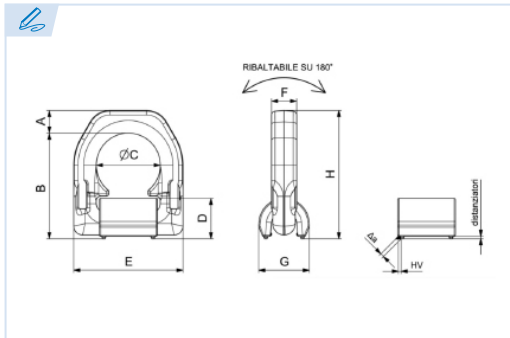


E1300

PATENTE REGISTRADA
PATENTS FILED



BREVETS DÉPOSÉS
PATENTE REGISTRADA



Estribo de elevación para soldar
Lifting ring weld-on type single base
Étrier de levage à souder à base unique
Olhal de elevação soldável com base simples

Grado 100
Grade 100
Grade 100
Grau 100

Coefficiente de seguridad = 4
Safety factor = 4
Coefficient de sécurité = 4
Coeficiente de segurança = 4

Conforme a la directiva europea 2006/42/CE
In accordance with the new european directive 2006/42/CE.
Conforme à la directive européenne machines 2006/42/CE.
Conforme a norma europeia 2006/42/CE.

ES EN FR PT

CMU Carga máxima de utilización
Working load limit
Charge maximale d'utilisation
Carga máxima de trabalho

2:1 Coeficiente de seguridad 4:1
Safety factor 4:1
Coefficient de sécurité 4:1
Coeficiente de segurança 4:1

T Tonelada
Tone
Tonne
Tonelada

Ref. sin muelle	Ref. con muelle	CMU 4:1	A	B	C	D	E	F	G	H	Espesor soldadura HV + Δa	Kg.
E1300-1,5	E1310-1,5	1,5 T	14	65	38	25	66	16	31	79	HV 5+3	0,39
E1300-2,5	E1310-2,5	2,5 T	16	75	45	27	77	18	34,5	91	HV 7+3	0,59
E1300-4	E1310-4	4 T	18	84	51	32	87	20	40	102	HV 8+3	0,87
E1300-6,7	E1310-6,7	6,7 T	24	117	67,3	44	115	26	58,5	141	HV 12+4	2,23
E1300-10	E1310-10	10 T	31	126	67	55	129	28,5	70,5	157	HV 16+4	3,33
E1300-16	E1310-16	16 T	45	174	100	69	190	42	87	219	HV 25+6	9,28

