

**CARATTERISTICHE
SPECIFICATION**

- Body and bolt made of grade 6 stainless steel Duplex 1.4462 (AISI 318LN);
- 360° rotatable lifting point;
- Safety factor 4 in all loading directions;
- High corrosion resistant;
- According to Machine Directive 2006/42/EC;
- Tested for 20.000 stress cycles according to EN 1677;
- Operating temperature: - 40°C ÷ 200°C.

- Corpo e vite di acciaio inossidabile grado 6 duplex 1.4462 (AISI 318LN);
- Orientabile a 360°;
- Coefficiente di sicurezza 4 in tutte le direzioni di carico;
- Alta resistenza alla corrosione;
- Conformi alla Direttiva Macchine 2006/42/CE;
- Dimensionati per 20.000 cicli di lavoro in accordo a EN 1677;
- Temperatura di lavoro: -40°C ÷ 200°C.



Permissible usage

Load capacity according to the table of WLL in the mentioned directions of pull - see fig 1.

Non permissible usage

Make sure when choosing the assembly that improper load cannot arise eg if:

- The direction of pull is obstructed.
- Direction of pull is not in the foreseen area - see fig 2.
- Loading ring rests against edges or load .

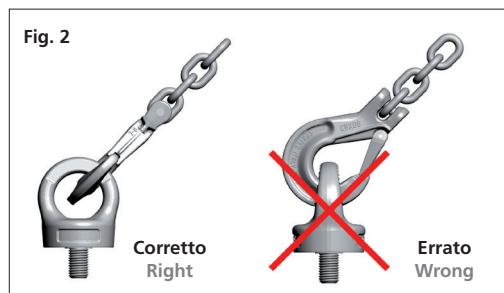
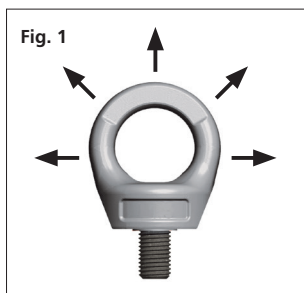
Utilizzo consentito

Portata secondo la tabella a fianco, in accordo all'orientamento della forza - fig 1.

Utilizzo errato

Assicurarsi che non possano sorgere carichi impropri, ad esempio:

- La direzione di tiro è ostruita.
- La forza viene applicata al golfare in modo sbagliato - fig 2.
- L'anello del golfare forza contro il carico o altri oggetti presenti.



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 Type	Misura Size	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
RPI 12	M 12	1,2	0,5	2,4	1	0,7	0,5	0,5	1,05	0,75	0,5
RPI 16	M 16	2,4	1	4,8	2	1,4	1	1	2,1	1,5	1
RPI 20	M 20	3,6	2	6,2	4	2,8	2	2	4,2	3	2
RPI 24	M 24	5,2	2,5	10,4	5	3,5	2,5	2,5	5,3	3,75	2,5

Tipo Type	Misura Size	Passo Pitch	Dimensioni Dimensions									Coppia serraggio Tightening torque	Peso Weight
			M x L	mm	A mm	B mm	C mm	ØD mm	ØE mm	F mm			
RPI 12	M12 x 18	1,75	43	12,5	11,5	30	30	36,5	55,5	8	25	0,2	
RPI 16	M16 x 24	2	49,5	14,5	15,7	35	35	41,8	64,5	10	60	0,35	
RPI 20	M20 x 30	2,5	58	16	18	40	42	51,5	74,5	12	110	0,6	
RPI 24	M24 x 36	3	69	20,5	22	49	50	58	90	12	195	1	

