

CARATTERISTICHE
SPECIFICATION

Attachment point to be welded for lashing loads.
The product can be used for direct lashing or lashing down.
The maximum permissible lashing force LC is indicated at the lashing point.

Features

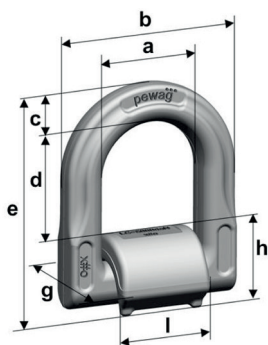
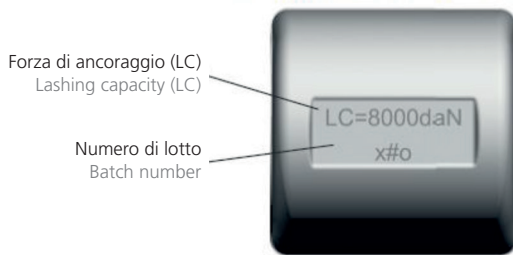
- Lashing point for welding in sizes from 3,000 daN to 20,000 daN
- A spring holds the ring in place and simplifies hanging the lashing chain
- Max. lashing capacity LC stamped on the product
- Bracket can be fully loaded in every direction
- Forged ring with phosphated surface
- Marked with serial number
- Operating temperature down to -20 °C
- Safety factor 2:1

Staffa da saldare per l'ancoraggio dei carichi.
Il prodotto può essere utilizzato per l'ancoraggio diretto e l'ancoraggio a pressione.
La forza di ancoraggio massima consentita (LC) è indicata sul punto di ancoraggio.

Caratteristiche

- Punto di ancoraggio da saldare con carico di lavoro da 3.000 daN a 20.000 daN
- Una molla tiene fermo l'anello e semplifica l'aggancio della catena di ancoraggio.
- La capacità massima di ancoraggio (LC) è stampigliata sul prodotto
- La staffa può essere completamente caricata in ogni direzione di tiro
- Staffa forgiata con superficie fosfatata
- Contrassegnati con numero di serie
- Temperatura di esercizio fino a -20°C
- Fattore di sicurezza 2:1

Identificazione saldatura su blocco
Identification on weld on block



Tipo Type	Forza di ancoraggio max (LC) Max. lashing capacity LC	Dimensioni Dimensions							Peso Weight
		daN	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	l mm
PLEW-LC 3000	3000	38	65	14	40	79	32	35	0,32
PLEW-LC 5000	5000	44	75	16	47	92	37	41	0,50
PLEW-LC 8000	8000	48	84	18	51	101	43	45	0,75
PLEW-LC 13400	13400	60	107	24	64	132	58	56	1,7
PLEW-LC 20000	20000	66	126	27	69	150	69	61	2,8