

8147P**Pinze di ancoraggio per paranchi manuali**

CE

EN 13157

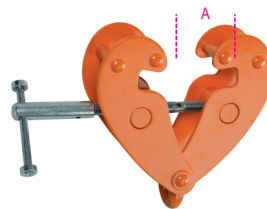
Possono essere facilmente assemblate su una trave strutturale, creando un punto di ancoraggio affidabile per attrezzature di sollevamento manuali. La vite di regolazione centrale permette un fissaggio sicuro in base alle dimensioni della trave e può essere bloccata mediante un apposito grano. Se correttamente fissata, la pinza consente un'elevata stabilità.


Dati tecnici:

- Coefficiente di sicurezza: 4
- Piastra di identificazione seriale

Certificati disponibili:

- Certificato del Fabbricante
- Dichiarazione di Conformità CE
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Specifica Prodotto



	art.	WLL t	A min mm	A max mm	M mm
081470210	8147P 1,0	1,0	90	180	28,5
081470220	8147P 2,0	2,0	90	190	28,5
081470230	8147P 3,0	3,0	85	280	42,5
081470250	8147P 5,0	5,0	85	280	42,5