

mod. **K** Sollevamento orizzontale lamiera con dispositivo di sicurezza

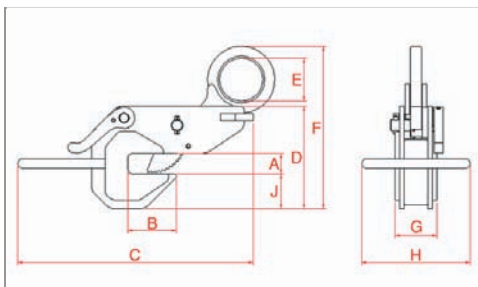
Il modello K è una morsa polivalente per il posizionamento, il montaggio e la movimentazione orizzontale di lamiera, travi e sezioni prefabbricate in acciaio, fornita di un dispositivo di chiusura.

Questa morsa deve essere usata in coppia, meglio se nella configurazione a tre o più morse per avere un più stabile bilanciamento nel carico.

Le morse dovrebbero essere posizionate sul pezzo da sollevare in modo equidistante rispetto al loro centro di gravità, in modo tale che la forza applicata dalla gru sia in linea con l'anello di sospensione.

Per lamiera di grandi dimensioni, si consiglia di utilizzare le morse collegate ad un bilancino distanziale (vedere pag. 22) tramite apposita imbracatura.

Assicuratevi che la camma dentata e la ganaschia siano a pieno contatto con il carico e non sul bordo. Lasciate uno spazio di 4÷5 mm tra il carico e la parte posteriore della ganaschia. Iniziate a sollevare quando la levetta di bloccaggio è posizionata su "Chiuso". Rimuovete la morsa solo dopo esservi assicurati che la lamiera sia completamente sostenuta e ferma in una posizione stabile. Allentate il carico, tenendo le mani lontane dal meccanismo, posizionate la levetta su "Aperto" e sollevate la morsa dal pezzo. Fate riferimento a "Definizioni" a pag.26 per le spiegazioni del dispositivo di bloccaggio. Non effettuate sollevamenti con un angolo di inclinazione laterale superiore a 10°.



CODICE N°.	PORTATA TON	A	B	C	D	E	F	G	H	J	PESO KG
		APERTURA MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	
CK01000	1	0 - 25	65	316	138	58	225	56	146	47	4,5
CK02000	2	0 - 32	83	360	165	75	280	90	146	53	10,0
CK04000	4	0 - 38	98	390	205	86	350	100	146	72	15,0
CK08000	8	0 - 51	120	530	300	100	470	120	146	98	44,0

