

mod. **FF** Sollevamento verticale lamiera con dispositivo di sicurezza e anello snodato

Il modello "FF" è una morsa per sollevamento verticale dotata di un dispositivo di bloccaggio Aperto-Chiuso che facilita il posizionamento e la rimozione della morsa dal pezzo, ed è usata principalmente per la costruzione e la movimentazione di lamiera e strutture in acciaio.

Assicurarsi che la morsa sia ben inserita nel pezzo da sollevare, lasciando 4÷5 mm di spazio tra il retro della ganaschia e il carico, e che la leva sia posizionata su "chiuso" prima di iniziare il sollevamento.

Rimuovete la morsa solo dopo esservi assicurati che il carico sia completamente fermo e in una posizione stabile.

Non sollevate lamiera il cui spessore sia minore di 1/4 dell'apertura massima.

(Es. Mod. F da 3 ton - apertura mm 0-20 - sollevamento lamiera con spessore di mm 3).

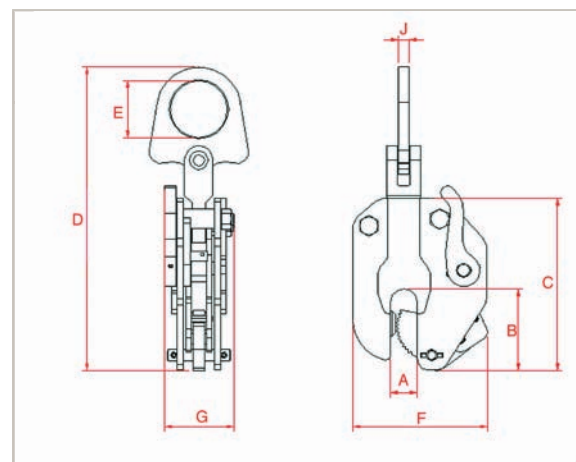
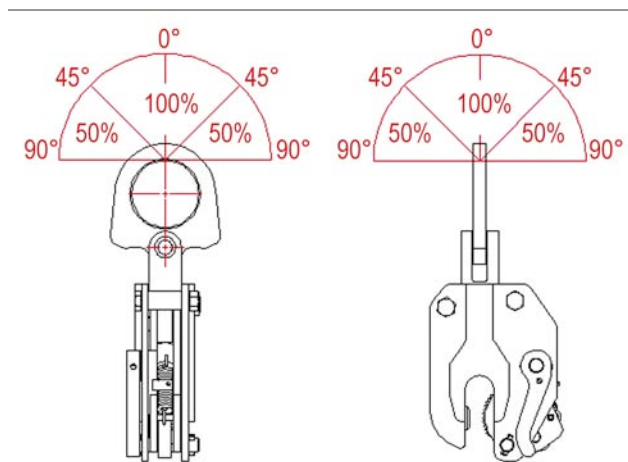
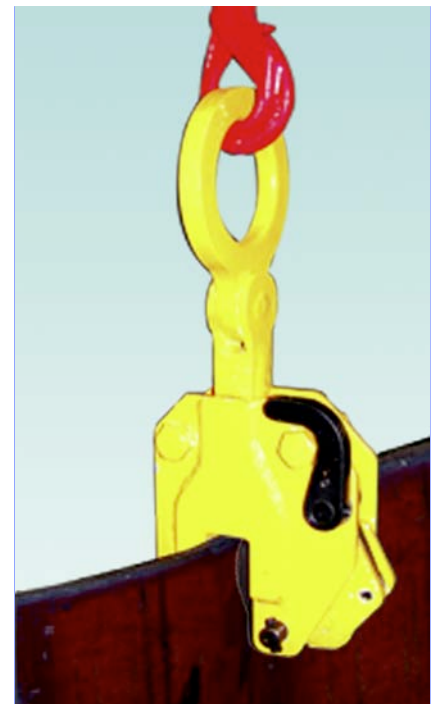
Non sollevate alcun carico minore di 1/5 della portata della morsa

(Es. morsa da 1 ton - meno di 0,2 ton)

La morsa FF è uguale alla morsa F con la variante dell'anello di sospensione snodato che permette di poter sollevare con angoli di presa maggiori (vedi grafico sottostante).



CODICE N°	PORTATA TON	A APERTURA MM	B	C	D	E	F	G	J	PESO KG
			MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	
CFF00750A	0,75	0 - 15	62	150	260	50	117	60	10	3,0
CFF00750B		10-25					120			
CFF01500A	1,5	0 - 20	68	167	310	63	120	70	12	4,0
CFF01500B		10 - 30					130			
CFF03000A	3	0 - 30	94	228	503	90	192	108	20	12,0
CFF03000B		15 - 45					207			
CFF04500A	4,5	0 - 30	94	228	503	90	192	108	20	15,0
CFF04500B		15 - 45					207			
CFF06000A	6	0 - 32	114	290	588	100	214	128	20	19,0
CFF06000B		15 - 50					232			
CFF08000A	8	0 - 40	115	342	620	100	235	138	25	23,0
CFF08000B		20 - 60					255			
CFF10000A	10	0 - 40	115	342	620	100	235	148	25	31,0
CFF10000B		20 - 60					255			
CFF12000A	12	0 - 64	167	440	800	100	300	155	45	60,0
CFF12000B		40 - 80					400			



ATTENZIONE: PRIMA DI USARE LE MORSE LEGGETE ATTENTAMENTE LE INFORMAZIONI GENERALI PER UN USO SICURO ILLUSTRATE A PAG 26

PER ISPEZIONE E MANUTENZIONE FARE RIFERIMENTO ALLE ISTRUZIONI ELENcate A PAG. 27