

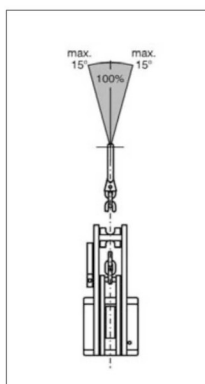
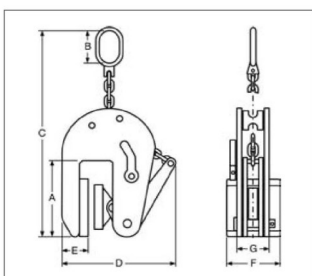
PINZE PER LAMIERA modello "CNM" e "CNMA" per trasporto in verticale di materiali delicati



La morsa CNM è adatta a sollevare e trasportare lamiere di alluminio, acciaio inossidabile o pannelli di legno. Le due ganasce sono rivestite con apposito materiale sintetico e non marciano la lamiera. La superficie del materiale da trasportare deve essere priva di grasso o olio per mantenere l'attrito della morsa.

Tipo	Portata (t)	Luce di presa (mm)	Peso (kg)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)
CNM - 0,5	0,5	1-20	5,5	93	65	360	220	48	80	48
CNM - 0,5	0,5	17-37	6	93	65	360	240	48	80	48
CNM - 1.0	1	1-30	6,5	95	80	400	275	46	80	54
CNM - 1.5	1,5	1-40	7,2	95	80	400	275	46	80	54
CNM - 2.0	2	1-50	14	120	100	710	406	63	80	65
CNM - 3.0	3	1-60	15	120	100	710	406	63	80	65

Indicazione del produttore: non sollevare mai un carico di peso inferiore al 10% della portata nominale della pinza.



TIPO CNMA

La morsa CNMA ha le stesse caratteristiche del modello CNM. È disponibile solo con portata kg 500. La luce di presa è regolabile da 3 a 18 mm, con passi da 20 mm.

Tipo	Portata (t)	Luce di presa A (mm)	Peso (kg)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)
CNMA - 0,5	0,5	1-180	10	220-340	143	223	360	80	66	65	60

Indicazione del produttore: non sollevare mai un carico di peso inferiore al 10% della portata nominale della pinza.

