

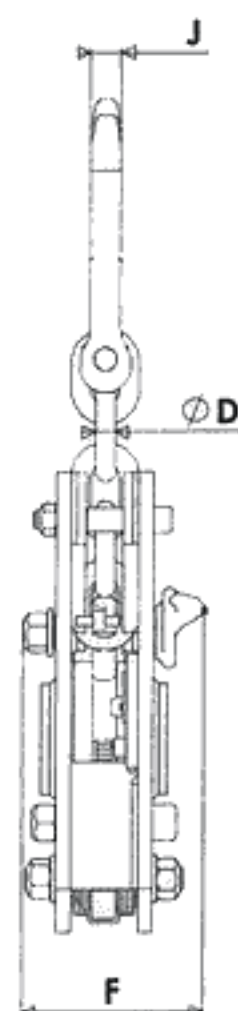
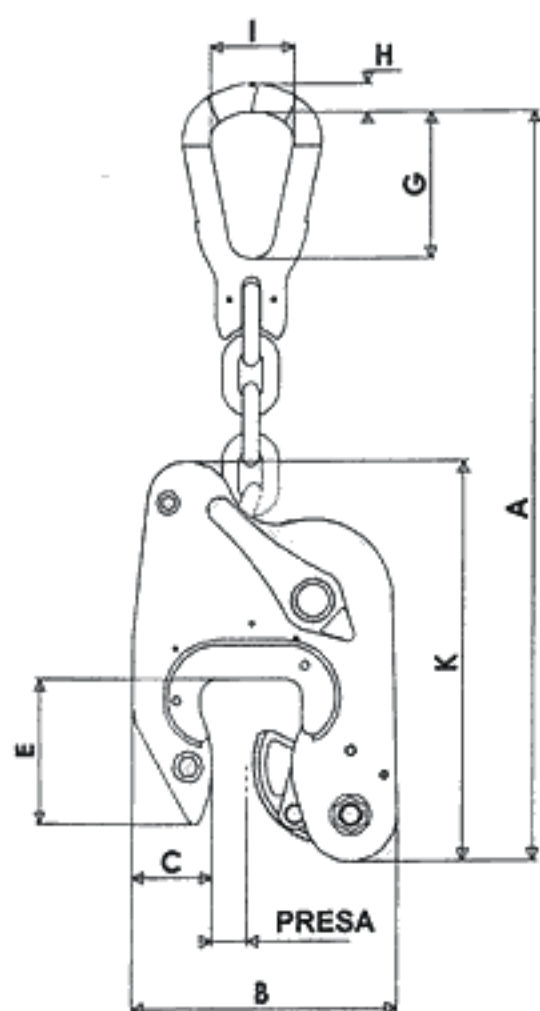
Indicazioni generali

- Fabbricazione senza saldature portanti.
- Rivestimento epossidico a caldo.
- Coefficiente di sicurezza : 4 conformemente a quanto indicato dalla Fédération Européenne de Manutention (FEM 3a edizione 1998) ; gruppo di utilizzo A5 e velocità di sollevamento 60 m/ mn.

Caratteristiche dimensionali

Rif.	WWL kg	Preso		A		B	C	D	E	F	G	H	I	J	Peso kg
		mini	maxi	mini	maxi										
NK1 0-20	1500	0	20	312	359	120	30	8	68	80,5	71	13	41	11	4
NK1 20-40	1500	20	40	331	382	151	44	8	81	85	71	13	41	11	5,8
NK1 40-60	1500	40	60	346	398	171	44	8	96	85	71	13	41	11	6,9
NK2 0-30 M	3000	0	30	520	568	190	58	13	95	122	115	22	66	20,5	12
NK2 30-60	3000	30	60	518	591	210	65	13	113	122	115	22	66	20,5	16
NK2 60-90	3000	60	90	535	609	245	70	13	128	122	115	22	66	20,5	17
NK3 0-40	4500	0	40	569	649	250	66	13	135	141	115	22	66	20,5	26
NK3 40-80	4500	40	80	578	665	270	80	13	160	143	115	22	66	20,5	28
NK3 80-120	4500	80	120	620	707	312	82	13	180	145	115	22	66	20,5	32
NK5 0-50	7500	0	50	920	970	326	98	18	150	235	205	35	100	25	42,3
NK5 50-100	7500	50	100	950	1000	330	95	18	205	235	205	35	100	25	50
NK5 100-150	7500	100	150	950	1000	395	105	18	230	235	205	35	100	25	60

Dimensioni in mm

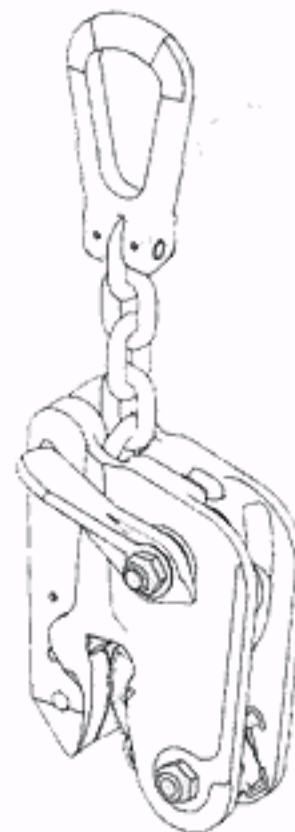


Campi di applicazione

Sollevamento e ribaltamento di lamiere, profilati, carpenterie metalliche...

Descrizione

Pinze dotate di un sistema di sicurezza a molla che permette un contatto permanente della camma sul pezzo da sollevare, anche quando lo si depone. Questo modello è dotato inoltre di un sistema di presa automatica, che assicura la chiusura della pinza anche quando la lamiera è posizionata a fine corsa. La leva di riarmo non passante permette l'utilizzo anche al suolo. La catena permette il ribaltamento e facilita il posizionamento della pinza. La camma intagliata lascia la propria impronta soltanto su un lato del carico.

**Funzionamento**

Per aprire la camma della pinza, premere sulla leva rossa di riarmo verso il basso fino all'aggancio del nottolino. Così la leva resta in posizione bassa. Quando il carico raggiunge il punto di fermo corsa in fondo alla gola della pinza, scatta automaticamente il nottolino e la pinza si chiude automaticamente.

La camma intagliata penetra nella superficie del carico. Il sollevamento assicura in seguito un serraggio proporzionale, evitando inoltre una impronta eccessiva. Per liberare la pinza, abbassare la leva di riarmo fino in fondo fino al bloccaggio in posizione aperta. La pinza può essere anche usata senza l'automatismo. Per questo utilizzare l'apertura e la chiusura manuali con la leva senza portarla a fine corsa (nottolino inattivo). Le pinze possono essere usate in posizione orizzontale o verticale e ribaltate nella posizione opposta (90 o 180°).

Avvertenze

- Non utilizzare per sollevare carichi fragili.
- L'utilizzo di una pinza NK lascia una traccia sul carico.
- Le pinze devono essere sempre usate a fine corsa e appoggiate bene contro la lamiera o il pezzo da sollevare.
- Durezza superficiale dei pezzi da sollevare 330 HB e resistenza minima alla trazione 20 daN/ mm².
- Alcuni acciai inossidabili sono particolarmente abrasivi; le condizioni dei denti della camma vanno controllate molto attentamente in questo tipo di utilizzo.
- Per sicurezza, le pinze devono essere sempre sbloccate (camma chiusa) in caso di non utilizzo.
- Sollevare solo una lamiera per volta.
- Se necessario, applicare la riduzione del carico.
- Temperatura di utilizzo : da -20° a +100°C.