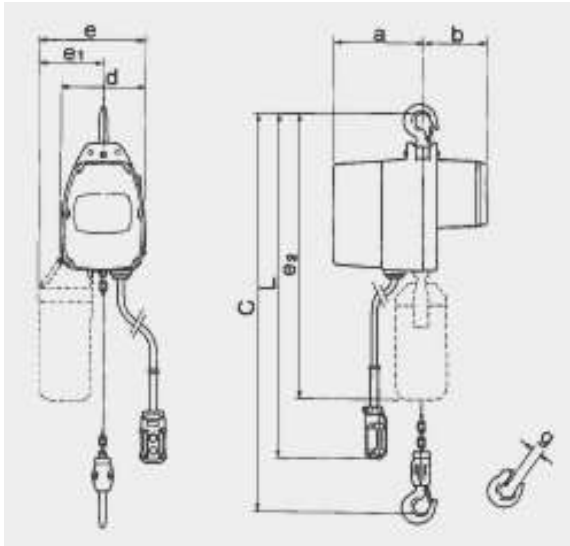


# PARANCHI A CATENA



- ▶ Il paranco elettrico in esecuzione fissa è dotato di una staffa a golfare per la sospensione. L'alto livello qualitativo è garantito dal sistema di qualità aziendale con certificazione UNI EN ISO 9001:2000.
- ▶ La traslazione con carrello elettrico è adatta per servizio pesante o quando non possibile spingere manualmente il carico. La traslazione è assicurata dal carrello al quale è agganciato il paranco, comandato direttamente dalla pulsantiera del paranco. Il carrello scorre sull'ala inferiore della trave ed è regolabile in relazione alla larghezza dell'ala della trave stessa. Realizzato in lamiera di acciaio stampato dispone di staffe anticaduta e antideragliamento e di tamponi ammortizzanti. E' dotato di ruote in acciaio stampato lavorate meccanicamente e girevoli su cuscinetti a sfera a lubrificazione permanente.
- ▶ La traslazione orizzontale avviene tramite spinta manuale del carico. L'esecuzione è adatta per servizio leggero o su percorsi non eccessivamente lunghi.
- ▶ Il carrello a spinta scorre sull'ala inferiore della trave ed è regolabile in larghezza. E' dotato di ruote in acciaio, girevoli su cuscinetti a lubrificazione permanente e dispone di staffe anticaduta e di tamponi ammortizzanti.
- ▶ L'insieme paranco-carrello è realizzato per portate da 125 a 4.000 kg.
- ▶ Con il comando a cilindro KITO ED l'operatore esegue con una sola mano, in assoluta sicurezza, tutte le operazioni di presa, sollevamento, discesa e posizionamento del carico. Si può operare indifferentemente con la mano destra o la sinistra in quanto il cursore di comando viene azionato muovendo verticalmente il pollice.
- ▶ I paranchi della serie KF sono infatti marcati CE e omologati ISPESL