



AKM

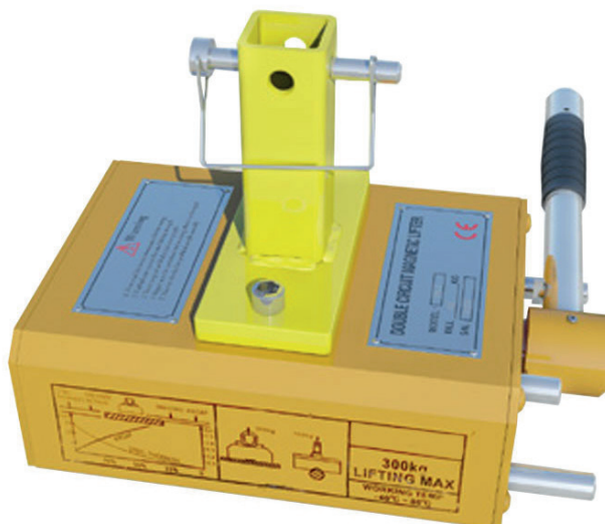
SOLLEVA CHIUSINI MAGNETICO

AKM rappresenta un dispositivo di sollevamento magnetico senza bisogno di alimentazione, che sfrutta l'energia del neodimio, offrendo la stessa efficacia di magneti più ingombranti e pesanti.

L'attivazione del magnete avviene manualmente attraverso una leva dotata di una sicura per evitare sganci accidentali. Questa operazione viene eseguita quando il magnete è posizionato sopra il carico, riducendo così il rischio di infortuni.

Il magnete, quando disattivato, non perde forza magnetica, il che mantiene le sue capacità per un periodo più lungo senza dispersioni. Inoltre, il magnete non richiede manutenzione né revisione quando viene utilizzato con i carrelli Aprichiusini.

La serie di magneti AKM comprende 4 modelli di diverse dimensioni e portata per soddisfare le diverse esigenze. Questi magneti AKM sono forniti con l'attacco originale per gru e carro ponte, con una portata fino a 1000 kg, e includono uno speciale attacco per i carrelli Aprichiusini della serie SecurSCAN.



DOTAZIONE STANDARD:

- Solleva chiusini magnetico
- Borsa di trasporto
- Attacco per carrelli meccanici
- Attacco per gru e carriorte

COMPONENTI

MODELLO	PESO (KG)	DIMENSIONI CARRELLO CHIUSO L*P*H* (CM)	PORTATA (KG) SU GHISA	PORTATA (KG) SU ACCIAIO DI CARBONIO
AK1M	9,8 kg.	20,5x13,2x16 cm.	80 kg.	300 kg.
AK2M	13,4 kg.	24x11,5x16 cm.	80 kg.	300 kg.
AK3M	27,5 kg.	28x12x27 cm.	130 kg.	500 kg.
AK4M	57 kg.	38x15,4x32 cm.	260 kg.	1000 kg.