



RHINO

COMPONENTI MAGNETICI

Rhino è il dispositivo di sollevamento magnetico senza alimentazione, che sfrutta l'energia del neodimio e garantisce la stessa efficacia di magneti molto più pesanti ed ingombranti. Il magnete **si attiva manualmente mediante una leva** dotata di una sicura che impedisce lo sgancio accidentale.

L'attivazione si esegue quando il magnete è posizionato sopra il carico: questa operazione riduce il rischio di infortuni. Il magnete disattivato **non disperde alcuna forza** magnetica: l'assenza di dispersioni, conserva le capacità del magnete più a lungo.

Il magnete **non necessita di manutenzione** né di revisione se impiegato con carrelli aprichiusini. La serie di magneti Rhino è composta da 4 modelli di dimensioni e portata differente per garantire la varietà d'uso.

I magneti Rhino vengono forniti con attacco originale per gru e carroponte, con una portata fino a 1000kg. **Rhino e Rhino Ultra 300** dispongono inoltre dello speciale attacco per carrelli aprichiusini serie magnetic.



Rhino



Rhino Ultra

CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE
AAMGS	Range Slim	Doppio circuito magnetico portata 80 kg su ghisa e 300 kg su acciaio al carbonio
AAMGU03	Range Ultra 300	Magnete portata 80 kg su ghisa e 300 kg su acciaio al carbonio
AAMGU05	Rhino 500 Ultra	Magnete portata 130 kg su ghisa e 500 kg su acciaio al carbonio
AAMGU10	Rhino 1000 Ultra	Magnete portata 260 kg su ghisa e 1000 kg su acciaio al carbonio

ACCESSORI

DI SERIE	
PRODOTTO	DESCRIZIONE
Borsa	Borsa per trasportare Rhino
Attacco	Attacco per carrelli meccanici
	Attacco per gru e carriporta

OPTIONAL		
CODICE	PRODOTTO	DESCRIZIONE
A-RB-M-T	Trolley	Borsa con ruote per trasportare Rhino

CAPACITÀ OPERATIVA

	PORTATA	PESO	DIMENSIONI	MODALITÀ DI IMPIEGO
RHINO	80 Kg	9,8 Kg	20,5x13,2x16 cm	Carrello Apricchiusini e sistema per carico sospeso
RHINO ULTRA 300	80 Kg	13,4 Kg	24x11,5x16 cm	Carrello Apricchiusini e sistema per carico sospeso
RHINO ULTRA 500	130 Kg	27,5 Kg	28x12x27 cm	Sistema per carico sospeso
RHINO ULTRA 1000	260 Kg	57 Kg	38x15,4x32 cm	Sistema per carico sospeso