

RHINO SLIM DAMPED

POTENZA MAGNETICA SOTTO CONTROLLO

CARATTERISTICHE RHINO SLIM DAMPED

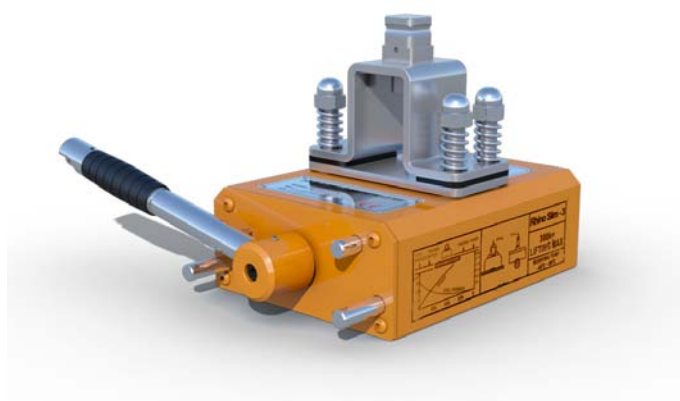
Dimensioni: 20,5x13,2x16 cm
Peso 10 kg

Il **magnete Rhino Slim Damped** è il dispositivo di sollevamento magnetico che sfrutta le proprietà 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 la disattivazione accidentale. L'azionamento si esegue dopo aver posizionato il magnete sopra al chiusino. Questa operazione elimina il **rischio di infortuni** dato dallo schiacciamento delle dita.

Il magnete disattivato **non disperde alcun campo magnetico** conservando in modo permanente le sue capacità. Il sistema di sollevamento **non necessita di manutenzione** e di verifica periodica se impiegato con i carrelli aprichiusini e non per il sollevamento di carichi sospesi.

Il magnete Rhino Slim Damped è disponibile in versione **Atex**.



CODICE	PRODOTTO	FORZA DI STRAPPO	PORTATA SU GHISA (MIN)
AAMGS	Magnete Rhino Slim Damped	900 KG	80 KG
AAMGS-AX	Magnete Rhino Slim Damped Atex	900 KG	70 KG*

*La piastra protettiva anti-scintilla comporta una riduzione di circa il 12% della presa magnetica, che deve essere considerata in fase operativa.

ACCESSORI

OPTIONAL

Attacco per gru e carriponte

DI SERIE

Borsa per trasportare il magnete Rhino Slim Damped

L'unico magnete ammortizzato



Il sistema ammortizzato **garantisce al magnete un'aderenza ottimale** sul chiusino e distribuisce le sollecitazioni meccaniche che agiscono durante le manovre, ottimizzando la tenuta e la stabilità del carico.

Il meccanismo permette al carrello di sopperire alle inclinazioni, favorendo l'apertura e la chiusura anche di chiusini posti in prossimità di terreni sconnessi.

Rapidità d'intervento



Il magnete Rhino Slim Damped non necessita di alimentazione elettrica, permette di **eseguire gli interventi in rapidità** non rinunciando alla sicurezza, svincola l'operatore dalla ricerca, pulizia e utilizzo dei punti di aggancio posti nei chiusini.

Nessun effetto indesiderato



La forza del neodimio, l'attivazione manuale ed il rivestimento isolante in alluminio, impediscono al circuito di attrarre materiali indesiderati, limitano l'esposizione della persona al campo magnetico e garantiscono all'attrezzatura longevità e prestazioni sicure nel tempo.

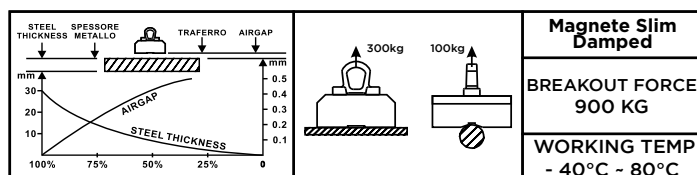
Non è necessario utilizzare borse amagnetiche per il trasporto.

Universale



Il magnete Rhino Slim Damped integra l'attacco rapido unificato, rendendo il magnete compatibile con ogni sistema di sollevamento.

DOPIO CIRCUITO MAGNETICO



Il magnete Rhino Slim Damped ha una tecnologia a **doppio circuito** magnetico ottimizzata per attrarre chiusini anche di spessore minimo.