

WALT® 80 | ATTENUATORE D'URTO NON-REDIRETTIVO

- NUOVA VERSIONE CLASSE 80
- SODDISFA I REQUISITI DELLA NORMATIVA EN1317-3
- IDEALE PER CANTIERI

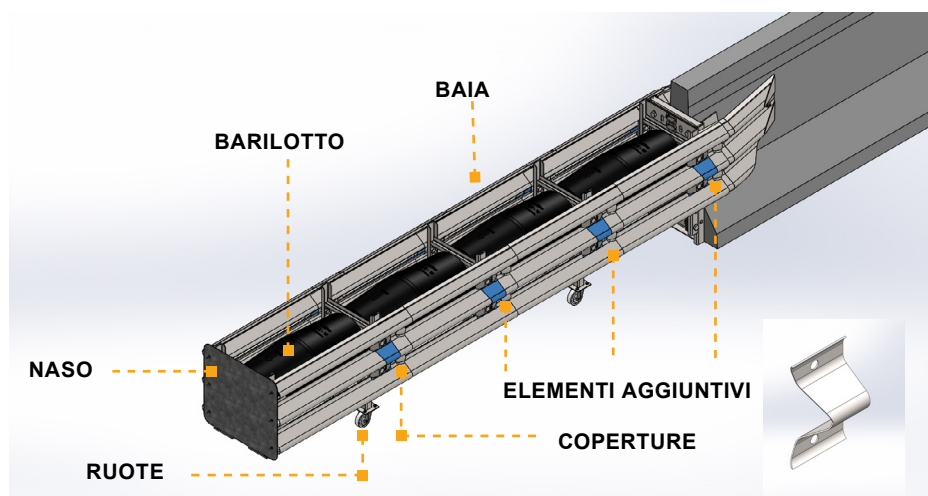


BARRIER SYSTEMSTM
BY LINDSAY

WALT® 80 | ATTENUATORE D'URTO NON REDIRETTIVO

SPECIFICHE TECNICHE

	EN1317 - 3 CL. 80
Lunghezza	360 cm
Larghezza	60 cm
Altezza	80 cm
Peso	350 kg



ATTENUATORE IDEALE PER CANTIERE

Il sistema WALT® è un attenuatore non redirettivo, semipermanente, studiato per proteggere punti pericolosi in prossimità di zone di cantiere. Questa nuova versione di WALT® è stata testata secondo la ISO 1317-3-1 presso i laboratori C.S.I. Lo differenza dalla versione 80/1 la presenza di particolari coperture, in corrispondenza della giunzione delle lame. Testato con successo WALT 80 è progettato per essere connesso direttamente alla barriera e grazie alla caratteristica versione su ruote senza ancoraggi a terra è facile da spostare e rimuovere. WALT è ideale per le applicazioni temporanee o permanenti.

FAQ

Quali sono i tempi di posizionamento di WALT 80?

WALT 80 si installa in meno di 30 minuti. Dimensioni e peso ridotte consentono trasporto e installazione in tempi brevi.

Sono necessari degli ancoraggi a terra per installare WALT?

No, WALT 80 non necessita di ancoraggi a terra, il dispositivo va posizionato in corrispondenza della barriera e fissato ad essa per mezzo di un'elemento di connessione.

CARATTERISTICHE

- Nuova versione
- Soddisfa la normativa EN 1317-3 classe 80
- Leggero e compatto
- Disponibile per applicazioni temporanee e permanenti
- Si connette facilmente senza uso di ancoraggi
- Sistema con ruote
- Diverse connessioni disponibili in base alle esigenze di barriera

DISTRIBUITO DA :



18135 Burke Street, Suite 100 • Omaha, NE 68022 • +1 (402) 829-6800 U.S. Toll Free: (888) 800-3691 • www.lindsay.com