

SPIRALIFT HD6

Sintesi tecnica

Concettualmente, il HD6 è un ripensamento dell'originale ND6. Tutti gli elementi funzionali sono gli stessi, tuttavia sono stati fatti miglioramenti in quattro categorie.

- Utilizzo delle tecnologie più moderne e investimenti in attrezzature per migliorare performance dei componenti.
- Utilizzo di componenti personalizzati dove i componenti comunemente disponibili sul mercato non rispondono i nostri requisiti.
- Uso di materiali più forte e più resistenti.
- Specifiche dei materiali più severe con ispezioni di laboratori indipendenti e accreditati (ISO 9000, NADCAP, AS9100).



Spiralift HD6 // Veduta 01

Parametri Tecnici

Caratteristica	Specificazioni			
Carico dinamico	3000 kg	6600 lbf		
Carico statico (massimo)	4000 kg	8800 lbf		
Corsa	0-3,58 m	0-11,75 ft		
Velocità massima	fino a 7 m/ min	fino a 23 ft/ min		
Riduttori disponibili	32,5	16,25	10,83	8,17
Efficienza totale del sistema	52%	63%	65%	67%

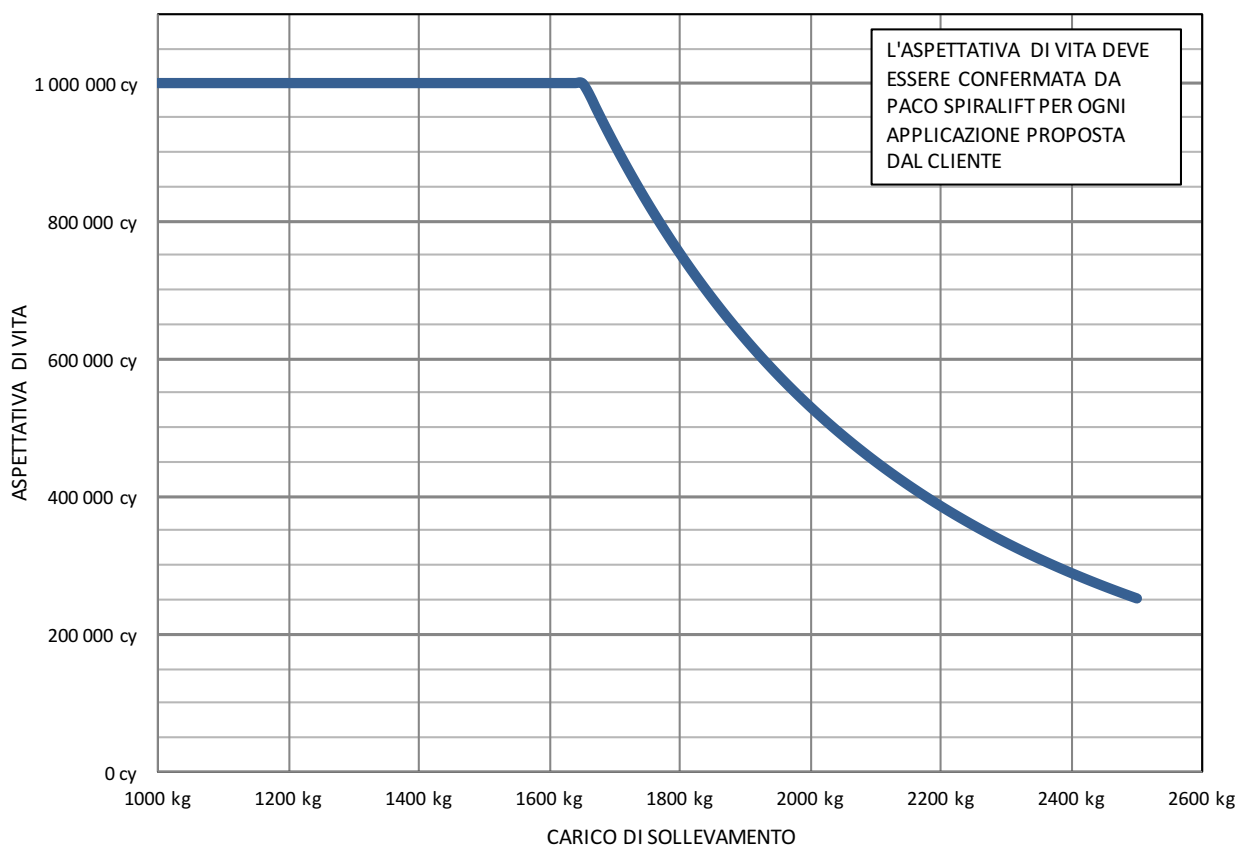


Spiralift HD6 // Veduta 02

Durata

In applicazioni di carico moderato come quelle de l'industria automobilistica, il nuovo HD6 raggiunge un ciclo di vita di oltre un milione di cicli. Per una corsa di 1 metro (3,3 ft) e carico di 1 600 kg (3 500 libbre).

HD6 ASPETTATIVA DI VITA PREVISTA
Stima basata sulle seguenti condizioni operative:
Corsa di 1 m, accelerazione / decelerazione di 45 mm / s², velocità massima di 7 m / min



Per la precisa durabilità prevista della vostra applicazione, si prega di contattare PACO Spiralift

Disponibilità e prezzo

L'HD6 ha un prezzo simile all' ND6. Si prega di contattare il rappresentante PACO Spiralift per ulteriori dettagli.