

SCHEMA DATI

ORBITER H



GENERALE

Art.Nr:	H-277	Norme:	EN 12278:2007, UIAA 127
GTIN:	8053841303153	Peso netto:	0.20 kg
Numero doganale:	84835080	Peso lordo:	0.30 kg

SCHEDA DATI

ORBITER H

Carrucola tripla a guance mobili, decisamente versatile e robusta.

Caratteristiche principali:

- permette l'inserimento di due connettori nell'occhiolo superiore ed è costituita da pulegge assemblate su cuscinetti a sfera;
- le flange mobili, realizzate in lega leggera, sporgono oltre la puleggia preservando le corde dall'usura;
- ideale per la costruzione di paranchi di recupero con fattore 6 o in sistemi di carrucole multipli laddove sia necessaria una maggior forza di sollevamento;
- provvista inoltre di un punto di attacco supplementare adatto al passaggio di un solo connettore.

CARATTERISTICHE

Numero di rotelle:	3
Punti di ancoraggio superiori:	1
Punti di ancoraggio inferiori:	1
Efficienza:	96.00
Colore:	Arancione, Grigio, Argento
Cuscinetto:	Cuscinetti a sfera
Diametro massimo della corda compatibile:	13.00 mm
Vita utile massima:	30 anni
Temperatura massima:	40 °C
Resistenza minima tessile:	45.00 kN
Temperatura minima:	-30 °C
Barriera:	No
Limite consentito di lavoro kn:	12 kN
Tipo di carrucola:	triple
Carico di lavoro del singolo ramo:	45.00 kN

MATERIALE

Materiale:	Alluminio, Acciaio inossidabile
------------	---------------------------------