

SCHEMA DATI

BIG**GENERALE**

Art.Nr:	H-262	Norme:	EN 362:2004,EN 362:2004/A/T
GTIN:	8056734835762	Peso netto:	0.42 kg
Numero classe E:	40-21-07-12	Peso lordo:	0.46 kg
Numero doganale:	76169990		

SCHEDA DATI

BIG

Elemento di collegamento direzionale di grandi dimensioni realizzato in lega di alluminio, ideale come collegamento terminale delle funi portanti.

Caratteristiche principali:

- pratico e facile da usare grazie all'apertura con doppio fermo;
- Apertura molto ampia (60 mm) per il collegamento a punti di ancoraggio di grandi dimensioni (strutture metalliche, cavi, travi, ecc.)

CARATTERISTICHE

Girevole:	No
Colore:	Nera
Resistenza asse maggiore:	25 kN
Sistema di chiusura del becco:	Key Lock
Tipo di moschettone:	Tipo A (EN 362:2004), Tipo T (EN 362:2004)
Vita utile massima:	30 anni
Temperatura massima:	45 °C
Temperatura minima:	-35 °C
Standard ANSI:	No
Standard CSA:	No
Conformità UIAA:	No
Dispositivo antitorsione:	Si
Apertura del cancello:	60 mm
Testato individualmente:	Si
Rivestimento duro:	No
Sistema di bloccaggio:	Doppia leva

DIMENSIONE

Lunghezza del prodotto:	235.00 mm
Larghezza del prodotto:	110.00 mm

MATERIALE

Materiale:	Alluminio
------------	-----------