

Data sheet
MILAN 2.0



GENERALE

Art.n°:	A-027	Numero classe E:	40-02-01-06
EAN:	4030281155843	Dogana n.:	84251900
Norma:	DIN EN 341-1A:2011		

Data sheet

MILAN 2.0

MILAN 2.0 è IL dispositivo di evacuazione standard industriale in tutto il mondo. Il freno a frazione centrifugo mantiene una velocità di discesa costante di 0,9 m/s, garantendo così un'evacuazione rapida e sicura. La carcassa ultra-robusta realizzata in Germania è fresata in.

- adatto per l'uso a 2 persone e per la discesa in fune doppia alternata
- discesa massima fino a 500m
- operazioni di salvataggio di qualsiasi tipo in qualsiasi luogo

Con gli speciali [SEAL PACs](<https://bit.ly/2WV3toQ>) è possibile garantire una durata di vita prolungata fino a 15 anni, che può essere addirittura raddoppiata nell'ambito di un processo di messa in sottovuoto fino a 30 anni.

Nota: quando si lavora in quota, è essenziale un concetto di salvataggio adeguato, basato su una valutazione del rischio. Il MILAN offre una varietà di applicazioni per diversi scenari di salvataggio. Per padroneggiare queste tecniche, l'utente deve essere accuratamente addestrato da un istruttore certificato SKYLOTEC, che è stato addestrato.

GENERALE

Norma internazionale:
ANSI Z359.4:2013, MEETS CSA Z259.2.3-1B:2012

CARATTERISTICHE

Velocità di discesa:	0,90 m/s
Altezza di discesa:	500,00 m
Vita massima:	20 Years
Max. numero di persone:	2
peso totale:	260 KG
Temperatura:	da 60 °C fino a -35 °C
Mezzo portante:	KM9
Campo di applicazione:	Energia eolica / Offshore Industry, Magazzini automatici , Pompieri / Salvataggio / Forze di intervento speciali

DIMENSIONI

Peso:	4,50 kg
-------	---------

HARDWARE

Moschettone lato punto di aggancio:
KOBRA TW

MATERIAL

Materiale:
Alluminio, Acciaio, Poliammide
