

MILLER
Turbo
Lite™

Miller TurboLite™

Codice **Descrizione** **Connettore Carter** **Connettore Tassati**

1018015	TURBOLITE CINGHIA WSA da 2 m TS 2 AGGANCI A BAIONETTA	Moschettone in acciaio con aggancio a baionetta (apertura: 18 mm)		Moschettone in acciaio con aggancio a baionetta (apertura: 18 mm)
1018013	TURBOLITE CINGHIA WSA da 2 m TS AGGANCI A BAIONETTA + MOSCHETTONE A GRANDE APERTURA	Moschettone in acciaio con aggancio a baionetta (apertura: 18 mm)		Moschettone in alluminio a grande apertura (apertura: 65 mm)
1018014	TURBOLITE CINGHIA WSA da 2 m TS MOSCHETTONE A GRANDE APERTURA + AGGANCI A BAIONETTA	Moschettone in alluminio a grande apertura (apertura: 65 mm)		Moschettone in acciaio con aggancio a baionetta (apertura: 18 mm)
1017900	TURBOLITE WEB WSA da 2 m AGGANCI A BAIONETTA + GANCIO A MOLLA	Moschettone in alluminio con aggancio a baionetta (apertura: 16 mm)		Gancio a molla in alluminio (apertura: 21 mm)

Questo dispositivo deve essere usato solo attenendosi alle istruzioni del fabbricante. La mancata osservanza delle istruzioni potrebbe provocare lesioni o morte.

Per maggiori informazioni e per ordini,
contattare il distributore Miller® by Sperian:

Italy
Sperian Protection Italia S.r.l.
via Vittorio Veneto,142;27020 Domo
Tel. : +39 03 82 812 111 Fax : +39 03 82 84 113
infoitalia@sperianprotection.com
www.sperianprotection.eu

MILLER
by SPERIAN

Nuovo!

MILLER
Turbo
Lite™

**Prima alternativa
economica ai cordini
con assorbitore
d'energia**

Compatto e Leggero

**Necessita di poco
tirante d'aria**

MILLER
by SPERIAN

MILLER TurboLite™

**PRIMA ALTERNATIVA ECONOMICA
AI CORDINI CON
ASSORBITORE D'ENERGIA**

**I VANTAGGI AVRANNO UN EFFETTO
POSITIVO SULLA VOSTRA SICUREZZA**

E SUL VOSTRO LAVORO:

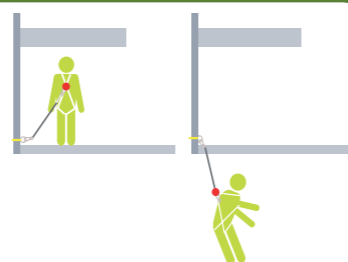
- Adatto a tutte le situazioni in cui c'è poco tirante d'aria.
- Può essere utilizzato nelle situazioni a rischio caduta a Fattore 2 (sempre che il punto di ancoraggio sia posizionato almeno sopra il livello dei piedi).
- Utilizzabile in entrambe le direzioni.

**LE CARATTERISTICHE DEL NUOVO TURBOLITE
PFL MILLER COMPRENDONO:**

- Un indicatore incorporato di caduta segnala l'eventuale necessità revisionare o riparare il dispositivo.
- Sistema di frenata ad azionamento (brevetto in attesa di rilascio).
- Compatto e leggero (0,86 kg) dotato di nastro tessile con capacità di lavoro di 2 m.
- Tessuto progettato per una maggiore resistenza all'abrasione E per garantire una lunga durata (Vectran / Tessuto in poliestere).
- Involucro in nylon leggero, ad alta resistenza agli urti per la massima durata.
- Un anello girevole incorporato evita le torsioni del nastro tessile.
- Idoneo per operatori dal peso fino a 136 Kg (con punto di ancoraggio sopra la testa).
Idoneo per operatori dal peso fino a 100 Kg (con punto di ancoraggio sotto la testa).
- Non è richiesta alcuna ricertificazione annuale da parte del produttore.

Utilizzabile per situazioni a rischio di caduta con Fattore 2 o 1 livello inferiore (sempre che il punto di ancoraggio sia posizionato almeno sopra il livello dei piedi). (Il Miller TurboLite non è stato testato per la resistenza a cadute su spigolo vivo!) (Edge Tested)

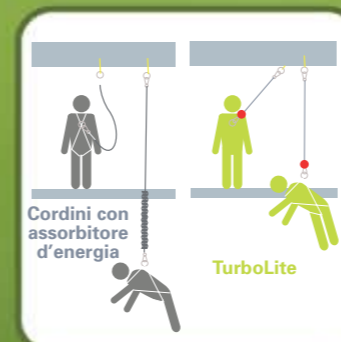
Il nuovo TurboLite arresta in modo efficace una caduta, anche quelle a Fattore 2.



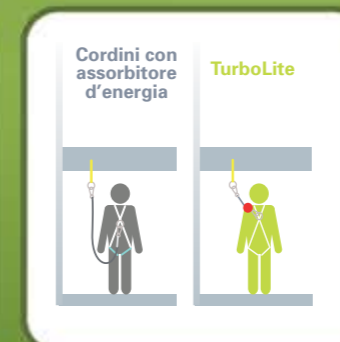
**AZIONAMENTO RAPIDO
MILLER TURBOLITE
PROTEZIONE AFFIDABILE**



È solo il TurboLite da 2 mt che permette la stessa capacità lavorativa di un normale cordino anticaduta con assorbitore di energia richiedendo un minore tirante d'aria. 1,80 mt contro i 2,50 del normale cordino.



**RICHIÈDE UNA MINORE
DISTANZA POTENZIALE
DI CADUTA**



**EVITA IL RISCHIO
DI INCIAMPARE**

SPECIFICHE

MATERIALI

Carter:	Nylon ad alta resistenza
Anima:	Co-polimero lavorato ad assorbimento d'energia
Meccanismo di frenata:	Acciaio inossidabile
Tessuto nastri:	Anima in Vectran, rivestimento in poliestere 25,4 mm x 1,5 mm

DATI TECNICI

Carico massimo di lavoro:	Idoneo per operatori fino a 136 Kg (con punto di ancoraggio sopra la testa) e fino a 100 Kg (con punto di ancoraggio sotto la testa, comunque, sempre sconsigliato).
---------------------------	--

Capacità di lavoro:	2 m
Forza massima di arresto:	4 kN per carico di lavoro fino a 100 kg 5 kN per carico di lavoro fino a 136 kg
Peso:	0,86 kg (Rif: 10 179 00)

STANDARD

EN 360 (dispositivi di tipo retrattile)
ANSI Z359.1, ANSI A10.32, OSHA 1926.502.