



CE 0120
EN 360:2002



Olympic



PRODUCT REF. NO. : FA 20 400 10
WIRE ROPE LENGTH : 10.0 MS.
SERIAL NO. : XX XXXXXX
MFR. DT. : 10/2015

CÁRTER DE POLÍMERO CON CABLE DE ACERO GALVANIZADO / CARTER IN POLIMERO CON CAVO IN ACCIAIO ZINCATO

EN360:2002

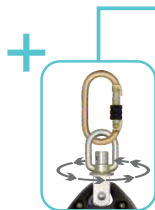
Ref./Rif.	Longitud/Lunghezza	Peso/ Peso
FA 20 400 03	3,5 mtr	2.55kg
FA 20 400 07	7 mtr	3.44kg



Cable / Cavo



PRONTO
PRESTO



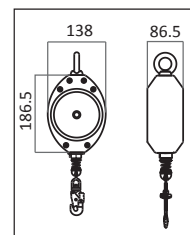
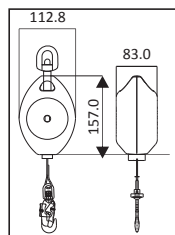
Testigo de caída
Indicatore di caduta



Testigo de caída
Indicatore di caduta



Aristas vivas con absorbedor de energía integrado
Spigoli vivi con assorbitore di energia integrato.



OLYMPE-S

Ref: FA 20 400 03 - FA 20 400 07

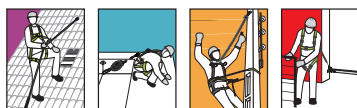
OLYMPE-Scable, anticaída retráctil de 3,5 m o 7 m

- Cáster de polímero de alta resistencia, casi indestructible.
- Cable de acero galvanizado diám. de 4,5 mm con un asa de presión en el cable.
- Sistema de freno integrado para conseguir una fuerza de impacto inferior a 6 kN.
- Suministrado con un absorbedor de energía externo conectado al extremo del cable.
- Eslabón giratorio y conector FA 50 101 17 para conexión en el punto de anclaje y conector FA 50 203 20 con indicador de caída en el cable.
- Resistencia > 12 kN.
- Probado y aprobado para un uso horizontal (trabajo cerca de aristas vivas) según VG 11.060 (Rev. 08 - 10/2014).

Ref: FA 20 400 03 - FA 20 400 07

OLYMPE-Scavo, anticaduta retrattile da 3,5 m o 7 m

- Carter in polimero alta resistenza, praticamente indistruttibile.
- Cavo in acciaio zincato diam. 4,5 mm con maniglia.
- Sistema frenante integrato per forza d'impatto inferiore a 6 kN.
- Completo di assorbitore di energia esterno collegato all'estremità del cavo.
- Gancio a snodo girevole e connettore FA 50 101 17 per il collegamento al punto di ancoraggio e connettore FA 50 203 20 con indicatore di caduta su cavo.
- Resistenza > 12 kN.
- Testato e omologato anche per l'utilizzo orizzontale (in prossimità di spigoli vivi) secondo VG 11.060 (Rev. 08 - 10/2014).





CÁRTER DE POLÍMERO CON CABLE DE ACERO GALVANIZADO / CARTER IN POLIMERO CON CAVO IN ACCIAIO ZINCATO

EN360:2002 ✓

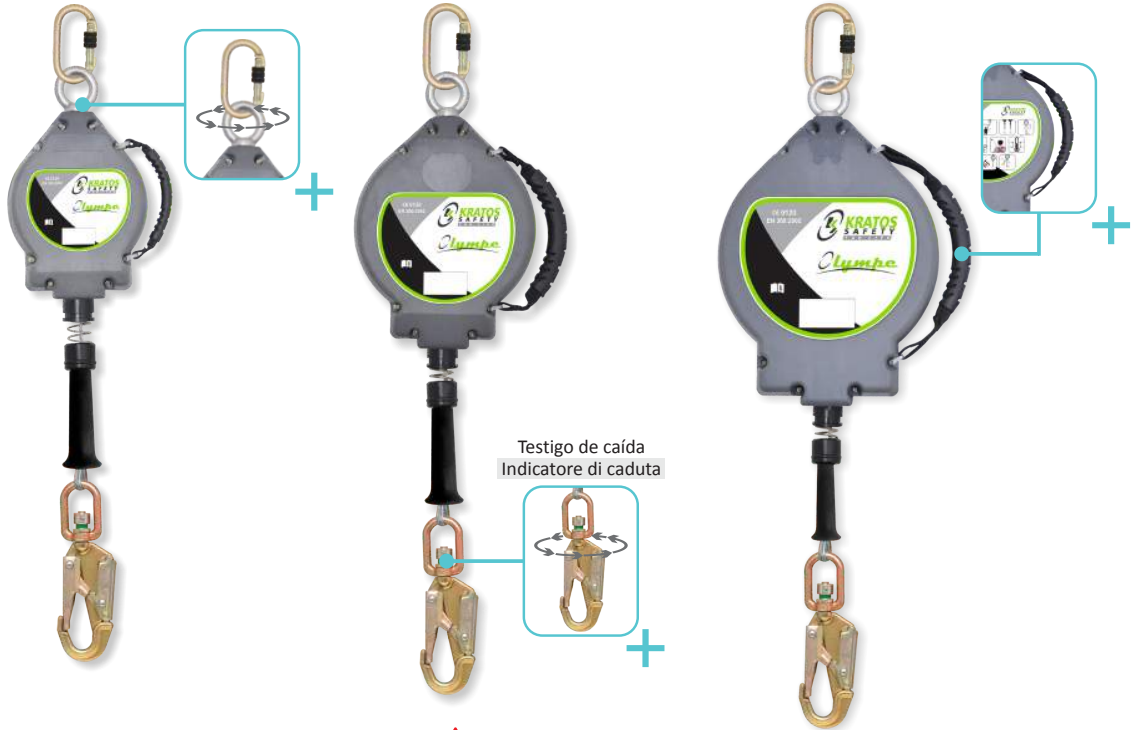
Ref. / Rif.	Longitud/ Lunghezza	Peso/ Peso
FA 20 400 10	10 mtr	4.38kg

Ref. / Rif.	Longitud/ Lunghezza	Peso/ Peso
FA 20 400 15	15 mtr	6.80kg
FA 20 400 20	20 mtr	7.22kg

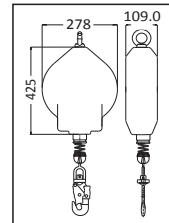
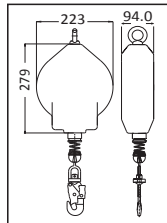
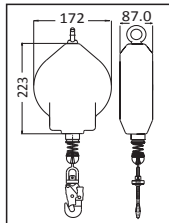
Ref. / Rif.	Longitud/ Lunghezza	Peso/ Peso
FA 20 400 25	25 mtr	12.32kg
FA 20 400 30	30 mtr	12.75kg



Cable / Cavo



Aristas vivas con elemento de amarre adicional FA 40 304 15.
Spigoli vivi con cordino supplementare FA 40 304 15



Ref: FA 20 400 10 - FA 20 400 15 - FA 20 400 20 - FA 20 400 25 - FA 20 400 30

OLYMPEcable, anticaída retráctil de 10, 15, 20, 25 o 30 m

- Cáster de polímero de alta resistencia, casi indestructible.
- Asa de transporte con un agarre especial para una comodidad máxima durante el transporte.
- Cable de acero galvanizado diám. de 4,5 mm con un asa de presión en el cable.
- Sistema de freno integrado para conseguir una fuerza de impacto inferior a 6 kN.
- Eslabón giratorio y conector FA 50 101 17 para conexión en el punto de anclaje y conector FA 50 203 20 con indicador de caída en el cable.
- Resistencia > 12 kN.
- Probado y aprobado para un uso horizontal con la eslinga FA 40 304 15.

Ref: FA 20 400 10 - FA 20 400 15 - FA 20 400 20 - FA 20 400 25 - FA 20 400 30

OLYMPEcavo, anticaída retráctil da 10, 15, 20, 25 o 30 m

- Carter in polimero alta resistencia, praticamente indistruttibile.
- Maniglia di trasporto con grip speciale per il massimo del comfort.
- Cavo in acciaio zincato diam. 4,5 mm con maniglia su cavo.
- Sistema frenante integrato per forza d'impatto inferiore a 6 kN.
- Gancio a snodo girevole e conettore FA 50 101 17 per il collegamento al punto di ancoraggio e conettore FA 50 203 20 con indicatore di caduta su cavo.
- Resistenza > 12 kN.
- Testato e approvato per uso orizzontale con il cordino FA 40 304 15.



CÁRTER DE ALUMINIO CON CABLE DE ACERO GALVANIZADO/RIVESTIMENTO IN ALLUMINIO CON CAVO IN ACCIAIO GALVANIZZATO

EN360:2002 ✓

Ref./Rif.	Longitud/Lunghezza	Peso/Peso
FA 20 600 06	6 mtr	4.40kg
FA 20 600 10	10 mtr	4.75kg

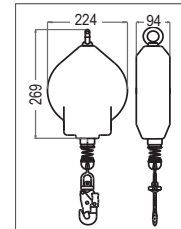
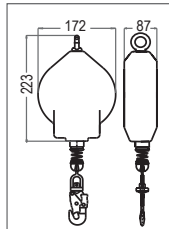
Ref./Rif.	Longitud/Lunghezza	Peso/Peso
FA 20 600 15	15 mtr	7.40kg

STEEL
Cable / Cavo

ALU
Cárter / Rivestimento



Aristas vivas con eslinga adicional FA 40 304 15.
Spigoli vivi con cordino supplementare FA 40 304 15



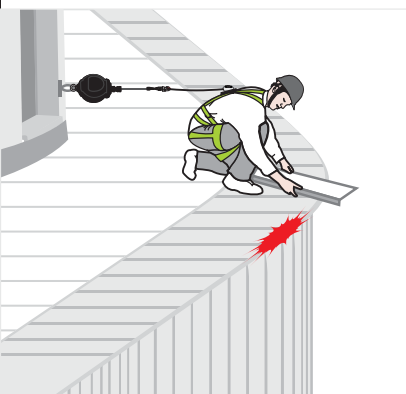
Olympe

Ref: FA 20 600 06 - FA 20 600 10 - FA 20 600 15
OLYMPEcable, anticaída retráctil de 6m, 10m, 15m

- Cárter de aleación de aluminio.
- Cable de acero galvanizado diám. de 4,5 mm con asa de presión en el cable.
- Sistema de freno integrado para conseguir una fuerza de impacto inferior a 6 kN.
- Eslabón giratorio y conector FA 50 101 17 para conexión en el punto de anclaje y conector FA 50 203 20 con indicador de caída en el cable.
- Resistencia > 12 kN.
- Probados y aprobados para un uso horizontal con la eslinga FA 40 304 15.

Ref: FA 20 600 06 - FA 20 600 10 - FA 20 600 15
OLYMPEcavo, anticaduta retrattile da 6m, 10m, 15m

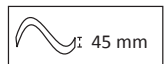
- Carter in lega di alluminio.
- Cavo in acciaio zincato diam. 4,5 mm con maniglia su cavo.
- Sistema frenante integrato per forza d'impatto inferiore a 6 kN.
- Gancio a snodo girevole e connettore FA 50 101 17 per il collegamento al punto di ancoraggio e connettore FA 50 203 20 con indicatore di caduta su cavo.
- Resistenza > 12 kN.
- Testato e omologato per uso orizzontale con cordino FA 40 304 15.



FA 40 304 15

Size
1.5M FA 40 304 15

EN354:2002 ✓



USO HORIZONTAL:

Los anticaídas retráctiles OLYMPE está homologados para un uso horizontal cuando se usan con una eslinga de poliamida conectado a la eslinga (cable o cinta) del anticaída retráctil.

USO ORIZZONTALE:

Gli anticaduta retrattili OLYMPE sono omologati per l'uso orizzontale quando utilizzati con cordino in poliammide connesso al cavo o alla cinghia dell'anticaduta retrattile.

Válido para lassiguientes referencias/ Valido per i seguenti riferimenti:

FA 20 400 10, FA 20 400 15, FA 20 400 20, FA 20 400 25, FA 20 400 30, FA 20 500 12, FA 20 600 06, FA 20 600 10, FA 20 600 15.



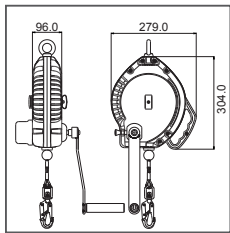
CÁRTER DE POLÍMERO CON CABLE DE ACERO GALVANIZADO / CARTER IN POLIMERO CON CAVO IN ACCIAIO ZINCATO

EN360:2002	✓
------------	---

NEW

EN1496:2006	
Class A	
Class B	✓
Class C	
Class D	
Class E	

STEEL
Cable / Cavo



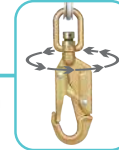
Ref. / Rif.	Longitud/ Lunghezza	Peso/ Peso
FA 20 401 20	20 mtr	9.20 kg



OLYMPE

con Torno elevador integrado / con Verricello intetrato

Testigo de caída
Indicatore di caduta



Ref: FA 20 401 20

OLYMPEcable, anticaída retráctil de 20m con torno de rescate integrado

- Cártter de polímero de alta resistencia, casi indestructible.
- Cable de acero galvanizado diám. de 4,5 mm.
- Sistema de freno integrado para conseguir una fuerza de impacto inferior a 6 kN.
- Eslabón giratorio y conector FA 50 101 17 para conexión en el punto de anclaje y conector FA 50 203 20 con indicador de caída en el cable.
- Sistema de recuperación integrado.
- Anticaída adaptable en nuestros TRÍPODES (FA 60 001 00 - FA 60 002 00) con ayuda del kit FA 60 001 03, así como en MultiSafeWay (FA 60 022 00) con ayuda de la platina FA 60 022 04.
- Resistencia > 12 kN.



Ref: FA 20 401 20

OLYMPE cavo, anticaiduta retrattile da 20m con verricello di salvataggio integrato

- Carter in polimero alta resistenza, praticamente indistruttibile.
- Cavo in acciaio galvanizzato diametro 4,5 mm.
- Sistema frenante integrato per forza d'impatto inferiore a 6 kN.
- Gancio a snodo girevole e connettore FA 50 101 17 per il collegamento al punto di ancoraggio e connettore FA 50 203 20 con indicatore di caduta su cavo.
- Sistema di recupero integrato.
- Anticaiduta adattabile ai TREPPIEDI (FA 60 001 00 - FA 60 002 00) grazie al kit FA 60 001 03 e a MultiSafeWay (FA 60 022 00) grazie alla Piastra FA 60 022 04.
- Resistenza > 12 kN.

Ref. / Rif.	Peso/ Peso
FA 60 001 03	3.24 kg

STEEL
Platina / Plastra



Ref: FA 60 001 03

Kit de adaptación del tripode para anticaída con torno de rescate integrado FA 20 401 20

- Kit compuesto por:
 - una platina de anclaje que se fija en el tripode (FA 60 001 00 o FA 60 002 00) mediante 2 pasadores automáticos de bola
 - una polea
 - tornillería
 - un conector FA 50 101 17.

Ref: FA 60 001 03

Kit di adattamento treppiede per anticaiduta con verricello di salvataggio integrato FA 20 401 20

- Kit composto da:
 - piastra di ancoraggio da fissare al Treppiede (FA 60 001 00 o FA 60 002 00) tramite 2 spine con anello di sicurezza,
 - una puleggia
 - viti
 - un connettore FA 50 101 17.

Ref. / Rif.	Peso/ Peso
FA 60 022 04	2.71 kg

STEEL
Platina / Plastra



Ref: FA 60 022 04

Platina de adaptación MultiSafeWay para anticaída con torno de rescate integrado FA 20 401 20

- Platina de anclaje que se fija en MultiSafeWay (FA 60 022 00) mediante 2 pasadores automáticos de bola.

Ref: FA 60 022 04

Piastra di adattamento MultiSafeWay per anticaiduta con verricello di salvataggio integrato FA 20 401 20

- Piastra di ancoraggio da fissare al MultiSafeWay (FA 60 022 00) con 2 spine con anello di sicurezza.

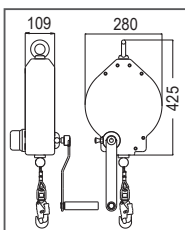
CÁRTER DE POLÍMERO CON CABLE DE ACERO GALVANIZADO / CARTER IN POLIMERO CON CAVO IN ACCIAIO ZINCATO

EN360:2002

EN1496:2006	
Class A	
Class B	<input checked="" type="checkbox"/>
Class C	
Class D	
Class E	



Cable / Cavo



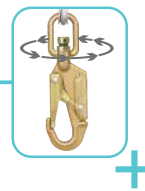
Ref./ Rif.	Longitud/ Lunghezza	Peso/ Peso
FA 20 401 30	30 mtr	14.80kg



OLYMPE

con Torno elevador integrado / con Verricello intetrato

Testigo de caída
Indicatore di caduta



Ref: FA 20 401 30

OLYMPE cable, anticaída retráctil de 30 m con torno de rescate integrado

- Cártér de polímero de alta resistencia, casi indestructible.
- Asa de transporte con un agarre especial para una comodidad máxima durante el transporte.
- Cable de acero galvanizado diám. de 4,5 mm.
- Sistema de freno integrado para conseguir una fuerza de impacto inferior a 6 kN.
- Eslabón giratorio y conector FA 50 101 17 para conexión en el punto de anclaje y conector FA 50 203 20 con indicador de caída en el cable.
- Sistema de recuperación integrado.
- Anticaída adaptable en nuestros TRÍPODES (FA 60 001 00 - FA 60 002 00) con ayuda del kit FA 60 001 02, así como en MultiSafeWay (FA 60 022 00) con ayuda de la platina FA 60 022 04.
- Resistencia > 12 kN.



Ref: FA 20 401 30

OLYMPE cavo, anticaída retrattile da 30 m con verricello di salvataggio integrato

- Carter in polimero alta resistenza, praticamente indistruttibile.
- Maniglia di trasporto con grip speciale per il massimo del comfort.
- Cavo in acciaio zincato diam. 4,5 mm.
- Sistema frenante integrato per forza d'impatto inferiore a 6 kN.
- Gancio a snodo girevole e connettore FA 50 101 17 per il collegamento al punto di ancoraggio e connettore FA 50 203 20 con indicatore di caduta su cavo.
- Sistema di recupero integrato.
- Anticaduta adattabile ai TREPPIEDI (FA 60 001 00 - FA 60 002 00) grazie al kit FA 60 001 02 e a MultiSafeWay (FA 60 022 00) grazie alla Piastra FA 60 022 04.
- Resistenza > 12 kN.

Ref./ Rif.	Peso/ Peso
FA 60 001 02	3.25 kg



Platina / Plastra



Ref: FA 60 001 02

Kit de adaptación del trípode para anticaída con torno de rescate integrado FA 20 401 30

- Kit compuesto por:
 - una platina de anclaje que se fija en el trípode (FA 60 001 00 - FA 60 002 00) mediante 2 pasadores automáticos de bola
 - una polea
 - tornillería
 - un conector FA 50 101 17.



Ref: FA 60 001 02

Kit di adattamento treppiede per anticaída con verricello di salvataggio integrato FA 20 401 30

- Kit composto da:
 - piastra di ancoraggio da fissare al Treppiede (FA 60 001 00 - FA 60 002 00) tramite 2 spine con anello di sicurezza,
 - una puleggia
 - viti
 - un connettore FA 50 101 17.

Ref./ Rif.	Peso/ Peso
FA 60 022 03	2.90 kg



Platina / Plastra



Ref: FA 60 022 03

Platina de adaptación MultiSafeWay para anticaída con torno de rescate integrado FA 20 401 30

- Platina de anclaje que se fija en MultiSafeWay (FA 60 022 00) mediante 2 pasadores automáticos de bola.



Ref: FA 60 022 03

Piastra di adattamento MultiSafeWay per anticaída con verricello di salvataggio integrato FA 20 401 30

- Piastra di ancoraggio da fissare al MultiSafeWay (FA 60 022 00) con 2 spine con anello di sicurezza.



CÁRTER DE POLÍMERO CON CINTA DE POLIÉSTER / RIVESTIMENTO IN POLIMERO CON CINGHIA IN POLIESTERE

EN360:2002	✓
------------	---

Ref./Rif.	Longitud/ Lunghezza	Peso/ Peso
FA 20 502 02	2 mtr	0.77 kg

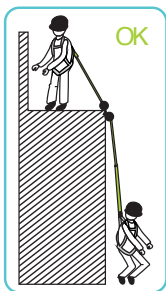
Ref./Rif.	Longitud/ Lunghezza	Peso/ Peso
FA 20 503 02	2 mtr	1.25 kg



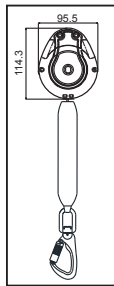
Conector / Conettore
FA 50 101 17



Conector / Conettore
FA 50 208 60 & FA 50 221 17



Factor de caída 2
Fattore di caduta 2

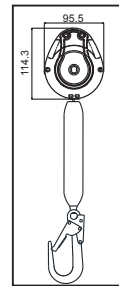


NEW DESIGN



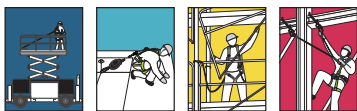
Aristas vivas con absorbedor de energía integrado
Spigoli vivi con assorbitore di energia integrato.

Olympe-S2



Ref: FA 20 502 02, FA 20 503 02
OLYMPE-Scinta, anticaída retráctil de 2m

- Cáster de polímero de alta resistencia, casi indestructible.
- Cáster compacto y ligero.
- Cinta de 20 mm de ancho.
- Sistema de freno integrado para conseguir una fuerza de impacto inferior a 6 kN.
- Absorbedor de energía externa incorporado a la cinta y protegido con una funda textil extraíble.
- Eslabón giratorio y conector FA 50 101 17 para conexión en el punto de anclaje y FA 50 221 17 (en FA 20 502 02) / FA 50 208 60 (en FA 20 503 02) en la cinta.
- Resistencia > 15 kN.
- Probados y aprobados para un uso horizontal (trabajo cerca de aristas vivas) según VG 11.060 (Rev. 08 - 10/2014) y utilizable con factor de caída 2 (máx. 1,80 m).



EN362:2004	✓
------------	---

Ref./Rif.	Peso/ Peso
FA 20 502 00 A	0.17 kg



Ref: 20 502 00 A
Conector para enganche simple*

- Permite enganchar un enrollador FA 20 502 02 o FA 20 503 02 directamente a nivel del cruce de las cintas dorsales del arnés del usuario. Ofrece una conexión segura, rápida y cómoda.

Connettore per aggancio singolo*

- Permette di agganciare un avvolgitore FA 20 502 02 o FA 20 503 02 direttamente a livello del punto in cui si incrociano le cinghie dorsali dell'imbracatura dell'utilizzatore. Offre una connessione sicura, rapida e comoda.

- No se requiere ningún conector adicional.
- Reduce la longitud de balanceo en el caso de caída, lo que impide que el enrollador choque contra el usuario.
- * Diseñados para usarse EXCLUSIVAMENTE con los anticaídas retráctiles FA 20 502 02 o FA 20 503 02.

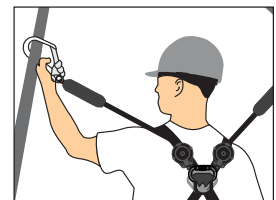
Ref: FA 20 502 02, FA 20 503 02
OLYMPE-Scinghia, anticaída retráctil de 2m

- Carter in polimero alta resistencia, praticamente indistruttibile.
- Carter compatto e leggero.
- Cinghia con larghezza 20 mm.
- Sistema frenante integrato per forza d'impatto inferiore a 6 kN.
- Assorbitore di energia esterno incorporato alla cinghia e protetto da guaina in tessuto amovibile.
- Gancio a snodo girevole e connettore FA 50 101 17 per il collegamento al punto di ancoraggio e FA 50 221 17 (per FA 20 502 02) / FA 50 208 60 (per FA 20 503 02) alla cinghia.
- Resistenza > 15 kN.
- Testato e omologato anche per l'utilizzo orizzontale (in prossimità di spigoli vivi) secondo VG 11.060 (Rev. 08 - 10/2014) e utilizzabile con fattore di caduta 2 (max. 1,80 m).

Ref./Rif.	Peso/ Peso
FA 20 502 00 B	0.17 kg



Version Keylock
Versione Keylock



Ref: 20 502 00 B
Conector para enganche doble*

- Permite enganchar dos enrolladores FA 20 502 02 o FA 20 503 02 directamente a nivel del cruce de las cintas dorsales del arnés del usuario. Permite usar el enrollador como elemento de amarre bifurcado con absorbedor de energía.

Connettore per aggancio doppio*

- Permette di agganciare due avvolgitori FA 20 502 02 o FA 20 503 02 direttamente a livello del punto in cui si incrociano le cinghie dorsali dell'imbracatura dell'utilizzatore. Consente di utilizzare l'avvolgitore come un cordino a forcella con assorbitore di energia.

- Non sono necessari connettori supplementari.
- Riduce l'ampiezza dell'oscillazione in caso di caduta, impedendo all'avvolgitore di colpire l'utilizzatore.
- * Utilizzabile SOLO con gli anticaída retráctili FA 20 502 02 e FA 20 503 02.

CÁRTER DE ALUMINIO CON CINTA DE POLIÉSTER / RIVESTIMENTO IN ALLUMINIO CON CINGHIA IN POLIESTERE

EN360:2002 ✓

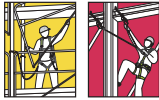
Ref./ Rif.	Longitud/ Lunghezza	Peso/ Peso
FA 20 500 02	2 mtr	2.80kg



Ref: FA 20 500 02

OLYMPEcinta, anticaída retráctil de 2m

- Cáster de aleación de aluminio.
- Cinta de poliéster de 25 mm.
- Sistema de freno integrado para conseguir una fuerza de impacto inferior a 6 kN.
- Eslabón giratorio y conector FA 50 101 17 para conexión en el arnés y 2 conectores FA 50 207 55 para conexión en los puntos de anclaje.
- Resistencia > 15 kN.
- USO: Se puede utilizar allí donde el usuario necesite una gran libertad de movimientos y donde tenga que atravesar obstáculos mientras permanece seguro.



Ref: FA 20 500 02

OLYMPEcavo, anticaída retráctil de 2m

- Cáster in lega di alluminio.
- Cinghia in poliestere da 25 mm.
- Sistema frenante integrato per forza d'impatto inferiore a 6kN.
- Gancio a snodo girevole e connettore FA 50 101 17 per il collegamento all'imbracatura e 2 connettori FA 50 207 55 per la connessione ai punti di attacco.
- Resistenza > 15 kN.
- UTILIZZO: Da utilizzare ovunque l'utilizzatore abbia bisogno di una grande libertà di movimento e di superare ostacoli in tutta sicurezza.



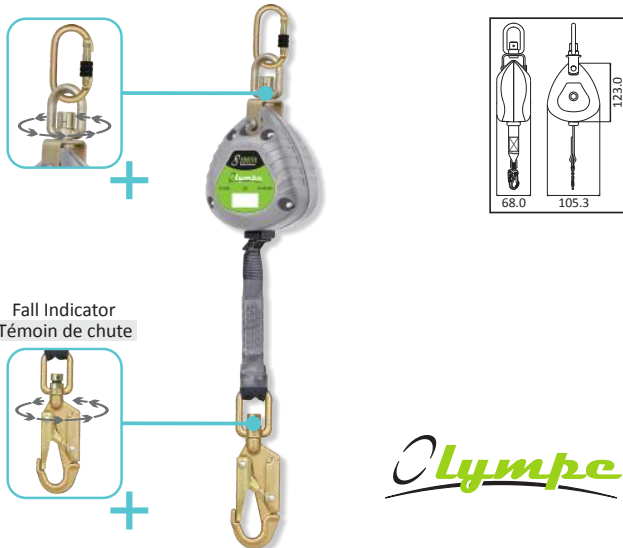
CÁRTER DE POLÍMERO CON CINTA DE POLIÉSTER/RIVESTIMENTO IN POLIMERO CON CINGHIA IN POLIESTERE

EN360:2002 ✓

Ref./ Rif.	Longitud/ Lunghezza	Peso/ Peso
FA 20 501 02	2 mtr	1.44kg

EN360:2002 ✓

Ref./ Rif.	Longitud/ Lunghezza	Peso/ Peso
FA 20 500 03	3.5 mtr	1.60kg



Fall Indicator
Témoïn de chute

Olympe

Ref: FA 20 501 02

OLYMPEcinta, anticaída retráctil de 2m

- Cáster de polímero de alta resistencia, casi indestructible.
- Cinta de poliéster de 25 mm.
- Sistema de freno integrado para conseguir una fuerza de impacto inferior a 6 kN.
- Eslabón giratorio y conector FA 50 101 17 para conexión en el punto de anclaje y conector FA 50 203 21 con indicador de caída en la cinta.
- Resistencia > 15 kN

Ref: FA 20 501 02

OLYMPEcinghia, anticaída retráctil de 2m

- Cáster in polimero alta resistenza, praticamente indistruttibile.
- Cinghia in poliestere da 25 mm.
- Sistema frenante integrato per forza d'impatto inferiore a 6 kN.
- Gancio a snodo girevole e connettore FA 50 101 17 per il collegamento al punto di ancoraggio e connettore FA 50 203 21 con indicatore di caduta su cinghia.
- Resistenza > 15 kN



Testigo de caída
Indicatore di caduta

PRONTO
PRESTO



Aristas vivas con absorbedor de energía integrado
Spigoli vivi con assorbitore di energia integrato.

Olympe-S

Ref: FA 20 500 03

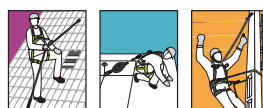
OLYMPE-Scinta, anticaída retráctil de 3,5m

- Cáster de polímero de alta resistencia, casi indestructible.
- Cinta de poliéster de 25 mm.
- Sistema de freno integrado para conseguir una fuerza de impacto inferior a 6 kN.
- Suministrado con un absorbedor de energía externo conectado al extremo de la cinta.
- Eslabón giratorio y conector FA 50 101 17 para conexión en el punto de anclaje y conector FA 50 203 21 con indicador de caída en la cinta.
- Resistencia > 15 kN.
- Probado y aprobado para un uso horizontal (trabajo cerca de aristas vivas) según VG 11.060 (Rev. 08 - 10/2014).

Ref: FA 20 500 03

OLYMPE-Scinghia, anticaída retráctil de 3,5m

- Cáster in polimero alta resistenza, praticamente indistruttibile.
- Cinghia in poliestere da 25 mm.
- Sistema frenante integrato per forza d'impatto inferiore a 6 kN.
- Completa di assorbitore di energia esterno collegato all'estremità della cinghia.
- Gancio a snodo girevole e connettore FA 50 101 17 per il collegamento al punto di ancoraggio e connettore FA 50 203 21 con indicatore di caduta su cinghia.
- Resistenza > 15 kN.
- Testato e omologato anche per l'utilizzo orizzontale (in prossimità di spigoli vivi) secondo VG 11.060 (Rev. 08 - 10/2014).





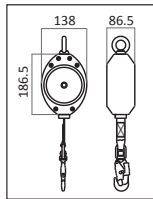
CÁRTER DE POLÍMERO CON CINTA DE POLIÉSTER/RIVESTIMENTO IN POLIMERO CON CINGHIA IN POLIESTERE

EN360:2002 ✓

Ref./ Rif.	Longitud/ Lunghezza	Peso/ Peso
FA 20 501 06	6 mtr	2.71kg



Aristas vivas con absorbedor de energía integrado
Spigoli vivi con assorbitore di energia integrato.



OLYMPE-S

Ref: FA 20 501 06

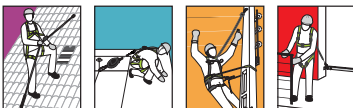
OLYMPE-Scinta, anticaída retráctil de 6 m

- Cáster de polímero de alta resistencia, casi indestructible.
- Cinta de poliéster de 25 mm.
- Sistema de freno integrado para conseguir una fuerza de impacto inferior a 6 kN.
- Suministrado con un absorbedor de energía externo conectado al extremo de la cinta.
- Eslabón giratorio y conector FA 50 101 17 para conexión en el punto de anclaje y conector FA 50 203 21 con indicador de caída en la Cinta.
- Resistencia > 15 kN.
- Probado y aprobado para un uso horizontal (trabajo cerca de aristas vivas) según VG 11.060 (Rev. 08 - 10/2014).

Ref: FA 20 501 06

OLYMPE-Scinghia, anticaduta retrattile da 6 m

- Carter in polimero alta resistenza, praticamente indistruttibile.
- Cinghia in poliestere da 25 mm.
- Sistema frenante integrato per forza d'impatto inferiore a 6kN.
- Completa di assorbitore di energia esterno collegato all'estremità della cinghia.
- Gancio a snodo girevole e connettore FA 50 101 17 per il collegamento al punto di ancoraggio e connettore FA 50 203 21 con indicatore di caduta su cinghia.
- Resistenza > 15 kN.
- Testato e omologato anche per l'utilizzo orizzontale (in prossimità di spigoli vivi) secondo VG 11.060 (Rev. 08 - 10/2014).

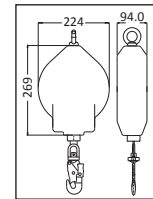


EN360:2002 ✓

Ref./ Rif.	Longitud/ Lunghezza	Peso/ Peso
FA 20 500 12	12 mtr	6.10kg



Aristas vivas con eslinga adicional FA 40 304 15.
Spigoli vivi con cordino supplementare FA 40 304 15



OLYMPE

Ref: FA 20 500 12

OLYMPEcinta, anticaída retráctil de 12 m

- Cáster de polímero de alta resistencia, casi indestructible.
- Asa de transporte con un agarre especial para una comodidad máxima durante el transporte.
- Cinta de poliéster de 25 mm.
- Sistema de freno integrado para conseguir una fuerza de impacto inferior a 6 kN.
- Eslabón giratorio y conector FA 50 101 17 para conexión en el punto de anclaje y conector FA 50 203 21 con indicador de caída en la cinta.
- Resistencia > 15 kN
- Probado y aprobado para un uso horizontal con la eslinga FA 40 304 15.

Ref: FA 20 500 12

OLYMPEcinghia, anticaduta retrattile da 12 m

- Carter in polimero alta resistenza, praticamente indistruttibile.
- Maniglia di trasporto con grip speciale per il massimo del comfort.
- Cinghia in poliestere da 25 mm.
- Sistema frenante integrato per forza d'impatto inferiore a 6 kN.
- Gancio a snodo girevole e connettore FA 50 101 17 per il collegamento al punto di ancoraggio e connettore FA 50 203 21 con indicatore di caduta su cinghia.
- Resistenza > 15 kN
- Testato e approvato per uso orizzontale con il cordino FA 40 304 15.



EN360:2002

Ref./Rif.	Longitud/Lunghezza	Peso/ Peso
FA 20 300 02	2.5 mtr	1.15kg
FA 20 301 02	2.5 mtr	1.20kg
FA 20 303 02	2.5 mtr	1.70kg



FA 20 300 02



FA 20 301 02

Testigo de caída
Indicatore di caduta



FA 20 303 02

Ref LFA 20 300 02, FA 20 301 02, FA 20 303 02
VORAS, anticaída retráctil en cinta de 50 mm de ancho

- ◆ Longitud: 2,5 m.
- ◆ Provisto de un cárter de protección y de un absorbedor de energía (45 mm).
- ◆ Con un eslabón giratorio en la parte superior y un testigo de caída.
- ◆ Resistencia >15 kN.



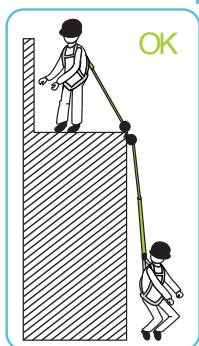
VORAS

Ref LFA 20 300 02, FA 20 301 02, FA 20 303 02
VORAS, Anticaduta retrattile su cinghia larghezza 50 mm

- ◆ Lunghezza: 2,5 m.
- ◆ Completo di carter di protezione e assorbitori di energia (45 mm).
- ◆ Con gancio a snodo girevole nella parte superiore e indicatore di caduta.
- ◆ Resistenza > 15 Kn.

EN360:2002

Ref./Rif.	Longitud/Lunghezza	Peso/ Peso
FA 20 302 02	2.5 mtr	1.35kg



FACTOR DE CAÍDA 2

Se puede utilizar en una configuración en la que resulta necesario trabajar por encima del punto de anclaje.
Factor de caída 2: para una longitud máxima de 1,80 m.

FATTORE DI CADUTA 2

Utilizzabile in configurazioni in cui sia necessario lavorare al di sopra del punto di ancoraggio.
Fattore di caduta 2: per una lunghezza massima di 1,80 m.



Testigo de caída
Indicatore di caduta



FA 20 302 02

Ref: FA 20 302 02
VORASF2, anticaída retráctil en cinta de 50 mm de ancho

- ◆ Longitud: 2,5 m.
- ◆ Provisto de un cárter de protección, de un absorbedor de energía (45 mm) y de un conector de acero FA 50 202 17 para la conexión con un arnés.
- ◆ Con un eslabón giratorio en la parte superior y un testigo de caída.
- ◆ Resistencia > 15 kN.
- ◆ Se puede utilizar con un factor de caída 2 (máx. 1,80 m).



VORAS F2

Ref: FA 20 302 02
VORAS F2, Anticaduta retrattile su cinghia larghezza 50 mm

- ◆ Lunghezza: 2,5 m.
- ◆ Completo di rivestimento di protezione, assorbitori di energia (45 mm) e connettore in acciaio FA 50 202 17 per il collegamento all'imbracatura.
- ◆ Con gancio a snodo girevole nella parte superiore e indicatore di caduta.
- ◆ Resistenza > 15 kN.
- ◆ Utilizzabile con fattore di caduta 2 (max. 1,80 m).