

QUALUNQUE SIA LA TUA META, RICORDA DA DOVE SEI PARTITO.

FADINI[®]
MECCANICA

Wherever your destination remember where you came from.



1991

STRABUC 918

2020

TALOS C730



CORAL

Oil-hydraulic bollards



Dissuasore oleodinamico a totale scomparsa con colonna Ø 100 - spessore 5 - H 500/600/800 mm. Finitura in acciaio verniciato, con opzioni luci a led incorporate. Elettrovalvola per la discesa automatica in mancanza di corrente. Indicato per aree residenziali, complessi commerciali ed industriali.

Fully retractable oil-hydraulic bollard Ø 100 - thickness 5 - H 500/600/800 mm. Powder coated steel finish, incorporated LED lights as an option. Solenoid valve for automatic descent in case of power failure. For residential and commercial applications.

Borne escamotable hydraulique avec colonne Ø 100 - épaisseur 5 - H 500/600/800 mm. Finition en acier peint, avec options d'éclairage LED intégrées. Electrovanne de descente automatique en cas de panne de courant. Convient pour les zones résidentielles, les complexes commerciaux et industriels.

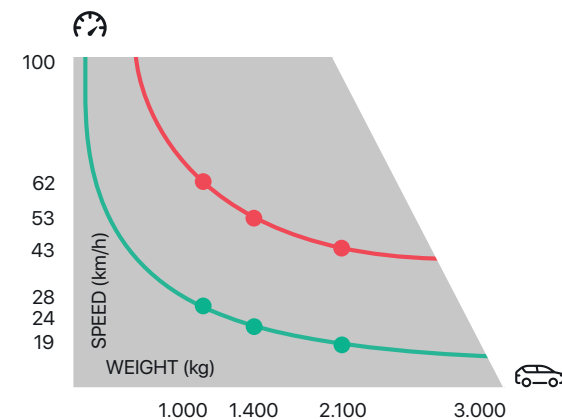
Voll versenkbarer Hydraulikpoller mit Rohr Ø 100 - Dicke 5 - H 500/600/800 mm. Lackierte Stahloberfläche mit eingebauten LED-Lichtern, optional. Magnetventil für automatischen Absenken bei Stromausfall. Geeignet für Wohngebiete, Gewerbe- und Industriekomplexe.

Bolardo hidráulico totalmente retráctil con columna Ø 100 - espesor 5 - H 500/600/800 mm. Acabado en acero pintado, con opciones de luz led incorporada. Electroválvula para descenso automático en caso de fallo de alimentación. Apto para zonas residenciales, complejos comerciales e industriales.

Vol automatische hydraulische verzinkbare paal Ø 100 - wanddikte 5 - H 500/600/800 mm. Afwerking in gepoedercoat staal, met optionele LED lichten. Veiligheidsventiel voor het automatisch neerlaten van de paal in geval van spanningsuitval. Voor particulier en zakelijk gebruik.



- 150.000 J
Breakout resistance
- 30.000 J
Impact resistance



VIGILO

Oil-hydraulic bollards



Dissuasore oleodinamico a totale scomparsa con colonna Ø 200 - spessore 4 - H 500/600/800 mm. Finitura in acciaio verniciato o inox AISI 304, con opzioni luci a led incorporate. Elettrovalvola per la discesa automatica in mancanza di corrente. Indicato per aree residenziali, complessi commerciali ed industriali.

Fully retractable oil-hydraulic bollard Ø 200 - thickness 4 - H 500/600/800 mm. Powder coated steel or AISI 304 SS finish, incorporated LED lights as an option. Solenoid valve for automatic descent in case of power failure. For residential, commercial and industrial applications.

Borne escamotable hydraulique avec colonne Ø 200 - épaisseur 4 - H 500/600/800 mm. Finition en acier peint ou en acier inoxydable AISI 304, avec options d'éclairage LED intégrées. Electrovanne de descente automatique en cas de panne de courant. Convient pour les zones résidentielles, les complexes commerciaux et industriels.

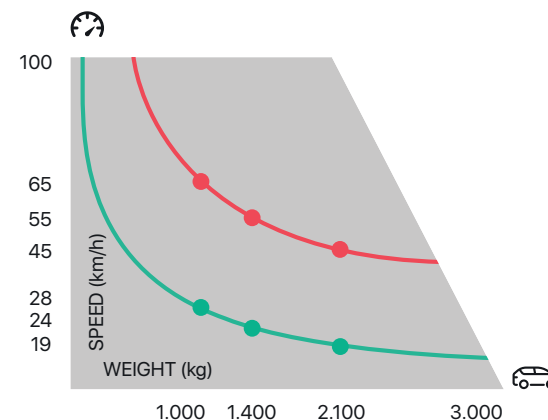
Voll versenkbarer Hydraulikpoller mit Rohr Ø 200 - Dicke 4 - H 500/600/800 mm. Lackierte Stahloberfläche oder Edelstahl INOX AISI 304, mit eingebauten LED-Lichtern, optional. Magnetventil für automatischen Absenken bei Stromausfall. Geeignet für Wohngebiete, Gewerbe- und Industriekomplexe.

Bolardo hidráulico totalmente retráctil con columna Ø 200 - espesor 4 - H 500/600/800 mm. Acabado en acero pintado o acero inoxidable AISI 304, con opciones de luz LED incorporadas. Electroválvula para descenso automático en caso de fallo de alimentación. Apto para zonas residenciales, complejos comerciales e industriales.

Vol automatische hydraulische verzinkbare paal Ø 200 - wanddikte 4 - H 500/600/800 mm. Afwerking in gepoedercoat staal of roestvrij staal AISI 304, met optionele LED lichten. Veiligheidsventiel voor het automatisch neerlaten van de paal in geval van spanningsuitval. Voor particulier en zakelijk gebruik.



- 160.000 J
Breakout resistance
- 30.000 J
Impact resistance



TALOS

Oil-hydraulic bollards



Dissuasore oleodinamico a totale scomparsa con colonna Ø 275 - spessore 4/12 - H 500/600/700/800 mm. Finitura in acciaio verniciato, inox AISI 304 o AISI 316, con corona luci led integrata. Elettrovalvola per la discesa automatica in mancanza di corrente, cicalino e rilevatore di presenza ostacoli. Indicato per aree residenziali, industriali, accessi urbani.

Fully retractable oil-hydraulic bollard Ø 275 - thickness 4 or 12 - H 500/600/700/800 mm. Powder coated steel, AISI 304 or AISI 316 SS finish, incorporated top crown LED lights. Solenoid valve for automatic descent in case of power failure, beeper and obstacle detector. For residential, industrial and urban applications.

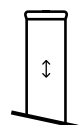
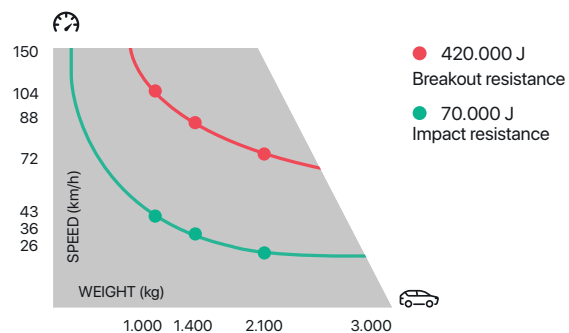
Borne escamotable hydraulique avec colonne Ø 275 - épaisseur 4/12 - H 500/600/700/800 mm. Finition en acier peint, en inox AISI 304 ou AISI 316, avec couronne lumineuse de LED intégrée. Electrovanne de descente automatique en cas de panne de courant, beeper et détecteur d'obstacles. Convient aux zones d'accès résidentielles, industrielles et urbaines.

Voll versenkbarer Hydraulikpoller mit Rohr Ø 275 - Dicke 4/12 - H 500/600/700/800 mm. Lackierte Stahloberfläche, (Edelstahl) INOX AISI 304 oder AISI 316, mit Ring mit integrierten LED-Lichtern. Magnetventil für automatischen Absenken bei Stromausfall, Piepser und Hindernisdetektor. Geeignet für Wohn-, Industrie- und Stadtanwendungen.

Bolardo hidráulico totalmente retráctil con columna Ø 275 - espesor 4/12 - H 500/600/700/800 mm. Acero pintado, acabado en acero inoxidable AISI 304 o AISI 316, con corona de luz led integrada. Electroválvula para descenso automático en caso de fallo de alimentación, zumbador y detector de obstáculos. Adecuado para zonas de acceso residencial, industrial y urbano.

Vol automatische hydraulische verzinkbare paal Ø 275 - wanddikte 4 of 12 - H 500/600/700/800 mm. Afwerking in gepoedercoat staal, AISI 304 of AISI 316 geslepen afwerking, ingebouwde top LED rubberen afdekking. Veiligheidsventiel voor het automatisch neerlaten van de paal in geval van spanningsstoring, geluidssignaal en obstakeldetector. Voor particuliere, zakelijke en stedelijke toepassingen.

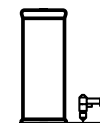
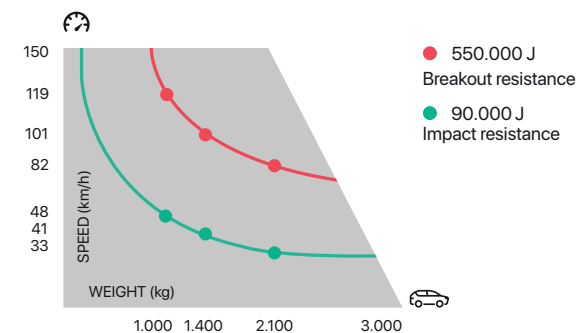
HRC 4 mm (High Resistance Cylinder)



Design speciale per le aree in pendenza, disponibile per TALOS automatici. Realizzazione del coperchio e della cassa di fondazione del dissuasore, paralleli alla pendenza della strada.

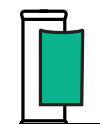
Special design for sloping areas, TALOS automatic. Post head and ground casing top design made to be flat with the driveway slope.

HRC 12 mm (High Resistance Cylinder)



È possibile azionare manualmente il dissuasore TALOS in caso di emergenza, per sollevarlo ed abbassarlo, con l'uso di un trapano a batteria.

In case power supply is disconnected it is possible, using a battery operated screw driver, move the TALOS bollards.



Film adesivo polimerico, protetto con laminazione trasparente lucida o opaca, stampato in quadricromia e applicato direttamente sul cilindro del dissuasore. Disponibile per i modelli TALOS: automatici, semiautomatici e fissi.

Polymeric adhesive film protected with four-colour printed transparent lamination either glossy or matt, directly applied to the post of the automatic, semiautomatic or fixed bollards, TALOS range.



TALOS

Oil-hydraulic bollards

	ASTM	PAS 68	IWA 14
TALOS C730	7,2 t – 48 km/h • 16.000 lb – 30 mph	7,5 t – 48 km/h • 16.000 lb – 30 mph	7,2 t – 48 km/h • 16.000 lb – 30 mph
K4	6.800 kg – 50 km/h • 15.000 lb – 30 mph	6.800 kg – 48 km/h • 15.000 lb – 30 mph	6.800 kg – 48 km/h • 15.000 lb – 30 mph
TALOS M50	7,2 t – 80 km/h • 16.000 lb – 30 mph	7,5 t – 80 km/h • 16.000 lb – 30 mph	7,2 t – 80 km/h • 16.000 lb – 30 mph
K12	6.800 kg – 80 km/h • 15.000 lb – 30 mph	6.800 kg – 80 km/h • 15.000 lb – 30 mph	6.800 kg – 80 km/h • 15.000 lb – 30 mph

C730



Dissuasore oleodinamico a totale scomparsa, indicato per un utilizzo intensivo e per la protezione di tutti i siti per i quali sia richiesto un alto livello di sicurezza contro attacchi terroristici. TALOS C730: certificazioni ASTM F2656, PAS 68 e IWA 14-1 e crash test con veicolo di 7,5 t lanciato alla velocità di 48 km/h.

Fully retractable oil-hydraulic bollard, for heavy duty applications and for the protection of those areas where a high level of security is fundamental against terrorist attacks. TALOS C730: ASTM F2656, PAS 68 and IWA 14-1 certified and crash tested with a 7,5 t vehicle travelling at a speed of 48 km/h.

Borne hydraulique entièrement escamotable, pour utilisation intensive et pour la protection des zones où un haut niveau de sécurité est fondamental contre les attaques terroristes. TALOS C730: certifiée ASTM F2656, PAS 68 et IWA 14-1 et crash test avec un véhicule de 7,5 t roulant à une vitesse de 48 km/h.

Voll versenkbarer Hydraulik-Absperrpoller für intensiven Betrieb und zum Schutz der Bereiche, in denen ein hohes Maß an Sicherheit gegen Terroranschläge angefordert ist. TALOS C730: ASTM F2656, PAS 68 und IWA 14-1 bescheinigt und Crashtest mit einem 7,5-t-Fahrzeug mit einer Geschwindigkeit von 48 km/h.

Bolardo hidráulico totalmente retráctil, indicado para uso intensivo y para la protección de todos los sitios para los que se requiere un alto nivel de seguridad contra ataques terroristas. TALOS C730: certificaciones ASTM F2656, PAS 68 e IWA 14-1 y prueba de choque con un vehículo de 7,5 t lanzado a una velocidad de 48 km/h.

Volautomatische hydraulische verzinkbare paal, voor zware toepassingen en voor de bescherming van die gebieden waar een hoog beveiligingsniveau van fundamenteel belang is tegen terroristische aanslagen. TALOS C730: ASTM F2656, PAS 68 en IWA 14-1 gecertificeerd en met een crashtest getest met een 7,5 t voertuig met een snelheid van 48 km/h.

M50



Dissuasore oleodinamico a totale scomparsa, indicato per un utilizzo intensivo e per la protezione di tutti i siti per i quali sia richiesto un alto livello di sicurezza contro attacchi terroristici. TALOS M50: certificazioni ASTM F2656, PAS 68 e IWA 14-1 e crash test con veicolo di 7,5 t lanciato alla velocità di 80 km/h.

Fully retractable oil-hydraulic bollard, for heavy duty applications and for the protection of those areas where a high level of security is fundamental against terrorist attacks. TALOS M50: ASTM F2656, PAS 68 and IWA 14-1 certified and crash tested with a 7,5 t vehicle travelling at a speed of 80 km/h.

Borne hydraulique entièrement escamotable, pour utilisation intensive et pour la protection des zones où un haut niveau de sécurité est fondamental contre les attaques terroristes. TALOS M50: certifiée ASTM F2656, PAS 68 et IWA 14-1 et crash test avec un véhicule de 7,5 t roulant à une vitesse de 80 km/h.

Voll versenkbarer Hydraulik-Absperrpoller für intensiven Betrieb und zum Schutz der Bereiche, in denen ein hohes Maß an Sicherheit gegen Terroranschläge angefordert ist. TALOS M50: ASTM F2656, PAS 68 und IWA 14-1 bescheinigt und Crashtest mit einem 7,5-t-Fahrzeug mit einer Geschwindigkeit von 80 km/h.

Bolardo hidráulico totalmente retráctil, indicado para uso intensivo y para la protección de todos los sitios para los que se requiere un alto nivel de seguridad contra ataques terroristas. TALOS M50: certificaciones ASTM F2656, PAS 68 e IWA 14-1 y prueba de choque con un vehículo de 7,5 t lanzado a una velocidad de 80 km/h.

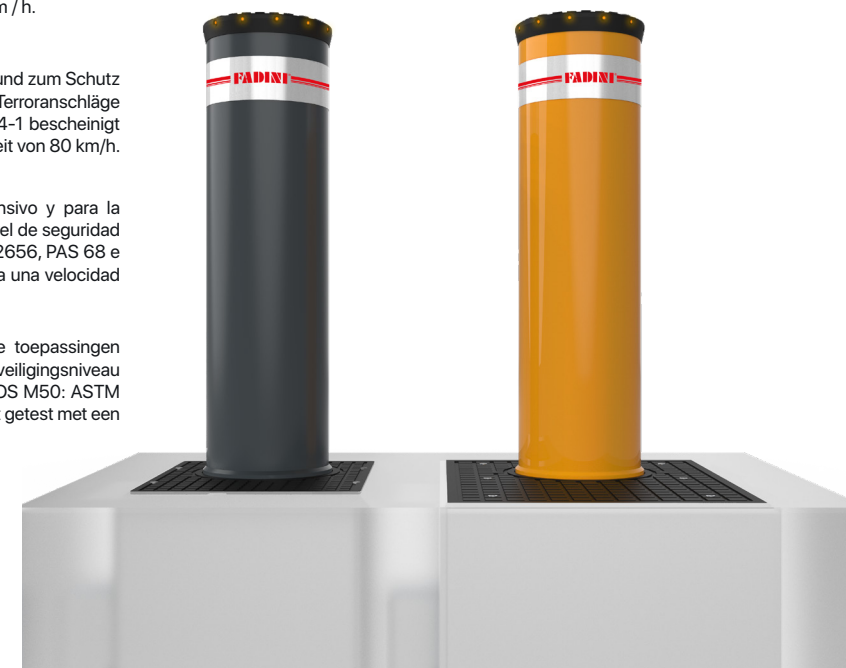
Volautomatische hydraulische anti-terrorisme paal, voor zware toepassingen en voor de bescherming van die gebieden waar een hoog beveiligingsniveau van fundamenteel belang is tegen terroristische aanslagen. TALOS M50: ASTM F2656, PAS 68 and IWA 14-1 gecertificeerd en met een crashtest getest met een 7,5 t voertuig met een snelheid van 80 km/h.

M50 CERTIFIED

- ASTM F2656-15 C750
- PAS 68:2013 V/7500 (N3)/80
- IWA 14-1:2013 V/7200 [N3C]/80

C730 CERTIFIED

- ASTM F2656-18A C730
- PAS 68:2013 V/7500 (N3)/48
- IWA 14-1:2013 V/7200 [N3C]/48



SEMIAUTOMATIC BOLLARDS

GASPO 252 / GASPO 254 /

GASMA 500 / TALOS



Ampia gamma di modelli di dissuasori semiautomatici, con attuatori a gas. Finitura in acciaio verniciato o inox AISI 304 satinato. Alimentazione e cablaggio non necessari. Per aree residenziali, complessi commerciali ed industriali, accessi urbani.

Large range of semiautomatic bollards, with gas springs. Powder coated steel or AISI 304 SS finish. No power supply or cables needed. Suitable for residential, commercial, industrial and urban applications.

Large gamme de bornes semi-automatiques, avec ressorts à gaz. Finition en acier peint ou en acier inoxydable AISI 304. Pas d'alimentation ni de câbles nécessaires. Convient pour les zones résidentielles, commerciales, industrielles et urbaines.

Große Auswahl an halbautomatischen Poller, mit Gas-Antrieben. Pulverbeschichteter Stahl oder Edelstahl INOX AISI 304. Keine Stromversorgung oder Kabel erforderlich. Geeignet für Wohn-, Gewerbe-, Industrie- und Stadtanwendungen.

Amplia gama de modelos de bolardos semiautomáticos, con actuadores de gas. Acabado en acero pintado o acero inoxidable AISI 304 satinado. No alimentación y cableado. Para zonas residenciales, complejos comerciales e industriales, entradas urbanas.

Breed assortiment van semi automatisch verzinkbare palen, met gasveren. Afwerking in gepoedercoat staal of roestvrij staal RVS 304. Geen voeding of kabels noodzakelijk. Voor particuliere, zakelijke en stedelijke toepassingen.

REMOVABLE BOLLARDS

SIBLI 17 / POSTO 20-22 /

VIMARI 2316 / STRAMARI 2320



Ampia gamma di modelli di dissuasori rimovibili. Finitura in acciaio verniciato o inox AISI 304 satinato. Alimentazione e cablaggio non necessari. Per aree residenziali, complessi commerciali ed industriali, accessi urbani.

Large range of removable bollards. Powder coated steel or AISI 304 SS finish. No power supply or cables needed. Suitable for residential, commercial, industrial and urban applications.

Large gamme de bornes amovibles. Finition en acier peint ou en acier inoxydable AISI 304. Pas d'alimentation ni de câbles nécessaires. Convient pour les zones résidentielles, commerciales, industrielles et urbaines.

Große Auswahl an entfernbar Poller. Pulverbeschichteter Stahl oder Edelstahl INOX AISI 304. Keine Stromversorgung oder Kabel erforderlich. Geeignet für Wohn-, Gewerbe-, Industrie- und Stadtanwendungen.

Amplia gama de modelos de bolardos extraíbles. Acabado en acero pintado o acero inoxidable AISI 304. No requiere ajustes o calibraciones particulares: no alimentación y cableado. Apto para zonas residenciales, complejos comerciales e industriales, accesos urbanos.

Breed assortiment van wegneembare palen. Afwerking in gepoedercoat staal of roestvrij staal RVS 304. Geen voeding of kabels noodzakelijk. Voor particuliere, zakelijke en stedelijke toepassingen.

FIXED BOLLARDS

CORAL / VIGILO / TALOS / TALOS M30 /

TALOS C730 / TALOS M50



Ampia gamma di colonne fisse. Finitura in acciaio verniciato o inox AISI 304 satinato. Facile installazione. Disponibili con base di fissaggio oppure cementate nel suolo. Per aree residenziali, complessi commerciali ed industriali, accessi urbani.

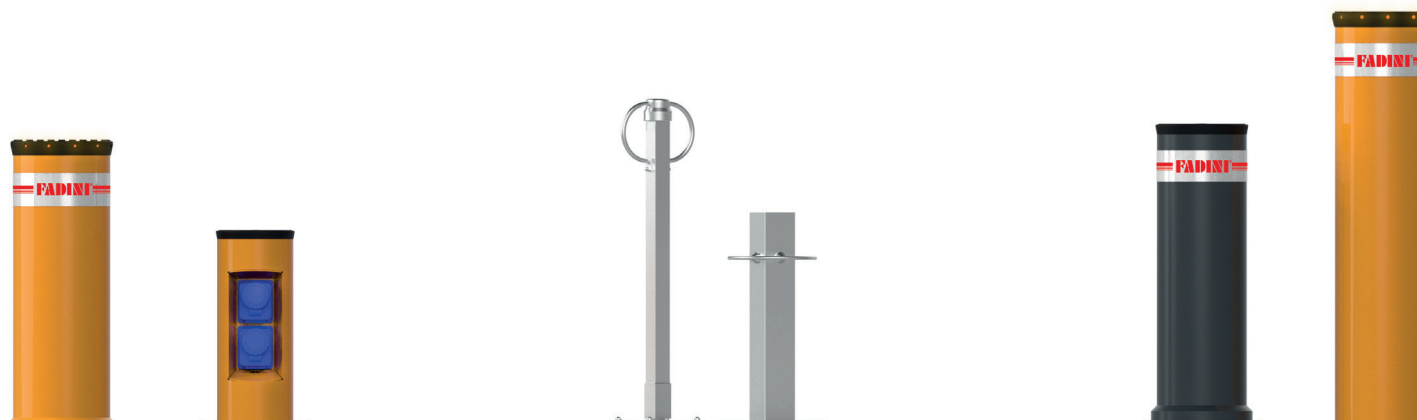
Large range of fixed bollards. Powder coated steel or AISI 304 SS finish. Easy to install. Available options: fixing base plate or straight design for concrete embedding in the ground. Residential, commercial, industrial and urban applications.

Large gamme de bornes fixes. Finition en acier peint ou en acier inoxydable AISI 304. Facile à installer. Disponible avec base de fixation ou cimentée dans le sol. Pour zones résidentielles, complexes commerciaux et industriels, accès urbains.

Große Auswahl an festen Poller. Pulverbeschichteter Stahl oder Edelstahl INOX AISI 304. Einfach zu installieren. Ausführung erhältlich mit Befestigungsgrundplatte oder direkt im Boden zementiert. Für Wohn-, Gewerbe-, Industrie-, Stadtanwendungen.

Amplia gama de columnas fijas. Acabado en acero pintado o acero inoxidable AISI 304 satinado. Fácil instalación. Disponible con base de fijación o cementada en el suelo. Para zonas residenciales, complejos comerciales e industriales, entradas urbanas.

Breed assortiment van vaste palen. Afwerking in gepoedercoat staal of roestvrij staal RVS 304. Eenvoudig te installeren. Beschikbare opties: basisplaat of recht ontwerp voor het instorten in de grond. Voor particuliere, zakelijke en stedelijke toepassingen.



STRABUC

930 Opinat

Oil-hydraulic bollards



Dissuasore di traffico a scomparsa omologato per la regolarizzazione del traffico veicolare nelle strade pubbliche e per la delimitazione di piazze, centri storici, vicoli, zone a traffico limitato ZTL, aree pedonali o parcheggi comunali. Minimo impatto architettonico, urbanistico ed ambientale. Dimensioni: Ø 275 x H 700 mm (fuori terra). Finitura in acciaio con verniciatura a polvere poliesteri, luci a led integrate, paraspiangolo in gomma sul con coperchio in alluminio trattato cataforesi, lavorato con finitura a calpestio antiscivolo. Serie completa di accessori per un'installazione sicura e certificata. Omologazione Ministeriale D.D. 25477 del 09/08/2006.

STRABUC 930 OPINAT È RISERVATO SOLO ED ESCLUSIVAMENTE AL MERCATO ITALIANO.

STRABUC 930 OPINAT bollard is exclusively for the Italian market.

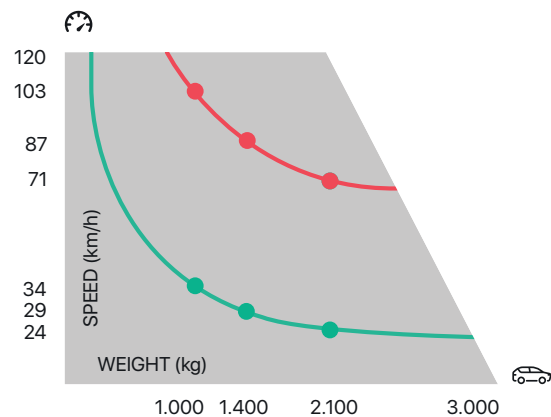
La borne escamotable STRABUC 930 OPINAT est un produit exclusif pour le marché italien.

Der Poller STRABUC 930 OPINAT ist ein Artikel für die ausschließliche Verwendung in dem italienischen Markt.

STRABUC 930 OPINAT es exclusivo para el mercado italiano.

STRABUC 930 OPINAT is exclusief voor de Italiaanse markt.

- 410.000 J
Breakout resistance
- 45.000 J
Impact resistance



VISUAL

344

Accessories



Colonna di servizio per accessori a supporto di installazioni urbane con barriere stradali o dissuasori.

Accessories support post to be used with road barriers or bollards in urban applications.

Poteau technique de service pour accessoires à support des installations urbaines avec barrières routières ou bornes escamotables.

Mediensäule für Bedienungszubehör bei Installationen mit Strassenschranken oder Poller in städtischen Anwendungen.

Column de servicio para accesorios para soportar instalaciones urbanas con barreras viales o bolardos.

Aanmeldzuil te gebruiken met slagbomen of verkeerspalen in stedelijke toepassingen.





meccanica
FADINI[®]
s.n.c.



Via Mantova, 177/A
37053 Cerea (VR) Italy
Ph. +39 0442 330422
Fax +39 0442 331054
info@fadini.net - www.fadini.net

