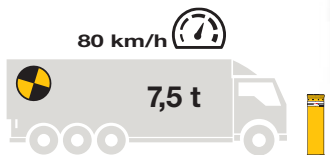




# TALOS M50

## CRASH TEST 2016



CERTIFICATION:  
**ASTM F2656-15 C750**  
(an even more severe standard than M50 former K12)



CERTIFICATION:  
**PAS 68:2013 V/7500 (N3)/80**



CERTIFICATION:  
**IWA 14-1:2013 V/7200 [N3C]/80**

 Dissuasore oleodinamico a scomparsa di sicurezza, indicato per un utilizzo intensivo e per la protezione di siti sensibili e di tutte quelle aree in cui sia richiesto un alto livello di sicurezza e protezione perimetrale contro attacchi terroristici.

Un singolo TALOS M50 ha superato con successo il crash test resistendo all'urto di un camion di 7,5 t lanciato alla velocità di 80 km/h e rimanendo perfettamente integro ed operativo.

Meccanica Fadini s.n.c. è il primo costruttore che ha ottenuto per il proprio dissuasore TALOS M50 tutte le più importanti e aggiornate certificazioni mondiali:

 Security oil-hydraulic automatic bollard, designed for heavy duty applications and recommended for the protection of special sites and all those areas where a high level of security and perimeter protection is needed to prevent terrorist attacks.

A single TALOS M50 has successfully passed the crash test being able to withstand the impact of a 7.5 t truck at a speed of 80 km/h without suffering any damage and operate properly again.

Meccanica Fadini s.n.c. is the first manufacturer that has obtained all the most significant international certificates updated to the

#### - **ASTM F2656-15 C750**

(condizione più gravosa rispetto alla M50 ex K12)

#### - **PAS 68:2013 V/7500 (N3)/80**

#### - **IWA 14-1:2013 V/7200 [N3C]/80**

Un importante e fondamentale risultato per i dissuasori automatici oleodinamici FADINI !

latest state of the art for its bollard type TALOS M50 :

#### - **ASTM F2656-15 C750**

(an even more severe standard than M50 former K12)

#### - **PAS 68:2013 V/7500 (N3)/80**

#### - **IWA 14-1:2013 V/7200 [N3C]/80**

A very important and fundamental step ahead for the oil-hydraulic automatic bollards by FADINI !

au niveau mondial :

#### - **ASTM F2656-15 C750**

(un standard encore plus sollicitant que le M50, ex K12)

#### - **PAS 68:2013 V/7500 (N3)/80**

#### - **IWA 14-1:2013 V/7200 [N3C]/80**

Un résultat très importante et fondamentale pour les bornes escamotables FADINI !

Zertifizierungen erhalten hat:

#### - **ASTM F2656-15 C750**

(belastender Bedingung mehr als M50 ex K12)

#### - **PAS 68:2013 V/7500 (N3)/80**

#### - **IWA 14-1:2013 V/7200 [N3C]/80**

Ein wichtiges und fundamentales Ergebnis für die automatischen hydraulischen FADINI Poller!

TALOS M50 todas las más importantes certificaciones globales y actualizados:

#### - **ASTM F2656-15 C750**

(condiciones más gravosas de la M50 ex K12)

#### - **PAS 68:2013 V/7500 (N3)/80**

#### - **IWA 14-1:2013 V/7200 [N3C]/80**

Un resultado importante y fundamental para los bolardos automáticos hidráulicos FADINI

TALOS M50, все самые важные и обновлённые международные сертификаты :

#### - **ASTM F2656-15 C750**

(более строгий стандарт по сравнению с M50, бывший K12)

#### - **PAS 68:2013 V/7500 (N3)/80**

#### - **IWA 14-1:2013 V/7200 [N3C]/80**

Очень важный и основополагающий результат для автоматических гидравлических блокираторов FADINI !

 Borne escamotable de sécurité TALOS M50, conçue pour un usage intensif et pour la protection de zones sensibles et pour toutes zones requérantes un haute niveau de sécurité et protection périphérique contre les attaques terroristes.

Une seule borne TALOS M50 a passée avec succès le crash test, en résistant à l'impact avec un camion de 7,5 t lancé à une vitesse de 80 km/h, restant complètement intacte et opérative.

Meccanica Fadini s.n.c. est le premier fabricant à obtenir pour son modèle TALOS M50 tous les certificats les plus récents et importants

latest state of the art for its bollard type TALOS M50 :

#### - **ASTM F2656-15 C750**

(an even more severe standard than M50 former K12)

#### - **PAS 68:2013 V/7500 (N3)/80**

#### - **IWA 14-1:2013 V/7200 [N3C]/80**

A very important and fundamental step ahead for the oil-hydraulic automatic bollards by FADINI !

au niveau mondial :

#### - **ASTM F2656-15 C750**

(un standard encore plus sollicitant que le M50, ex K12)

#### - **PAS 68:2013 V/7500 (N3)/80**

#### - **IWA 14-1:2013 V/7200 [N3C]/80**

Un résultat très importante et fondamentale pour les bornes escamotables FADINI !

Zertifizierungen erhalten hat:

#### - **ASTM F2656-15 C750**

(belastender Bedingung mehr als M50 ex K12)

#### - **PAS 68:2013 V/7500 (N3)/80**

#### - **IWA 14-1:2013 V/7200 [N3C]/80**

Ein wichtiges und fundamentales Ergebnis für die automatischen hydraulischen FADINI Poller!

TALOS M50 todas las más importantes certificaciones globales y actualizados:

#### - **ASTM F2656-15 C750**

(condiciones más gravosas de la M50 ex K12)

#### - **PAS 68:2013 V/7500 (N3)/80**

#### - **IWA 14-1:2013 V/7200 [N3C]/80**

Un resultado importante y fundamental para los bolardos automáticos hidráulicos FADINI

TALOS M50, все самые важные и обновлённые международные сертификаты :

#### - **ASTM F2656-15 C750**

(более строгий стандарт по сравнению с M50, бывший K12)

#### - **PAS 68:2013 V/7500 (N3)/80**

#### - **IWA 14-1:2013 V/7200 [N3C]/80**

Очень важный и основополагающий результат для автоматических гидравлических блокираторов FADINI !

 Bolardo de seguridad retráctil hidráulico, adecuado para uso intensivo y para la protección de áreas sensibles, como bases militares, aeropuertos, embajadas, consulados, bancos, prisiones, etc. y para todas aquellas áreas en las que se requiere un alto nivel de seguridad y protección perimetral contra ataques terroristas.

Un individual TALOS M50 pasó con éxito la prueba de choque de impacto de resistencia de un camión de 7,5 toneladas puesto en marcha a 80 km / h y se mantiene intacto y operativo.

Meccanica Fadini Es el primer fabricante que obtuvo por su bolardo

latest state of the art for its bollard type TALOS M50 :

#### - **ASTM F2656-15 C750**

(an even more severe standard than M50 former K12)

#### - **PAS 68:2013 V/7500 (N3)/80**

#### - **IWA 14-1:2013 V/7200 [N3C]/80**

Un importante y fundamental resultado para los bolardos automáticos hidráulicos FADINI

au niveau mondial :

#### - **ASTM F2656-15 C750**

(un standard encore plus sollicitant que le M50, ex K12)

#### - **PAS 68:2013 V/7500 (N3)/80**

#### - **IWA 14-1:2013 V/7200 [N3C]/80**

Un resultado importante y fundamental para los bolardos automáticos hidráulicos FADINI

Zertifizierungen erhalten hat:

#### - **ASTM F2656-15 C750**

(belastender Bedingung mehr als M50 ex K12)

#### - **PAS 68:2013 V/7500 (N3)/80**

#### - **IWA 14-1:2013 V/7200 [N3C]/80**

Ein wichtiges und fundamentales Ergebnis für die automatischen hydraulischen FADINI Poller!

TALOS M50 todas las más importantes certificaciones globales y actualizados:

#### - **ASTM F2656-15 C750**

(condiciones más gravosas de la M50 ex K12)

#### - **PAS 68:2013 V/7500 (N3)/80**

#### - **IWA 14-1:2013 V/7200 [N3C]/80**

Un resultado importante y fundamental para los bolardos automáticos hidráulicos FADINI

TALOS M50, все самые важные и обновлённые международные сертификаты :

#### - **ASTM F2656-15 C750**

(более строгий стандарт по сравнению с M50, бывший K12)

#### - **PAS 68:2013 V/7500 (N3)/80**

#### - **IWA 14-1:2013 V/7200 [N3C]/80**

Очень важный и основополагающий результат для автоматических гидравлических блокираторов FADINI !

  
Via Mantova, 177/A  
37053 Cerea (VR) Italy  
Tel.+39 0442 330422 r.a.  
Fax +39 0442 331054  
e-mail: info@fadini.net  
[www.fadini.net](http://www.fadini.net)



made in  
100% Italy  
[www.fadini.net](http://www.fadini.net)

