



TYRE KILLER



PROTEZIONE

SERIE
TK

TYRE KILLER BIG

Tyre Killer automatico fora-pneumatici per veicoli



Soluzioni integrate per aree sensibili

I **Tyre Killer** bloccano i veicoli non autorizzati con **lame d'acciaio** ad alta resistenza, che forano gli pneumatici. Nella **versione automatica**, garantiscono protezione per infrastrutture critiche, offrendo **massima sicurezza e integrazione** con altri sistemi di controllo accessi.

- Tecnologia oleodinamica per **uso intensivo e duraturo** (2.000 cicli/giorno)
- Resiste a **impatti fino a 50 km/h** con camion da 7,5 t
- **Disponibile con funzione EFO** per sollevamento d'emergenza
- Dotato di **pannelli anti-schiacciamento** di sicurezza.

Smart! Disponibile con **olio biodegradabile** per garantire **una soluzione più sostenibile**.



Configurazione standard

La configurazione standard dei nostri impianti è progettata per garantire efficienza, sicurezza e facilità di gestione. Il sistema si compone di:

- **Tyre Killer**, dispositivo per il controllo degli accessi veicolari
- **Stazione di gestione**, unità di controllo che gestisce il funzionamento del dispositivo.

PILOMAT
HÖRMANN

Pilomat S.r.l.
Via Zanica 17/P, Grassobbio (BG) Italia
pilomat@pilomat.com www.pilomat.com



TYRE KILLER



PROTEZIONE

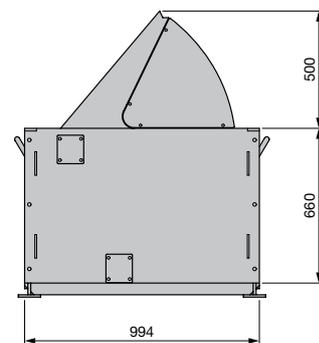
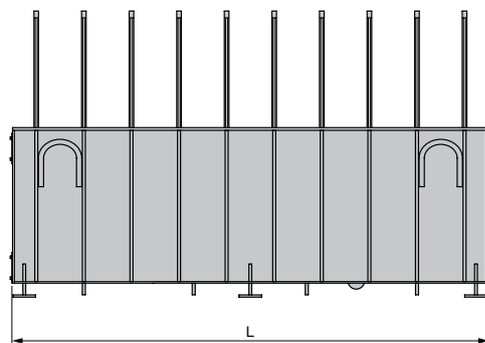
SERIE
TK

TYRE KILLER BIG

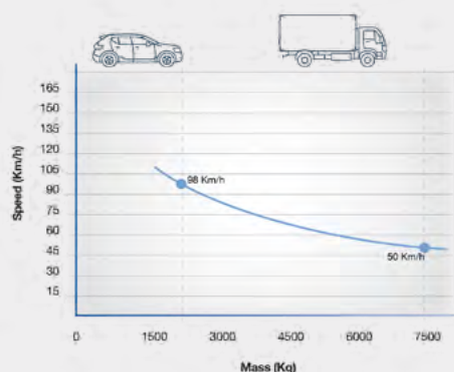
Tyre Killer automatico fora-pneumatici per veicoli

TYRE KILLER BIG

Altezza spuntoni dal suolo	500 mm
Lunghezza	2 m – 3 m – 4 m – 5 m – 6 m
Distanza tra spuntoni	200 mm (esempio: Tyre Killer Big, lunghezza 2 m = 10 spuntoni)
Spessore spuntoni	20mm
Principio di movimentazione	Oleodinamico
Finitura superficie telaio	Trattamento anticorrosione – verniciatura standard grigio antracite
Finitura superficie spuntoni	Trattamento anticorrosione - verniciatura standard rosso
Tempo di sollevamento	4,5s
Tempo di abbassamento	4,5s
Tempo sollevamento EFO	1,5s
Abbassamento emergenza	Di serie
Linea collegamento a stazione di gestione	Di serie 10m (max 30m)
Alimentazione stazione di gestione	230/400 VAC (+/- 10%) 50/60Hz
Tipo utilizzo	2000 Cicli/giorno
Vita media	3.000.000 Cicli
Resistenza allo sfondamento	750.000 J
Temperature nominali di funzionamento	-40°C +70°C (in caso di basse temperature utilizzare resistenza scaldante)
Classe di carico (EN124)	D400



Modello	L
2,0 m	2000 mm
3,0 m	3000 mm
4,0 m	4000 mm
5,0 m	5000 mm
6,0 m	6000 mm



Resist. sfondamento

● 750,000 J

PILOMAT
HÖRMANNPilomat S.r.l.
Via Zanica 17/P, Grassobbio (BG) Italia
pilomat@pilomat.com www.pilomat.com



TYRE KILLER



PROTEZIONE

SERIE
TK

TYRE KILLER BIG

Tyre Killer automatico fora-pneumatici per veicoli

Pilomat offre **accessori di sicurezza** per ogni sistema installato: da fotocellule, lampeggianti, semafori e sensori acustici per veicoli di emergenza. Ogni dispositivo è progettato per **garantire massima efficienza, segnalazione chiara e un controllo sicuro.**

Finiture disponibili



Verniciato RAL

Trattamento marino anticorrosione

Sicurezza e visibilità



Segnalatore acustico

Spire induttive

Pannelli anti-schiacciamento

Funzioni



Abbassamento automatico

EFO (Salita rapida d'emergenza)

Elemento riscaldante

Gruppo UPS

Sensori: livello e temperatura olio

Abbassamento manuale

PILOMAT
HÖRMANN

Pilomat S.r.l.
Via Zanica 17/P, Grassobbio (BG) Italia
pilomat@pilomat.com www.pilomat.com



TYRE KILLER



PROTEZIONE

SERIE
TK

TYRE KILLER BIG

Tyre Killer automatico fora-pneumatici per veicoli

Pilomat fornisce una gamma completa di **accessori di comando**, progettati per rendere l'uso dei sistemi installati pratico e immediato. Pulsanti, selettori e telecomandi, consentono di gestire i dispositivi con un solo gesto, **assicurando un controllo immediato, affidabile e una gestione intuitiva.**

Dispositivi di comando



Selettore a chiave

Lettoressa

Pulsantiera a codice

Lettoressa impronta

Trasmittitore radio

Telecamera lettura targhe



App o Bluetooth

Programmatore orario

Attivatore GSM

P-Connect

Cloud Unit W5-B

NOVITÀ



PILOMAT
HÖRMANN

Pilomat S.r.l.
Via Zanica 17/P, Grassobbio (BG) Italia
pilomat@pilomat.com www.pilomat.com