

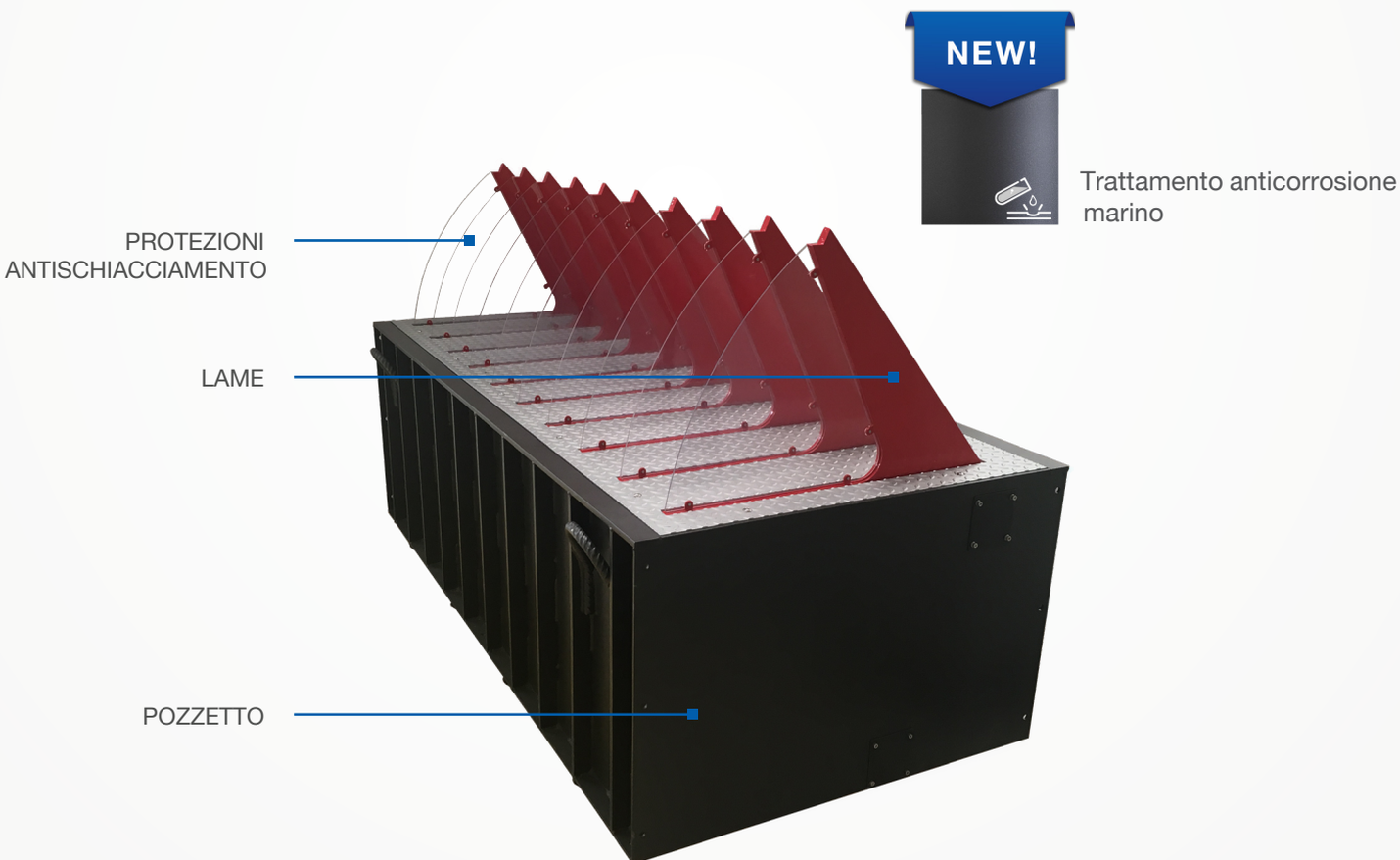
TYRE KILLER BIG



I TYRE KILLER sono composti da robuste lame d'acciaio che si elevano da terra ed agiscono come una barriera, per impedire il passaggio di veicoli non autorizzati o permettere la sola uscita da una area controllata. Possono essere installati con altri sistemi di controllo accessi (ad esempio dissuasori, ROAD BLOCKER o cancelli) per costituire un'area di controllo ai massimi livelli di sicurezza. Sono disponibili molteplici articoli opzionali per configurare ogni singolo impianto. Gli attuali modelli sono il risultato di un impegno di oltre 40 anni nel settore della sicurezza e di una specializzazione ventennale nei dissuasori a scomparsa.

CARATTERISTICHE

I TYRE KILLER BIG è a movimento elettroidraulico completo di unità di controllo elettroidraulica in colonnina da esterno e pulsantiera di comando per la movimentazione; i TYRE KILLER BIG è un efficiente mezzo per fermare anche veicoli di larghezze maggiori rispetto alle automobili. Quando basso è perfettamente al livello del terreno, permette quindi il passaggio a tutti i tipi di veicoli; quando alto, può fermare anche grossi autocarri ad una velocità di 80km/h. Tipicamente è utilizzato per la protezione perimetrale di aree militari, ambasciate, edifici governativi, aeroporti, e altri siti sensibili, nei parcheggi e come misura anti-terroristica.



PAG.1/2

PILOMAT
HÖRMANN
100% MADE IN ITALY

PILOMAT s.r.l.
www.pilomat.com | pilomat@pilomat.com
Via Zanica 17/p, 24050, Grassobbio (BG) Italy
Tel. +39.035.29.72.20
Copyright 2022© Pilomat S.r.l. All rights reserved

REVIEW 13/07/2022

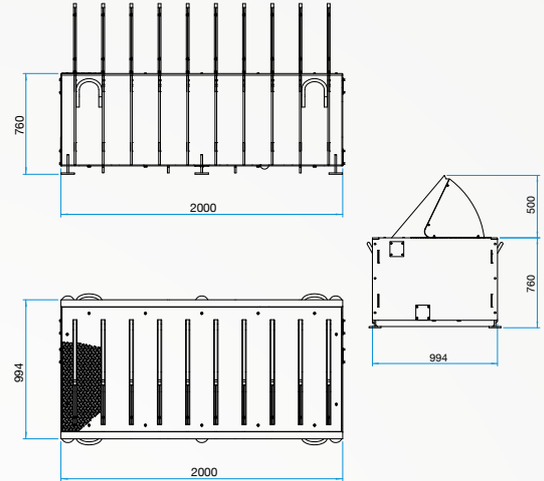
*I dettagli contenuti in questo documento sono a scopo informativo. Per mantenere una politica aziendale di continuo affinamento e miglioramento, Pilomat si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento queste informazioni senza notifica.
Le immagini sono a scopo illustrativo e potrebbero differire dal prodotto finale.*

TYRE KILLER BIG



ARTICOLI DISPONIBILI

TRATTAMENTO ANTICORROSIONE "M" (OPZIONALE)
CIRCUITO E.F.O PER SALITA D'EMERGENZA (CIRCA 1.5s/2s)
DISPOSITIVO PER ABBASSAMENTO MANUALE IN MANCANZA ALIMENTAZIONE
LINEA DI COESSIONE AGGIUNTIVA TYRE KILLER-STAZIONE DI GESTIONE (MAX. 30m)
ELETTRIVALVOLA PER ABBASSAMENTO AUTOMATICO IN MANCANZA ALIMENTAZIONE
GRUPPO ACCUMULATORI/ALIMENTATORE DA CONSOLLE PER ABBASSAMENTO D'EMERGENZA IN MANCANZA DI ENERGIA ELETTRICA
RESISTENZE SCALDANTI - SUPPORTI DI FISSAGGIO - TRASFORMATORE - TERMOSTATO
RICEVITORE RADIO
TRASMETTITORE RADIO BICANALE
LANTERNA SEMAFORICA A DUE LUCI (VERDE-ROSSO)
RILEVATORE PER SPIRE INDUTTIVE DI SICUREZZA
SPIRE INDUTTIVE



MODELLO	L	P	H
TK BIG 2m	2000mm	994mm	760mm
TK BIG 3m	3000mm	994mm	760mm
TK BIG 4m	4000mm	994mm	760mm
TK BIG 5m	5000mm	994mm	760mm
TK BIG 6m	6000mm	994mm	760mm

ALTEZZA LAME DAL SUOLO	500mm
LUNGHEZZA TYRE KILLER	2m-3m-4m-5m-6m
DISTANZA TRA LAME	200mm (es. TYRE KILLER 2m: 10 LAME)
SPESSORE LAME	20mm
DIMENSIONI POZZETTO	LUNGHEZZA 2m: 1000x2000xh710mm (per altre lunghezze aggiungere 1m - es. lunghezza 6m: 6000mm)
FINITURA TYRE KILLER	TRATTAMENTO ANTICORROSIONE - VERNICIATURA GRIGIO ANTRACITE
FINITURA LAME	TRATTAMENTO ANTICORROSIONE - VERNICIATURA ROSSA
PRINCIPIO DI MOVIMENTAZIONE	OLEODINAMICO
VELOCITA' DI SOLLEVAMENTO	11,1cm/s
VELOCITA' DI ABBASSAMENTO	11,1cm/s
CIRCUITO E.F.O. PER RISALITA DI EMERGENZA	ARTICOLO OPZIONALE - TEMPO SOLLEVAMENTO 1,5" (2-3m) - 2"(4-5-6m)
CLASSE DI CARICO (EN124)	D400
TIPO DI UTILIZZO	INTENSIVO - 2.000 CICLI/GIORNO
VITA MEDIA	3.000.000
ALIMENTAZIONE STAZIONE DI GESTIONE	230/400Vac (+/- 10%) - 50/60Hz
ABBASSAMENTO MANUALE D'EMERGENZA	DI SERIE
DISPOSITIVO PER MOVIMENTAZIONE MANUALE	DI SERIE
LINEA DI COLLEGAMENTO A STAZIONE DI GESTIONE	DI SERIE (LUNGHEZZA MAX. 30m)
RESISTENZA ALLO SFONDAMENTO	750.000J
TEMPERATURE NOMINALI D'ESERCIZIO	-40°C + 70°C (IN CASO DI BASSE TEMPERATURE UTILIZZARE LA RESISTENZA SCALDANTE)

PAG.2/2

PILOMAT
HÖRMANN
100% MADE IN ITALY

PILOMAT s.r.l.
www.pilomat.com | pilomat@pilomat.com
Via Zanica 17/p, 24050, Grassobbio (BG) Italy
Tel. +39.035.29.72.20
Copyright 2022© Pilomat S.r.l. All rights reserved

REVIEW 13/07/2022

I dettagli contenuti in questo documento sono a scopo informativo. Per mantenere una politica aziendale di continuo affinamento e miglioramento, Pilomat si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento queste informazioni senza notifica.
Le immagini sono a scopo illustrativo e potrebbero differire dal prodotto finale.