

STOPPER T

LA GAMMA COMPLETA DI DISSUASORI AUTOMATICI, SEMIAUTOMATICI E FISSI
AD ALTA RESISTENZA



RIB

automatismi per cancelli
automatic entry systems

STOPPER T 220

DISSUASORE AUTOMATICO PER CONTROLLO ACCESSI



STOPPER T 220 A (AUTOMATICO)

STOPPER T 220 A è un dissuasore di traffico automatico resistente agli urti e alle intemperie. Ideale per l'utilizzo non intensivo, fino a 100 manovre al giorno.

E' consigliato per: PARCHEGGI PRIVATI, PARCHEGGI PER DISABILI, PARCHEGGI AZIENDALI, ACCESSI CARRAI PRIVATI, AREE PEDONALI

In base alle esigenze installative, è configurabile con molteplici articoli opzionali come ad esempio:

- elementi di comando (telecomandi, tag, selettori a chiave, programmatori orari, ecc...)
- elementi di sicurezza (spire induttive, sensori ad infrarossi/ad ultrasuoni di rilevazione, ecc...)
- elementi di configurazione (lampeggiatori di segnalazione integrati nella testa dello STOPPER T (solo versione INOX), dispositivi di abbassamento automatico in caso di mancanza di energia elettrica, semafori, circuiti di riscaldamento, ecc...)

In caso di black-out STOPPER T si abbassa manualmente grazie allo sblocco presente nel quadro S220.



AA51210	STOPPER T 220 A
AA51217	STOPPER T 220 A con lampeggiatore integrato
AA51221	STOPPER T 220 A Inox S
AA51231	STOPPER T 220 A Inox S con lampeggiatore integrato

ACCESSORI NECESSARI PER STOPPER T 220 A

ACG5485	QUADRO S220 1* per 1 STOPPER T 220 A
ACG5486	QUADRO S220 2* per 2 STOPPER T 220 A in serie
ACG5487	QUADRO S220 3* per 3 STOPPER T 220 A in serie
	*comprensivo di gruppo pneumatico e interruttore magnetotermico
ACG5495	CASSA DI FONDAZIONE in alluzinc

OPTIONALS

ACG5490	CHIUSINO METALLICO 220 temporaneo
ACG5519	GRUPPO CONTATTO MAGNETICO PER SEMAFORO
ACG5513	SEMAFORO verde-rosso Ø100 mm
ACG5515	PALO ZINCATO per semaforo diam. 105 mm, altezza 4 m

CARATTERISTICHE TECNICHE	STOPPER T 220 A	STOPPER T 220 A Inox S
Movimento	AUTOMATICO	
Dimensioni	Diametro 220 mm / Altezza 600 mm / Spessore 4 mm	
Sblocco manuale di emergenza	SI	
Materiale	Acciaio Fe37	Acciaio Inox AISI 304
Verniciatura	Polvere poliestere grigio antracite RAL7021	Satinato
Motore	Pneumatico	
Tempo di sollevamento	10 s	
Tempo di abbassamento	4 s	
Tubazioni di collegamento	max 10 m (standard)	
Utilizzo	100 +/- 20% cicli/giorno	
Resistenza agli urti	5.000 Joule	
Resistenza allo sfondamento	60.000 Joule	
Dimensioni cassa di fondazione	330 x 330 x 850 mm	
Lampeggiatore integrato	No	Si

STOPPER T 275 CE

DISSUASORE AUTOMATICO PER CONTROLLO ACCESSI



STOPPER T 275 A (AUTOMATICO)

STOPPER T 275 A è un dissuasore di traffico automatico resistente agli urti e alle intemperie. Ideale per un utilizzo intensivo, fino a 2.000 manovre al giorno.

E' consigliato per: ACCESSI CARRAI AZIENDALI, ACCESSI CARRAI INDUSTRIALI, ACCESSI CARRAI COMMERCIALI, AREE PEDONALI, CORSIE RISERVATE A MEZZI PUBBLICI, DEPOSITI DI AZIENDE, SPEDIZIONIERI

In base alle esigenze installative, è configurabile con molteplici articoli opzionali come ad esempio:

- elementi di comando (telecomandi, tag, selettori a chiave, programmatori orari, ecc...)
- elementi di sicurezza (spire induttive, sensori ad infrarossi/ad ultrasuoni di rilevazione, ecc...)
- elementi di configurazione (lampeggiatori di segnalazione integrati nella testa dello STOPPER T, dispositivi di abbassamento automatico in caso di mancanza di energia elettrica, semafori, circuiti di riscaldamento, ecc...)

In caso di black-out STOPPER T si abbassa manualmente grazie allo sblocco presente nel dissuasore.



AA51213	STOPPER T 275 A
AA51226	STOPPER T 275 A con lampeggiatore e sblocco integrati
AA51225	STOPPER T 275 A Inox S
AA51237	STOPPER T 275 A Inox S con lampeggiatore e sblocco integrati

ACCESSORI NECESSARI PER STOPPER T 275 A

ACG5488	QUADRO S275 1* per 1 STOPPER T 275 A
ACG5489	QUADRO S275 1* per ogni STOPPER T in più * comprensivo di interruttore magnetotermico
ACG5497	CASSA DI FONDAZIONE in alluzinc

OPTIONALS

ACG5491	CHIUSINO METALLICO 275 temporaneo
ACGVERN	VERNICIATURA RAL a scelta del cliente
ACG5512	SEGNALATORE ACUSTICO intermittente
ACG5513	SEMAFORO verde-rosso diam. 100 mm
ACG5515	PALO ZINCATO per semaforo diam. 105 mm, altezza 4 m
ACG5494	RISCALDATORE PER MOTORE
ACG5509	RISCALDATORE PER QUADRO S275

CARATTERISTICHE TECNICHE	STOPPER T 275 A	STOPPER T 275 A Inox S
Movimento	AUTOMATICO	
Dimensioni	Diametro 275 mm / Altezza 600 mm / Spessore 6 mm	
Sblocco manuale di emergenza	SI	
Materiale	Acciaio Fe37	Acciaio Inox AISI 304
Verniciatura	Polvere poliestere grigio antracite RAL7021	Satinato
Motore	Oleodinamico	
Tempo di sollevamento	5 s	
Tempo di abbassamento	5 s	
Cavo alimentazione e tubazioni di collegamento	10 m (standard) - Optional: su ordinazione lunghezza fino a 50 m. 30 m con resistenze scaldanti per temperature fino a -25°C	
Utilizzo	2.000 cicli/giorno	
Resistenza agli urti	9.000 Joule	
Resistenza allo sfondamento	120.000 Joule	
Dimensioni cassa di fondazione	560 x 560 x 1020 mm	

STOPPER T 275

ANTITERRORISMO



STOPPER T 275 A ANTITERRORISMO è un dissuasore di traffico automatico resistente allo sfondamento e alle intemperie.

Ideale per un utilizzo intensivo, fino a 2.000 manovre al giorno, per applicazione su siti sensibili.

E' consigliato per:

- ACCESSI CARRAI INDUSTRIALI
- ACCESSI CARRAI COMMERCIALI
- CENTRI DI RICERCA
- AMBASCIATE
- COMANDI DI PUBBLICA SICUREZZA
- BASI MILITARI
- MINISTERI
- SITI SENSIBILI IN GENERE

In base alle esigenze installative, è configurabile con molteplici articoli opzionali come ad esempio:

- elementi di comando (telecomandi, tag, selettori a chiave, programmatori orari, ecc...)
- elementi di sicurezza (spire induttive, sensori ad infrarossi/ad ultrasuoni di rilevazione, ecc...)
- elementi di configurazione (lampeggiatori di segnalazione integrati nella testa dello STOPPER T, dispositivi di abbassamento automatico in caso di mancanza di energia elettrica, semafori, circuiti di riscaldamento, ecc...)

In caso di black-out STOPPER T si abbassa manualmente grazie allo sblocco presente nel dissuasore.

- AA51216 STOPPER T 275 A ANTITERRORISMO
- AA51227 STOPPER T 275 A ANTITERRORISMO con lampeggiatore

CARATTERISTICHE TECNICHE	STOPPER T 275 A ANTITERRORISMO
Movimento	AUTOMATICO
Dimensioni	Diametro 275 mm / Altezza 700 mm / Spessore 10 mm
Sblocco manuale di emergenza	SI
Materiale	Acciaio Fe510C
Verniciatura	Polvere poliestere grigio antracite RAL7021
Motore	Oleodinamico
Tempo di sollevamento	7 s
Tempo di abbassamento	4 s
Cavo alimentazione e tubazioni di collegamento	10 m (standard) - Optional: su ordinazione lunghezza fino a 50 m. 30 m con resistenze scaldanti per temperature fino a -25°C
Utilizzo	2.000 cicli/giorno
Resistenza agli urti	15.000 Joule
Resistenza allo sfondamento	630.000 Joule
Dimensioni cassa di fondazione	650 x 650 x 1200 mm

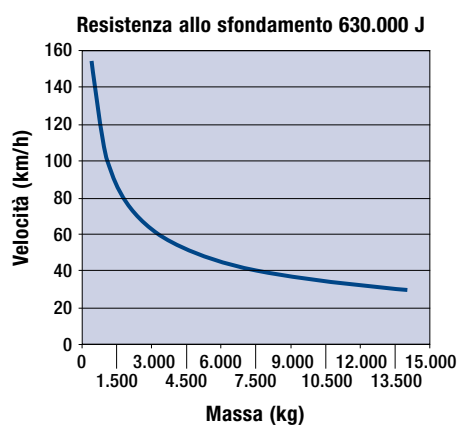


ACCESSORI NECESSARI PER STOPPER T 275 A ANTITERRORISMO

- ACG5484 **QUADRO S275** 1 per 1 STOPPER ANTITERRORISMO
comprensivo di interruttore magnetotermico
- ACG5499 **CASSA DI FONDAZIONE** in alluzinc

OPTIONALS

- ACG5492 **CHIUSINO METALLICO** temporaneo
- ACG5516 **ALIMENTATORE** con accumulatore per abbassamento manuale d'emergenza
- ACG5512 **SEGNALATORE ACUSTICO** intermittente
- ACG5513 **SEMAFORO** verde-rosso diam. 100 mm
- ACG5515 **PALO ZINCATO** per semaforo diam. 105 mm, altezza 4 m
- ACG5494 **RISCALDATORE PER MOTORE**
- ACG5509 **RISCALDATORE PER QUADRO S275**



STOPPER T ANTITERRORISMO resiste all'impatto di veicoli lanciati in velocità.

Guarda il filmato **CRASH TEST** su www.ribind.it





STOPPER T



RIB

automatismi per cancelli
automatic entry systems



25014 CASTENEDOLO (BS) - ITALY
Via Matteotti, 162
phone +39 030 2135811
fax +39 030 21358278 - 030 21358279
www.ribind.it - ribind@ribind.it

COMPANY WITH QUALITY MANAGEMENT
SYSTEM CERTIFIED BY DNV
= ISO 9001:2008 =



Permette l'installazione di un impianto perfettamente conforme
alle Norme Europee in vigore



Questo prodotto è stato completamente progettato e costruito in Italia

