

VERSIONI DISPONIBILI

Modello	Finitura	Codice di vendita
HA (AUTOM.) DISSUASORE DI SICUREZZA J355/H1.000	acciaio verniciato	116002
HA (AUTOM.) DISSUASORE DI SICUREZZA J355/H1.000 EFO	acciaio verniciato	116003

Pozzetto incluso

VERSIONI DISPONIBILI

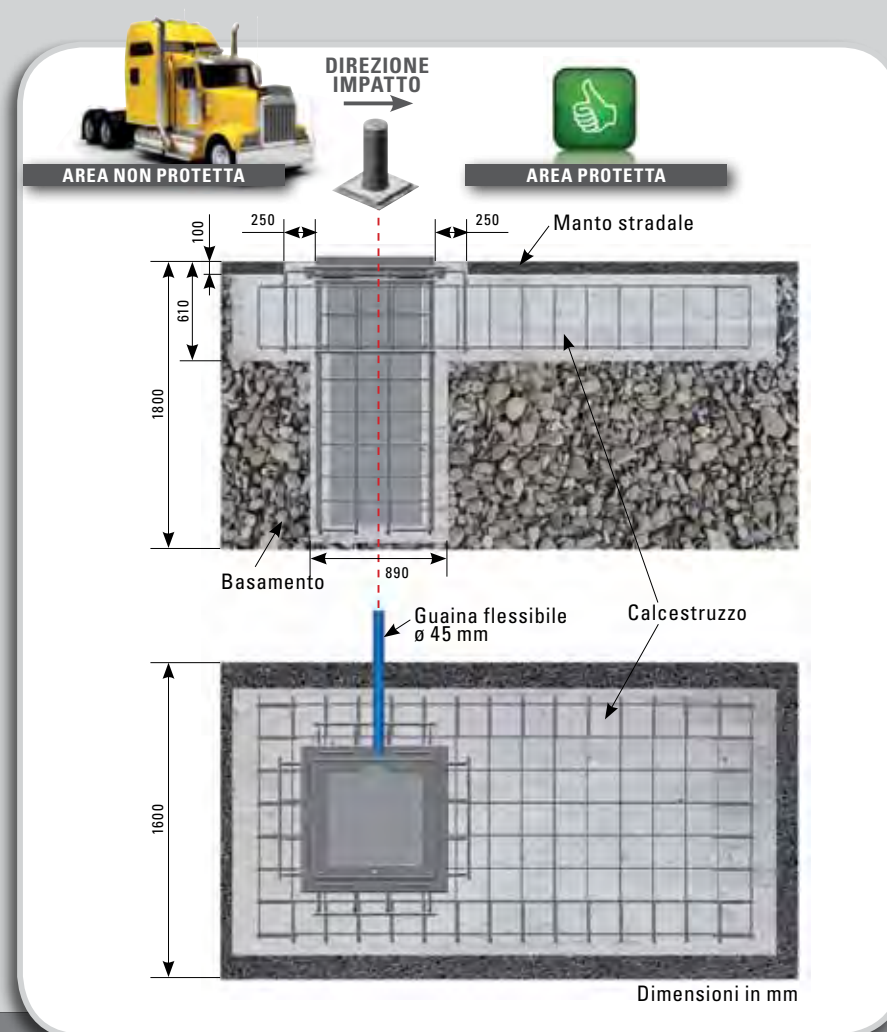
Modello	Finitura	Codice di vendita
HA (AUTOM.) DISSUASORE DI SICUREZZA J355/H1.000	inox satinato	116032
HA (AUTOM.) DISSUASORE DI SICUREZZA J355/H1.000 EFO	inox satinato	116033

Pozzetto incluso

ACCESSORI

Modello	Codice di vendita
UNITÀ DI COMANDO JE275	116300
1 unità può comandare 1 singolo dissuasore 1 J355HA M30-P1 116300	
RISCALDATORE POZZETTO (OPTIONAL)	116202

INSTALLAZIONE



NOTE:

- Il cemento viene colato direttamente nell'area di scavo
- Specifiche Cemento: Calcestruzzo Classe C25/30 con aggregato 10-30, in conformità alla UNI EN 12620. Il dissuasore dovrebbe venire installato dopo almeno 7 giorni di posa del cemento
- Indice di compattazione del terreno circostante $\geq 90\%$ della curva ottimale "Proctor", in conformità alla UNI EN 13286-2:2005
- Barre di rinforzo della fondazione: Barre di acciaio $\geq \varnothing 12\text{mm}$ Classe B450C, in conformità alla ASTM A615 - Grade 60.

LE FILIALI IN ITALIA

LAZIO
ROMA - tel +39 06 41206137
filiale.roma@faacgroup.com

LOMBARDIA

MILANO - tel +39 02 66011163
filiale.milano@faacgroup.com

LE AGENZIE IN ITALIA

ABRUZZO - MOLISE

CHIETI - ACTA SYSTEM di Catenaro Rocco
tel. +39 0872 44047
info@actasystem.it

CALABRIA

CATANZARO - CARI.COM srl
tel. +39 0968 441210
ufficiocommerciale@canonico.net

CAMPANIA

NAPOLI - F.D.M. sas
tel. +39 081 7596455
fdm@dematteo.org

EMILIA OVEST

REGGIO EMILIA - FACCIA DAVIDE
tel. +39 0522 556941
sistel@sistelaautomazioni.it

LE CONSOCIATE ESTERE

AUSTRALIA

FAAC AUSTRALIA PTY LTD
Homebush - Sydney, Australia
www.faac.com.au

AUSTRIA

FAAC GMBH
Salzburg, Austria
www.faac.at

FAAC TUBULAR MOTORS
faactm.info@faacgroup.com
www.faac.at

BENELUX

FAAC BENELUX NV/SA
Brugge, Belgium
www.faacbenelux.com

FAAC TUBULAR MOTORS
Schaapweg 30 NL-6063 BA Vlodrop, Netherlands
faactm.info@faacgroup.com
www.faacbenelux.com

CHINA

FAAC SHANGHAI
Shanghai, China
www.faacgroup.cn

PIEMONTE E VALLE D'AOSTA

TORINO - tel +39 011 6813997
filiale.torino@faacgroup.com

TOSCANA E UMBRIA

FIRENZE - tel. +39 055 301194
filiale.firenze@faacgroup.com

LIGURIA

GENOVA - FOSSATI
tel. +39 010 8685357
info@agenziafossati.com

MARCHE

FALCONARA (AN) - OMEGA RAPPRESENTANZE snc
tel. +39 0734 277129
omega@omegarappresentanze.com

PUGLIA

BARI - DONVITO CARLO & C sas
tel. +39 080 5042938
donvito@donvitobari.it

SARDEGNA

CAGLIARI - AGEL DI S. TUFANO & C. sas
tel. +39 070 285672/73
agel.snc@tin.it

FRANCE

FAAC FRANCE
Saint Priest - Lyon, France
www.faac.fr

FAAC FRANCE - AGENCE PARIS
Massy - Paris, France
www.faac.fr

FAAC FRANCE - DEPARTEMENT VOLETS
Saint Denis de Pile - Bordeaux, France
www.faac.fr

GERMANY

FAAC GMBH
Freilassing, Germany
www.faac.de

FAAC TUBULAR MOTORS
faactm.info@faacgroup.com
www.faac.de

INDIA

FAAC INDIA PVT. LTD
Noida - Delhi, India
www.faacindia.com

IRELAND

NATIONAL AUTOMATION LTD
Co. Roscommon, Ireland
www.nal.ie

MIDDLE EAST

FAAC MIDDLE EAST FZE
Dubai Silicon Oasis Operation Center - Dubai, UAE
www.faac.ae

NETHERLANDS

KEMKO BV
Doetinchem, Netherlands
www.kemko.nl

FAAC SpA
Via Calari 10 - 40069 Zola Predosa (BO)
Tel. +39 051 61724 - Fax +39 051 758518
it.info@faacgroup.com - www.faac.it

TRIVENETO

PADOVA - tel +39 049 8700541
filiale.padova@faacgroup.com

SEDE

BOLOGNA - tel +39 051 6172464
it.info@faacgroup.com

SICILIA EST

CATANIA - PROMO.TE.C snc
tel. +39 095 4032086
info@elrapsnc.it

SICILIA OVEST

PALERMO - PROMO.TE.C snc
tel. +39 091 525663
info@elrapsnc.it

VENETO

TREVISO - DITTA ARE snc
tel. +39 0423 724914
info@aresnc.com

NORDIC REGIONS

FAAC NORDIC AB
Perstorp, Sweden
www.faac.se

POLAND

FAAC POLSKA SPZO.O
Warszawa, Poland
www.faac.pl

RUSSIA

FAAC RUSSIA
Moscow, Russia
www.faac.ru

SPAIN

CLEM, S.A.U.
San Sebastián de los Reyes - Madrid, Spain
www.faac.es

SWITZERLAND

FAAC AG
Aldorf, Switzerland
www.faac.ch

TURKEY

FAAC OTOMATİK GEÇİŞ SİSTEMLERİ
SAN. VE TİC. LTD. STİ.
Çağlayan, Kağıthane, İstanbul (Turkey)

UNITED KINGDOM

FAAC UK LTD.
Basingstoke - Hampshire, UK
www.faac.co.uk

U.S.A.

FAAC INTERNATIONAL INC
Jacksonville, FL - U.S.A.
www.faacusa.com

FAAC INTERNATIONAL INC
Fullerton, California - U.S.A.
www.faacusa.com

A.T.

Al fine di un miglioramento continuo del prodotto, FAAC S.p.A. si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche senza preavviso. Tutti i diritti sono riservati e la riproduzione in ogni forma, tramite qualsiasi mezzo, di parte o di tutta la presente pubblicazione, è vietata senza l'autorizzazione preventiva di FAAC S.p.A.

9900100041 - Rev. 10 - (01/2013) - 1.000 - Zucchinini - 01/2013



J355HA M30-P1

Nuovo dissuasore alta sicurezza e antiterrorismo
Certificato ASTM

FAAC

Simply automatic.

AFFRONTARE LA SFIDA DELLA SICUREZZA PERIMETRALE



J355HA M30-P1 è il nuovo dissuasore retraibile FAAC concepito per applicazioni in **ambito di sicurezza perimetrale**. Questo prodotto è stato progettato per la protezione di aree sensibili come: aeroporti, ambasciate, consolati, banche, marine, etc.

È stato testato secondo la norma **"ASTM F 2656-07 – American Standard Test Method for Vehicle Crash Testing of Perimeter Barriers"** ottenendo la **miglior classe** di penetrazione possibile (P1).

Il dissuasore J355HA M30-P1 può infatti arrestare un camion di 6.800kg lanciato a una velocità di 50 Km/h (30 Mph) in meno di 1m (P1)!

Per accrescere ulteriormente il livello di protezione offerto, è disponibile pure una versione speciale E.F.O. (Emergency Fast Operation). La velocità di risalita del cilindro è ~1,5 sec nel J355 M30-P1 versione EFO.

J355HA M30-P1 È LA SOLUZIONE FAAC ALLA CRESCENTE DOMANDA DI SICUREZZA

- Garantire l'accesso ad aree sensibili solo ai mezzi autorizzati
- Garantire il libero flusso pedonale, prevenendo allo stesso tempo l'intrusione di veicoli
- Ridurre l'impatto estetico sul contesto circostante, grazie al cilindro retraibile
- Ottimizzare l'impiego di risorse umane nelle attività di sorveglianza degli accessi
- Garantire una movimentazione sicura, grazie alle luci Led di segnalazione
- Colore personalizzabile a richiesta per integrarsi al meglio col contesto

DISSUASORE DI SICUREZZA INNOVATIVO

Il dissuasore J355HA M30-P1 presenta una serie di caratteristiche eccezionali.

- È testato secondo la norma ottenendo la miglior classe di penetrazione possibile (P1).
- Concetto All in one: il dissuasore ha un'unità idraulica integrata nel cilindro.
- Circuito E.F.O. - Emergency Fast Operation - opzionale per garantire una rapida risalita (1,5s).
- Posizione sollevata mantenuta anche in caso di assenza di corrente, grazie al sistema di blocco meccanico.
- Cilindro di acciaio 16mm trattato in cataforesi e verniciato (disponibile la versione acciaio Inox satinato).
- Nessun condotto interrato con olio in pressione, per evitare danneggiamenti o cali di pressione.
- Ciclo di utilizzo intensivo
- Guida centrale per garantire una perfetta stabilità del cilindro in salita e discesa.
- Luci LED integrate per offrire ottima visibilità da tutte le direzioni.
- Massima protezione -scatola di derivazione e connettori IP66.
- Struttura interna in acciaio inossidabile
- Unità di comando estremamente affidabile – JE275.
- Nessun cavo speciale richiesto per il collegamento.



Accessori per la versione automatica

- Riscaldatore Pozzetto JH355
- Unità di comando per la gestione di un singolo dissuasore JE275

Opzioni disponibili per la versione automatica

- Vernice RAL su richiesta (non disponibile nella versione in acciaio Inox satinato)
- Finitura in acciaio Inox satinato
- E.F.O. Emergency Fast Operation per una risalita rapida del cilindro

SPECIFICHE TECNICHE	
Attuatore	Unità idraulica
Tempo di risalita	~6,0 sec
Tempo di risalita con E.F.O. ~1,5 sec	~ 1,5 sec
Tempo di discesa	~2,0 sec
Alimentazione	230 Vac -10% / + 6%; 50 (60)Hz
Max consumo	1.200W
Max forza espressa	5.000N
Duty Cycle suggerito	Utilizzo Frequente
Corsa dell'attuatore	1.000mm
Diametro del cilindro	355 mm
Spessore del cilindro	16 mm
Materiale del cilindro	S355JR EN10210
Finitura superficiale cilindro (versione verniciata)	Cataforesi e vernice a polvere poliesteri
Colore standard vernice	Grigio scuro metallizzato RAL 7021
Finitura superficiale cilindro (versione Inox)	AISI 316
Trattamento superficiale testa	Alluminio anticorrosivo RAL9006
Altezza della fascia riflettente	55 mm
Resistenza agli impatti	150 kJ
Resistenza allo sfondamento	656 kJ
Testato e Certificato	In conformità alla norma ASTM F2656-07 - M30-P1
Classe di carico	25t (C25)
Cavo di alimentazione	16+1 conductors –min. section 1,5mm
Max lunghezza cavo	50 mt
Grado di protezione scatola di derivazione	IP 66
Temperatura di esercizio	-15 °C / +55 °C
Temperatura di esercizio con riscaldatore	-40 °C / +55 °C
Peso	490kg (dissuasore) + 250kg (pozzetto)



POZZETTO (INCLUSO):

Dimensioni	L569 x D569 x H1500 mm
Materiale	Lamiera zincata, spessore 2mm (+ controtelaio)
Controtelaio a murare	Ghisa GS400, trattamento cataforesi



Aeroporti



Banche



Ambasciate



Aree militari

