

# CE

## DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ

DIRETTIVA 2006/42/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 17 maggio 2006 relativa alle macchine che modifica la direttiva 95/16/CE - "Direttiva Macchine" – Allegato II

Costruttore: SEI Sistemi di Sicurezza

Indirizzo: Via Pellizzo, 39 – 35128 Padova

Dichiara che:

la serranda automatica SCUDO ATM.

- È conforme alle condizioni della Direttiva Macchine 2006/42/CE.
- È conforme alle condizioni delle seguenti altre direttive:

**Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/53/UE**,

**Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE.**

E inoltre dichiara che

- sono state applicate le seguenti norme armonizzate:

**EN 12453:2017** – Porte e cancelli industriali, commerciali e da garage - Sicurezza in uso di porte motorizzate - Requisiti e metodi di prova

Inoltre

- sono state applicate le seguenti norme e specifiche tecniche nazionali:

**CEI 64-8** – Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in c.a. e 1 500 V in c.c.

Data: 19.11.2018

Firma leggibile

  
**SEI**  
**SISTEMI DI SICUREZZA s.r.l.**  
Via Pellizzo, 39 - 35128 PADOVA  
R.I./C.F./P.IVA: 01085740286



## ISTRUZIONI ORIGINALI

### AVVERTENZE

Prima dell'installazione leggere attentamente queste istruzioni di sicurezza. Nel caso di mancato rispetto di queste istruzioni, la responsabilità e la garanzia del produttore decadono. Il produttore non è responsabile per qualsiasi mutamento alle norme ed agli standard introdotti dopo la pubblicazione di questo manuale. Le specifiche tecniche possono essere modificate senza preavviso.

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

**SCUDO ATM** è una serranda automatica, per la protezione frontale del bancomat, che avviene con l'abbassamento di una struttura in acciaio composta da listelli pieni. La struttura viene installata all'interno di un carter metallico scorrendo su due guide di alluminio, tale struttura è assicurata con dei fissaggi a pavimento ed al soffitto. Il comando di apertura e chiusura avviene tramite un comando remoto che segue una determinata fascia o frequenza. All'interno del sistema stesso è presente un nebbiogeno che ha il compito di proteggere l'ATM da eventuali tentativi di scasso. Tale abilitazione e comando avviene da comandi esterni che solitamente sono interfacciati con il sistema di allarme. Lo scudo fornisce il contatto di serranda chiusa che può essere usato dal sistema di allarme. All'interno del sistema stesso è presente un nebbiogeno che ha il compito di proteggere l'ATM da eventuali tentativi di scasso. Tale abilitazione e comando avviene da comandi esterni che solitamente sono interfacciati con il sistema di allarme. Lo SCUDO ATM fornisce il contatto di serranda chiusa che può essere usato dal sistema di allarme.

### INSTALLAZIONE

Durante la prima installazione, sono da collegare in modo preventivo le batterie del sensore nebbiogeno. Il fissaggio del sistema in opera deve essere eseguito con un totale di 8 tasselli, 4 posti a soffitto e 4 a pavimento. I tasselli dovranno essere del tipo FSL 10/7 della Fischer, non sono permessi altri con le caratteristiche di tenuta uguali o superiori, detta scelta è valida per il fissaggio su pietra o cemento non fessurato. Nel caso di fissaggio su strutture di diversa tipologia, si deve automaticamente trovare la soluzione più idonea per assicurare la stabilità dell'insieme.

Per la sicurezza durante il montaggio e la movimentazione, la serranda viene fornita appesa con delle cinghie per evitare lo srotolamento della stessa durante il trasporto e montaggio. Una volta assicurata sui supporti possono essere tolte le cinghie ed inserita nelle guide di scorrimento.

### NOTE PER LA GARANZIA

Nessuna garanzia è riconosciuta sul prodotto, qualora si presentino malfunzionamenti o guasti, dovuti alla non osservanza delle norme di installazione, o da interventi effettuati sul prodotto da personale non autorizzato o riconosciuto dal produttore.

  
**SEI**  
**SISTEMI DI SICUREZZA s.r.l.**  
Via Pellizzo, 39 - 35128 PADOVA  
R.I./C.F./P.IVA: 01085740288