

# ZAŁĄCZNIK I

Do zastosowania wyłącznie w przypadku instalacji zgodnych z rozdziałem 1 a szczególnie z paragrafem 1.3.1  
Oderwij, wypełnij tabelę 1 i przekazaj właścicielowi automatyki razem z instrukcją obsługi i planem konserwacji

## Deklaracja zgodności CE

Deklaracja zgodna z dyrektywami: 2004/108/WE (EMC); 2006/42/WE (MD) załącznik II, część A  
89/106/EWG (CPD) procedura zgodna z załącznikiem III, ii, możliwość 2 (System 3)

### Tabela Nr 1

Montaż urządzenia: Szlaban drogowy S-BAR Numer seryjny (patrz tabliczka): .....

Wyposażony w ramię i następujące akcesoria dodatkowe: XBA4 i następujące akcesoria: .....

został wykonany przez:

Firma: ..... Adres: .....

Imię i Nazwisko instalatora odpowiedzialnego za wykonanie montażu: .....

Instalator oświadcza, że skrupulatnie przestrzegał wszelkich zaleceń przewidzianych w instrukcji obsługi załączonej do urządzenia:

Data ..... Podpis: .....

Miejsce instalacji urządzenia: ..... Adres: .....

**Uwaga! – Niniejsza deklaracja zgodności nie posiada żadnej wartości, jeżeli nie zostaną odpowiednio wypełnione wszystkie pola zamieszczone w tej tabeli.**

*Uwaga - Treść niniejszej deklaracji jest zgodna z oficjalną deklaracją zdeponowaną w siedzibie Nice S.p.a., a w szczególności z najnowszą wersją dostępną przed wydrukowaniem niniejszego podręcznika. Poniższy tekst został przeredagowany z przyczyn wydawniczych.  
Kopię oryginalnej deklaracji zgodności można otrzymać od firmy Nice S.p.a. (TV) I*

Numer deklaracji: 407/S-BAR Weryfikacja: 0 Język: PL

Nazwa producenta: NICE s.p.a.  
Adres: Via Pezza Alta 13, Z.I. Rustignè, 31046 Oderzo (TV) Włochy  
Osoba upoważniona do sporządzenia dokumentacji technicznej: Oscar Marchetto  
Typ: Elektromechaniczny szlaban drogowy  
Model: S-BAR  
Akcesoria: XBA7, XBA4, XBA13, XBA19

Ja, niżej podpisany Luigi, Paro jako Dyrektor Generalny deklaruje na własną odpowiedzialność, że wyżej wymieniony produkt jest zgodny z następującymi dyrektywami:

- Dyrektywa PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY NR 2004/108/WE z dnia 15 grudnia 2004 r. w sprawie ujednoczenia prawodawstwa państw członkowskich w zakresie kompatybilności elektromagnetycznej, znosząca dyrektywę 89/336/EWG, zgodnie z następującymi normami zharmonizowanymi: EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-3:2007
- Dyrektywa PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY NR 2006/42/WE z dnia 17 maja 2006 r. dotycząca maszyn, zmieniająca dyrektywę 95/16/WE (przekształcenie)  
W przypadku, kiedy urządzenie zostało wprowadzone do użytku w kraju europejskim, w którym językiem urzędowym nie jest język użyty w tej deklaracji, obowiązkiem importera jest załączenie tłumaczenia do niniejszej deklaracji.
- Dyrektywa 89/106/EWG Rady z dnia 21 grudnia 1988 roku, dotycząca zbliżenia legislacyjnego, normatywnego i administracyjnego krajów członkowskich w odniesieniu do kompatybilności elektromagnetycznej materiałów konstrukcyjnych, zgodnie z następującymi normami zharmonizowanymi: EN 13241-1:2003

### Podstawowe wymogi dotyczące oznaczenia CE Dyrektywy 89/106/EWG

Charakterystyka	Jednostka certyfikująca	Dokument
Emisja substancji niebezpiecznych	CERT(CPD nr 1600)	prot. nr 246-03/AC/lz
Odporność na obciążenie wiatrem	CERT(CPD nr 1600)	1157/08
Bezpieczne otwieranie bram o ruchu pionowym	CERT(CPD nr 1600)	1159/08
Odporność mechaniczna i stabilność	- - -	167TCF08 SP S14
Sily manewru dla bram automatycznych	CERT(CPD nr 1600)	1158/08

(\* ) CERT wydany przez urząd Treviso Tecnologia w miejscowości Lancenigo di Villorba (TV)

Ponadto produkt jest zgodny z następującymi normami:  
EN 60335-1:2002 + A1:2004 + A11:2004 + A12:2006 + A2:2006 + A13:2008

Produkt jest zgodny z następującymi normami (w zakresie mających zastosowanie części):  
EN 13241-1:2003, EN 12445:2002, EN 12453:2002, EN 12978:2003, EN 60335-2-103:2003

Oderzo, 30 czerwca 2011

Inż. Luigi Paro (Dyrektor Generalny)

