

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**  
**DECLARATION OF CONFORMITY**

**N° 1STC860037**

Il sottoscritto, rappresentante il seguente costruttore:  
*The undersigned, representing the following manufacturer:*

Costruttore: <i>Manufacturer:</i>	<b>ABB S.p.A. – ABB SACE Division</b>
Indirizzo: <i>Address:</i>	Via Italia, 58 23846 Garbagnate M.ro (LC) - Italy

dichiara qui di seguito che il prodotto:  
*herewith declares that the product*

Identificazione del prodotto: <i>Product identification:</i>	<b>ArTu K</b> e relativi accessori <i>and relevant accessories</i>
---	--

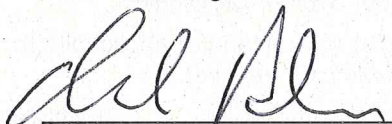
risulta in conformità a quanto previsto dalla(e) seguente(i) direttiva(e) comunitaria(e)  
*Is in conformity with the provisions of the following EC directive(s)*

Riferimento n° <i>Reference n°</i>	Titolo <i>Title</i>
2006/95/CE (che sostituisce la 73/23/CE e successivi emendamenti) <i>(it replaces 73/23/EEC and following amendments)</i>	Direttiva bassa tensione <i>Low voltage directive</i>

e che sono state applicate tutte le norme e/o specifiche tecniche indicate sul retro.  
*and that the standards and/or technical specifications referenced overleaf have been applied.*

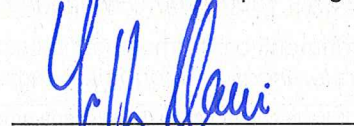
Garbagnate Monastero, 04/02/2014

ABB S.p.A.  
ABB SACE Division  
General Manager



Alessandro Palin

ABB S.p.A.  
ABB SACE Division  
Local Product Group Manager Enclosures



Giuseppe Morini

(nome e funzione della persona incaricata di firmare per conto del costruttore o suo rappresentante)  
*(name and function of the signatory empowered to bind the manufacturer or his authorized representative)*





**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**  
**DECLARATION OF CONFORMITY**

**N° 1STC860037**

Riferimento relativo alle norme e/o specifiche tecniche, o parti di esse, utilizzate per la presente dichiarazione di conformità:

*References of standards and/or technical specifications applied for this declaration of conformity, or parts thereof:*

- norme armonizzate:
- *harmonized standards:*

N°	Edizione <i>Issue</i>	Titolo <i>Title</i>	Parti <i>Parts</i>
EN 61439	2011	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies	Part 2: Power switchgear and controlgear assemblies
EN 61439	2011	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies	Part 1: General rules
EN 60439 A1	1999 2004	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies	Part 1: Type-tested and partially type-tested assemblies
EN 62208	2011	Empty enclosures for low-voltage switchgear and controlgear assemblies General requirements	
EN 60529 A1 A2	1991 2000 2013	Degrees of protection provided by enclosures (IP Code)	
EN 62262	2002	Degrees of protection provided by enclosures for electrical equipment against external mechanical impacts (IK code)	

- altre soluzioni tecniche i cui dettagli sono inclusi nella documentazione tecnica o fascicolo tecnico:
- *other technical solutions the details of which are included in the technical documentation or the technical construction file:*

catalogo tecnico ABB "Catalogo generale quadri per Distribuzione"  
*technical catalogue ABB "Enclosures for distribution general catalogue"*

Certificato di Gestione della Qualità ISO 9001:2008  
*ISO 9001:2008 Quality Management System Certificate*

Certificato di Gestione Ambientale ISO 14001:2004  
*ISO 14001:2004 Environment Management System Certificate*

Certificato di Gestione della Salute e Sicurezza BS OHSAS 18001:2007  
*BS OHSAS 18001:2007 Health and Safety Management System Certificate*

- altri riferimenti o informazioni richiesti dalla(e) direttiva(e) comunitaria(e) applicabile(i):
- *other references or information required by the applicable EC directive(s):*

Gli armadi ArTu K sono caratterizzati dai seguenti gradi di protezione degli involucri (Codice IP) <i>The enclosures ArTu K have the following protection degrees provided by enclosures (IP code)</i>	IP65 (with doors) IP41 (with doors) IP41 (without doors) IP31 (without doors)
Gli armadi ArTu K sono caratterizzati dal seguente grado di protezione contro impatti meccanici esterni (Codice IK) <i>The enclosures ArTu K have the following protection degree against external mechanical impacts (IK code)</i>	IK09 (glazed door) IK10 (blind door)