

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DECLARATION OF CONFORMITY

Con la presente dichiariamo che i prodotti sono conformi e che rispettano tutte le caratteristiche tecniche e i requisiti richiesti dalle normative armonizzate. Il fascicolo tecnico è conservato presso gli uffici della nostra azienda:

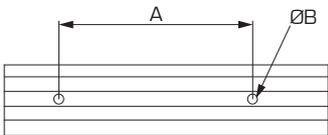
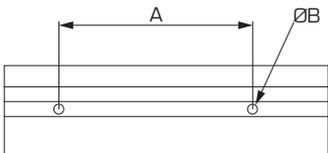
With the present document document we declare that items are complying guideline and that are following all technical features and requirements of harmonized standards. The technical file is stored in the office of our company:

### ARNOCANALI SpA

Via Giuseppe Di Vittorio, 34/36 - 50067 Rignano sull'Arno - Firenze (I)

<b>Oggetto</b> Object	Canali angolari Corner trunkings
<b>Linea</b> Line	Corner
<b>Articolo</b> Article	EDK3035, EDK4050
<b>Materiale profilo</b> Profile material	PVC
<b>Colore</b> Colour	Bianco puro RAL9010 Pure white RAL9010
<b>Resistenza all'urto</b> Mechanical protection	IK 08 (5J)
<b>Grado di protezione</b> Protection degree	IP40
<b>Temperatura d'esercizio</b> Installation temperature	-5°C + 60°C
<b>Smontabilità coperchio</b> Opening cover	Con attrezzo Whit tool
<b>Installazione</b> Installation	Angolare Corner
<b>Accessori</b> Accessories	ABS
<b>Marchio IMQ</b> IMQ mark	Riferimento n. EE891 Reference n. EE891
<b>Marcatura CE</b> CE marking	Conforme alla direttiva B.T. 2014/35/CE The line complied to B.T. 2014/35/CE
<b>Anno di apposizione marcature</b> Year of affixing marks	CE (2005)
<b>Direttiva RoHS2</b> RoHS2 standard	Conforme alla direttiva 2011/65/CE The line complied to 2011/65/CE
<b>Norme di riferimento</b> Norms reference	CEI EN 50085-2-1

**DATI TECNICI DEI CANALI DELLA LINEA KAPPA**  
**KAPPA LINE TRUNKINGS TECHNICAL FEATURES**

Articolo Item	Dimensioni esterne External dimensions	Numero scomparti Compartments number	Sezione utile Compartment cross section	A mm	Ø B mm	Disegno Picture
EDK3035	30x30x35 mm	1	365 mm <sup>2</sup>	204	4	
EDK4050	40x40x50 mm	1	845 mm <sup>2</sup>	204	4	

Rignano sull'Arno, 06 Maggio 2016

**Arnocanali SpA**  
 Responsabile di Laboratorio  
 Ing. Lorenzo Toncelli

