

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DECLARATION OF CONFORMITY

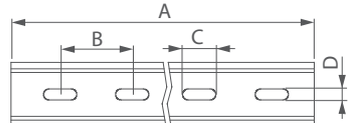
Con la presente dichiariamo che i prodotti sono conformi e che rispettano tutte le caratteristiche tecniche e i requisiti richiesti dalle normative armonizzate. Il fascicolo tecnico è conservato presso gli uffici della nostra azienda:

We hereby declare that the articles satisfy all technical features and are in accordance with the requirements of the harmonized normatives. The original technical file is stored in our company's office:

ARNOCANALI SpA

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

Oggetto Object	Guida metallica per quadri elettrici Metallic rails for electrical panel
Linea Line	Kablo
Modello Model	Rail
Articolo Article	536-2, 536LO-2, 537-2, 537LO-2, 534-2, 534LO-2
Materiale Materials	Acciaio profilato a freddo DC01 (EN10130) Cold drawn steel DC01 (EN10130)
Composizione materiale % Material Composition%	C 0,120
	S 0,045
	P 0,045
	Mn 0,600
Trattamento superficiale Surface treatment	Zincatura elettrolitica Fe/Zn 8 1A (ISO 2081) Electrolytic zinc plating Fe/Zn 8 1A (ISO 2081)
Limite elastico Re Elastic limit Re	280 N/mm ²
Carico di rottura Rm Tensile strength Rm	270÷410 N/mm ²
Allungamento A₈₀ Elongation A ₈₀	28%
Marcatura CE CE marking	Conforme alla direttiva B.T. 2006/95/CE The line complied to B.T. 2006/95/CE
Anno di apposizione marcature Year of affixing marks	CE (2005)
Direttiva RoHS2 RoHS2 standard	Conforme alla direttiva 2014/35/CE The line complied to 2014/35/CE
Norme di riferimento Norms reference	CEI EN 60715

Dimensioni guide DIN Dimensions DIN rails					
Sezione Section	Articolo Item	Tipo Type	Fondo Bottom	Dimensioni Dimensions	Spessore Thickness
	536-2	Omega 3	Chiusa Closed	35x7,5 mm	1,0 mm
	536LO-2	Omega 3F	Forata Slotted	35x7,5 m	1,0 mm
	537-2	Omega 3A	Chiusa Closed	35x15 m	1,5 mm
	537LO-2	Omega 3AF	Forata Slotted	35x15 m	1,5 mm
	534-2	G1	Chiusa Closed	32x15 mm	1,5 mm
	534LO-2	G1F	Forata Slotted	32x15 mm	1,5 mm
		A mm	B mm	C mm	D mm
		2.000	25	18	5

Rignano sull'Arno, 9 Maggio 2016

Arnocanali SpA
Responsabile di Laboratorio
Ing. Lorenzo Toncelli

