

399 BL SWITCH

Cod. 042425 -

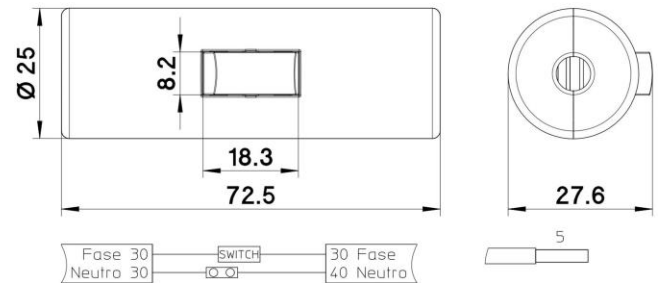
Interruttore cilindrico unipolare a bascula smontabile

Rewireable cylindrical single pole rocker switch

NOVITA' - DISPONIBILE A BREVE / NEW - AVAILABLE SOON

- Design innovativo e brevettato
- Dimensioni compatte

- Innovative and patented design
- Compact dimensions



Varianti – Variants
Cod. 042565 - bianco / white

Cod. 042425

Materiale	<i>Material</i>	termoplastico / <i>thermoplastic resin</i>
Tensione nominale	<i>Rated voltage</i>	250V
Carico resistivo	<i>Resistive load</i>	2A
Carico lampada	<i>Tungsten lamp load</i>	0,5A
Corrente nominale	<i>Rated current</i>	max 75W lamp led
Trattamento/Colore	<i>Color/Treatment</i>	nero / <i>black</i>
Tipo e sezione cavi	<i>Type and cross sections</i>	piatti H03VVH2-F o tondi H03VV-F 2x0,75mm ² / <i>flat H03VVH2-F or round H03VV-F 2x0,75mm²</i>
Dimensioni	<i>Dimensions</i>	diam. 25 x 73 mm
Tipologia morsetti	<i>Terminals</i>	a vite / <i>screw type</i>
Peso pezzo	<i>Item weight</i>	22,9 g.



ITA
Documentazione online
- [LINK PAGINA PRODOTTO](#) -



ENG
Online documents
- [WEBPAGE LINK](#) -

399 BL SWITCH

Cod. 042425 -

ARDITI nell'ambito della normativa tecnica adottata, si riserva il diritto di apportare (in ogni momento e senza obbligo di preavviso) tutte le modifiche che, a proprio insindacabile giudizio, ritenesse opportune per migliorare la funzionalità e le prestazioni dei prodotti, nonché per rispondere a proprie esigenze tecnologiche e produttive. / *Within the framework of the adopted technical standards, ARDITI reserves the right to make all those changes (at any time and without prior notice) that, in its final judgement, are needed to improve the functions and performances of the products, as well as to meet the company's technological and production requirements.*

ARDITI S.p.a. 24012 Val Brembilla (Bergamo) Italy - Via Caberardi, 3 - Tel. +39 0345 52111 - www.arditi.com - arditi@arditi.com
Ultimo aggiornamento: 21 settembre 2022. Informazioni non definitive – *Last update: 21 September 2022. Not updated information*