

# Sincronoscopi ad indice

Pointer type Synchronoscopes

Serie **SIC**  
SIC series



## CARATTERISTICHE GENERALI / GENERAL FEATURES

**COSTRUZIONE**  
MANUFACTURING

**PRECISIONE**

ACCURACY

**TENSIONE**

VOLTAGE

**FREQUENZA**

FREQUENCY

**TEMPO DI ESERCIZIO**

WORKING TIME

**AUTOCONSUMO**

SELF-CONSUMPTION

**TENSIONE DI PROVA**

TEST VOLTAGE

**a norme CEI e IEC**

according to CEI and IEC standards

**± 2.5 %**

±2.5 %

**100V, 220V, 380V, 500V**

100V, 220V, 380V, 500V

**50 o 60 Hz**

50 or 60 Hz

**15 min. max**

15 min. max

**10 VA circa**

about 10 VA

**2 KV per 1' a 50 Hz**

2 KV ( for one minute at 50 HZ )

## DIMENSIONI DI INGOMBRO / OVERALL DIMENSIONS

**DIMENSIONI FRONTALI mm / FRONT DIMENSIONS mm**

**MODELLO / TYPE**

**FORATURA PANNELLO mm / PANEL CUT-OUT mm**

**PROFONDITÀ D'INCASSO mm / MAX MOUNTING DEPTH mm**



**72 x 72**

**SIC72**

**67 x 67**

**102**



**96 x 96**

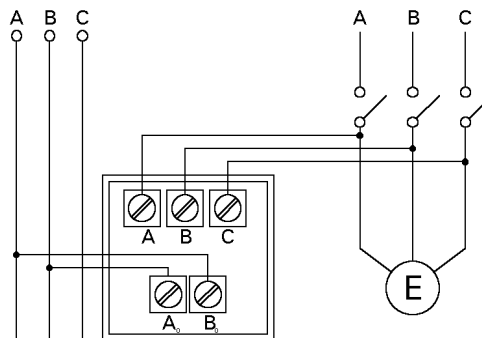
**SIC96**

**91 x 91**

**80**

## SCHEMA DI INSERIZIONE

WIRING DIAGRAM



## A RICHIESTA / ON REQUEST

**Coprimorsetti anti-infortunio / anti-accident protection**

## COME ORDINARE / HOW TO ORDER:

MODELLO / MODEL

**SIC**

TENSIONE / VOLTAGE

ESECUZIONI PARTICOLARI / PARTICULAR EXECUTIONS



**FASE** Italy Tel. ( 0039 ) 2 - 9986557 Fax. ( 0039 ) 2 - 9986425  
Internet: <http://www.fase.it> E-MAIL: [info@fase.it](mailto:info@fase.it)

Caratteristiche soggette a variazioni senza preavviso  
Specifications are subject to change without notice