

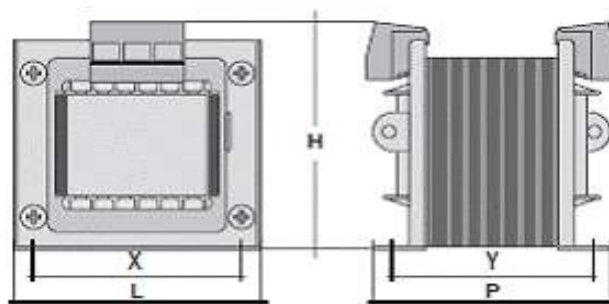
**Sedi operative:**

 Via Liguria, 52 - 37060 Lugagnano di Sona (VR)  
 Tel. +39 045 6230 855 / 045 989477 - Fax +39 045 8510550  
 info@italweberelettra.it - www.italweberelettra.it

 Via Per Inveruno, 103 - 20020 Busto Garolfo (MI)  
 Tel. +39 0331 537508 - Fax +39 0331 537504  
 info@italweberelettra.it - www.italweberelettra.it

**TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO A SECCO**

| TRASFORMATORE MONOFASE ISOLAMENTO |           |            | COD                               | OMX0250300CC12 |      |   |          |
|-----------------------------------|-----------|------------|-----------------------------------|----------------|------|---|----------|
| <b>POTENZA</b>                    | <b>VA</b> | 50         | <b>DATI TECNICI DEI MATERIALI</b> |                |      |   |          |
| Tensione Primaria                 | V         | 0-230-400  |                                   |                |      |   |          |
| Frequenza                         | Hz        | 50/60      |                                   |                |      | LAMIERINO MAGNETICO                     | 1,5 W/KG |
| Tensione secondaria               | V         | 0/12/24    |                                   |                |      | Cartoccio in Nylon caricato Fibra vetro | CL. F    |
| Potenza secondaria                | VA        |            |                                   |                |      | Filo smaltato Gardo 1-2                 | CL. H    |
| Tensione secondaria               | V         |            |                                   |                |      | Nastro e carta isolante DMD             | CL. F    |
| Potenza secondaria                | VA        |            |                                   |                |      | Vernice isolante VA 160                 | CL. H    |
| Tensione secondaria               | V         |            |                                   |                |      | Morsetti in Poliamide autoestinguente   |          |
| Potenza secondaria                | VA        |            |                                   |                |      | <b>CARATTERISTICHE</b>                  |          |
| Protetto cto.cto                  | Tipo      | NO         |                                   |                |      |   |          |
| Raffreddamento                    | Tipo      | AN         |                                   |                |      |   |          |
| Avvolgimenti                      | Tipo      | Impregnati | <b>TENSIONE DI ISOLAMENTO</b>     |                |      |   |          |
| Materiale avvolgimenti            | Tipo      | CU         | TRA AVVOLGIMENTI                  | 5000V          |      |   |          |
| Installazione                     | Tipo      | Interno    | TRA AVV. E MASSA                  | 2500V          |      |   |          |
| Classe d'isolamento               | Tipo      | F          | <b>GRADO DI PROTEZIONE</b>        |                |      |   |          |
| Classe di sovratemperatura        | Tipo      | F          |                                   |                | IP00 |   |          |
| Temperatura ambiente              | °C        | 50         | <b>NORMATIVE APPLICATA</b>        |                |      |   |          |
| Larghezza                         | mm        | 76         |                                   |                |      |   |          |
| Profondità                        | mm        | 83         |                                   |                |      |   |          |
| Altezza                           | mm        | 85         |                                   |                |      |   |          |
| Fissaggio X                       | mm        | 62,5       |                                   |                |      | EN61558-1 EN61558-2-4                   |          |
| Fissaggio Y                       | mm        | 50         |                                   |                |      | CEI 96/7                                |          |
| Peso                              | Kg        | 1,3        |                                   |                |      |   |          |
|                                   |           |            |                                   |                |      |   |          |
|                                   |           |            |                                   |                |      |   |          |

**DIMENSIONI**


**N.B.:** Dimensioni e dati elettrici sono indicativi  
 Tolleranze sui valori secondo Norme CEI in vigore

Italweber Elettra S.r.l.

Sede Legale: Via E. Fermi 40/42- 20090 Assago ( MI)

Capitale Sociale i.v. € 50.000,00 - R.E.A. di MI n. 1809078 - C.F e P.IVA 05260700967

Soggetto al controllo e coordinamento della Soc. Italweber S.p.A. - C.F. e P.IVA 00737760157