

**FOR ELECTRIC S.R.L.****COSTRUZIONE QUADRI ELETTRICI B.T. - M.T.**

Sede: Via di Meleto 2/a 50027 Strada in Chianti (FI) ITALY Tel. 055.858568 Fax 055.858823
www.forelectric.it E-Mail mailbox@forelectric.it - PART.IVA: 03518590488 R.E.A.Firenze n° 365902



Verbale di collaudo

Matricola N. 14364

| | | | |
|--------------------------------------|---|----------|-----------|
| Cliente: | MEBA IMPIANTI E COSTRUZIONI S.R.L. | | |
| Impianto: | GRANDI STAZIONI | | |
| Oggetto: | QUADRO PARCHEGGIO BICICLETTE | | |
| Commessa N° | 14249 | | |
| Caratteristiche quadro: Dim. (HxLxP) | 800x600x300 mm | IP 55 | Icc: 6 KA |
| Identificazione files (se presenti) | | | |
| | Schema frontale (TAV.1): | Allegato | |
| | Schema unifilare (TAV.2): | Allegato | |
| | Schema funzionale (TAV.3): | Allegato | |
| | Tensione nominale di impiego: | 400/230V | |
| | Tensione ausiliari: | 230V | |
| | Corrente nominale del circuito d'ingresso: | 4x40A | |
| Rif. Art. | Prove eseguite sull'apparecchiatura ANS secondo la norma EN 60439-1 | | |
| 8.3.1 | Ispezione dell'apparecchiatura ivi compreso il controllo del cablaggio e, se necessario, una prova di funzionamento elettrico | | Conforme |
| 8.3.2 | Prova di tensione applicata (in alternativa a 8.3.4) | | Conforme |
| 8.3.3 | Verifica dei mezzi di protezione e della continuità elettrica dei circuiti di protezione | | Conforme |
| 8.3.4 | Verifica della resistenza dell'isolamento (in alternativa a 8.3.2) | | |

Prove eseguite presso: Ns officina

Strumenti utilizzati per il collaudo: - HT ITALIA MASTER HT 2031 CG

Il quadro in oggetto avendo superato le prove sopra elencate secondo le indicazioni riportate nella norma EN 60439-1 viene accettato come conforme all'ordine.

DATA: 29/10/2014

Il Collaudatore



FOR ELECTRIC S.R.L.

COSTRUZIONE QUADRI ELETTRICI B.T. - M.T.

Sede: Via di Meleto 2/a 50027 Strada in Chianti (FI) ITALY Tel. 055.858568 Fax 055.858823
www.forelectric.it E-Mail mailbox@forelectric.it - PART.IVA: 03518590488 R.E.A.Firenze n° 365902



Dichiarazione CE di Conformità

La sottoscritta società: **For Electric S.r.l.**
Costruzione Quadri Elettrici B.T.
Via di Meleto, 2a
50027 Strada in Chianti (FI)

dichiara che il prodotto:

Apparecchiatura assiemata di protezione
e di manovra per bassa tensione (Quadro BT)

Tipo: **GEWIS**

N° di identificazione: **Matricola 14364**

se installato, utilizzato e mantenuto in
conformità alla sua destinazione, alla legislazione,
alle norme in vigore, alle istruzioni del costruttore
e alle regole dell'arte

soddisfa le disposizioni delle Direttive:

-- **73/23/CEE e successive modificazioni** relativa al materiale elettrico destinato ad essere
adoperato entro taluni limiti di tensione

-- **2004/108/CE** relativa alla compatibilità elettromagnetica (**EMC**)

è conforme alle norme armonizzate:

-- **EN 60439-1 e - A11:**

Apparecchiature assiemate di protezione
e di manovra per bassa tensione (Quadro BT)
Parte 1: prescrizioni per apparecchiature
di serie (AS) e non di serie (ANS).

-- **EN 50081.1 - CEI EN 50081.2:**

Compatibilità elettromagnetica.
Norme generiche sull'emissione
Parte 1 e parte 2.

-- **EN 50082.1 - CEI EN 50082.2:**

Compatibilità elettromagnetica.
Norme generiche sull'immunità
Parte 1 e parte 2.

Anno di marcatura CE:

Strada in Chianti, li **29/10/2014**

Firma