

CONTATORI DI ENERGIA CERTIFICATI MID

 Agg.
30/10/2014

| COSTRUTTORE | MODELLO | VERSIONE FIRMWARE | ANNEX B | DATA I° em. Annex B | ANNEX D azienda certificata | DATA I° em. Annex D | (*) Classe di precisione | Linea Monofase Trifase |
|-------------|--|-------------------|-----------------|---------------------|-----------------------------|---------------------|--------------------------|------------------------|
| ABB | A41 ...-100 ... = 111, 112, 113, 212, 311, 312, 313, 412, 413, 512, 513 | A1.xx.xx | T10358 NB: 0122 | 26/01/2012 | CE-074 | 28/02/2012 | B | 1F |
| ABB | A42 ...-100 ... = 111, 112, 113, 212, 312, 412, 413 | A1.xx.xx | T10358 NB: 0122 | 26/01/2012 | CE-074 | 28/02/2012 | B | 1F |
| ABB | A42 ...-100 ... = 552, 553 | A1.xx.xx | T10358 NB: 0122 | 26/01/2012 | CE-074 | 28/02/2012 | C | 1F |
| ABB | A43 ...-100 ... = 111, 112, 113, 121, 211, 212, 213, 311, 312, 313, 412, 413, 511, 512, 513 | A1.xx.xx | T10359 NB: 0122 | 23/02/2012 | CE-074 | 28/02/2012 | B | 3F |
| ABB | A44 ...-100 ... = 111, 112, 113, 121, 211, 212, 213, 311 | A1.xx.xx | T10359 NB: 0122 | 23/02/2012 | CE-074 | 28/02/2012 | B | 3F |
| ABB | A44 ...-100 ... = 312, 313, 412, 413, 512, 513 | A1.xx.xx | T10359 NB: 0122 | 23/02/2012 | CE-074 | 28/02/2012 | C | 3F |
| ABB | B21 ...-100 ... = 111, 112, 113, 212, 311, 312, 313 | B10.xx.xx | T10515 NB: 0122 | 19/09/2013 | CE-074 | 29/04/2013 | B | 1F |
| ABB | B23 ...-100 ... = 111, 112, 113, 212, 311, 312, 313 | B1.xx.xx | T10515 NB: 0122 | 11/07/2013 | CE-074 | 29/04/2013 | B | 3F |
| ABB | B24 ...-100 ... = 111, 112, 113, 212 | B1.xx.xx | T10515 NB: 0122 | 11/07/2013 | CE-074 | 29/04/2013 | B | 3F |
| ABB | B24 ...-100 ... = 351, 352, 353 | B1.xx.xx | T10515 NB: 0122 | 11/07/2013 | CE-074 | 29/04/2013 | C | 3F |

CONTATORI DI ENERGIA CERTIFICATI MID

 Agg.
30/10/2014

| COSTRUTTORE | MODELLO | VERSIONE FIRMWARE | ANNEX B | DATA I° em. Annex B | ANNEX D azienda certificata | DATA I° em. Annex D | (*) Classe di precisione | Linea Monofase Trifase |
|----------------|---------------|-------------------|-------------------|---------------------|-----------------------------|---------------------|--------------------------|------------------------|
| ABB | C13 MID | C1.xx.xx | T10516 NB: 0122 | 25/07/2013 | SP-0402 | 30/12/2013 | B | 3F |
| ABB | C11 MID | C1.xx.xx | T10360 NB: 0122 | 27/01/2012 | SP-0402 | 19/08/2013 | B | 1F |
| ASITA/Circutor | CIRWATT B100 | 01.00.03 -0x9AA6 | 0370-B-54/12-M | 07/05/2012 | 0370-D-02/11-M | 24/09/2012 | B | 1F |
| ASITA/Circutor | CIRWATT B101 | 00 .06.00-0X47F3 | 0370-B-39/11-M | 30/11/2011 | 0370-D-02/11-M | 24/09/2012 | B | 1F |
| ASITA/Circutor | CIRWATT B102 | 00 .06.00-0X47F3 | 0370-B-41/11-M | 30/11/2011 | 0370-D-02/11-M | 24/09/2012 | B | 1F |
| ASITA/Circutor | CIRWATT B410D | 1.0.10- 0xECEB | 0300-ES-081987001 | 05/06/2009 | 0370-D-02/11-M | 24/09/2012 | B | 3F |
| ASITA/Circutor | CIRWATT B410T | 1.0.10- 0xECEB | 370-B-27/10-M | 29/06/2010 | 0370-D-02/11-M | 24/09/2012 | B | 3F |
| ASITA/Circutor | CIRWATT B505 | 1.0.10- 0xECEB | 370-B-27/10-M | 29/06/2010 | 0370-D-02/11-M | 24/09/2012 | C | 3F |
| ASITA/Circutor | CEM/C10 | 1.1.1 (4953359A) | 14/140058 ON | 09/05/2014 | SGC-14/140234 | 09/05/2014 | B | 1F |
| ASITA/Circutor | CEM/C20 | 1.1.1 (61A61026) | 14/140096 ON | 09/05/2014 | SGC-14/140234 | 09/05/2014 | B | 3F |
| ASITA/Circutor | CEM/C30 | 1.1.1 (61A61026) | 14/140097 ON | 09/05/2014 | SGC-14/140234 | 09/05/2014 | B | 3F |
| ASITA/Circutor | EDMk | 02.01- 0xB485 | 0370-B-51/12-M | 20/06/2012 | 0370-MID-1670 | 18/10/2013 | B | 3F |
| ASITA/Circutor | CVM/1D | 10- 0xAA2A | 0370-1503/B-M13 | 12/04/2013 | 0370-MID-1670 | 18/10/2013 | B | 1F |

| CONTATORI DI ENERGIA CERTIFICATI MID | | | | | | | | Agg. 12/2014 |
|--------------------------------------|---------|-------------------|----------------------------|------------------------|------------------------------|------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| COSTRUTTORE | MODELLO | VERSIONE FIRMWARE | ANNEX B | DATA 1° em. Annex B | ANNEX D azienda certificata | DATA 1° em. Annex D | (*) Classe di precisione | Linea Monofase/Trifase |
| Bticino S.p.A. | F20DM63 | v 1.1 | 0120 / SGS0101 - Ente 0120 | 01/06/2012 | GB12/86145 - Ente 0120 (SGS) | 18/07/2012 | B | 1F |
| Bticino S.p.A. | F21DM63 | v 1.1 | 0120 / SGS0101 - Ente 0120 | 01/06/2012 | GB12/86145 - Ente 0120 (SGS) | 18/07/2012 | B | 1F |
| Bticino S.p.A. | F40DM63 | v 1.6 | T10482 - Ente 0122 | 11/06/2012 | GB12/86145 - Ente 0120 (SGS) | 18/07/2012 | B | 3F |
| Bticino S.p.A. | F41DM63 | v 1.6 | T10482 - Ente 0122 | 11/06/2012 | GB12/86145 - Ente 0120 (SGS) | 18/07/2012 | B | 3F |
| Bticino S.p.A. | F40TMA | v 1.6 | T10481 - Ente 0122 | 11/06/2012 | GB12/86145 - Ente 0120 (SGS) | 19/07/2012 | B | 3F |
| Bticino S.p.A. | F41TMA | v 1.6 | T10481 - Ente 0122 | 11/06/2012 | GB12/86145 - Ente 0120 (SGS) | 18/07/2012 | B | 3F |

| CONTATORI DI ENERGIA CERTIFICATI MID | | | | | | | | Agg. 30/10/2014 |
|--------------------------------------|-----------------------------|--|---|---------------------|-----------------------------|---------------------|--------------------------|------------------------|
| COSTRUTTORE | MODELLO | VERSIONE FIRMWARE | ANNEX B | DATA I° em. Annex B | ANNEX D azienda certificata | DATA I° em. Annex D | (*) Classe di precisione | Linea Monofase Trifase |
| CARLO GAVAZZI | EM10DINAV81XO1PF | r.A.0, r.B.0 | DE-07-MI003-PTB010 - Rev. 4 - Ente 0102 | 20/08/2007 | 040/MID - 0051-IMQ | 20/08/2007 | B | 1F |
| CARLO GAVAZZI | EM11DINAV81XO1PF | r.A.0, r.B.0 | DE-07-MI003-PTB010 - Rev. 4 - Ente 0102 | 20/08/2007 | 040/MID - 0051-IMQ | 20/08/2007 | B | 1F |
| CARLO GAVAZZI | EM2172DAV - 3XOSPF - - | r.A.0, r.B.0 | DE-08-MI003-PTB002 - Rev. 2 - Ente 0102 | 07/04/2009 | 040/MID - 0051-IMQ | 07/04/2009 | B | 3F |
| CARLO GAVAZZI | EM23DINAV - 3 - - - PF - | r.A.xx, r.B.xx, r.C.xx, r.D.xx, r.E.xx, r.F.xx | DE-06-MI003-PTB005 - Rev. 7 - Ente 0102 | 12/07/2007 | 040/MID - 0051-IMQ | 12/07/2007 | B | 3F |
| CARLO GAVAZZI | EM24DINAV - 3 - - - PF - | r.A.xx, r.B.xx, r.C.xx, r.D.xx, r.E.xx, r.F.xx | DE-06-MI003-PTB005 - Rev. 7 - Ente 0102 | 12/07/2007 | 040/MID - 0051-IMQ | 12/07/2007 | B | 3F |
| CARLO GAVAZZI | EM2696AV - - H - - - - PF - | r.A.00, r.B.00 | DE-08-MI003-PTB014 - Rev. 2 - Ente 0102 | 02/04/2009 | 040/MID - 0051-IMQ | 02/04/2009 | B | 3F |
| I.M.E. S.p.A. | CE1DMID1. | V 1.2 | 0120/SGS0167 - Rev.1 - Ente 0120 | 27/08/2014 | GB14/92021 - Ente 0120-SGS | 09/10/2014 | B | 1F |
| I.M.E. S.p.A. | CE2DMID1. | V 1.1 | 0120/SGS0092 - Rev.1 - Ente 0120 | 30/09/2011 | GB12/85626 - Ente 0120-SGS | 10/05/2012 | B | 1F |
| I.M.E. S.p.A. | CE4DMID2. | V 1.9 | T10368 - Rev.3 - Ente 0122 | 06/09/2013 | GB12/85626 - Ente 0120-SGS | 10/05/2012 | B | 3F |
| I.M.E. S.p.A. | CE4DMID3. | V 1.9 | T10368 - Rev.2 - Ente 0122 | 25/08/2011 | GB12/85626 - Ente 0120-SGS | 10/05/2012 | B | 3F |
| I.M.E. S.p.A. | CE4DMID0. | V 1.6 | T10240 - Rev.4 - Ente 0122 | 15/01/2010 | GB12/85626 - Ente 0120-SGS | 10/05/2012 | B | 3F |
| LANDIS+GYR | ZMD310CR | B22, B23, B24, B30, B31, B32 | T10033 - Rev.7 - Ente 0122 | 31/01/2007 | 511-01195 METAS | 18/08/2006 | B | 3F |
| LANDIS+GYR | ZMD410CR | B22, B23, B24, B30, B31, B32 | T10033 - Rev.7 - Ente 0122 | 31/01/2007 | 511-01195 METAS | 18/08/2006 | B | 3F |
| LANDIS+GYR | ZMD405CR | B22, B23, B24, B30, B31, B32 | T10033 - Rev.7 - Ente 0122 | 31/01/2007 | 511-01195 METAS | 18/08/2006 | C | 3F |

CONTATORI DI ENERGIA CERTIFICATI MID

 Agg.
30/10/2014

| COSTRUTTORE | MODELLO | VERSIONE FIRMWARE | ANNEX B | DATA 1° em. Annex B | ANNEX D azienda certificata | DATA 1° em. Annex D | (*) Classe di precisione | Linea Monofase Trifase |
|--------------------|--|------------------------------|----------------------------|---------------------|------------------------------|---------------------|--------------------------|------------------------|
| LANDIS+GYR | ZMD310CT | B22, B23, B24, B30, B31, B32 | T10033 - Rev.7 - Ente 0122 | 31/01/2007 | 511-01195 METAS | 18/08/2006 | B | 3F |
| LANDIS+GYR | ZMD410CT | B22, B23, B24, B30, B31, B32 | T10033 - Rev.7 - Ente 0122 | 31/01/2007 | 511-01195 METAS | 18/08/2006 | B | 3F |
| LANDIS+GYR | ZMD405CT | B22, B23, B24, B30, B31, B32 | T10033 - Rev.7 - Ente 0122 | 31/01/2007 | 511-01195 METAS | 18/08/2006 | C | 3F |
| LANDIS+GYR | LENNT SXA | 1.3.5; 2.3.1 | 027/MID IMQ | 22/02/2010 | 511-01106 METAS | 07/11/2012 | C | 1F |
| LANDIS+GYR | LENNT PXA | 1.3.5; 2.3.1 | 018/MID IMQ | 08/10/2009 | 511-01106 METAS | 07/11/2012 | B | 3F |
| LANDIS+GYR | LENNT P2AX | 1.6.3; 2.6.0; 2.6.1 | 017/MID IMQ | 03/06/2009 | 511-01106 METAS | 07/11/2012 | B | 3F |
| LOVATO ELECTRIC | DMED100T1MID - DMED110T1MID | 03 - crc 0xCD92 | 065/MID - Ente 0051 | 26/07/2011 | 073/MID - Ente 0051-IMQ | 28/06/2011 | B | 1F |
| LOVATO ELECTRIC | DMED120T1MID | 02 - crc 0x606B | 064/MID - Ente 0051 | 28/06/2011 | 073/MID - Ente 0051-IMQ | 28/06/2011 | B | 1F |
| LOVATO ELECTRIC | DMED300T2MID | 02 - crc 0xF955 | 144/MID - Ente 0051 | 01/06/2012 | 073/MID - Ente 0051-IMQ | 28/06/2011 | B | 3F |
| LOVATO ELECTRIC | DMED310T2MID | 07 - crc 0xE586 | 159/MID - Ente 0051 | 16/11/2012 | 073/MID - Ente 0051-IMQ | 28/06/2011 | B | 3F |
| SCHNEIDER ELECTRIC | A9MEM2000 - A9MEM2010 | No firmware | LNE16113 - Ente 0071 (LNE) | 20/02/2014 | LNE22650 - Ente 0071 (LNE) | 05/01/2012 | B | 1F |
| SCHNEIDER ELECTRIC | A9MEM31.. .. = 10, 35, 55, 65, 75 | V1.0.200, V1.05.00, V1.0.902 | 0120/SGS0098 | 03/04/2012 | GB12/85451 - Ente 0120 (SGS) | 16/04/2012 | B | 3F |
| SCHNEIDER ELECTRIC | A9MEM33.. .. = 10, 35, 55, 65, 75 | V1.0.200, V1.05.00, V1.0.902 | 0120/SGS0098 | 03/04/2012 | GB12/85451 - Ente 0120 (SGS) | 16/04/2012 | B | 3F |
| SCHNEIDER ELECTRIC | A9MEM32.. .. = 10, 15, 35, 55, 65, 75 | V1.0.200, V1.05.00 | 0120/SGS0099 | 03/04/2012 | GB12/85451 - Ente 0120 (SGS) | 16/04/2012 | C | 3F |

CONTATORI DI ENERGIA CERTIFICATI MID

 Agg.
30/10/2014

| COSTRUTTORE | MODELLO | VERSIONE FIRMWARE | ANNEX B | DATA I° em. Annex B | ANNEX D azienda certificata | DATA I° em. Annex D | (*) Classe di precisione | Linea Monofase Trifase |
|--------------------|-------------|---|-------------------------------------|---------------------|---------------------------------|---------------------|--------------------------|------------------------|
| SCHNEIDER ELECTRIC | METSEPM5111 | OS v1.2.1 / v1.2.2 RS v1.0.5 / v1.0.6 | 0120/SGS0137 | 17/10/2013 | GB13/90085 - Ente 0120 (SGS) | 22/10/2013 | C | 3F |
| SCHNEIDER ELECTRIC | METSEPM5331 | OS v1.2.1 / v1.2.2 RS v1.0.5 / v1.0.6 | 0120/SGS0137 | 17/10/2013 | GB13/90085 - Ente 0120 (SGS) | 22/10/2013 | C | 3F |
| SCHNEIDER ELECTRIC | METSEPM5341 | OS v1.2.2 RS v1.0.3 / v1.0.5 | 0120/SGS0137 | 17/10/2013 | GB13/90085 - Ente 0120 (SGS) | 22/10/2013 | C | 3F |
| SCHNEIDER ELECTRIC | METSEPM5561 | OS V10.0.0.0 RS V1.0.2.0 OS CRC 9A66 | 0120/SGS0131 | 14/02/2014 | GB13/90085 - Ente 0120 (SGS) | 22/10/2013 | C | 3F |
| SIEMENS | 7KT1533 | 2.0 - 0x216A | 180/MID - Ente 0051 - IMQ | 16/01/2014 | 024/MID - Ente 0051- IMQ | 24/01/2010 | B | 1F |
| SIEMENS | 7KT1542 | 3.0 - 3.1 - 3.2 - 0x652D - 0x5066 - 0x58D9 | 032/MID - Ente 0051 - IMQ | 23/05/2011 | 024/MID - Ente 0051- IMQ | 24/01/2010 | B | 3F |
| SIEMENS | 7KT1545 | 3.0 - 3.1 - 3.2 - 0x1924 - 0x30FF - 0x940D | 031/MID - Ente 0051 - IMQ | 23/05/2011 | 024/MID - Ente 0051- IMQ | 24/01/2010 | B | 3F |
| SIEMENS | 7KT1548 | 3.0 - 3.1 - 3.2 - 0x9616 - 0xC485 - 0x532C | 033/MID - Ente 0051 - IMQ | 23/05/2011 | 024/MID - Ente 0051- IMQ | 24/01/2010 | B | 3F |
| SOCOMEK | Countis E02 | 0.06 - 0x2FC9 | CH-MI003-11015-01 - rev.1 - 1259 | 20/04/2014 | 16923 | 23/08/2012 | B | 1F |
| SOCOMEK | Countis E04 | 01.02 | SK 14-051MI-003 - rev.0 - 1432 | 18/02/2014 | 16923 | 23/08/2012 | B | 1F |
| SOCOMEK | Countis E12 | V2.03 - B6EF | LNE-16858 - rev.1 - 0071 | 15/12/2011 | 16923 | 23/08/2012 | B | 1F |
| SOCOMEK | Countis E14 | 1.2 | 168/MID - rev.0 - IMQ 0051 | 11/07/2013 | 16923 | 23/08/2012 | B | 1F |
| SOCOMEK | Countis E16 | 1.1 | 167/MID - rev.0 - IMQ 0051 | 11/07/2013 | 16923 | 23/08/2012 | B | 1F |

CONTATORI DI ENERGIA CERTIFICATI MID

 Agg.
30/10/2014

| COSTRUTTORE | MODELLO | VERSIONE FIRMWARE | ANNEX B | DATA I° em. Annex B | ANNEX D azienda certificata | DATA I° em. Annex D | (*) Classe di precisione | Linea Monofase Trifase |
|-------------|------------------------------------|-------------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------------|---------------------|--------------------------|------------------------|
| SOCOMEK | Countis E24 | 1.2 | 166/MID - rev.0 - IMQ 0051 | 11/07/2013 | 16923 | 23/08/2012 | B | 3F |
| SOCOMEK | Countis E26 | 1.1 | 165/MID - rev.0 - IMQ 0051 | 11/07/2013 | 16923 | 23/08/2012 | B | 3F |
| SOCOMEK | Countis E32 | V2.00 - 0xB3E1 | LNE-16926- rev.4 - 0071 | 24/01/2014 | 16923 | 23/08/2012 | B | 3F |
| SOCOMEK | Countis E34 | V2.01 - 0x1E88 | LNE-20640- rev.3 - 0071 | 12/03/2013 | 16923 | 23/08/2012 | B | 3F |
| SOCOMEK | Countis E36 | 1.00 - 0x1E88 | CH-MI003-12020-00 - rev.0 - 1259 | 04/10/2012 | 16923 | 23/08/2012 | B | 3F |
| SOCOMEK | Countis E42 | V1.02 - 0x27CD | LNE-20907 - rev.3 - 0071 | 10/09/2013 | 16923 | 23/08/2012 | B | 3F |
| SOCOMEK | Countis E44 | V2.00 - 0xF09C | LNE-20906 - rev.4 - 0071 | 12/03/2013 | 16923 | 23/08/2012 | C | 3F |
| SOCOMEK | Countis E46 | 1.01 - 0xF09C | CH-MI003-12021-00 - rev.0 - 1259 | 04/10/2012 | 16923 | 23/08/2012 | C | 3F |
| SOCOMEK | Diris A14 | 1.01 - 0x3Eb0 | CH-MI003-14025-00 - rev.0 - 1259 | 21/07/2014 | 16923 | 23/08/2012 | C | 3F |
| VEMER | ENERGY 230 M (VE299400 - VN950200) | V 33 - 0x1E85 | 026/MID - Ente 0051 | 25/01/2010 | 13OC009 - Ente 1886 | 25/09/2013 | A | 1F |
| VEMER | ENERGY 400M PWRi - VN963500 | V 24 - 0x4EB8 | 160/MID - Ente 0051 | 15/12/2012 | 13OC001 - Ente 1886 | 21/02/2013 | A | 3F |