



Sede: Via Bombardieri n.27 – 24020 Fiorano al Serio (BG)
C.F. e P.Iva: 02890420165
Registro delle Imprese di Bergamo n.02890420165
C.C.I.A.A. R.E.A. di Bergamo n. 331534
Capitale Sociale € 12.000,00 i.v.
Tel 035.720711 Fax 035.714969
mail info@imeblue.it pec imeb@arubapec.it



OG 10 Class V



N.1497



Impresa qualificata Enel Sole
N. 369872 Classe 3

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' ALLA L.R. 31/15

La sottoscritta Bordogna Barbara, legale rappresentante della ditta IMEB S.r.l. operante nel settore degli impianti elettrici con sede in via Bombardieri n.27 CAP 24020 Fiorano al Serio (BG) Partita Iva 02890420165 tel. 035-720711

- ☐ iscritta nel registro delle imprese della C.C.I.A.A. di Bergamo - REA n. 331534 il 01.08.2001 - iscrizione n.02890420165
- ☐ iscritta all'albo di attestazione SOA n. 56498/10/00. -Categoria OG 10 classifica V

Esecutrice dell'impianto (descrizione schematica): di illuminazione pubblica

Inteso come:

- ☐ riqualificazione impianto illuminazione pubblica alimentato dal quadro elettrico di via Lodi

Realizzato presso: Via Vittorio Veneto, Via Conciliazione, Via Lodi, Via Andrea Fantoni, Via Foppi, Via Santuario, Via Costa Salaer, Via Palazzo

Comune: Castione della Presolana, Piazza Roma, 3, 24020 BG

DICHIARA

Sotto la propria personale responsabilità che l'impianto è stato realizzato in modo conforme alla legge della Regione Lombardia n. 31 del 05/10/15 " MISURE DI EFFICIENTAMENTO DEI SISTEMI DI ILLUMINAZIONE ESTERNA CON FINALITÀ DI RISPARMIO ENERGETICO E DI RIDUZIONE DELL'INQUINAMENTO LUMINOSO", tenuto conto delle condizioni di esercizio e degli usi a cui è destinato il luogo d'installazione, avendo in particolare:

- ☐ rispettato il progetto esecutivo predisposto da tecnico abilitato conforme alla L.R. 31/15;
- ☐ seguito le indicazioni dei fornitori per la conformità alla L.R. 31/15;
- ☐ installato i componenti elettrici in conformità al D.M. 37/08 ed altre leggi vigenti;
- ☐ installato componenti e materiali costruiti a regola d'arte e adatti al luogo di installazione;
- ☐ controllato l'impianto ai fini della sicurezza e della funzionalità con esito positivo avendo eseguito le verifiche richieste dal committente, dalle norme e dalle disposizioni di legge.

Allegati:

- ☐ schede tecniche materiali utilizzati

DECLINA

Ogni responsabilità per sinistri a persone o a cose derivanti da manomissione dell'impianto da parte di terzi ovvero da carenze di manutenzione o riparazione.

Data 21/12/2020

il responsabile tecnico
Masserini Mario

IMEB S.R.L.
Via Bombardieri, 27
24020 FIORANO AL SERIO (BG)
P.IVA: 02890420165
Tel. 035/720711 - Fax: 035/714.969

il dichiarante
Bordogna Barbara

IMEB S.R.L.
Via Bombardieri, 27
24020 FIORANO AL SERIO (BG)
Partita IVA 02890420165



Sede: Via Bombardieri n.27 – 24020 Fiorano al Serio (BG)
C.F. e P.Iva: 02890420165
Registro delle Imprese di Bergamo n.02890420165
C.C.I.A.A. R.E.A. di Bergamo n. 331534
Capitale Sociale € 12.000,00 i.v.
Tel 035.720711 Fax 035.714969
mail info@imebluce.it pec imeb@arubapec.it



OG 10 Class V



N.1497



ISO 9001 - ISO 14001 - OHSAS 18001



Impresa qualificata Enel Sole
N. 369872 Classe 3

DICHIARAZIONE DI REALIZZAZIONE IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA A REGOLA D'ARTE (L. 186/68)

La sottoscritta Bordogna Barbara, legale rappresentante della ditta IMEB S.r.l. operante nel settore degli impianti elettrici con sede in via Bombardieri n.27 CAP 24020 Fiorano al Serio (BG) Partita Iva 02890420165 tel. 035-720711

- ☐ iscritta nel registro delle imprese della C.C.I.A.A. di Bergamo - REA n. 331534 il 01.08.2001 - iscrizione n.02890420165
- ☐ iscritta all'albo di attestazione SOA n. 56498/10/00. -Categoria OG 10 classifica V

Esecutrice dell'impianto (descrizione sintetica e schematica): di illuminazione pubblica

Inteso come:

- ☐ riqualificazione impianto illuminazione pubblica alimentato dal quadro elettrico di via Lodi

Realizzato presso: Via Vittorio Veneto, Via Conciliazione, Via Lodi, Via Andrea Fantoni, Via Foppi, Via Santuario, Via Costa Salaer, Via Palazzo

Comune: Castione della Presolana, Piazza Roma, 3, 24020 BG

DICHIARA

Sotto la propria responsabilità che l'impianto in oggetto è stato realizzato in modo conforme alla regola dell'arte e nel rispetto delle normative vigenti (L.186/68), tenuto conto delle condizioni di esercizio e degli usi a cui è destinata l'opera, avendo in particolare:

- ☐ rispettato il progetto redatto da: Diego Ardizzone come progetto 3267-ESE-R0
- ☐ effettuato le prove strumentali di caduta di tensione dell'impianto con risultati inferiori dei valori massimi prescritti del 5% (CEI 64-8 V2 Sez.714);
- ☐ effettuato le prove strumentali di resistenza d'isolamento tra conduttori attivi e tra conduttori attivi e terra con risultati maggiori dei valori minimi prescritti di 0,5 MOhm a 500V (CEI 64-8 V2 Sez. 714);
- ☐ realizzato l'impianto completamente in CLASSE II (privo di impianto di terra).

Allegati:

- ☐ schede tecniche materiali utilizzati

DECLINA

Ogni responsabilità per sinistri a persone o a cose derivanti da manomissione dell'impianto da parte di terzi ovvero da carenze di manutenzione o riparazione.

Data 21/12/2020

il responsabile tecnico
Masserini Mario

IMEB S.R.L.
Via Bombardieri, 27
24020 FIORANO AL SERIO (BG)
P.IVA: 02890420165
Tel. 035/720711 - Fax: 035/714969

il dichiarante
Bordogna Barbara

IMEB S.R.L.
Via Bombardieri, 27
24020 FIORANO AL SERIO (BG)
Partita IVA 02890420165



DICHIARAZIONE UE DI CONFORMITÀ



AEC ILLUMINAZIONE S.r.l.

EN ISO/IEC 17050

Il sottoscritto, rappresentante il seguente costruttore

Costruttore: **AEC ILLUMINAZIONE S.r.l.**

Indirizzo: **Via A. Righi, 4 - Zona industriale Castelnuovo - 52010 Subbiano (AR) - Italia**

dichiara qui di seguito che il prodotto

ITALO 1 0F2H1 STU-S 3.5-2M CL.2 DA-SC Vin E1 525mA ATT. TP 60
Cod. PITA10001518_2B

apparecchio di illuminazione stradale

risulta in conformità a quanto previsto dalle seguenti direttive comunitarie

2014/35/UE (direttiva bassa tensione)

Direttiva del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 26 febbraio 2014, concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato del materiale elettrico destinato a essere adoperato entro taluni limiti di tensione

2014/30/UE (direttiva di compatibilità elettromagnetica)

Direttiva del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 26 febbraio 2014, concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica

2011/65/UE (RoHS)

Direttiva del Parlamento Europeo e del Consiglio, dell'8 giugno 2011, sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche

2012/19/UE (RAEE)

Direttiva del Parlamento europeo e del Consiglio, del 4 luglio 2012, sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche

2009/125/CE (ERP - Eco design)

Direttiva del Parlamento europeo e del Consiglio, del 21 ottobre 2009, relativa all'istituzione di un quadro per l'elaborazione di specifiche per la progettazione ecocompatibile dei prodotti connessi all'energia

1194/2012 (ERP - Eco design)

Regolamento (UE) della Commissione, del 12 dicembre 2012, recante modalità di applicazione della direttiva 2009/125/CE del Parlamento europeo e del Consiglio in merito alle specifiche per la progettazione ecocompatibile delle lampade direzionali, delle lampade con diodi a emissione luminosa e delle pertinenti apparecchiature

e che sono state applicate tutte le norme e/o specifiche tecniche indicate sul retro.

Ultime due cifre dell'anno in cui è stata affissa la marcatura CE /20

Subbiano, **21/12/2020**

AEC ILLUMINAZIONE S.r.l.
Alessandro Cini

AEC ILLUMINAZIONE S.r.l.


MADE IN ITALY

EN ISO/IEC 17050

Riferimento relativo alle norme e/o specifiche tecniche, o parti di esse, utilizzate per la presente dichiarazione di conformità:

- norme armonizzate:

numero	data	classif.	titolo
CEI EN 60598-1	2015-04	34-21	Apparecchi di illuminazione Prescrizioni generali e prove
CEI EN 60598-2-1	1997-10	34-23	Apparecchi di illuminazione - Prescrizioni particolari Apparecchi fissi per uso generale
CEI EN 60598-2-3 + A1	2003-10 2012-04	34-33	Apparecchi di illuminazione - Prescrizioni particolari Apparecchi di illuminazione stradale
CEI EN 62471	2010-01	76-9	Sicurezza fotobiologica delle lampade e dei sistemi di lampada
CEI EN 62493	2015-08	34-130	Valutazione delle apparecchiature di illuminazione relativamente all'esposizione umana ai campi elettromagnetici
CEI EN 55015 + A1	2014-08 2016-01	210-107	Limiti e metodi di misura delle caratteristiche di radiodisturbo degli apparecchi di illuminazione elettrici e degli apparecchi analoghi
CEI EN 61000-3-2	2015-02	110-31	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Limiti Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso ≤ 16 A per fase)
CEI EN 61000-3-3	2014-07	210-96	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Limiti Limitazione delle variazioni di tensioni, fluttuazioni di tensione e del flicker in sistemi di alimentazione in bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale ≤ 16 A per fase e non soggette ad allacciamento su condizione
CEI EN 61547	2010-03	34-75	Apparecchiature per illuminazione generale Prescrizioni di immunità EMC
CEI EN 50581	2013-05	111-57	Documentazione tecnica per la valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici in relazione alla restrizione delle sostanze pericolose

- altre norme e/o specifiche tecniche:

numero	data	classif.	titolo
Decreto Ministeriale 27 Settembre 2017	2017-09	-	Criteri Ambientali Minimi per l'acquisto di lampade a scarica ad alta intensità e moduli led per illuminazione pubblica, per l'acquisto di apparecchi di illuminazione per illuminazione pubblica e per l'affidamento del servizio di progettazione di impianti di illuminazione pubblica (aggiornamento dei CAM adottati con DM 23 dicembre 2013)

- altri riferimenti:



DICHIARAZIONE UE DI CONFORMITÀ



AEC ILLUMINAZIONE S.r.l.


MADE IN ITALY

EN ISO/IEC 17050

Il sottoscritto, rappresentante il seguente costruttore

Costruttore: **AEC ILLUMINAZIONE S.r.l.**

Indirizzo: **Via A. Righi, 4 - Zona industriale Castelnuovo - 52010 Subbiano (AR) - Italia**

dichiara qui di seguito che il prodotto

ITALO 1 0F2H1 S05 3.5-2M CL.2 DA-SC Vin E1 525mA ATT. TP 60
Cod. PITA10001610_2B

apparecchio di illuminazione stradale

risulta in conformità a quanto previsto dalle seguenti direttive comunitarie

2014/35/UE (direttiva bassa tensione)

Direttiva del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 26 febbraio 2014, concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato del materiale elettrico destinato a essere adoperato entro taluni limiti di tensione

2014/30/UE (direttiva di compatibilità elettromagnetica)

Direttiva del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 26 febbraio 2014, concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica

2011/65/UE (RoHS)

Direttiva del Parlamento Europeo e del Consiglio, dell'8 giugno 2011, sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche

2012/19/UE (RAEE)

Direttiva del Parlamento europeo e del Consiglio, del 4 luglio 2012, sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche

2009/125/CE (ERP - Eco design)

Direttiva del Parlamento europeo e del Consiglio, del 21 ottobre 2009, relativa all'istituzione di un quadro per l'elaborazione di specifiche per la progettazione ecocompatibile dei prodotti connessi all'energia

1194/2012 (ERP - Eco design)

Regolamento (UE) della Commissione, del 12 dicembre 2012, recante modalità di applicazione della direttiva 2009/125/CE del Parlamento europeo e del Consiglio in merito alle specifiche per la progettazione ecocompatibile delle lampade direzionali, delle lampade con diodi a emissione luminosa e delle pertinenti apparecchiature

e che sono state applicate tutte le norme e/o specifiche tecniche indicate sul retro.

Ultime due cifre dell'anno in cui è stata affissa la marcatura CE **/20**

Subbiano, **21/12/2020**

AEC ILLUMINAZIONE S.r.l.
Alessandro Cini

DICHIARAZIONE UE DI CONFORMITÀ

AEC ILLUMINAZIONE S.r.l.

MADE IN ITALY

EN ISO/IEC 17050

Riferimento relativo alle norme e/o specifiche tecniche, o parti di esse, utilizzate per la presente dichiarazione di conformità:

- norme armonizzate:

numero	data	classif.	titolo
CEI EN 60598-1	2015-04	34-21	Apparecchi di illuminazione Prescrizioni generali e prove
CEI EN 60598-2-1	1997-10	34-23	Apparecchi di illuminazione - Prescrizioni particolari Apparecchi fissi per uso generale
CEI EN 60598-2-3 + A1	2003-10 2012-04	34-33	Apparecchi di illuminazione - Prescrizioni particolari Apparecchi di illuminazione stradale
CEI EN 62471	2010-01	76-9	Sicurezza fotobiologica delle lampade e dei sistemi di lampada
CEI EN 62493	2015-08	34-130	Valutazione delle apparecchiature di illuminazione relativamente all'esposizione umana ai campi elettromagnetici
CEI EN 55015 + A1	2014-08 2016-01	210-107	Limiti e metodi di misura delle caratteristiche di radiodisturbo degli apparecchi di illuminazione elettrici e degli apparecchi analoghi
CEI EN 61000-3-2	2015-02	110-31	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Limiti Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso ≤ 16 A per fase)
CEI EN 61000-3-3	2014-07	210-96	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Limiti Limitazione delle variazioni di tensioni, fluttuazioni di tensione e del flicker in sistemi di alimentazione in bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale ≤ 16 A per fase e non soggette ad allacciamento su condizione
CEI EN 61547	2010-03	34-75	Apparecchiature per illuminazione generale Prescrizioni di immunità EMC
CEI EN 50581	2013-05	111-57	Documentazione tecnica per la valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici in relazione alla restrizione delle sostanze pericolose

- altre norme e/o specifiche tecniche:

numero	data	classif.	titolo
Decreto Ministeriale 27 Settembre 2017	2017-09	-	Criteri Ambientali Minimi per l'acquisto di lampade a scarica ad alta intensità e moduli led per illuminazione pubblica, per l'acquisto di apparecchi di illuminazione per illuminazione pubblica e per l'affidamento del servizio di progettazione di impianti di illuminazione pubblica (aggiornamento dei CAM adottati con DM 23 dicembre 2013)

- altri riferimenti:



DICHIARAZIONE UE DI CONFORMITÀ



AEC ILLUMINAZIONE S.r.l.

EN ISO/IEC 17050

Il sottoscritto, rappresentante il seguente costruttore

Costruttore: **AEC ILLUMINAZIONE S.r.l.**

Indirizzo: **Via A. Righi, 4 - Zona industriale Castelnuovo - 52010 Subbiano (AR) - Italia**

dichiara qui di seguito che il prodotto

ITALO 1 0F2H1 STU-S 3.7-2M CL.2 DA-SC Vin E1 700mA ATT. TP 60
Cod. PITA10001624_2B

apparecchio di illuminazione stradale

risulta in conformità a quanto previsto dalle seguenti direttive comunitarie

2014/35/UE (direttiva bassa tensione)

Direttiva del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 26 febbraio 2014, concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato del materiale elettrico destinato a essere adoperato entro taluni limiti di tensione

2014/30/UE (direttiva di compatibilità elettromagnetica)

Direttiva del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 26 febbraio 2014, concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica

2011/65/UE (RoHS)

Direttiva del Parlamento Europeo e del Consiglio, dell'8 giugno 2011, sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche

2012/19/UE (RAEE)

Direttiva del Parlamento europeo e del Consiglio, del 4 luglio 2012, sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche

2009/125/CE (ERP - Eco design)

Direttiva del Parlamento europeo e del Consiglio, del 21 ottobre 2009, relativa all'istituzione di un quadro per l'elaborazione di specifiche per la progettazione ecocompatibile dei prodotti connessi all'energia

1194/2012 (ERP - Eco design)

Regolamento (UE) della Commissione, del 12 dicembre 2012, recante modalità di applicazione della direttiva 2009/125/CE del Parlamento europeo e del Consiglio in merito alle specifiche per la progettazione ecocompatibile delle lampade direzionali, delle lampade con diodi a emissione luminosa e delle pertinenti apparecchiature

e che sono state applicate tutte le norme e/o specifiche tecniche indicate sul retro.

Ultime due cifre dell'anno in cui è stata affissa la marcatura CE **/20**

Subbiano, **21/12/2020**

AEC ILLUMINAZIONE S.r.l.
Alessandro Cini

AEC ILLUMINAZIONE S.r.l.

MADE IN ITALY

EN ISO/IEC 17050

Riferimento relativo alle norme e/o specifiche tecniche, o parti di esse, utilizzate per la presente dichiarazione di conformità:

- norme armonizzate:

numero	data	classif.	titolo
CEI EN 60598-1	2015-04	34-21	Apparecchi di illuminazione Prescrizioni generali e prove
CEI EN 60598-2-1	1997-10	34-23	Apparecchi di illuminazione - Prescrizioni particolari Apparecchi fissi per uso generale
CEI EN 60598-2-3 + A1	2003-10 2012-04	34-33	Apparecchi di illuminazione - Prescrizioni particolari Apparecchi di illuminazione stradale
CEI EN 62471	2010-01	76-9	Sicurezza fotobiologica delle lampade e dei sistemi di lampada
CEI EN 62493	2015-08	34-130	Valutazione delle apparecchiature di illuminazione relativamente all'esposizione umana ai campi elettromagnetici
CEI EN 55015 + A1	2014-08 2016-01	210-107	Limiti e metodi di misura delle caratteristiche di radiodisturbo degli apparecchi di illuminazione elettrici e degli apparecchi analoghi
CEI EN 61000-3-2	2015-02	110-31	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Limiti Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso ≤ 16 A per fase)
CEI EN 61000-3-3	2014-07	210-96	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Limiti Limitazione delle variazioni di tensioni, fluttuazioni di tensione e del flicker in sistemi di alimentazione in bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale ≤ 16 A per fase e non soggette ad allacciamento su condizione
CEI EN 61547	2010-03	34-75	Apparecchiature per illuminazione generale Prescrizioni di immunità EMC
CEI EN 50581	2013-05	111-57	Documentazione tecnica per la valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici in relazione alla restrizione delle sostanze pericolose

- altre norme e/o specifiche tecniche:

numero	data	classif.	titolo
Decreto Ministeriale 27 Settembre 2017	2017-09	-	Criteri Ambientali Minimi per l'acquisto di lampade a scarica ad alta intensità e moduli led per illuminazione pubblica, per l'acquisto di apparecchi di illuminazione per illuminazione pubblica e per l'affidamento del servizio di progettazione di impianti di illuminazione pubblica (aggiornamento dei CAM adottati con DM 23 dicembre 2013)

- altri riferimenti:



DICHIARAZIONE UE DI CONFORMITÀ



AEC ILLUMINAZIONE S.r.l.

EN ISO/IEC 17050

Il sottoscritto, rappresentante il seguente costruttore

Costruttore: **AEC ILLUMINAZIONE S.r.l.**

Indirizzo: **Via A. Righi, 4 - Zona industriale Castelnuovo - 52010 Subbiano (AR) - Italia**

dichiara qui di seguito che il prodotto

ITALO 1 0F2H1 SV 3.7-1M CL.2 DA-SC Vin E1 700mA TP 60
Cod. PITA10001695_2B

apparecchio di illuminazione stradale

risulta in conformità a quanto previsto dalle seguenti direttive comunitarie

2014/35/UE (direttiva bassa tensione)

Direttiva del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 26 febbraio 2014, concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato del materiale elettrico destinato a essere adoperato entro taluni limiti di tensione

2014/30/UE (direttiva di compatibilità elettromagnetica)

Direttiva del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 26 febbraio 2014, concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica

2011/65/UE (RoHS)

Direttiva del Parlamento Europeo e del Consiglio, dell'8 giugno 2011, sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche

2012/19/UE (RAEE)

Direttiva del Parlamento europeo e del Consiglio, del 4 luglio 2012, sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche

2009/125/CE (ERP - Eco design)

Direttiva del Parlamento europeo e del Consiglio, del 21 ottobre 2009, relativa all'istituzione di un quadro per l'elaborazione di specifiche per la progettazione ecocompatibile dei prodotti connessi all'energia

1194/2012 (ERP - Eco design)

Regolamento (UE) della Commissione, del 12 dicembre 2012, recante modalità di applicazione della direttiva 2009/125/CE del Parlamento europeo e del Consiglio in merito alle specifiche per la progettazione ecocompatibile delle lampade direzionali, delle lampade con diodi a emissione luminosa e delle pertinenti apparecchiature

e che sono state applicate tutte le norme e/o specifiche tecniche indicate sul retro.

Ultime due cifre dell'anno in cui è stata affissa la marcatura CE **/20**

Subbiano, **21/12/2020**

AEC ILLUMINAZIONE S.r.l.
Alessandro Cini

AEC ILLUMINAZIONE S.r.l.

MADE IN ITALY

EN ISO/IEC 17050

Riferimento relativo alle norme e/o specifiche tecniche, o parti di esse, utilizzate per la presente dichiarazione di conformità:

- norme armonizzate:

numero	data	classif.	titolo
CEI EN 60598-1	2015-04	34-21	Apparecchi di illuminazione Prescrizioni generali e prove
CEI EN 60598-2-1	1997-10	34-23	Apparecchi di illuminazione - Prescrizioni particolari Apparecchi fissi per uso generale
CEI EN 60598-2-3 + A1	2003-10 2012-04	34-33	Apparecchi di illuminazione - Prescrizioni particolari Apparecchi di illuminazione stradale
CEI EN 62471	2010-01	76-9	Sicurezza fotobiologica delle lampade e dei sistemi di lampada
CEI EN 62493	2015-08	34-130	Valutazione delle apparecchiature di illuminazione relativamente all'esposizione umana ai campi elettromagnetici
CEI EN 55015 + A1	2014-08 2016-01	210-107	Limiti e metodi di misura delle caratteristiche di radiodisturbo degli apparecchi di illuminazione elettrici e degli apparecchi analoghi
CEI EN 61000-3-2	2015-02	110-31	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Limiti Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso ≤ 16 A per fase)
CEI EN 61000-3-3	2014-07	210-96	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Limiti Limitazione delle variazioni di tensioni, fluttuazioni di tensione e del flicker in sistemi di alimentazione in bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale ≤ 16 A per fase e non soggette ad allacciamento su condizione
CEI EN 61547	2010-03	34-75	Apparecchiature per illuminazione generale Prescrizioni di immunità EMC
CEI EN 50581	2013-05	111-57	Documentazione tecnica per la valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici in relazione alla restrizione delle sostanze pericolose

- altre norme e/o specifiche tecniche:

numero	data	classif.	titolo
Decreto Ministeriale 27 Settembre 2017	2017-09	-	Criteri Ambientali Minimi per l'acquisto di lampade a scarica ad alta intensità e moduli led per illuminazione pubblica, per l'acquisto di apparecchi di illuminazione per illuminazione pubblica e per l'affidamento del servizio di progettazione di impianti di illuminazione pubblica (aggiornamento dei CAM adottati con DM 23 dicembre 2013)

- altri riferimenti:



DICHIARAZIONE UE DI CONFORMITÀ



AEC ILLUMINAZIONE S.r.l.

EN ISO/IEC 17050

Il sottoscritto, rappresentante il seguente costruttore

Costruttore: **AEC ILLUMINAZIONE S.r.l.**

Indirizzo: **Via A. Righi, 4 - Zona industriale Castelnuovo - 52010 Subbiano (AR) - Italia**

dichiara qui di seguito che il prodotto

ITALO 1 0F3 S05 3.7-2M CL.2 DA-SC Vin E1 700mA TP 60
Cod. PITA10001696_2B

apparecchio di illuminazione stradale

risulta in conformità a quanto previsto dalle seguenti direttive comunitarie

2014/35/UE (direttiva bassa tensione)

Direttiva del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 26 febbraio 2014, concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato del materiale elettrico destinato a essere adoperato entro taluni limiti di tensione

2014/30/UE (direttiva di compatibilità elettromagnetica)

Direttiva del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 26 febbraio 2014, concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica

2011/65/UE (RoHS)

Direttiva del Parlamento Europeo e del Consiglio, dell'8 giugno 2011, sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche

2012/19/UE (RAEE)

Direttiva del Parlamento europeo e del Consiglio, del 4 luglio 2012, sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche

2009/125/CE (ERP - Eco design)

Direttiva del Parlamento europeo e del Consiglio, del 21 ottobre 2009, relativa all'istituzione di un quadro per l'elaborazione di specifiche per la progettazione ecocompatibile dei prodotti connessi all'energia

1194/2012 (ERP - Eco design)

Regolamento (UE) della Commissione, del 12 dicembre 2012, recante modalità di applicazione della direttiva 2009/125/CE del Parlamento europeo e del Consiglio in merito alle specifiche per la progettazione ecocompatibile delle lampade direzionali, delle lampade con diodi a emissione luminosa e delle pertinenti apparecchiature

e che sono state applicate tutte le norme e/o specifiche tecniche indicate sul retro.

Ultime due cifre dell'anno in cui è stata affissa la marcatura CE **/20**

Subbiano, **21/12/2020**

AEC ILLUMINAZIONE S.r.l.
Alessandro Cini

DICHIARAZIONE UE DI CONFORMITÀ

AEC ILLUMINAZIONE S.r.l.

MADE IN ITALY

EN ISO/IEC 17050

Riferimento relativo alle norme e/o specifiche tecniche, o parti di esse, utilizzate per la presente dichiarazione di conformità:

- norme armonizzate:

numero	data	classif.	titolo
CEI EN 60598-1	2015-04	34-21	Apparecchi di illuminazione Prescrizioni generali e prove
CEI EN 60598-2-1	1997-10	34-23	Apparecchi di illuminazione - Prescrizioni particolari Apparecchi fissi per uso generale
CEI EN 60598-2-3 + A1	2003-10 2012-04	34-33	Apparecchi di illuminazione - Prescrizioni particolari Apparecchi di illuminazione stradale
CEI EN 62471	2010-01	76-9	Sicurezza fotobiologica delle lampade e dei sistemi di lampada
CEI EN 62493	2015-08	34-130	Valutazione delle apparecchiature di illuminazione relativamente all'esposizione umana ai campi elettromagnetici
CEI EN 55015 + A1	2014-08 2016-01	210-107	Limiti e metodi di misura delle caratteristiche di radiodisturbo degli apparecchi di illuminazione elettrici e degli apparecchi analoghi
CEI EN 61000-3-2	2015-02	110-31	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Limiti Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso ≤ 16 A per fase)
CEI EN 61000-3-3	2014-07	210-96	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Limiti Limitazione delle variazioni di tensioni, fluttuazioni di tensione e del flicker in sistemi di alimentazione in bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale ≤ 16 A per fase e non soggette ad allacciamento su condizione
CEI EN 61547	2010-03	34-75	Apparecchiature per illuminazione generale Prescrizioni di immunità EMC
CEI EN 50581	2013-05	111-57	Documentazione tecnica per la valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici in relazione alla restrizione delle sostanze pericolose

- altre norme e/o specifiche tecniche:

numero	data	classif.	titolo
Decreto Ministeriale 27 Settembre 2017	2017-09	-	Criteri Ambientali Minimi per l'acquisto di lampade a scarica ad alta intensità e moduli led per illuminazione pubblica, per l'acquisto di apparecchi di illuminazione per illuminazione pubblica e per l'affidamento del servizio di progettazione di impianti di illuminazione pubblica (aggiornamento dei CAM adottati con DM 23 dicembre 2013)

- altri riferimenti:



DICHIARAZIONE UE DI CONFORMITÀ



AEC ILLUMINAZIONE S.r.l.

EN ISO/IEC 17050

Il sottoscritto, rappresentante il seguente costruttore

Costruttore: **AEC ILLUMINAZIONE S.r.l.**

Indirizzo: **Via A. Righi, 4 - Zona industriale Castelnuovo - 52010 Subbiano (AR) - Italia**

dichiara qui di seguito che il prodotto

ITALO 1 0F3 STW 3.7-2M CL.2 DA-SC Vin E1 700mA TP 60
Cod. PITA10001697_2B

apparecchio di illuminazione stradale

risulta in conformità a quanto previsto dalle seguenti direttive comunitarie

2014/35/UE (direttiva bassa tensione)

Direttiva del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 26 febbraio 2014, concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato del materiale elettrico destinato a essere adoperato entro taluni limiti di tensione

2014/30/UE (direttiva di compatibilità elettromagnetica)

Direttiva del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 26 febbraio 2014, concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica

2011/65/UE (RoHS)

Direttiva del Parlamento Europeo e del Consiglio, dell'8 giugno 2011, sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche

2012/19/UE (RAEE)

Direttiva del Parlamento europeo e del Consiglio, del 4 luglio 2012, sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche

2009/125/CE (ERP - Eco design)

Direttiva del Parlamento europeo e del Consiglio, del 21 ottobre 2009, relativa all'istituzione di un quadro per l'elaborazione di specifiche per la progettazione ecocompatibile dei prodotti connessi all'energia

1194/2012 (ERP - Eco design)

Regolamento (UE) della Commissione, del 12 dicembre 2012, recante modalità di applicazione della direttiva 2009/125/CE del Parlamento europeo e del Consiglio in merito alle specifiche per la progettazione ecocompatibile delle lampade direzionali, delle lampade con diodi a emissione luminosa e delle pertinenti apparecchiature

e che sono state applicate tutte le norme e/o specifiche tecniche indicate sul retro.

Ultime due cifre dell'anno in cui è stata affissa la marcatura CE **/20**

Subbiano, **21/12/2020**

AEC ILLUMINAZIONE S.r.l.
Alessandro Cini

DICHIARAZIONE UE DI CONFORMITÀ

AEC ILLUMINAZIONE S.r.l.

MADE IN ITALY

EN ISO/IEC 17050

Riferimento relativo alle norme e/o specifiche tecniche, o parti di esse, utilizzate per la presente dichiarazione di conformità:

- norme armonizzate:

numero	data	classif.	titolo
CEI EN 60598-1	2015-04	34-21	Apparecchi di illuminazione Prescrizioni generali e prove
CEI EN 60598-2-1	1997-10	34-23	Apparecchi di illuminazione - Prescrizioni particolari Apparecchi fissi per uso generale
CEI EN 60598-2-3 + A1	2003-10 2012-04	34-33	Apparecchi di illuminazione - Prescrizioni particolari Apparecchi di illuminazione stradale
CEI EN 62471	2010-01	76-9	Sicurezza fotobiologica delle lampade e dei sistemi di lampada
CEI EN 62493	2015-08	34-130	Valutazione delle apparecchiature di illuminazione relativamente all'esposizione umana ai campi elettromagnetici
CEI EN 55015 + A1	2014-08 2016-01	210-107	Limiti e metodi di misura delle caratteristiche di radiodisturbo degli apparecchi di illuminazione elettrici e degli apparecchi analoghi
CEI EN 61000-3-2	2015-02	110-31	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Limiti Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso ≤ 16 A per fase)
CEI EN 61000-3-3	2014-07	210-96	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Limiti Limitazione delle variazioni di tensioni, fluttuazioni di tensione e del flicker in sistemi di alimentazione in bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale ≤ 16 A per fase e non soggette ad allacciamento su condizione
CEI EN 61547	2010-03	34-75	Apparecchiature per illuminazione generale Prescrizioni di immunità EMC
CEI EN 50581	2013-05	111-57	Documentazione tecnica per la valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici in relazione alla restrizione delle sostanze pericolose

- altre norme e/o specifiche tecniche:

numero	data	classif.	titolo
Decreto Ministeriale 27 Settembre 2017	2017-09	-	Criteri Ambientali Minimi per l'acquisto di lampade a scarica ad alta intensità e moduli led per illuminazione pubblica, per l'acquisto di apparecchi di illuminazione per illuminazione pubblica e per l'affidamento del servizio di progettazione di impianti di illuminazione pubblica (aggiornamento dei CAM adottati con DM 23 dicembre 2013)

- altri riferimenti:



DICHIARAZIONE UE DI CONFORMITÀ



AEC ILLUMINAZIONE S.r.l.


MADE IN ITALY

EN ISO/IEC 17050

Il sottoscritto, rappresentante il seguente costruttore

Costruttore: **AEC ILLUMINAZIONE S.r.l.**

Indirizzo: **Via A. Righi, 4 - Zona industriale Castelnuovo - 52010 Subbiano (AR) - Italia**

dichiara qui di seguito che il prodotto

iBOX 0F2H1 S05 3.7-4M PCG CL.2 DA Vin EN 700mA
Cod. PRELI0000102_01

modulo LED per illuminazione

risulta in conformità a quanto previsto dalle seguenti direttive comunitarie

2014/35/UE (direttiva bassa tensione)

Direttiva del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 26 febbraio 2014, concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato del materiale elettrico destinato a essere adoperato entro taluni limiti di tensione

2014/30/UE (direttiva di compatibilità elettromagnetica)

Direttiva del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 26 febbraio 2014, concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica

2011/65/UE (RoHS)

Direttiva del Parlamento Europeo e del Consiglio, dell'8 giugno 2011, sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche

2012/19/UE (RAEE)

Direttiva del Parlamento europeo e del Consiglio, del 4 luglio 2012, sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche

2009/125/CE (ERP - Eco design)

Direttiva del Parlamento europeo e del Consiglio, del 21 ottobre 2009, relativa all'istituzione di un quadro per l'elaborazione di specifiche per la progettazione ecocompatibile dei prodotti connessi all'energia

1194/2012 (ERP - Eco design)

Regolamento (UE) della Commissione, del 12 dicembre 2012, recante modalità di applicazione della direttiva 2009/125/CE del Parlamento europeo e del Consiglio in merito alle specifiche per la progettazione ecocompatibile delle lampade direzionali, delle lampade con diodi a emissione luminosa e delle pertinenti apparecchiature

e che sono state applicate tutte le norme e/o specifiche tecniche indicate sul retro.

Ultime due cifre dell'anno in cui è stata affissa la marcatura CE **/20**

Subbiano, **21/12/2020**

AEC ILLUMINAZIONE S.r.l.

Alessandro Cini

DICHIARAZIONE UE DI CONFORMITÀ

AEC ILLUMINAZIONE S.r.l.


MADE IN ITALY

EN ISO/IEC 17050

Riferimento relativo alle norme e/o specifiche tecniche, o parti di esse, utilizzate per la presente dichiarazione di conformità:

- norme armonizzate:

numero	data	classif.	titolo
CEI EN 62031 + A1 + A2	2009-02 2015-03 2015-05	34-118	Moduli LED per illuminazione generale - Specifiche di sicurezza
CEI EN 62471	2010-01	76-9	Sicurezza fotobiologica delle lampade e dei sistemi di lampada
CEI EN 62493	2015-08	34-130	Valutazione delle apparecchiature di illuminazione relativamente all'esposizione umana ai campi elettromagnetici
CEI EN 55015 + A1	2014-08 2016-01	210-107	Limiti e metodi di misura delle caratteristiche di radiodisturbo degli apparecchi di illuminazione elettrici e degli apparecchi analoghi
CEI EN 61000-3-2	2015-02	110-31	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Limiti Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso ≤ 16 A per fase)
CEI EN 61000-3-3	2014-07	210-96	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Limiti Limitazione delle variazioni di tensioni, fluttuazioni di tensione e del flicker in sistemi di alimentazione in bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale ≤ 16 A per fase e non soggette ad allacciamento su condizione
CEI EN 61547	2010-03	34-75	Apparecchiature per illuminazione generale Prescrizioni di immunità EMC
CEI EN 50581	2013-05	111-57	Documentazione tecnica per la valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici in relazione alla restrizione delle sostanze pericolose

- altre norme e/o specifiche tecniche:

numero	data	classif.	titolo
Decreto Ministeriale 27 Settembre 2017	2017-09	-	Criteri Ambientali Minimi per l'acquisto di lampade a scarica ad alta intensità e moduli led per illuminazione pubblica, per l'acquisto di apparecchi di illuminazione per illuminazione pubblica e per l'affidamento del servizio di progettazione di impianti di illuminazione pubblica (aggiornamento dei CAM adottati con DM 23 dicembre 2013)

- altri riferimenti:

DECLARATION OF CONFORMITY /
DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'
KONFORMITÄTSERKLÄRUNG / DÉCLARATION DE CONFORMITÉ
DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD / DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Page 2 of 6

IT: Dichiariamo che tutti i prodotti GEWISS che ricadono nel campo di applicazione delle Direttive Europee **2014/35/UE** ("Direttiva Bassa Tensione"), **2014/30/UE** ("Direttiva Compatibilità Elettromagnetica"), **2014/34/UE** ("Direttiva ATEX"), **2014/53/EU** ("Direttiva sulle apparecchiature radio"), **2009/125/CE** ("Direttiva ErP"), **2010/30/UE** ("Direttiva Energy Labelling"), **2011/65/UE + 2015/863** ("Direttiva RoHS") e del Regolamento Europeo n. **305/2011** ("Regolamento Prodotti da Costruzione") sono conformi ai requisiti essenziali che essi fissano, al fine di essere immessi sul mercato e commissionati negli stati aderenti all'Unione Europea.

La conformità alle Direttive e Regolamenti Europei è indicata attraverso l'affissione del "CE" e tutti gli eventuali ulteriori simboli grafici e marcature prescritte sul prodotto e/o il suo imballaggio e/o manuale d'istruzioni.

Ciascun prodotto GEWISS, inoltre, è sempre progettato, costruito e collaudato in conformità alle relative norme IEC, CENELEC e CEI, dove esistenti e applicabili.

I prodotti che non ricadono nel campo di applicazione delle Direttive sopra indicate sono comunque conformi alla Direttiva **2001/95/CE** ("Sicurezza Generale Prodotti"), mentre i prodotti destinati esclusivamente all'esportazione in Paesi non aderenti all'Unione Europea, di cui è dunque vietata l'immissione e messa in servizio nell'Unione Europea, sono opportunamente segnalati in tutto il materiale illustrativo/promozionale GEWISS.

FG16R16-0,6/1 kV

FG160R16-0,6/1 kV

Costruzione, requisiti elettrici,
fisici e meccanici:

CEI 20-13

IEC 60502-1

CEI UNEL 35318 (energia)

CEI UNEL 35322 (segnalamento)

Direttiva Bassa Tensione: 2014/35/UE

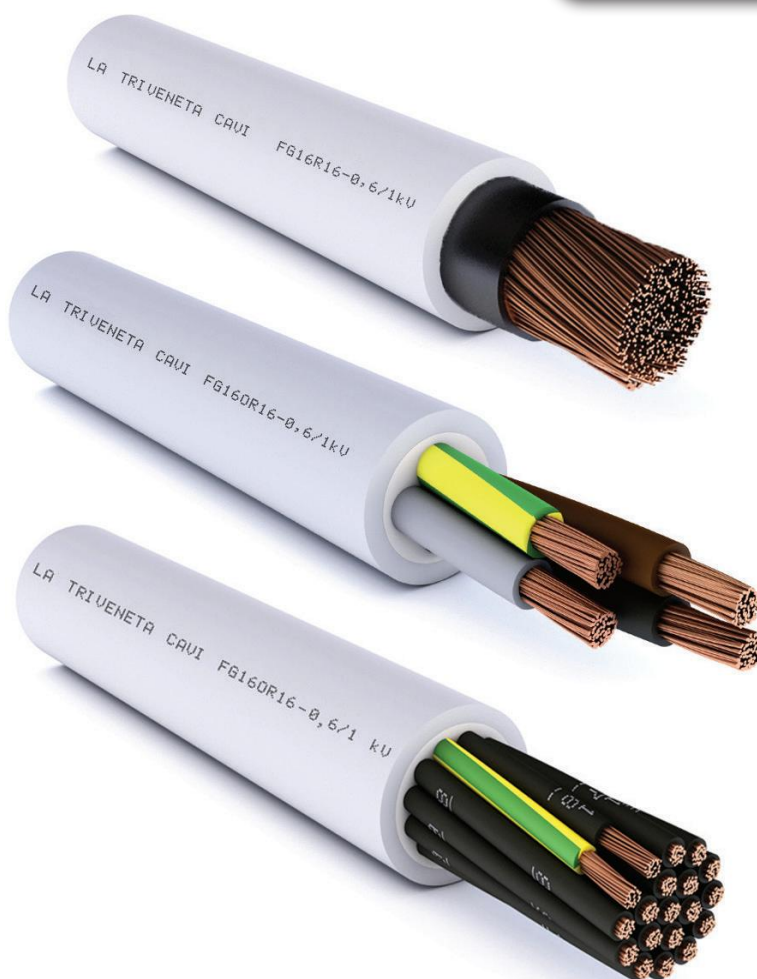
Direttiva RoHS: 2011/65/UE

REAZIONE AL FUOCO



CONFORME CPR
REGOLAMENTO 305/2011/UE

Norma:	EN 50575:2014+A1:2016
Classe:	C _{ca} -s3, d1, a3
Classificazione: (CEI UNEL 35016)	EN 13501-6
Emissione di calore e fumi e sviluppo della fiamma	EN 50399
Non propagazione della fiamma:	EN 60332-1-2
Gas corrosivi e alogenidrici:	EN 60754-2
Organismo Notificato:	0051 - IMQ
CE	2017



Descrizione

- Conduttore: rame rosso, formazione flessibile, classe 5
- Isolamento: gomma, qualità G16
- Riempitivo: termoplastico, penetrante tra le anime (solo nei cavi multipolari)
- Guaina: PVC, qualità R16
- Colore: grigio

Caratteristiche funzionali

- Tensione nominale U_0/U : 600/1000 V c.a.
1500 V c.c.
- Tensione massima U_m : 1200 V c.a.
1800 V c.c. anche verso terra
- Tensione di prova industriale: 4000 V
- Temperatura massima di esercizio: 90°C
- Temperatura minima di esercizio: -15°C
(in assenza di sollecitazioni meccaniche)
- Temperatura massima di corto circuito: 250°C

Caratteristiche particolari

Buona resistenza agli oli e ai grassi industriali. Buon comportamento alle basse temperature. Resistente ai raggi UV.

Colori delle anime

UNIPOLARE	●
BIPOLARE	● ●
TRIPOLARE	● ● ● oppure ● ● ●
QUADRIPOLOARE	● ● ● ● oppure ● ● ● ●
PENTAPOLARE	● ● ● ● ● oppure ● ● ● ● ●

Le anime nei cavi multipli per segnalamento e comando sono nere numerate con o senza conduttore G/V.

Marcatura

LA TRIVENETA CAVI FG16(O)R16 0,6/1 kV [form.] Cca-s3,d1,a3 IEMMEQU EFP [anno] [ordine] [metrica]

Condizioni di posa

- Temperatura minima di posa: 0°C
- Raggio minimo di curvatura consigliato: 4 volte il diametro del cavo
- Massimo sforzo di trazione consigliato: 50 N/mm² di sezione del rame

Impiego e tipo di posa

Riferimento Guida CEI 20-67 per quanto applicabile:

Il cavo è adatto per l'alimentazione di energia nell'industria, nei cantieri, nell'edilizia residenziale. Per posa fissa all'interno e all'esterno, anche in ambienti bagnati; per posa interrata diretta e indiretta. Per all'installazione all'aria aperta, su murature e strutture metalliche, su passerelle, tubazioni, canalette e sistemi simili. Adatto per installazioni a fascio in ambienti a maggior rischio in caso d'incendio.

Riferimento Regolamento Prodotti da Costruzione 305/2011 EU e Norma EN 50575:

Date le proprietà di limitare lo sviluppo del fuoco e l'emissione di calore, il cavo è adatto per l'alimentazione di energia elettrica nelle costruzioni ed altre opere di ingegneria civile.

Unipolari

Formazione	Ø indicativo conduttore	Spessore medio isolante	Spessore medio guaina	Ø esterno max	Resistenza elettrica max a 20°C	Peso indicativo cavo	Portata di corrente A					
n° x mm ²	mm	mm	mm	mm	Ω/km	kg/km	in aria a 30°C	in tubo in aria a 30°C	interrato a 20°C		tubo interrato a 20°C	
									K = 1	K = 1,5	K = 1	K = 1,5
1 x 1,5	1,5	0,7	1,4	8,2	13,3	55	24	20	26	24	23	21
1 x 2,5	2,0	0,7	1,4	8,7	7,98	66	33	28	34	31	29	27
1 x 4	2,5	0,7	1,4	9,3	4,95	84	45	37	43	40	38	35
1 x 6	3,0	0,7	1,4	9,9	3,30	110	58	48	55	51	48	44
1 x 10	4,0	0,7	1,4	10,9	1,91	150	80	66	73	68	64	59
1 x 16	5,0	0,7	1,4	11,4	1,21	220	107	88	96	89	83	77
1 x 25	6,2	0,9	1,4	13,2	0,780	310	141	117	124	115	108	100
1 x 35	7,4	0,9	1,4	14,6	0,554	410	176	144	150	139	131	121
1 x 50	8,9	1,0	1,4	16,4	0,386	560	216	175	186	173	162	150
1 x 70	10,5	1,1	1,4	18,3	0,272	760	279	222	229	212	199	184
1 x 95	12,2	1,1	1,5	20,4	0,206	960	342	269	270	250	234	217
1 x 120	13,8	1,2	1,5	22,4	0,161	1210	400	312	312	289	271	251
1 x 150	15,4	1,4	1,6	24,8	0,129	1480	464	355	356	330	310	287
1 x 185	16,9	1,6	1,6	27,2	0,106	1790	533	417	401	371	349	323
1 x 240	19,5	1,7	1,7	30,4	0,0801	2320	634	490	471	436	409	379
1 x 300	23,0	1,8	1,8	33,0	0,0641	2840	736	-	533	493	463	429
1 x 400	26,5	2,0	1,9	37,7	0,0486	3735	868	-	621	575	540	500
1 x 500 (*)	28,5	2,2	2,1	43,6	0,0384	4660	998	-	705	650	610	560

(*) = Questa formazione è senza certificato IMQ

N.B. I valori di portata di corrente sono riferiti a:

- n°3 conduttori attivi
- profondità di posa 0,8 m per i cavi interrati

N.B. K=1: resistività termica del terreno 1,0 K·m/W

K=1,5: resistività termica del terreno 1,5 K·m/W

Bipolari

Formazione	Ø indicativo conduttore	Spessore medio isolante	Spessore medio guaina	Ø esterno max	Resistenza elettrica max a 20°C	Peso indicativo cavo	Portata di corrente A					
n° x mm ²	mm	mm	mm	mm	Ω/km	kg/km	in aria a 30°C	in tubo in aria a 30°C	interrato a 20°C		tubo interrato a 20°C	
									K = 1	K = 1,5	K = 1	K = 1,5
2 x 1,5	1,5	0,7	1,8	12,0	13,3	130	26	22	28	26	25	23
2 x 2,5	2,0	0,7	1,8	13,0	7,98	165	36	30	37	35	32	30
2 x 4	2,5	0,7	1,8	14,2	4,95	210	49	40	48	45	41	39
2 x 6	3,0	0,7	1,8	15,4	3,30	270	63	51	60	56	52	49
2 x 10	4,0	0,7	1,8	17,3	1,91	390	86	69	80	76	70	66
2 x 16	5,0	0,7	1,8	19,4	1,21	520	115	91	105	99	91	86
2 x 25	6,2	0,9	1,8	23,0	0,780	765	149	119	135	128	118	111
2 x 35	7,4	0,9	1,8	25,7	0,554	1020	185	140	166	156	144	136
2 x 50	8,9	1,0	1,8	29,3	0,386	1400	225	175	205	193	178	168
2 x 70	10,5	1,1	1,8	33,1	0,272	2130	289	221	252	238	219	207
2 x 120	13,8	1,2	1,8	41,5	0,161	3420	410	305	346	327	301	284

N.B. I valori di portata di corrente sono riferiti a:

- n° 2 conduttori per i cavi bipolari
- profondità di posa 0,8 m per i cavi interrati

N.B. K=1: resistività termica del terreno 1,0 K·m/W

K=1,5: resistività termica del terreno 1,5 K·m/W

revisione n° 008 data 21/05/18



GIUNTI PRERIEMPITI IN GEL DI BT PER CAVI ESTRUSI
PRE-FILLED GEL JOINTS FOR EXTRUDED LV CABLES
fino a / up to 0,6/1 kV
BASIC xx

I giunti preriempiti in gel tipo **BASIC xx** sono adatti alla giunzione diretta o derivata di cavi estrusi fino a 0,6/1 kV.

*Pre-filled gel accessories type **BASIC xx** are suitable for the straight or branch connection of extruded cables up to 0,6/1 kV.*

BASIC xx

- Tipo di giunzione: pre-riempita in gel
- Tensione: fino a 0,6/1 kV
- *Type of joint: pre-filled in gel*
- *Voltage: up to 0,6/1 kV*



Giunzioni dirette o derivazioni multiple
per cavi estrusi 0,6/1 kV



Prodotto	Formazione cavo e sezioni conduttori (n° x mm²)		Ø max cavi (mm)		Dimensioni A x B x C (mm)
	Passante o dritto	Derivato 1 o 2 cavi	Passante o dritto	Derivato	
BASIC 7	1 x 2,5 - 50	1 x 1,5 - 10	16	10	95 x 43 x 28
	2 x 2,5 - 6	2 x 1,5			
BASIC 8	1 x 6 - 95	1 x 1,5 - 35	20,5	15	150 x 56 x 30
	2 x 1,5 - 16	2 x 1,5 - 6			
	3 x 1,5 - 10	3 x 1,5 - 6			
	4 x 1,5 - 10	4 x 1,5 - 4			
BASIC 9	1 x 50 - 185	1 x 16 - 185	30	29	220 x 85 x 46
	2 x 10 - 35	2 x 1,5 - 35			
	3 x 6 - 35	3 x 1,5 - 35			
	4 x 6 - 35	4 x 1,5 - 16			

RISPONDEZZA ALLE NORME: CEI EN 50393, CEI 20-33
REFERENCE SPECIFICATIONS: EN 50393, CEI 20-33

04.09.2014

INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELL'INTERVENTO

ZONA INTERVENTO

LEGENDA SIMBOLI

- 1 = SIGLA TIPOLOGIA CORPO ILLUMINANTE (VEDI TAVOLA)
- 2 = TIPOLOGIA DEL SOSTEGNO (VEDI DETTAGLI SUCCESSIVI)
- 3 = TIPOLOGIA DELL'ATTACCO (VEDI DETTAGLI SUCCESSIVI)
- 4 = TIPOLOGIA LAMPADA (VEDI DETTAGLI SUCCESSIVI)
- 5 = POTENZA LAMPADA (W)
- 6 = TIPOLOGIA LINEA DI ALIMENTAZIONE (VEDI DETTAGLI SUCCESSIVI)
- 7 = NUMERO IDENTIFICATIVO DEL PUNTO LUCE
- 8 = NUMERO DI CALCOLO A CUI FA RIFERIMENTO IL PUNTO LUCE
- 9 = LAVORAZIONI VARE (VEDI DETTAGLI SUCCESSIVI)

LEGENDA PRIMA LETTERA:

- 1 = PALO IN VERNICIATO
2 = PALO IN RESINA
3 = PALO IN ACCIAIO ZINGATO
4 = PALO IN LEGNO
5 = PALO IN ALLUMINIO
6 = PALO IN GHISA
7 = PALO IN CAC (CEMENTO ARMATO CENTRIFUGATO)
8 = SOSTEGNO A BANDIERA SU PALO
9 = SOSTEGNO A PARETE

LEGENDA PRIMO NUMERO:

- 1 = ALTEZZA DA TERRA DEL PALO DI SOSTEGNO
2 = DELL'ATTACCO A BANDIERA O SBRACCO

LEGENDA SECONDA LETTERA (EVENTUALE):

- R = RASTRELLATO
C = CODICATO
D = DI INDIRIZZO
E = ESAGONALE
F = SU PARETE
G = CONICO RICURVO CON SBRACCO (DI 1° METRI)
H = PALO PARTICOLARE ORNAMENTALE/ARCHITETTONICO

LEGENDA LETTERE:

- LA = LUNGHEZZA DELLO SBRACCO (DI 1° METRI)
HA = DIFFERENZA DI ALTEZZA TRA CORPO ILLUMINANTE E ALTEZZA PALO O ALTEZZA ATTACCO BANDIERA
ATTACCO A PARETE (DI 1° METRI)
SENDA ATTRIBUITO = ATTACCO A TESTA PALO
INC = AD INCASSO
HA = SBRACCO MULTI TIPO (Y IDENTICA LE QUANTITA')
A = SBRACCO PARTICOLARE ORNAMENTALE/ARCHITETTONICO

LEGENDA LETTERE:

- S = LAMPADA SODIO ALTA PRESSIONE
M = LAMPADA AL MERCURIO
F = LAMPADA FLUORESCENTE
J = LAMPADA AGLI IODURI METALLICI
I = LAMPADA INCANDESCENZA
B = SODIO BASSA PRESSIONE
L = LAMPADA LED

LEGENDA LETTERE:

- I = LINEA INTERRATA
C = LINEA IN CAVO FACETTATO O PORTATO
P = LINEA IN CAVO PRECORDATO

LEGENDA LETTERE:

- NP = NUOVO PALO
NPP = NUOVO PUNTO + PALO
NL = NUOVA LINEA CONSULE

- PUNTO LUCE ALIMENTATO DAL QUADRO VIA LODI
○ PUNTO LUCE ALIMENTATO DAL QUADRO VIA DONIZETTI
■ QUADRO ELETTRICO DI PROPRIETA' COMUNALE

LEGENDA DEGLI INTERVENTI DI RIQUALIFICA

- E' PREVISTA LA SOSTITUZIONE DEGLI APPARECCHI ILLUMINANTI ESISTENTI (VEDI LEGENDA TIPOLOGIA CORPI ILLUMINANTI).
- GLI SBRACCI E LE PROLUNGHE DOVRANNO AVERE LA STESSA COLORAZIONE DEI SOSTEGNI ESISTENTI.
- RIFACIMENTO DELLE DERIVAZIONI ALL'INTERNO DEI POZZETTI (VEDI PARTICOLARE DERIVAZIONI).
- NON E' PREVISTA LA REGOLAZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO DEGLI APPARECCHI ILLUMINANTI. I CORPI ILLUMINANTI SONO COMUNQUE DOTATI DI SISTEMA DI REGOLAZIONE AUTOMATICA DIM-AUTO CUSTOM.

LA RIQUALIFICA PREVEDE IL MANTENIMENTO DELLE POSIZIONI ESISTENTI DEI PUNTI LUCE, PERTANTO NON VIENE RIPORTATO LO STATO DI FATTO DEGLI IMPIANTI ESISTENTI IN QUANTO DIRETTAMENTE DESUMIBILE DALLE POSIZIONI DI PROGETTO. LA DESCRIZIONE DEGLI APPARECCHI ILLUMINANTI ESISTENTI E' RIPORTATA NELL'ALLEGATO AD TABELLA DEGLI ADEGUAMENTI PUNTUALI.

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO - CUP: C56G20000160001



IMEB S.R.L.
Via Sordani 27
24020 FIORANO AL SERO (BG)
P. IVA: 0280420165
Tel. 035/710201 Fax 035/78783



Il Progettista
(Ardirzone Per. Ind. Diego)

STUDIO
ARDIZIONE DIEGO
ELETTROTECNICO
CERTIFICATO ISO 9001:2000

COMMITTEE: COMUNE DI CASTIONE DELLA PRESOLANA
PROVINCIA DI BERGAMO
PIAZZA ROMA N. 3 - 24020 CASTIONE DELLA PRESOLANA (BG)

PROGETTO: RIQUALIFICA DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA
ALIMENTATO DAL QUADRO ELETTRICO IN VIA LODI
NEL COMUNE DI CASTIONE DELLA PRESOLANA (BG)

OSSO: POSIZIONE E INTERVENTI PUNTI LUCE

DESEGNATO: Davide Per. Ind. Pressi
COMMESSA: 3267
RIC: MAGR

REVISIONE: DATA: PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO
01 10/08/2020

02 10/08/2020

03 10/08/2020

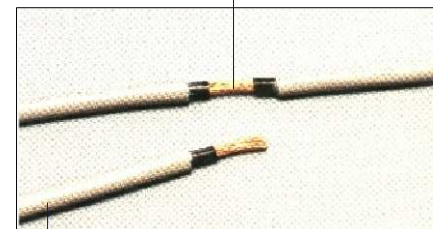
04 10/08/2020

Via Gennaro Sora n. 10
24020 Fiorano al Sero (BG)
Tel. 035/710201 Fax 035/78783
www.studioardizione.it
info@studioardizione.it

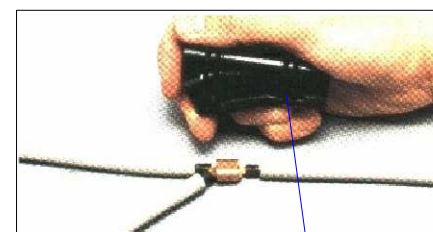
CORPO ILLUMINANTE TIPO	SIGLA
CORPO ILLUMINANTE TIPO AEC ITALO 1 S05 3.5-2M	A01
CORPO ILLUMINANTE TIPO AEC ITALO 1 S05 3.7-2M	A02
CORPO ILLUMINANTE TIPO AEC ITALO 1 STU-S 3.5-2M	A03
CORPO ILLUMINANTE TIPO AEC ITALO 1 STU-S 3.7-2M	A04
CORPO ILLUMINANTE TIPO AEC ITALO 1 STW 3.7-2M	A05
CORPO ILLUMINANTE TIPO AEC ITALO 1 SV 3.7-1M	A06
CORPO ILLUMINANTE TIPO AEC KIT REFITTING IBOX S05 3.7-4M	A07

PARTICOLARE DERIVAZIONE LINEA DA POZZETTO

CONDUZIONE

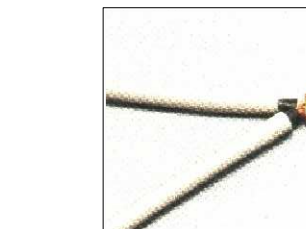


LINEA IN DERIVAZIONE FOTO 142.501M

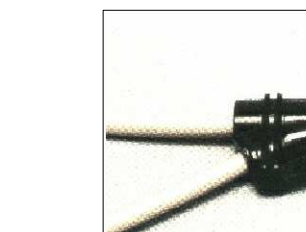


INVOLUCRO ISOLANTE CON GEL POLIMERO RETICOLATO

CRIMPATURA DEI CONDUTTORI



ACCESSORI PER DERIVAZIONE LINEA



RY TECH CLIK 200/100 PER CLASSIFICARE A COPPIO ISOLAMENTO

I PRESENTI DESEGN HANNO SOLAMENTE VALIDITA' PER GLI IMPIANTI ELETTRICI E NON A FINE ARCHITETTONICA.
Tutti i diritti sono riservati. E' vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla IMEB S.R.L.

CAMERA DI COMMERCIO INDUSTRIA ARTIGIANATO E AGRICOLTURA DI BERGAMO
- UFFICIO REGISTRO DELLE IMPRESE -

CERTIFICATO DI ISCRIZIONE NELLA SEZIONE ORDINARIA

DATI IDENTIFICATIVI DELL'IMPRESA

Codice fiscale e numero d'iscrizione: 02890420165
del Registro delle Imprese di BERGAMO
data di iscrizione: 01/08/2001

Iscritta nella sezione ORDINARIA

il 01/08/2001

Iscritta con numero Repertorio Economico Amministrativo BG-331534

Denominazione: IMEB S.R.L.

Forma giuridica: SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA

Sede:

FIORANO AL SERIO (BG) VIA PIETRO BOMBARDIERI, 27 CAP 24020

indirizzo pubblico di posta elettronica certificata: IMEB@ARUBAPEC.IT

Costituita con atto del 11/07/2001

L.E.I. (Legal Entity Identifier): 8156004EE042F540D579
Data scadenza: 26/10/2021

Durata della società:
data termine: 31/12/2050

Oggetto Sociale:

* L'INSTALLAZIONE, REALIZZAZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA E PRIVATA SIA ESTERNI CHE INTERNI, INDUSTRIALI, CIVILI E STRADALI E LA LORO GESTIONE; NONCHE' IMPIANTI TELEFONICI ED IMPIANTI DI CABLAGGIO PUBBLICI E TUTTE LE OPERAZIONI NECESSARIE PER LA REALIZZAZIONE DELLO SCOPO E DELL'ATTIVITA' PRINCIPALE; POTRA' A TAL FINE PARTECIPARE A GARE ED APPALTI SIA PUBBLICI CHE PRIVATI;

* L'ACQUISTO, LA VENDITA, LA PERMUTA DI BENI IMMOBILI, LA COSTRUZIONE, LA RICOSTRUZIONE, LA RIPARAZIONE DI FABBRICATI CIVILI ED INDUSTRIALI ED IN GENERE QUALUNQUE OPERAZIONE DI CARATTERE IMMOBILIARE, NONCHE' L'ASSUNZIONE DI PARTECIPAZIONI IN SOCIETA' ITALIANE E STRANIERE A SCOPO DI STABILE INVESTIMENTO E NON DI COLLOCAMENTO, IL FINANZIAMENTO E COORDINAMENTO AMMINISTRATIVO, FINANZIARIO, TECNICO COMMERCIALE DELLE SOCIETA' DEL GRUPPO DI APPARTENENZA CON ESPRESSA ESCLUSIONE DELL'ATTIVITA' DI INTERMEDIAZIONE DI VALORI MOBILIARI;

* LA FORNITURA DI SERVIZI REALI ALLE IMPRESE, ENTI, ASSOCIAZIONI DI OGNI TIPO ED A PRIVATI, SERVIZI TELEMATICI MULTIMEDIALI.

LA SOCIETA' NEI LIMITI DI LEGGE POTRA' ASSUMERE INTERESSENZE E PARTECIPAZIONI IN ALTRE SOCIETA', ENTI ED ORGANISMI IN GENERE, CHE ABBIANO SCOPI ANALOGHI O CONNESSI AL PROPRIO PURCHE' SENZA FINE DI COLLOCAMENTO.

ESSA POTRA' ALTRESI' COMPIERE TUTTE LE OPERAZIONI COMMERCIALI, INDUSTRIALI E FINANZIARIE, MOBILIARI ED IMMOBILIARI, RITENUTE DALL'ORGANO AMMINISTRATIVO NECESSARIE OD UTILI PER IL CONSEGUIMENTO DELL'OGGETTO SOCIALE.

LA SOCIETA' POTRA' INOLTRE CONCEDERE FIDEJUSSIONI, PRESTARE AVALLI E CONSENTIRE ISCRIZIONI IPOTECARIE SUGLI IMMOBILI SOCIALI A GARANZIA DI DEBITI E OBBLIGAZIONI ANCHE DI TERZI, NONCHE' ASSUMERE, SIA DIRETTAMENTE CHE INDIRETTAMENTE, INTERESSENZE E PARTECIPAZIONI IN ALTRE SOCIETA' O IMPRESE AVENTI OGGETTO ANALOGO O AFFINE AL PROPRIO.

LE ATTIVITA' FINANZIARIE NON POTRANNO MAI COSTITUIRE OGGETTO PRINCIPALE DELLA SOCIETA', NE' ESSERE SVOLTE NEI CONFRONTI DEL PUBBLICO.

SISTEMA DI AMMINISTRAZIONE E CONTROLLO

Sistema di amministrazione adottato: AMMINISTRAZIONE PLURIPERSONALE COLLEGIALE

- CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE
numero componenti in carica: 2

INFORMAZIONI SULLO STATUTO

Poteri da Statuto o da Patti Sociali:

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE E' INVESTITO DEI PIU' AMPI POTERI PER L'AMMINISTRAZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA DELLA SOCIETA', SALVO LE

IL CONSERVATORE
(dott. Andrea Vendramin)

Il presente certificato è valido unicamente se reca la contromarca attestante l'avvenuto pagamento dei diritti di segreteria.

LIMITAZIONI CHE RISULTANO DALL'ATTO DI NOMINA.

LIMITAZIONE DI RESPONSABILITA' DEI SOCI
ARTICOLO 8 DELLO STATUTO SOCIALE

RIPARTIZIONE DEGLI UTILI E DELLE PERDITE TRA I SOCI
ARTICOLO 21 DELLO STATUTO SOCIALE

Modifiche statutarie - atti e fatti soggetti a deposito:
DEPOSITO STATUTO AGGIORNATO AI SENSI DELLA NUOVA NORMATIVA DL 6/2003

INFORMAZIONI PATRIMONIALI E FINANZIARIE

Capitale Sociale in EURO:
deliberato 12.000,00
sottoscritto 12.000,00
versato 12.000,00

Strumenti finanziari previsti dallo statuto:

- titoli di debito
ARTICOLO 22 DELLO STATUTO SOCIALE

OPERAZIONI STRAORDINARIE

Trasformata da SOCIETA' IN ACCOMANDITA SEMPLICE
in SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA il 31/10/2002
Tipo dell'atto: PUBBLICO, REDATTO DA NOTAIO
Notaio SALVATORE LOMBARDO
Rep/Reg. 86669 del 31/10/2002 Loc. GAZZANIGA (BG)

ATTIVITA'

Data d'inizio dell'attivita' dell'impresa: 25/09/2001

Attivita' esercitata nella sede legale:
INSTALLAZIONE - REALIZZAZIONE - MANUTENZIONE DI IMPIANTI ELETTRICI E DI
ILLUMINAZIONE INDUSTRIALI - CIVILI - STRADALI PUBBLICI E PRIVATI -
INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE IMPIANTI E RETI TELEFONICHE (LETTERA A - B
L.46/90)

Attivita' secondaria esercitata nella sede legale:
COSTRUZIONE DI EDIFICI RESIDENZIALI E NON RESIDENZIALI

Categorie di opere generali e specializzate
(fonte Casellario ANAC):
Categoria: OG10 - IMPIANTI PER TRASFORMAZ./DISTRIBUZ. ENERGIA ELETTRICA E
PUBBLICA ILLUMINAZIONE
Classificazione: V - FINO A 5.165.000 EURO

Attestazione di qualificazione alla esecuzione di lavori pubblici
(fonte Casellario ANAC):
Codice identificativo SOA: 02968320966
Denominazione: COSTRUTTORI QUALIFICATI OPERE PUBBLICHE - SOCIETA' ORGANISMO DI
ATTESTAZIONE - S.P.A. (O PER ACRONIMO CQOP SOA S.P.A.)
Numero attestazione: 56498/10/00
Data rilascio: 20/03/2020
Data scadenza: 19/03/2025

Ulteriori informazioni da Casellario ANAC:
Certificazione di qualita' rilasciata da: APAVE CERTIFICATION ITALIA S.R.L.
Data scadenza: 12/06/2022

Abilitata per gli impianti Decreto 22/01/2008 n. 37 Art. 1

- LETTERA A
IMPIANTI DI PRODUZIONE, TRASFORMAZIONE, TRASPORTO, DISTRIBUZIONE, UTILIZZAZIONE
DELL'ENERGIA ELETTRICA, IMPIANTI DI PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE,
NONCHE' GLI IMPIANTI PER L'AUTOMAZIONE DI PORTE, CANCELLI E BARRIERE
Provincia: BG del 25/09/2001 Ente: CAMERA DI COMMERCIO

- LETTERA B
IMPIANTI RADIOTELEVISIVI, LE ANTENNE E GLI IMPIANTI ELETTRONICI IN GENERE
Provincia: BG del 25/09/2001 Ente: CAMERA DI COMMERCIO

Albo Nazionale Gestori Ambientali
(fonte Ministero dell'Ambiente):

IL CONSERVATORE
(dott. Andrea Vendramin)

Il presente certificato è valido unicamente se reca la contromarca attestante l'avvenuto pagamento dei diritti di segreteria.

Iscritto nella sezione di: MILANO
Numero iscrizione: MI/023646
Categoria: 2BIS - PRODUTTORI INIZIALI DI RIFIUTI NON PERICOLOSI CHE EFFETTUANO OPERAZIONI DI RACCOLTA E TRASPORTO DEI PROPRI RIFIUTI (D.M. 3/6/2014 ART.8,C.1,LETT. B)
Classe: UNICA
Data inizio: 19/05/2008
Data scadenza: 25/12/2020

TITOLARI DI CARICHE O QUALIFICHE

* BORDOGNA BARBARA (rappresentante dell'impresa)
nata a ALZANO LOMBARDO (BG) il 25/02/1969
codice fiscale: BRDBBR69B65A246F
- CONSIGLIERE nominato con atto del 30/10/2015
presentazione il 25/11/2015
durata in carica FINO ALLA REVOCA
Data iscrizione: 30/11/2015
- PRESIDENTE CONSIGLIO AMMINISTRAZIONE nominato con atto del 30/10/2015
durata in carica FINO ALLA REVOCA
Data iscrizione: 30/11/2015

* BORDOGNA ARIANNA
nata a CLUSONE (BG) il 08/04/1976
codice fiscale: BRDRNN76D48C800T
- CONSIGLIERE nominato con atto del 30/10/2015
presentazione il 25/11/2015
durata in carica FINO ALLA REVOCA
Data iscrizione: 30/11/2015

* MASSERINI MARIO
nato a ALZANO LOMBARDO (BG) il 28/07/1986
codice fiscale: MSSMRA86L28A246M
- PREPOSTO ALLA GESTIONE TECNICA AI SENSI D.M. 37/2008 nominato il 01/04/2015
durata in carica FINO ALLA REVOCA

Riconoscimento req. tecnico-prof. D.M. 22/1/2008 n.37
RESPONSABILE TECNICO
per l'esercizio delle attività di cui alla lettera A, B
del 01/04/2015 Ente: CAMERA DI COMMERCIO

* ROSSONI ANDREA
nato a BERGAMO (BG) il 07/04/1992
codice fiscale: RSSNDR92D07A794B
- PROCURATORE nominato con atto del 08/07/2016
Data iscrizione: 14/07/2016

Poteri:
CON ATTO NOTAIO S.LOMBARDO IN DATA 8.7.2016 REP.120.463 SONO STATI AFFIDATI I SEGUENTI POTERI: * DIREZIONE TECNICA CON CONTROLLO ED ACCESSO SUI VARI CANTIERI APERTI DELLA SOCIETA' MANDANTE; VERIFICA ANDAMENTO DEI LAVORI IN CORSO INERENTI ALL'ESECUZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI CIVILI ED INDUSTRIALI E DEGLI ELETTRODOTTI; * IMPARTIRE DIRETTIVE AL PERSONALE DIPENDENTE SULL'ESECUZIONE DEGLI STESSI E RIFERIRE PERIODICAMENTE ALLA SOCIETA' MANDANTE SULL'ANDAMENTO DEGLI STESSI E SUGLI STATI DI AVANZAMENTO.

* ROSSONI CARLO
nato a AZZANO SAN PAOLO (BG) il 13/04/1960
codice fiscale: RSSCRL60D13A528T
- PROCURATORE nominato con atto del 19/09/2016
Data iscrizione: 03/10/2016
Poteri:
POTERI COME DA PROCURA DEL 19/09/2016 N.RI 56.216/17.571 DI REP./RACC. NOTAIO FILIPPO CALARCO E PRECISAMENTE:
- CONTROLLO ED ACCESSO SUI VARI CANTIERI APERTI DELLA SOCIETA' "IMEB S.R.L.", VERIFICA ANDAMENTO DEI LAVORI IN CORSO INERENTI ALL'ESECUZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI CIVILI ED INDUSTRIALI E DEGLI ELETTRODOTTI;
- IMPARTIRE DIRETTIVE AL PERSONALE DIPENDENTE SULL'ESECUZIONE DEGLI STESSI E RIFERIRE PERIODICAMENTE ALLA SOCIETA' "IMEB S.R.L." SULL'ANDAMENTO DEGLI STESSI E SUGLI STATI DI AVANZAMENTO;
- ESEGUIRE TUTTE QUELLE AZIONI CHE RITERRA' OPPORTUNE, UTILI E NECESSARIE ESCLUSIVAMENTE NELL'INTERESSE DELLA SOCIETA' MANDANTE E COMUNQUE NEI LIMITI DEL PRESENTE MANDATO.

IL CONSERVATORE
(dott. Andrea Vendramin)

Il presente certificato è valido unicamente se reca la controfirma attestante l'avvenuto pagamento dei diritti di segreteria.

Il presente certificato riporta le notizie/dati iscritti nel Registro alla data odierna.

Il presente certificato non può essere prodotto agli organi della pubblica amministrazione o ai privati gestori di pubblici servizi.

SI DICHIARA INOLTRE CHE NON RISULTA ISCRITTA NEL REGISTRO DELLE IMPRESE, PER LA POSIZIONE ANAGRAFICA IN OGGETTO, ALCUNA PROCEDURA CONCURSALE IN CORSO, AI SENSI DELLA NORMATIVA VIGENTE IN MATERIA.

SI DICHIARA INOLTRE CHE NON RISULTA ISCRITTA NEL REGISTRO DELLE IMPRESE, PER LA POSIZIONE ANAGRAFICA IN OGGETTO, ALCUNA DICHIARAZIONE DI PROCEDURA CONCURSALE, AI SENSI DELLA NORMATIVA VIGENTE IN MATERIA.

Apporre nr.bolli 2 di Euro 16,00 ciascuno
IL CONSERVATORE

Vendramin Andrea

CERTIFICATO PRODOTTO TRAMITE IL SISTEMA INFORMATIVO AUTOMATIZZATO PRESSO

COMAS SRL

Indirizzo : Via Martiri di Civitella 11
52100 Arezzo AR



IL CONSERVATORE
(dott. Andrea Vendramin)

Il presente certificato è valido unicamente se reca la contromarca attestante l'avvenuto pagamento dei diritti di segreteria.