



**CLIENTE:**

**AEM TORINO DISTRIBUZIONE Spa  
Via Bertola n. 48  
10122 TORINO**

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELL'IMPIANTO  
ALLA REGOLA DELL'ARTE  
(art. 9 legge n.46 del 5 marzo 1990 – d.p.r. 392 del 18 aprile 1994)**

**OGGETTO:**

**OPERE DI ADEGUAMENTO DELL'IMPIANTO ELETTRICO LUCE E FORZA  
MOTRICE IN SEGUITO ALLO SPOSTAMENTO ED ALL'ALLESTIMENTO DEI  
NUOVI UFFICI DEL PIANO PRIMO**

**- Edificio C.so Corsica n.55, Torino**

**RIFERIMENTI:**

- NS commessa \_5134\_

**ALLEGATI:**

- Dichiarazione 46/90;
- Relazione con tipologie dei materiali utilizzati
- Certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico professionali

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE**

Art. 9 della legge n. 46 del 5 marzo 1990

Il sottoscritto **Rossetti Francesco**titolare o legale rappresentante dell'impresa (ragione sociale) **S.T.E. s.r.l.**operante nel settore **Impianti elettrici**con sede in Via **Sorio**n. **120** Comune **Padova** Prov. **(PD)**Tel. **049 / 2963900** Part. IVA **02615760283**iscritta nel registro Ditte della Camera di Commercio Industri e Artigianato  
di **Padova** n. **256488**Esecutrice dell'impianto (descrizione schematica) **Opere di adeguamento impianto luce  
e f.m. in seguito allo spostamento ed all'allestimento di nuovi uffici**Inteso come:  nuovo impianto;  trasformazione;  ampliamento;  manutenzione straordinaria  
 altro (1)Nota - Per gli impianti a gas specificare il tipo di gas distribuito: canalizzato della 1<sup>a</sup>-2<sup>a</sup>-3<sup>a</sup> famiglia; GPL da recipienti mobili, GPL da serbatoio fissoCommissionato da **AEM TORINO DISTRIBUZIONE Spa**, installato nei locali  
siti nel comune di **TORINO** Prov. **TO**C.so **Corsica** n. **55** scala **//** piano **primo**Interno **///** Di proprietà di (nome, cognome, o ragione sociale e indirizzo)**COMUNE di TORINO -P.za Palazzo di Città - Torino**in edificio adibito ad uso:  industriale,  civile<sup>(2)</sup>,  commercio,  terziario avanzato,  altri usi: **uffici comunali****DICHIARA**

Sotto la propria personale responsabilità, che l'impianto è stato realizzato in modo conforme alla regola dell'arte, secondo quanto previsto dall'art. 7 della legge 46/1990, tenuto conto delle condizioni di esercizio e degli usi a cui è destinato l'edificio, avendo in particolare:

- rispettato il progetto (per impianti con obbligo di progetto ai sensi dell'art. 6 della Legge 46/1990);
- seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego<sup>(3)</sup> **CEI - UNI**
- installato componenti e materiali costruiti a regola d'arte e adatti al luogo di installazione, art. 7 legge 46/90;
- controllato l'impianto ai fini della sicurezza e della funzionalità con esito positivo, avendo eseguito le verifiche richieste dalle norme e dalle disposizioni di legge.

- Allegati obbligatori:

- progetto (solo per impianto con obbligo di progetto)<sup>(4)</sup>;
- relazione con tipologie dei materiali utilizzati<sup>(5)</sup>;
- schema di impianto realizzato<sup>(6)</sup>;
- riferimento a dichiarazioni di conformità precedenti o parziali, già esistenti<sup>(7)</sup>;
- copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico - professionali.

Allegati facoltativi<sup>(8)</sup>:


///

**DECLINA**

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

Data **19/10/2003**

Il Responsabile Tecnico



Il dichiarante



**S.T.E. srl**  
Via Sorio 120, 35141 PADOVA  
Partita IVA 02615760283  
(timbro e firma)

Avvertenze per il committente: responsabilità del committente o del proprietario - L. 46/1990, art. 10 (9)

## LEGENDA (alla dichiarazione di conformità)

- 1) Come esempio nel caso di impianti a gas, con “altro” si può intendere la sostituzione di apparecchio installato in modo fisso.
- 2) Per la definizione “uso civile” vedere DPR 6 dicembre 1991, n. 447, art. 1, comma 1.
- 3) Citare la o le norme tecniche o di legge, distinguendo tra quelle riferite alla progettazione, all’esercizio e alle verifiche.
- 4) Qualora l’impianto eseguito su progetto sia variato in opera, il progetto presentato alla fine dei lavori deve comprendere le varianti realizzate in corso d’opera. Fa parte del progetto la citazione della pratica prevenzione incendi (ove richiesta).
- 5) La relazione deve contenere, per i prodotti soggetti a norme, la dichiarazione di rispondenza alle stesse completata, ove esistente, con riferimenti a marchi, certificati di prova, ecc. rilasciati da istituti autorizzati. Per gli altri prodotti (da elencare) il firmatario deve dichiarare che trattasi di materiali, prodotti e componenti conformi a quanto previsto dall’art. 7 della Legge n. 46 La relazione deve dichiarare l’idoneità rispetto all’ambiente di installazione. Quando rilevante ai fini del buon funzionamento dell’impianto, si devono fornire le indicazioni sul numero e caratteristiche degli apparecchi installati od installabili (ad esempio per il gas: 1) numero, tipo e potenza degli apparecchi; 2) caratteristiche dei componenti il sistema di ventilazione dei locali; 3) caratteristiche del sistema di scarico dei prodotti della combustione ;4) indicazioni sul collegamento elettrico degli apparecchi, ove previsto).
- 6) Per schema dell’impianto realizzato si intende la descrizione dell’opera come eseguita (si fa semplice rinvio al progetto quando questo esiste). Nel caso di trasformazione, ampliamento e manutenzione straordinaria, l’intervento deve essere inquadrato, se possibile, nello schema dell’impianto preesistente. Lo schema citerà la pratica prevenzione incendi (ove richiesto).
- 7) I riferimenti sono costituiti dal nome dell’impresa esecutrice e dalla data della dichiarazione. Non sono richiesti nel caso che si tratti di nuovo impianto costruito prima dell’entrata in vigore della legge. Nel caso che parte dell’impianto sia predisposto da altra impresa ( ad esempio ventilazione e scarico fumi negli impianti a gas ), la dichiarazione deve riportare gli analoghi riferimenti per dette parti.
- 8) Esempio: eventuali certificati dei risultati delle verifiche eseguite sull’impianto prima della messa in esercizio o trattamento pulizia, disinfezione. ecc.
- 9) Al termine dei lavori l’impresa installatrice è tenuta a rilasciare al committente la dichiarazione di conformità degli impianti realizzati nel rispetto delle norme di cui all’ art. 7 ( Legge 46 / 1990, art. 9).
  - Il committente o il proprietario è tenuto ad affidare i lavori di installazione, di trasformazione, di ampliamento e di manutenzione degli impianti di cui all’art. 1 ad imprese ai sensi dell’ art. 2 ( Legge 46/1990, art. 10).
  - Il sindaco rilascia il certificati di abitabilità dopo aver acquisito anche la dichiarazione di conformità (omissis) (Legge 46/90, art. 11).
  - Copia della dichiarazione è inviata dal committente alla Commissione provinciale per l’artigianato o quella insediata presso la Camera di Commercio (Regolamento Legge 46/1990, art. 7).

ALLEGATO N. 1 (ALLA DICHIARAZIONE DI CONFORMITA')

RELAZIONE CON TIPOLOGIE DEI MATERIALI UTILIZZATI

Le tipologie dei componenti dell'impianto sono indicate nella tabella A.

Essi sono conformi a quanto previsto dall'art. 7 della Legge 46/90 e sono idonei all'ambiente di installazione, ed in particolare hanno il necessario grado di protezione contro la penetrazione di liquidi e delle polveri.

TABELLA A - TIPOLOGIE DEI MATERIALI UTILIZZATI

| POS. | TIPI DI COMPONENTE                   | MARCA        | MODELLO/TIPO/ART. | RISPONDEZZA ALLA REGOLA DELL'ARTE |   |     |
|------|--------------------------------------|--------------|-------------------|-----------------------------------|---|-----|
|      |                                      |              |                   | C                                 | M | A/R |
| 1    | Cavi                                 | General Cavi | NO7V-K            |                                   | X |     |
| 2    | Centralini                           | Gewiss       | Serie 40 CDK      |                                   | X |     |
| 3    | Prese schuko e biprese               | Gewiss       | GW30212-GW30203   |                                   | X |     |
| 4    | Interruttori magnetotermici bipolari | AEG          | EP60-DP60         |                                   | X |     |
| 5    | Canalina in pvc                      | Bocchiotti   | Serie TCN         |                                   | X |     |
| 6    | Illuminazione di emergenza           | Beghelli     | Pratica           |                                   | X |     |
|      |                                      |              |                   |                                   |   |     |
|      |                                      |              |                   |                                   |   |     |

Legenda:

- C: il componente è dichiarato conforme alle norme del costruttore: ad esempio in catalogo
- M: il componente ha il marchio IMQ od altri marchi equivalenti
- A/R: attestato/relazione di conformità di un laboratorio riconosciuto dalla legge 791/77 oppure certificato con sorveglianza rilasciato dall'IMQ.

Eventuali note e indicazioni al gestore dell'impianto (quando rilevante ai fini del buon funzionamento dell'impianto)

.....  
 .....  
 .....

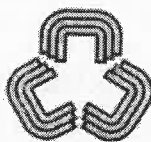
Data: 19/10/2003

IL DICHIARANTE

TIMBRO E FIRMA

Nota: I componenti citati nella tabella sono quelli che vengono utilizzati per realizzare l'impianto elettrico (come identificato all'art. 1, comma 1, lettera "a" della legge 46/90).

**COPIA DEL CERTIFICATO DI RICONOSCIMENTO  
DEI REQUISITI TECNICO-PROFESSIONALI**



CAMERA  
COMMERCIO  
INDUSTRIA  
ARTIGIANATO  
AGRICOLTURA  
PADOVA

Prot.:CEW/11741/2003/CPD0533

11/7/2003

AGRARIA, FORESTALE E VERDE PUBBLICO, OPERE DI MANUTENZIONE, RISTRUTTURAZIONE E RESTAURO, ANCHE DI MONUMENTI STORICI; L'ESECUZIONE DI OPERE DI CARPENTERIA ANCHE METALLICA; TRASPORTO MERCI PER CONTO TERZI;  
E) IL NOLEGGIO DI ATTREZZATURE E MEZZI PROPRI DELL'ATTIVITA' EDILE;  
F) L'ACQUISTO, LA VENDITA, LA PERMUTA, LA COSTRUZIONE DIRETTA O INDIRETTA DI IMMOBILI, LA LORO CONDUZIONE, LA GESTIONE DEGLI STESSI, ANCHE MEDIANTE CONCESSIONE A TERZI, NONCHE' L'EVENTUALE MIGLIORAMENTO, AMPLIAMENTO, TRASFORMAZIONE, RESTAURO E QUALUNQUE INTERVENTO DI RECUPERO EDILIZIO.  
LA SOCIETA' POTRA' STIPULARE CONTRATTI DI AFFITTO, ANCHE DI AZIENDA, CONTRATTI PER LE CONCESSIONI IDRICHE E DI OCCUPAZIONE DEI SUOLI E DI DERIVAZIONI DI ACQUE, DI UTILIZZO DI FONTI CONVENZIONALI, NONCHE' DI QUANT'ALTRO NECESSARIO E CONNESSO ALLA PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA ED AL TRASPORTO, DISTRIBUZIONE ED UTILIZZAZIONE.  
L'ATTIVITA' POTRA' ESSERE SVOLTA SIA PRIVATAMENTE SIA TRAMITE L'ASSUNZIONE DI APPALTI SIA PRIVATI CHE PUBBLICI.

.....OMISSIS.....

#### ORGANI SOCIALI IN CARICA

- CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE  
numero componenti in carica: 2

Poteri da Statuto:

LA FIRMA E LA RAPPRESENTANZA SOCIALE DI FRONTE AI TERZI ED IN GIUDIZIO, SPETTANO ALL'AMMINISTRATORE UNICO, OPPURE IN CASO DI CONSIGLIO, AL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE O, IN CASO DI SUA ASSENZA O IMPEDIMENTO, AL VICE PRESIDENTE, SE NOMINATO.

#### TITOLARI DI CARICHE O QUALIFICHE

- CONSIGLIERE nominato il 05/09/2000  
durata in carica per 3 ANNI
- PRESIDENTE CONSIGLIO AMMINISTRAZIONE nominato il 05/09/2000  
durata in carica per 3 ANNI
- CONSIGLIERE DELEGATO nominato il 31/01/2003  
durata in carica FINO SCADENZA ATTUALE CONSIGLIO

Poteri:

POTERI COMA DA VERBALE DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE DEL 31.01.2003.

\* BOSCOLO DANIELE

nato a CHIOGGIA (VE) il 20/11/1964

codice fiscale: BSCDNL64S20C638A

- RESPONSABILE TECNICO
- CONSIGLIERE nominato il 05/09/2000  
durata in carica per 3 ANNI
- DIRETTORE TECNICO nominato il 15/07/1997  
durata in carica FINO ALLA REVOCA
- CONSIGLIERE DELEGATO nominato il 31/01/2003  
durata in carica FINO SCADENZA ATTUALE CONSIGLIO

Poteri:

POTERI COMA DA VERBALE DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE DEL 31.01.2003.

\* ROSSETTINI FRANCESCO

nato a ROVERETO (TN) il 31/10/1963

codice fiscale: RSSFNC63R31H612S

- DIRETTORE TECNICO nominato il 27/11/2001



CAMERA  
COMMERCIO  
INDUSTRIA  
ARTIGIANATO  
AGRICOLTURA  
PADOVA

Prot. PCFW/11741/2003/CPD0533

11/7/2003

CAMERA DI COMMERCIO INDUSTRIA ARTIGIANATO AGRICOLTURA DI PADOVA  
- UFFICIO REGISTRO DELLE IMPRESE -

CERTIFICATO DI ISCRIZIONE NELLA SEZIONE ORDINARIA

GENERALITA' DELL'IMPRESA

Codice fiscale e numero d'iscrizione: 02615760283  
del Registro delle Imprese di PADOVA  
data di iscrizione: 19/02/1996

Iscritta nella sezione ORDINARIA il 19/02/1996

Iscritta con il numero Repertorio Economico Amministrativo 256488 il 31/10/1995

Denominazione: SISTEMI TECNICO ELETTRICI S.R.L.  
CON SIGLA: S.T.E. S.R.L.

Forma giuridica: SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA

Sede:  
PADOVA (PD) VIA SORIO, 120 CAP 35141

Costituita con atto del 15/06/1995

Capitale Sociale in EURO:  
deliberato 100.000,00  
sottoscritto 100.000,00  
versato 100.000,00

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

Oggetto Sociale:

A) L'ORGANIZZAZIONE E IL COORDINAMENTO DELL'ATTIVITA' PER LA REALIZZAZIONE, IN ITALIA E ALL'ESTERO, DI OPERE QUALSIVOGLIA DI NATURA INGEGNERISTICA, ED IN PARTICOLARE PER LA PRODUZIONE, TRASPORTO, DISTRIBUZIONE ED UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA, DI OGNI POSSIBILE FONTE, NONCHE' PER L'ANALISI E SOLUZIONE DI PROBLEMI DI NATURA AMBIENTALE E/O ECOLOGICA CONNESSI ALLA REALIZZAZIONE DELLE PREDETTE OPERE INGEGNERISTICHE. SONO ESCLUSE IN OGNI CASO LE ATTIVITA' DI COMPETENZA DELLE PROFESSIONI DI CUI ALLA LEGGE 10/05/79 E LE ATTIVITA' PER LE QUALI SIA PREVISTA L'ISCRIZIONE AD APPOSITI ALBI PROFESSIONALI;  
B) L'ACQUISTO, LA PROGETTAZIONE E CONNESSE ATTIVITA' DI RICERCA E SVILUPPO, L'INSTALLAZIONE, LA VENDITA, L'IMPORTAZIONE, L'ESPORTAZIONE, IL COMMERCIO, LA MANUTENZIONE, DIRETTAMENTE O TRAMITE TERZI, SIA IN ITALIA CHE ALL'ESTERO, DI SISTEMI TECNICI, INDUSTRIALI ED ATTREZZATURE, DI MATERIALI ELETTRICI, ELETTRONICI, MECCANICI, INFORMATICI;  
C) LA COSTRUZIONE, LA GESTIONE E LA COMMERCIALIZZAZIONE DI IMPIANTI DI PRODUZIONE, TRASPORTO, DISTRIBUZIONE ED UTILIZZAZIONE DI ENERGIA ELETTRICA SIA IN ITALIA CHE ALL'ESTERO;  
D) L'ESERCIZIO PER CONTO PROPRIO E DI TERZI, PER ENTI PUBBLICI E PRIVATI, DI IMPRESA GENERALE DI COSTRUZIONI. IN PARTICOLARE POTRA' ESERCITARE ATTIVITA' DI COSTRUZIONE DI OPERE EDILI, COMPRESSE OPERE SPECIALI IN CEMENTO ARMATO, LAVORI DI TERRA, DEMOLIZIONE E STERRI, PAVIMENTAZIONI CON MATERIALI SPECIALI, OPERE STRADALI, AEROPORTUALI, MARITTIME, IDRAULICHE E FOGNARIE, DI IRRIGAZIONE, IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO, POTABILIZZAZIONE E DEPURAZIONE DELLE ACQUE, IMPIANTI DI TRATTAMENTO DEI RIFIUTI, IMPIANTI PER LA PRODUZIONE E DISTRIBUZIONE DI ENERGIA; OPERE FERROVIARIE, CASDOTTI E OLRODOTTI, LAVORI DI SISTEMAZIONE



CAMERA  
COMMERCIO  
INDUSTRIA  
ARTIGIANATO  
AGRICOLTURA  
PADOVA

Prot. n. CEW/11741/2003/CPD0533

11/7/2003

- RESPONSABILE TECNICO nominato il 27/11/2001  
- CONSIGLIERE nominato il 12/12/2002  
durata in carica FINO SCADENZA ATTUALE CONSIGLIO  
\* FALZONI LUCA MARIA  
nato a VILLAFRANCA DI VERONA (VR) il 20/06/1960  
codice fiscale: FLZLMR60H20L949D

#### ATTIVITA' DELL'IMPRESA

Data d'inizio dell'attività dell'impresa: 21/12/1995

Attività esercitata nella sede legale:  
PROGETTAZIONE, COSTRUZIONE, ORGANIZZAZIONE DI CENTRALI ELETTRICHE ED IMPIANTI  
ELETTRICI, ELETTRONICI, DI RISCALDAMENTO, IDROSANITARI, ANTINCENDIO DI  
TRASPORTO ED UTILIZZAZIONE DEL GAS; DI MATERIALI ELETTRICI, ELETTRONICI,  
MECCANICI, INFORMATICI, IN LAMIERA PER CALDAIE (DAL 21.12.1995)

#### SI CERTIFICA ALTRESI'

che l'impresa ai sensi della Legge 5 marzo 1990, n. 46, recante norme per la  
sicurezza degli impianti è abilitata, salvo le eventuali limitazioni  
più sotto specificate, all'installazione, alla trasformazione, all'ampliamento e  
alla manutenzione degli impianti di cui all'Art. 1 della Legge n. 46/1990 come  
segue:

1) lettera 2  
LETTERE C, D, E

2) lettera 3  
LETTERE A, B

3) lettera G  
PER GLI IMPIANTI DI PROTEZIONE ANTINCENDIO

#### RESPONSABILI TECNICI

\* FALZONI LUCA MARIA  
nato a VILLAFRANCA DI VERONA (VR) il 20/06/1960  
Codice Fiscale: FLZLMR60H20L949D  
residente a PADOVA (PD) VIA DE PROSPERI LUTGI 71 CAP 35127  
frazione GRANZE  
- DIRETTORE TECNICO  
- RESPONSABILE TECNICO  
- CONSIGLIERE  
per l'esercizio delle attività di cui alla lettera A, B, C, D, E, G

ESTREMI DI ISCRIZIONE PRECEDENTI:  
Iscritta al Registro Ditte con il numero 256488  
Iscritta al Registro Imprese con il numero PD060-46548

Le notizie e i dati relativi ad atti depositati prima dell'entrata in vigore del  
D.P.R. 7/12/1995, n. 581, possono risultare in estratto o in forma sintetica.

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





CAMERA  
COMMERCIO  
INDUSTRIA  
ARTIGIANATO  
AGRICOLTURA  
PADOVA

Prot.:CEW/11741/2003/CPD0533

11/7/2003

IMPOSTA DI BOLLO ASSOLTA IN MODO VIRTUALE. AUTORIZZAZIONE DELL'INTENDENZA DI FINANZA DI PADOVA N. 4307/2T DEL 4-4-1977.

|                                                |      |       |
|------------------------------------------------|------|-------|
| RISCOSSI PER DIRITTI                           | EURO | 10,00 |
| PER NR BOLLI 2                                 | EURO | 20,66 |
| TOTALE                                         | EURO | 30,66 |
| TOTALE CON GLI IMPORTI ESPRESSI IN LIRE: 59367 |      |       |

DAGLI ATTI DELL'UFFICIO LA SUDETTA IMPRESA NON RISULTA IN STATO DI FALLIMENTO, CONCORDATO PREVENTIVO O DI AMMINISTRAZIONE CONTROLLATA. SI DICHIARA INOLTRE CHE A CARICO DELLA PREDETTA DITTA NON RISULTA PERVENUTA NEGLI ULTIMI 5 ANNI A QUESTO UFFICIO DICHIARAZIONE DI FALLIMENTO, LIQUIDAZIONE AMMINISTRATIVA COATTA, AMMISSIONE IN CONCORDATO O AMMINISTRAZIONE CONTROLLATA

P. IL CONSERVATORE  
ELAVIO PERUZZO



SOGGETTI CONTROLLATI (articolo 2 del D.P.R n.252 del 28/2/98)

| Codice fiscale | Denominazione                        | Pr.sede |          |            |
|----------------|--------------------------------------|---------|----------|------------|
| 02615760283    | SISTEMI TECNICO ELETTRICI S.R.L. .PD |         |          |            |
| Cognome        | Nome                                 | Sesso   | Pr.nasc. | Dt nasc.   |
| BOSCOLO        | DANIELE                              | M       | VE       | 20/11/1964 |
| ROSSETTINI     | FRANCESCO                            | M       | TN       | 31/10/1963 |
| FALZONI        | LUCA MARIA                           | M       | VR       | 20/06/1960 |

N U L L A O S T A

ai fini dell'articolo 10 della legge 31 maggio 1965, n.575 e successive modificazioni.

La presente certificazione è emessa dal C.C.I.A.A. utilizzando il collegamento telematico con il sistema informativo utilizzato dalla prefettura di Roma.

\*\*\* fine certificato \*\*\*

**COPIE CATALOGHI E CERTIFICAZIONI**  
**COMPONENTI INSTALLATI**



**CAVI PER INTERNI E CABLAGGI NON PROPAGANTI  
L'INCENDIO E A RIDOTTA EMISSIONE DI GAS CORROSIVI**  
**CABLES FOR INDOORS AND WIRING. FIRE RETARDANT, EMITTING A  
VERY LOW OF CORROSIVE GAS**

**CE** Conforme ai requisiti essenziali della direttiva  
BT 73/23 CEE e 93/68 CEE  
*Complies with essential directive requirements of  
BT 73/23 CEE e 93/68 CEE*

**CEI 20-22 II / 20-35 / 20-52 / 20-37 / 2**  
**TABELLA UNEL 35752**

|  |                                                                                                                                                                                                    |
|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <b>A</b> <b>Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto.</b><br>Flexible conductor made up of annealed copper.                                                                             |
|  | <b>B</b> <b>Isolante in PVC qualità R2. Costruito in doppio strato fino alla sez. 6 mm<sup>2</sup></b><br>PVC insulated, R2 quality, made up of a double layer up to section of 6mm <sup>2</sup> . |
|  | <b>C</b> <b>Marcatura di identificazione.</b><br>Identification marking.                                                                                                                           |

|                                               |                                                 |                   |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------|
| <b>TENSIONE NOMINALE U<sub>0</sub> / U:</b>   | <b>STANDARD VOLTAGE U<sub>0</sub> / U:</b>      | <b>450/750 V</b>  |
| <b>TEMPERATURA MASSIMA DI ESERCIZIO:</b>      | <b>MAXIMUM RATED NORMAL TEMPERATURE:</b>        | <b>+70°C (**)</b> |
| <b>TEMPERATURA MASSIMA DI CORTO CIRCUITO:</b> | <b>MAXIMUM RATED SHORT CIRCUIT TEMPERATURE:</b> | <b>160°C (**)</b> |

**Condizioni di impiego più comuni(\*):**  
Per tensioni fino a 1000 V in c.a. per installazioni fisse o protette. Da installare entro tubazioni in vista, incassate o altri sistemi chiusi simili. La sezione 1 mm<sup>2</sup> viene utilizzata per cablaggi di quadri elettrici o per circuiti elettrici di ascensori o montacarichi. Non installare a contatto con superfici calde.

**Main features(\*):**  
This cable is suitable for fixed and protected installation at voltage until 1000V. It must be laid inside pipes at sight, embedded or close systems. Section 1 mm<sup>2</sup> is used for wirings of electric sets or for electric circuits of lifts. Do not install into contact with warm surfaces.

**Condizioni di posa:**  
Temperatura minima di installazione e maneggio: +5°C  
Raggio minimo di curvatura per diametro (D) in mm:

**How to lay this cable:**  
Don't lay or handle it at a lower temperature: +5°C.  
Minimum bend radius (D is the diameter expressed in mm.):

|                            | <b>D ≤ 8</b> | <b>8 &lt; D ≤ 12</b> | <b>12 &lt; D ≤ 20</b> | <b>D &gt; 20</b> |
|----------------------------|--------------|----------------------|-----------------------|------------------|
| <b>Installazione fissa</b> | 3 D          | 3 D                  | 4 D                   | 4 D              |
| <b>Movimento libero</b>    | 5 D          | 5 D                  | 6 D                   | 6 D              |

**Imballo:**  
Matasse da 100 mt. in involucri termoretraibili o in scatola di cartone.  
NOTA: temperatura max. di magazzino: +40°C.

**Package:**  
100mt cable skeins in the termoretractable or cardboard packagings.  
NOTE: Maximum storage temperature: +40°C.

**Colori:**  
Nero, marrone, blu chiaro, grigio, rosso, bianco, giallo/verde, arancione, rosa, turchese, violetto.

**Conductor colours:**  
Black, brown, light blue, grey, red, white, yellow/green, orange, pink, dark blue, violet.

**Testo Marcatura.**  
**Incisione:**  
GENERAL CAVI-ECOFLEX-CEI 20-22 II-IEMMEQU - <anno>  
**Inchiostro** (solo dalla sezione 25 mm<sup>2</sup> in poi):  
GENERAL CAVI-ECOFLEX-CEI 20-22II - IEMMEQU  
N07V-K-form x sez.-ordine lavoro interno-<anno>-metratura progressiva

**Marking text.**  
**Incision:**  
GENERAL CAVI-CEI 20-22 II-IEMMEQU -< year >  
**Ink** (from section 25 mm<sup>2</sup>):  
GENERAL CAVI-ECOFLEX-CEI 20-22 II - IEMMEQU  
N07V-K-form x sez.-oder of inner work-< year>-progressive lenght

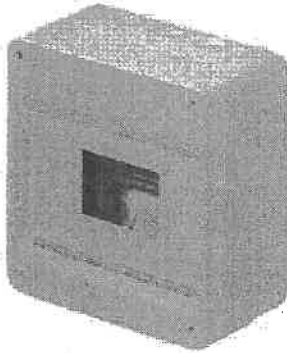
(\*) CEI 20-40 "Guida per l'uso di cavi a bassa tensione".  
(\*\*) Per installazione a rischio d'incendio la temperatura massima di esercizio non deve superare i 55° C e quella di C.C. 140° C.

(\*) CEI 20-40 "Guide for the correct use of low voltage cables"  
(\*\*) For installations at fire risk the maximum working temperature mustn't go beyond 55°C and C.C. temperature 140°C

**GEWISS**

Benvenuti nel portale dell'elettricit  amica

GW40026

**CENTRALINO DA PARETE 8M. IP40**

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Colore                        | Grigio RAL 7035 |
| Grado di protezione           | IP40            |
| N. moduli EN 50022            | 8               |
| Temp. di installazione min    | -25  C          |
| Dim. esterne BxHxP (mm)       | 180 x 180 x 95  |
| Temp. di installazione max    | 60  C           |
| Classe isolamento             | II              |
| Resistenza urti               | IK09            |
| Morsettiere installabili      | GW40401         |
| Potenza dissipabile (W)       | 18              |
| Glow wire test                | 650  C          |
| Potenza dissipabile (W)       | 18              |
| Prezzo in Euro (IVA esclusa): | 6.60            |
| Relativo a pezzi              | 1               |
| Codice nomenclatura combinata | 85381000        |


 Visualizza il Block Notes


 Accedi al catalogo veloce (solo testo)

 > **CARATTERISTICHE TECNICHE** (134 Kb)

 > **DISEGNI DXF** (19 Kb)

 > **DISEGNI DXF** (22 Kb)

 > **TABELLE DIMENSIONALI** (169 Kb)


AutoCAD

AutoCAD



**Norme di riferimento**

Cliccando sulla norma si accede alle informazioni di dettaglio aggiornate direttamente sul sito CEI che ringraziamo per la collaborazione.

CEI 23-49 - Involucri ed apparecchi per installazioni elettriche fisse per usi domestici e similari.  
Parte 2: prescrizioni particolari per involucri destinati a contenere dispositivi di protezione

CEI 23-48 - Involucri per apparecchi per installazioni elettriche fisse per usi domestici e similari.  
Parte 1: prescrizioni generali

**Marchi di qualità**

ROMANIA



POLONIA



REP. CECA



CROAZIA



ARGENTINA



RUSSIA



SUDAFRICA



SLOVENIA

EUROPA  
MARCATURA CEITALIA  
VISUALIZZA IL  
CERTIFICATO**Ulteriori informazioni sulle norme**

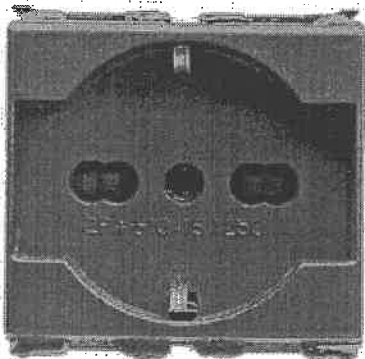
← 40 CD - Centralini protetti - IP40

[Indietro!](#)[printable version by G](#)

**GEWISS**

Benvenuti nel portale dell'elettricità amica

GW30212

**PRESA 2P+T 16A STANDARD ITALIANO/TEDESCO****CARATTERISTICHE TECNICHE**

|                                  |                                                        |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Colore                           | Grigio Playbus                                         |
| Descrizione                      | 2P+T - 16 A bivalente<br>con terra laterale e centrale |
| Glow<br>wire test                | 850 °C                                                 |
| Conduttori<br>rigidi-colleg.     | 2x2,5 mm <sup>2</sup>                                  |
| Schermi<br>di sicurezza          | si                                                     |
| Tipo                             | P30 - P17                                              |
| Conduttori<br>fless. colleg.     | 2x4 mm <sup>2</sup>                                    |
| Per<br>spinotti                  | Ø 4 / 4,8 / 5 mm                                       |
| Tensione<br>nominale             | 250 V                                                  |
| N. moduli<br>PLAYBUS             | 2                                                      |
| Prezzo in Euro<br>(IVA esclusa): | 5.80                                                   |
| Relativo a pezzi                 | 1                                                      |
| Codice nomenclatura<br>combinata | 85366990                                               |

 Visualizza il  
Block Notes


 Accedi al catalogo  
veloce (solo testi)
> **CARATTERISTICHE TECNICHE** (114 Kb)

Marchi di qualità



CROAZIA



RUSSIA

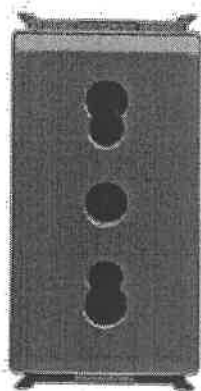
Prelievo energia

Prelievo energia

**GEWISS**

Benvenuti nel portale dell'elettricit  amica

GW30203

**PRESA 2P+T 16A BIVALENTE STANDARD ITALIANO CON SCHERMI**
**CARATTERISTICHE TECNICHE**

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Colore                    | Grigio Playbus        |
| Descrizione               | 2P+T - 16 A bivalente |
| Glow wire test            | 850  C                |
| Conduttori rigidi colleg. | 2x2,5 mm <sup>2</sup> |
| Schermi di sicurezza      | si                    |
| Tipo                      | P17-11                |
| Conduttori fless. colleg. | 2x4 mm <sup>2</sup>   |
| Per spinotti              |   4 / 5 mm            |
| Tensione nominale         | 250 V                 |
| N. moduli PLAYBUS         | 1                     |

|                               |          |
|-------------------------------|----------|
| Prezzo in Euro (IVA esclusa): | 3.95     |
| Relativo a pezzi              | 1        |
| Codice nomenclatura combinata | 85366990 |

[Visualizza il Block Notes](#)
[Accedi al catalogo veloce \(solo testo\)](#)

[> CARATTERISTICHE TECNICHE \(114 Kb\)](#)


Marchi di qualita



ROMANIA

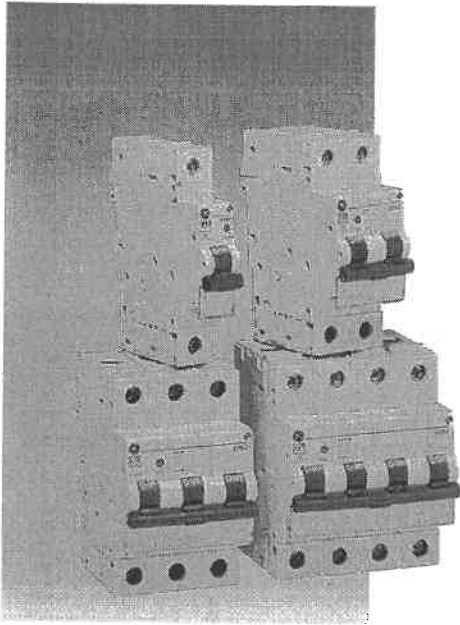


CROAZIA



RUSSIA


**ITALIA  
VISUALIZZA IL  
CERTIFICATO**
[L'elenco delle certificazioni della Gewiss](#)



## Interruttori magnetotermici

### EP60

EN 60898

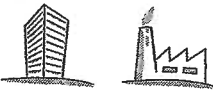
6000

3

EN 60947-2

10 kA

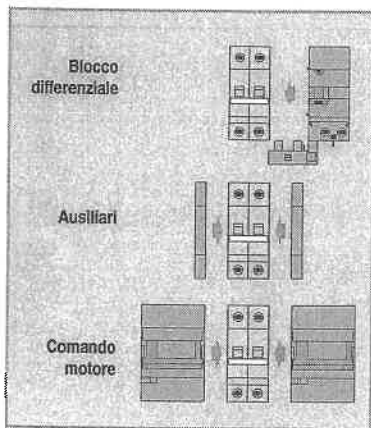
### Applicazioni



### Approvazioni



### Estensioni



#### Estensioni

- Contatti ausiliari ● pag C.4
- Sganc. a lancio di corr. ● pag C.6
- Sganc. di minima tensione ● pag C.6
- Interr. apertura pannello ● pag C.6
- Comando motore ● pag C.8

- Accessori ● pag A.36
- Pettini di connessione ● pag E.2
- Specifiche tecniche ● cap. T1
- Dimensioni di ingombro ● pag A.38

### Prestazioni

|                                                          |                  |
|----------------------------------------------------------|------------------|
| Corrente nominale $I_n$                                  | (A) 0,5-63       |
| Tensione nominale $U_n$                                  | (V) 230/400 ~    |
| Tensione di esercizio minima $U_{B \min}$                | (V) 12 ~         |
| Caratt. di intervento magnetotermico                     | B-C-D            |
| Classe di limitazione dell'energia                       | 3                |
| N° manovre meccaniche/elettriche                         | 20000/10000      |
| Tropicalizzazione sec. EN 60068-2-28/2-30                | 95% di UR a 55°C |
| Cap. terminale cavo flessibile/rigido (mm <sup>2</sup> ) | 25-35            |
| Poli                                                     | 1, 1+N, 2, 3, 4  |
| Peso                                                     | (g/polo) 125     |

### Norme di riferimento

EN 60898, EN 60947-2

### Potere d'interruzione

#### Secondo EN 60898

| Poli | V ~     | $I_{cn}/I_{cs}$ (kA) |
|------|---------|----------------------|
| 1-4  | 230/400 | 6                    |

#### CA secondo EN 60947-2

| Poli   | V ~ | $I_{cu}$ (kA)* |
|--------|-----|----------------|
| 1      | 240 | 10             |
| 1+N, 2 | 127 | 30             |
|        | 240 | 20             |
| 2      | 415 | 10             |
| 3, 4   | 240 | 20             |
|        | 415 | 10             |

\*  $I_{cs} = 75\% I_{cu}$

#### CC secondo EN 60947-2

| Poli | V = | $I_{cu}$ (kA)/ $I_{cs}$ (kA) |
|------|-----|------------------------------|
| 1    | 60  | 20                           |
| 2    | 125 | 25                           |



**Linea EP60 - 6kA - caratteristica di intervento B-C-D**



**1P**  
1 mod.



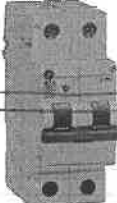
| In (A) | B        |         | C         |         | D         |         | Q.tà imballo |
|--------|----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|--------------|
|        | Tipo     | N. rif. | Tipo      | N. rif. | Tipo      | N. rif. |              |
| 0,5A   | -        | -       | EP61 C0,5 | 672036  | EP61 D0,5 | 566526  | 12           |
| 1A     | -        | -       | EP61 C01  | 672037  | EP61 D01  | 566527  | 12           |
| 2A     | -        | -       | EP61 C02  | 672038  | EP61 D02  | 566528  | 12           |
| 3A     | -        | -       | EP61 C03  | 672039  | EP61 D03  | 566529  | 12           |
| 4A     | -        | -       | EP61 C04  | 672040  | EP61 D04  | 566530  | 12           |
| 6A     | EP61 B06 | 672121  | EP61 C06  | 672041  | EP61 D06  | 566531  | 12           |
| 10A    | EP61 B10 | 672123  | EP61 C10  | 672043  | EP61 D10  | 566532  | 12           |
| 16A    | EP61 B16 | 672125  | EP61 C16  | 672045  | EP61 D16  | 566534  | 12           |
| 20A    | EP61 B20 | 672126  | EP61 C20  | 672046  | EP61 D20  | 566535  | 12           |
| 25A    | EP61 B25 | 672127  | EP61 C25  | 672047  | EP61 D25  | 566536  | 12           |
| 32A    | EP61 B32 | 672128  | EP61 C32  | 672048  | EP61 D32  | 566537  | 12           |
| 40A    | EP61 B40 | 672129  | EP61 C40  | 672049  | EP61 D40  | 566538  | 12           |
| 50A    | EP61 B50 | 672130  | EP61 C50  | 672050  | EP61 D50  | 566539  | 12           |
| 63A    | EP61 B63 | 672131  | EP61 C63  | 672051  | EP61 D63  | 566540  | 12           |



**1P+N**  
2 mod.



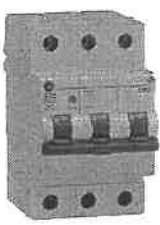
|      |           |        |            |        |            |        |   |
|------|-----------|--------|------------|--------|------------|--------|---|
| 0,5A | -         | -      | EP61N C0,5 | 672052 | EP61N D0,5 | 566686 | 6 |
| 1A   | -         | -      | EP61N C01  | 672053 | EP61N D01  | 566687 | 6 |
| 2A   | -         | -      | EP61N C02  | 672054 | EP61N D02  | 566688 | 6 |
| 3A   | -         | -      | EP61N C03  | 672055 | EP61N D03  | 566689 | 6 |
| 4A   | -         | -      | EP61N C04  | 672056 | EP61N D04  | 566690 | 6 |
| 6A   | EP61N B06 | 672137 | EP61N C06  | 672057 | EP61N D06  | 566691 | 6 |
| 10A  | EP61N B10 | 672139 | EP61N C10  | 672059 | EP61N D10  | 566692 | 6 |
| 16A  | EP61N B16 | 672141 | EP61N C16  | 672061 | EP61N D16  | 566694 | 6 |
| 20A  | EP61N B20 | 672142 | EP61N C20  | 672062 | EP61N D20  | 566695 | 6 |
| 25A  | EP61N B25 | 672143 | EP61N C25  | 672063 | EP61N D25  | 566696 | 6 |
| 32A  | EP61N B32 | 672144 | EP61N C32  | 672064 | EP61N D32  | 566697 | 6 |
| 40A  | EP61N B40 | 672145 | EP61N C40  | 672065 | EP61N D40  | 566698 | 6 |
| 50A  | EP61N B50 | 672146 | EP61N C50  | 672066 | EP61N D50  | 566699 | 6 |
| 63A  | EP61N B63 | 672147 | EP61N C63  | 672067 | EP61N D63  | 566700 | 6 |



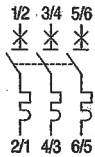
**2P**  
2 mod.



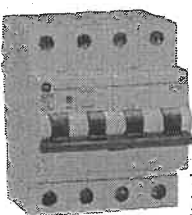
|      |          |        |           |        |           |        |   |
|------|----------|--------|-----------|--------|-----------|--------|---|
| 0,5A | -        | -      | EP62 C0,5 | 672068 | EP62 D0,5 | 566566 | 6 |
| 1A   | -        | -      | EP62 C01  | 672069 | EP62 D01  | 566567 | 6 |
| 2A   | -        | -      | EP62 C02  | 672070 | EP62 D02  | 566568 | 6 |
| 3A   | -        | -      | EP62 C03  | 672071 | EP62 D03  | 566569 | 6 |
| 4A   | -        | -      | EP62 C04  | 672072 | EP62 D04  | 566570 | 6 |
| 6A   | EP62 B06 | 672153 | EP62 C06  | 672073 | EP62 D06  | 566571 | 6 |
| 10A  | EP62 B10 | 672155 | EP62 C10  | 672075 | EP62 D10  | 566572 | 6 |
| 16A  | EP62 B16 | 672157 | EP62 C16  | 672077 | EP62 D16  | 566574 | 6 |
| 20A  | EP62 B20 | 672158 | EP62 C20  | 672078 | EP62 D20  | 566575 | 6 |
| 25A  | EP62 B25 | 672159 | EP62 C25  | 672079 | EP62 D25  | 566576 | 6 |
| 32A  | EP62 B32 | 672160 | EP62 C32  | 672080 | EP62 D32  | 566577 | 6 |
| 40A  | EP62 B40 | 672161 | EP62 C40  | 672081 | EP62 D40  | 566578 | 6 |
| 50A  | EP62 B50 | 672162 | EP62 C50  | 672082 | EP62 D50  | 566579 | 6 |
| 63A  | EP62 B63 | 672163 | EP62 C63  | 672083 | EP62 D63  | 566580 | 6 |



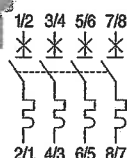
**3P**  
3 mod.



|      |          |        |           |        |           |        |   |
|------|----------|--------|-----------|--------|-----------|--------|---|
| 0,5A | -        | -      | EP63 C0,5 | 672084 | EP63 D0,5 | 566606 | 4 |
| 1A   | -        | -      | EP63 C01  | 672085 | EP63 D01  | 566607 | 4 |
| 2A   | -        | -      | EP63 C02  | 672086 | EP63 D02  | 566608 | 4 |
| 3A   | -        | -      | EP63 C03  | 672087 | EP63 D03  | 566609 | 4 |
| 4A   | -        | -      | EP63 C04  | 672088 | EP63 D04  | 566610 | 4 |
| 6A   | EP63 B06 | 672169 | EP63 C06  | 672089 | EP63 D06  | 566611 | 4 |
| 10A  | EP63 B10 | 672171 | EP63 C10  | 672091 | EP63 D10  | 566612 | 4 |
| 16A  | EP63 B16 | 672173 | EP63 C16  | 672093 | EP63 D16  | 566614 | 4 |
| 20A  | EP63 B20 | 672174 | EP63 C20  | 672094 | EP63 D20  | 566615 | 4 |
| 25A  | EP63 B25 | 672175 | EP63 C25  | 672095 | EP63 D25  | 566616 | 4 |
| 32A  | EP63 B32 | 672176 | EP63 C32  | 672096 | EP63 D32  | 566617 | 4 |
| 40A  | EP63 B40 | 672177 | EP63 C40  | 672097 | EP63 D40  | 566618 | 4 |
| 50A  | EP63 B50 | 672178 | EP63 C50  | 672098 | EP63 D50  | 566619 | 4 |
| 63A  | EP63 B63 | 672179 | EP63 C63  | 672099 | EP63 D63  | 566620 | 4 |



**4P**  
4 mod.

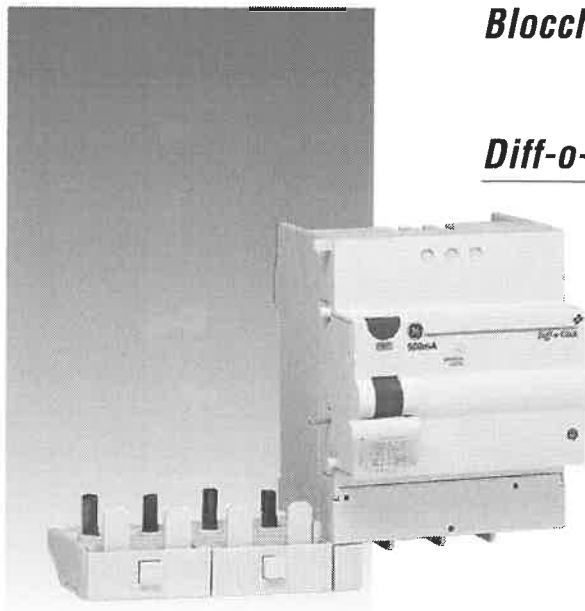


|      |          |        |           |        |           |        |   |
|------|----------|--------|-----------|--------|-----------|--------|---|
| 0,5A | -        | -      | EP64 C0,5 | 672100 | EP64 D0,5 | 566646 | 3 |
| 1A   | -        | -      | EP64 C01  | 672101 | EP64 D01  | 566647 | 3 |
| 2A   | -        | -      | EP64 C02  | 672102 | EP64 D02  | 566648 | 3 |
| 3A   | -        | -      | EP64 C03  | 672103 | EP64 D03  | 566649 | 3 |
| 4A   | -        | -      | EP64 C04  | 672104 | EP64 D04  | 566650 | 3 |
| 6A   | EP64 B06 | 672185 | EP64 C06  | 672105 | EP64 D06  | 566651 | 3 |
| 10A  | EP64 B10 | 672187 | EP64 C10  | 672107 | EP64 D10  | 566652 | 3 |
| 16A  | EP64 B16 | 672189 | EP64 C16  | 672109 | EP64 D16  | 566654 | 3 |
| 20A  | EP64 B20 | 672190 | EP64 C20  | 672110 | EP64 D20  | 566655 | 3 |
| 25A  | EP64 B25 | 672191 | EP64 C25  | 672111 | EP64 D25  | 566656 | 3 |
| 32A  | EP64 B32 | 672192 | EP64 C32  | 672112 | EP64 D32  | 566657 | 3 |
| 40A  | EP64 B40 | 672193 | EP64 C40  | 672113 | EP64 D40  | 566658 | 3 |
| 50A  | EP64 B50 | 672194 | EP64 C50  | 672114 | EP64 D50  | 566659 | 3 |
| 63A  | EP64 B63 | 672195 | EP64 C63  | 672115 | EP64 D63  | 566660 | 3 |

EP60

A





## Blocchi differenziali

### Diff-o-Click

**EN 61009**

|                 |  |
|-----------------|--|
| <b>Tipo AC</b>  |  |
| <b>Tipo A</b>   |  |
| <b>Tipo S</b>   |  |
| <b>Tipo Ai</b>  |  |
| <b>Tipo ASi</b> |  |

### Applicazioni



### Approvazioni



### Prestazioni

|                                                                               |                                                                                                    |
|-------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Corrente nominale <math>I_n</math></b>                                     | (A) 32, 63                                                                                         |
| <b>Corrente differenziale nominale d'intervento <math>I_{\Delta n}</math></b> | (mA) 30, 300, 500, 1000                                                                            |
| <b>Tensione nominale <math>U_n</math></b>                                     | (V) 2P: 230/400 ~<br>3P: 400 ~<br>4P: 400 ~                                                        |
| <b>Tensione di esercizio minima <math>U_{B \min}</math></b>                   | (V) 2P: 190 ~<br>3P: 190 ~<br>4P: 190 ~                                                            |
| <b>N° manovre meccaniche/elettriche</b>                                       | 20000/10000                                                                                        |
| <b>Tropicalizzazione sec. EN 60068-2-28/2-30</b>                              | 95% di UR a 55°C                                                                                   |
| <b>Cap. terminale cavo flessibile/rigido (mm<sup>2</sup>)</b>                 | 2P 32 e 63A: 25-35<br>3P 63A: 25-35<br>4P 2 mod. 32A: 16<br>4P 32 e 63A 4 mod.: 25-35              |
| <b>Poli</b>                                                                   | 2, 3, 4                                                                                            |
| <b>Resistenza contro gli scatti intempestivi</b>                              | Tipo A, AC: 250A 8/20µs<br>Tipo S: 3000A 8/20µs<br>Tipo Ai: 3000A 8/20µs<br>Tipo ASi: 5000A 8/20µs |
| <b>Variazione della temperatura ambiente (°C)</b>                             | Tipo AC: da -5 a 40<br>Tipo A, S, Ai, Si: da -25 a 40                                              |
| <b>Peso</b>                                                                   | (g) 2P: 250<br>3P: 320<br>4P: 340                                                                  |

### Tenuta al cortocircuito

Dipende dall'interruttore magnetotermico associato

**Potere di chiusura e d'interruzione differenziale nominale**

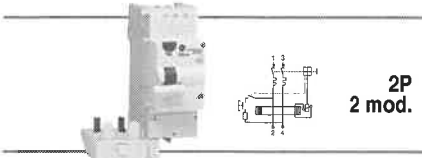
**Potere d'interruzione nominale**

**Interr. magnetotermico**

|                                  | EP45  | EP60  | EP100  |
|----------------------------------|-------|-------|--------|
| <b><math>I_{\Delta n}</math></b> | 4500A | 6000A | 7500A  |
| <b><math>I_{cn}</math></b>       | 4500A | 6000A | 10000A |

Specifiche tecniche ● cap. T2  
Dimensioni di ingombro ● pag B.24

**DOC - Tipo AC** 



| In (A) | 30mA       |         | 300mA       |         | 500mA       |         | Q.tà imballo |
|--------|------------|---------|-------------|---------|-------------|---------|--------------|
|        | Tipo       | N. rif. | Tipo        | N. rif. | Tipo        | N. rif. |              |
| 32A    | DOC 232/30 | 607536  | DOC 232/300 | 607538  | DOC 232/500 | 607539  | 1            |
| 63A    | DOC 263/30 | 607542  | DOC 263/300 | 607544  | DOC 263/500 | 607545  | 1            |



|     |            |        |             |        |             |        |   |
|-----|------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|---|
| 63A | DOC 363/30 | 607626 | DOC 363/300 | 607628 | DOC 363/500 | 607629 | 1 |
|-----|------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|---|

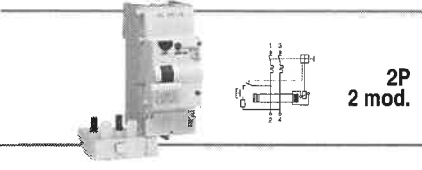


|     |            |        |             |        |   |   |   |
|-----|------------|--------|-------------|--------|---|---|---|
| 32A | DOC 532/30 | 607722 | DOC 532/300 | 607724 | - | - | 1 |
|-----|------------|--------|-------------|--------|---|---|---|



|     |            |        |             |        |             |        |   |
|-----|------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|---|
| 32A | DOC 432/30 | 607728 | DOC 432/300 | 607730 | DOC 432/500 | 607731 | 1 |
| 63A | DOC 463/30 | 607734 | DOC 463/300 | 607736 | DOC 463/500 | 607737 | 1 |

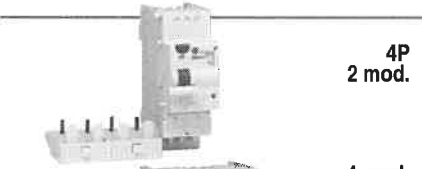
**DOC - Tipo A** 



| In (A) | 30mA        |         | 300mA        |         | 500mA        |         | Q.tà imballo |
|--------|-------------|---------|--------------|---------|--------------|---------|--------------|
|        | Tipo        | N. rif. | Tipo         | N. rif. | Tipo         | N. rif. |              |
| 32A    | DOCA 232/30 | 607500  | DOCA 232/300 | 607502  | DOCA 232/500 | 607503  | 1            |
| 63A    | DOCA 263/30 | 607506  | DOCA 263/300 | 607508  | DOCA 263/500 | 607509  | 1            |



|     |             |        |              |        |              |        |   |
|-----|-------------|--------|--------------|--------|--------------|--------|---|
| 63A | DOCA 363/30 | 607590 | DOCA 363/300 | 607592 | DOCA 363/500 | 607593 | 1 |
|-----|-------------|--------|--------------|--------|--------------|--------|---|

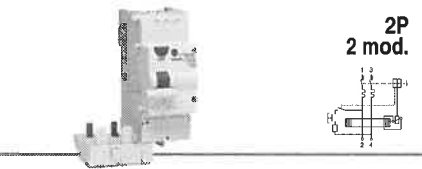


|     |             |        |              |        |   |   |   |
|-----|-------------|--------|--------------|--------|---|---|---|
| 32A | DOCA 532/30 | 607668 | DOCA 532/300 | 607669 | - | - | 1 |
|-----|-------------|--------|--------------|--------|---|---|---|



|     |             |        |              |        |              |        |   |
|-----|-------------|--------|--------------|--------|--------------|--------|---|
| 32A | DOCA 432/30 | 607674 | DOCA 432/300 | 607676 | DOCA 432/500 | 607677 | 1 |
| 63A | DOCA 463/30 | 607680 | DOCA 463/300 | 607682 | DOCA 463/500 | 607683 | 1 |

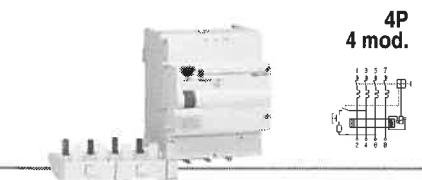
**DOC - Tipo S** 



| In (A) | 300mA        |         | 500mA        |         | 1000mA        |         | Q.tà imballo |
|--------|--------------|---------|--------------|---------|---------------|---------|--------------|
|        | Tipo         | N. rif. | Tipo         | N. rif. | Tipo          | N. rif. |              |
| 63A    | DOCS 263/300 | 607520  | DOCS 263/500 | 607521  | DOCS 263/1000 | 607522  | 1            |



|     |              |        |              |        |               |        |   |
|-----|--------------|--------|--------------|--------|---------------|--------|---|
| 63A | DOCS 363/300 | 607604 | DOCS 363/500 | 607605 | DOCS 363/1000 | 607606 | 1 |
|-----|--------------|--------|--------------|--------|---------------|--------|---|



|     |              |        |              |        |               |        |   |
|-----|--------------|--------|--------------|--------|---------------|--------|---|
| 63A | DOCS 463/300 | 607700 | DOCS 463/500 | 607701 | DOCS 463/1000 | 607702 | 1 |
|-----|--------------|--------|--------------|--------|---------------|--------|---|

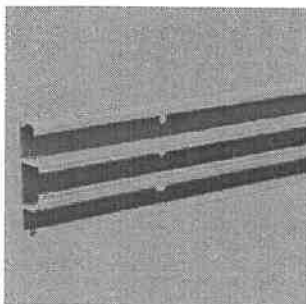


**TFN**

**Base canale battiscopa/cornice TBN**

Fondo canale battiscopa TBN e cornice TCN triscomparto; la sezione utile dei tre vani è A= 312 mq, B=404 mq, C= 218 mq. Il fondo è dotato di asole per consentire un ottimale fissaggio alla parete.

Il TFN realizza, una volta accoppiato al coperchio CBN (per il TBN) o al coperchio CCN (per il TCN), una zona d'ombra in prossimità della parete (scuretto) la cui funzione è quella di creare un effetto ottico finalizzato a non fare percepire eventuali disallineamenti.



|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Codice:               | 09301           |
| Colore:               | GRIGIO RAL 7030 |
| Unità di misura:      | metri           |
| Q.tà per confezione:  | 40 m            |
| Prezzo unitario Euro: |                 |

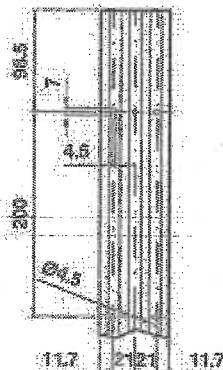


CE

CEI 23-19  
CEI 23-32

**Schemi tecnici**

Dettagliate  
informazioni  
tecniche sono  
disponibili in  
formato [PDF](#)



**Collegamenti possibili:**

Canale battiscopa **TBN** Evolution

Canale cornice **TCN** Evolution

Coperchio battiscopa **CBN**

Coperchio cornice **CCN**

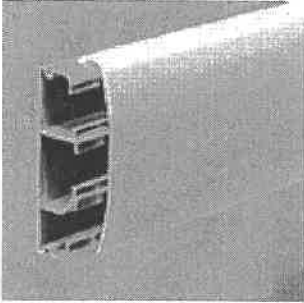


**TCN W**

Canale cornice completo di coperchio e base

Canale cornice a 3 scomparti che garantisce la continuità di separazione dei circuiti anche negli angoli (in quanto sono dotati di fondo).

Inoltre è possibile segregare completamente i circuiti mediante l'utilizzo del copriscomparto CSN.



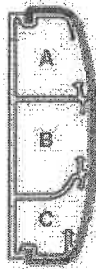
|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Codice:               | 09651           |
| Colore:               | BIANCO RAL 9001 |
| Unità di misura:      | metri           |
| Q.tà per confezione:  | 20 m            |
| Prezzo unitario Euro: |                 |



CEI 23-19  
CEI 23-32

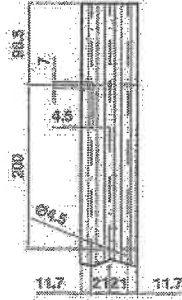


prodotto gestito a magazzino



68,5 x 22,5

A = 312 mm<sup>2</sup>  
B = 404 mm<sup>2</sup>  
C = 218 mm<sup>2</sup>



**Collegamenti possibili:**

Con canale battiscopa TBN Evolution: sul canale TBN tramite DBN o APBN

Con canale battiscopa/cornice TBA: sul canale TBA tramite DBA+ADDA

Con canali porta apparecchi TA: sul canale TA tramite scatola di derivazione SDN+ACQN

Con canali portacavi TA-G/TA-E: sul canale TA-G/TA-E tramite scatola di derivazione SDN+ACQN

Con minicanali TMC/TMU/TMR: DCN+ADDN o APCN+ADDN



**Azienda** **Catalogo** **Normative** **Supporto Clienti**

Sistemi di Illuminazione

**Pratica**

Sistemi di Emergenza

Apparecchi autoalimentati intelligenti

Apparecchi autoalimentati tradizionali

Apparecchi di emergenza

Leggera

Pratica Completa

Pratica Tuttovetro

Euronorma

Pratica

Stile In

Esco Beghelli

Linea 2000

Leggera IP65

Pratica Completa IP65

Euronorma Stagna

Euronorma Stagna 18W



- Alimentazione: 230V - 50Hz
- Installazione anche su superfici normalmente infiammabili
- Temperatura massima di esercizio batteria: secondo EN 60598-2-22
- LED di presenza rete e di attivazione del circuito di ricarica
- Possibilità di inibizione emergenza con comando unificato (**INIBIT**)
- Controllo del funzionamento in emergenza per mezzo di comando remoto
- Materiale: plastico autoestinguente (norme EN 60598-1, UL 94)
- Nelle versioni SA il tubo fluorescente è alimentato da un reattore elettronico ad elevato risparmio energetico

All  
●  
●

**Tipo Tradizionale**

Pratica Regina

Pratica Stagna

Scout Beghelli

Inverter

Microinverter 4W - 15W

Microinverter 20W - 40W

Inverter Kit

Halogen Kit

Apparecchi di segnalazione

Apparecchi e Gruppi Alimentazione centralizzata intelligente

Apparecchi e Gruppi Alimentazione centralizzata tradizionale

Accessori

Telecomando Inibit

Centrali

Sistemi di Sicurezza

Linea Commerciale

©2001 Beghelli S.p.A. Tutti i diritti sono riservati.