

CLIENTE:

IRIDE
- C.so Svizzera n.95 -
TORINO

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'
ALLA REGOLA DELL'ARTE
ART. 7 D.M. N°37 DEL 22/01/2008**

OGGETTO:

Installazione presa presso Stabile sito in Via Bologna n. 74 - Torino

RIFERIMENTI:

- Ns. Rif. Commessa N° 050/09/CS
- Vs. Rif. ODL ODL 3876065

ELENCO DOCUMENTI:

- Certificazioni**
 - Dichiarazione di conformità
 - Relazione con tipologie dei materiali
 - Certificato di riconoscimento requisiti tecnico professionali
- Schemi dell' impianto elettrico**
 - Planimetria impianto
- Documentazioni materiali**
 - Documentazione tecnica materiale elettrico

MINISTERO DELL'INDUSTRIA DEL COMMERCIO E DELL'ARTIGIANATO

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

ART. 7 DEL DECRETO MINISTERIALE N.37 DEL 22 GENNAIO 2008

LEGGE N. 248 DEL 2 DICEMBRE 2005

DICHIARAZIONE N. 013/11/DC

Il sottoscritto **CONCAS ROBERTO**
titolare dell'impresa **G.R. IMPIANTI S.r.l.**
operante nel settore **INSTALLAZIONE IMPIANTI ELETTRICI CIVILI E INDUSTRIALI**
con sede in **VIA SETTE COMUNI** n. **36**
comune **TORINO** prov. **TO**
tel. **011.30.32.009** part.IVA **05613240018**
iscritta nel registro delle ditte (d.P.R. 7/12/1995, n.581) della camera C.C.I.A.A. di **TORINO** n. **721982**
iscritta all'albo provinciale delle imprese artigiane (legge 8.8.1985, n. 443) di **TORINO** n. **203984**
esecutrice dell'impianto (descrizione schematica):

Installazione presa presso Stabile sito in Via Bologna n. 74 - Torino

(Ns. Rif. Commessa N° 050/09/CS - Vs. Rif. ODL n. 3876065)

inteso come nuovo impianto trasformazione ampliamento manu. straordinaria

commissionato da: **IRIDE SERVIZI S.p.A. Corso Svizzera n. 95 - 10100 Torino**

installato nei locali siti nel comune di: **TORINO** prov. **TO**

indirizzo **Via Bologna** n. **74**

scala /// piano **P1** interno /// di proprietà **Città di Torino - Piazza Palazzo di Città N°1 - 10100 TORINO**

in edificio adibito ad uso: industriale civile commercio altro

N.B: Per gli impianti a gas specificare il tipo di gas distribuito:

canalizzato della 1° - 2° - 3° famiglia; GPL da recipienti mobili; GPL da serbatoio fisso. Per gli impianti elettrici specificare la potenza massima impegnabile.

DICHIARA

sotto la propria responsabilità, che l'impianto è stato realizzato in modo conforme alla regola dell'arte, secondo quanto previsto dall' art. 6 del D.M. n.37 del 22.01.08 tenuto conto delle condizioni di esercizio e degli usi a cui è destinato l'edificio, avendo in particolare:

- rispettato il progetto redatto ai sensi dell' art. 5 da
- eseguito la normativa tecnica applicabile all'impiego: **CEI 64-8**
- installato componenti e materiali costruiti a regola d'arte e adatti al luogo di installazione, art. 5 e 6;
- 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 ai sensi dell' art. 5 e 7;
- relazione con tipologia dei materiali utilizzati;
- schema impianto realizzato;
- riferimento a dichiarazioni di conformità precedenti o parziali, già esistenti;
- copia di certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali.

Allegati facoltativi: **nessuno**

DECLINA

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

data
27/01/2011

Il Responsabile Tecnico
(Timbro e firma)
CONCAS Roberto

Il dichiarante
(Timbro e firma)
G.R. IMPIANTI S.r.l.
CONCAS Roberto

AVVERTENZE PER IL COMMITTENTE (responsabilità del committente o del proprietario) art. 8;
data

Il Committente (per ricevuta)

[2] - COPIA PER IL COMMITTENTE da inviare alla proprietà

RELAZIONE CON TIPOLOGIE DEI MATERIALI UTILIZZATI

TABELLA A - Tipologia dei materiali utilizzati

Installazione presa presso Stabile sito in Via Bologna n. 74 - Torino
(Ns. Rif. Commessa N° 050/09/CS - Vs. Rif. ODL n. 3876065)

POS	MARCA	SERIE	TIPO DI COMPONENTE	CONFORMITA' DEI COMPONENTI ALLA REGOLA DELL'ARTE				
				A	B	C	D	E
1	Gewiss	CHORUS	Presa standard italiano/tedesco	X				
2	Gewiss	COMBI	Contentori da parete	X				
3	General Cavi	N07V-K	Cavi per interni a bassa emissione di gas corrosivi in PVC	X				
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								

- A : IL COMPONENTE E' DOTATO DI MARCHIO CE
- B : IL COMPONENTE E' DOTATO DI MARCHIO IMQ (O ALTRI MARCHI UE)
- C : DICHIARATO CONFORME ALLE NORME RELATIVE, IN CATALOGO DEL PRODUTTORE
- D : DICHIARATO CONFORME ALLE NORME RELATIVE, CON APPOSITA DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE
- E : ALTRO DOCUMENTO UTILE AI SENSI DELLA LEGGE 791/77 OPPURE CERTIFICATO CON SORVEGLIANZA RILASCIATO DALL' IMQ

UBICAZIONE IMPIANTO
COMMITTENTE
DATA

Via Bologna n. 74 - Torino
Città di Torino - Piazza Palazzo di Città N°1 - 10100 TORINO
27/01/2011

Il dichiarante
Timbro e firma
G.R. IMPIANTI S.r.l.
CONCAS Roberto

RAPPORTO DI VERIFICA IMPIANTO

Installazione presa presso Stabile sito in Via Bologna n. 74 - Torino

(Ns. Rif. Commessa N° 050/09/CS - Vs. Rif. ODL n. 3876065)

Prove eseguite con strumento HT ITALIA GSC57 numero di serie 02091288

N.	TIPO VERIFICA ESAME A VISTA	PROVA	ART. CEI 64-8/6	IN CORSO D'OPERA	A FINE OPERA	ESITO VERIFICA
1	Protezioni contro i contatti diretti		611.3 a)	*		Positivo
2	Scelta delle condutture (portata e caduta di tensione)		611.3 c)	*		Positivo
3	Scelta dei dispositivi di protezione		611.3 d)	*		Positivo
4	Corretta installazione dei dispositivi di sezionamento e comando		611.3 e)	*		Positivo
5	Identificazione dei conduttori di N e PE		611.3 g)	*		Positivo
6	Scelta dei comp. elettrici e delle misure di prot. in relazione alle cond. ambientali		611.3 f)	*		Positivo
7	Schemi elettrici		611.3 h)			Vedi dichiarazione di conformità
8	Identificazione dei circuiti		611.3 i)		*	Positivo
9	Idoneità delle connessioni		611.3 l)	*		Positivo
10	Accessibilità all'impianto per manutenzione		611.3 m)	*		Positivo
11		Continuità condutt. PE ed equipotenz.	612.2		*	Positivo
12		Resist. di isolam. (F+N) / PE	612,3		*	> 0,5 MΩ
13		Verifica prot. per separ. elettrica	612.04.03		*	Tra primario e secondario > 0,5 MΩ
14		Verifica circuiti SELV	612.04.01		*	Tra i circuiti secondari e masse > 0,25 MΩ
15		Prove interrutt. differenziali	612.6.1 b)		*	Positivo
16		Prova di polarità	612.7		*	Positivo
17		Prove di funzionamento	612.9		*	Positivo per gli apparecchi collegati
18		Misura della resistenza di terra	612.6.2		*	/ Ω

UBICAZIONE IMPIANTO
COMMITTENTE
DATA

Via Bologna n. 74 - Torino
Città di Torino - Piazza Palazzo di Città N°1 - 10100 TORINO
27/01/2011

Il dichiarante
Timbro e firma
G.R. IMPIANTI S.r.l.
CONCAS Roberto



CAMERA DI COMMERCIO
INDUSTRIA ARTIGIANATO E AGRICOLTURA
DI TORINO

Prot. :CEW/25953/2010/CTO0284

22/12/2010

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

CERTIFICATO DI ISCRIZIONE NELLA SEZIONE ORDINARIA

DATI IDENTIFICATIVI DELL'IMPRESA

Codice fiscale e numero d'iscrizione: 05613240018
del Registro delle Imprese di TORINO
data di iscrizione: 19/02/1996

Iscritta nella sezione ORDINARIA il 19/02/1996
Annotata con la qualifica di IMPRESA ARTIGIANA (sezione speciale) il 19/02/1996
con il numero Albo Artigiani: 203984

Iscritta con il numero Repertorio Economico Amministrativo 721982 il 17/11/1988

Denominazione: G.R. IMPIANTI S.R.L. SIGLABILE G.R. S.R.L.

Forma giuridica: SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA CON UNICO SOCIO

Sede:
TORINO (TO) VIA SETTE COMUNI, 36 CAP 10127

Costituita con atto del 11/10/1988

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

Oggetto Sociale:

- L'INSTALLAZIONE E PROGETTAZIONE DI IMPIANTI ELETTRICI, IDRAULICI, TERMOIDRAULICI;
 - LE RISTRUTTURAZIONI DI FABBRICATI CIVILI E INDUSTRIALI;
 - LA CARPENTERIA IN FERRO, LEGNO ED ALLUMINIO SIA PER USO CIVILE CHE PER USO INDUSTRIALE E COMMERCIALE.
- IN PARTICOLARE, ESSA POTRA' ESEGUIRE: IMPIANTI TERMICI DI VENTILAZIONE E DI CONDIZIONAMENTO E, LA GESTIONE E MANUTENZIONE DEI SUDDETTI IMPIANTI; IMPIANTI IGIENICI, IMPIANTI DI SCARICHE ATMOSFERICHE, IDROSANITARI E DEL GAS E LA GESTIONE E MANUTENZIONE DEI SUDDETTI IMPIANTI; IMPIANTI ELETTRICI INTERNI ED ESTERNI E LA GESTIONE E MANUTENZIONE DEI SUDDETTI IMPIANTI; IMPIANTI TELEFONICI, RADIOTELEFONICI E SIMILI E LA GESTIONE E MANUTENZIONE DEI SUDDETTI IMPIANTI; IMPIANTI DI ASCENSORI, SCALE MOBILI E TRASPORTATORI IN GENERE E LA GESTIONE E MANUTENZIONE DEI SUDDETTI IMPIANTI; IMPIANTI DI TRASPORTO PNEUMATICI E LA GESTIONE E MANUTENZIONE DEI SUDDETTI IMPIANTI; IMPIANTI ANTINCENDI E LA GESTIONE E MANUTENZIONE DEI SUDDETTI IMPIANTI; IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO; TRIVELLAZIONI E POZZI;
- IMPIANTI PER LA PRODUZIONE E LA DISTRIBUZIONE DI ENERGIA, QUALI: CENTRALI IDRAULICHE; CENTRALI TERMICHE; CENTRALI ELETTRONUCLEARI; IMPIANTI ELETTRICI PER CENTRALI, CABINE DI TRASFORMAZIONE; LINEE AD ALTA TENSIONE; LINEE A MEDIA E BASSA TENSIONE; IMPIANTI ESTERNI DI ILLUMINAZIONE; OPERE MURARIE RELATIVE AI COMPLESSI PER LA PRODUZIONE E LA DISTRIBUZIONE DI ENERGIA DI CUI SOPRA;
 - L'ESECUZIONE DI LAVORI EDILI PER OPERE E MANTI STRADALI, OPERE D'ARTE FISSE QUALI VIADOTTI, PONTI, GALLERIE, CON ANNESSO L'INSTALLAZIONE DI APPARECCHI DI SEGNALEZIONE E OPERE DI SOSTEGNO, SCAVI E POSA FOGNATURE; L'ATTIVITA' EDILIZIA PER CONTO TERZI O DIRETTA, MEDIANTE L'ASSUNZIONE DI APPALTI, SIA PRIVATI CHE PUBBLICI, RELATIVA ALLA COSTRUZIONE DI IMMOBILI CIVILI, INDUSTRIALI, AGRARI, FLUVIALI, PORTUALI, FERROVIARI O SIMILI;
 - IN VIA ACCESSORIA, L'AFFITTO E LA LOCAZIONE A TERZI DI IMMOBILI DI CUI SOPRA,



Prot.:CEW/25953/2010/CT00284

22/12/2010

NONCHE' TERRENI;

- IL COMMERCIO SIA IN ITALIA CHE ALL'ESTERO, DI PARTI DI RICAMBIO, DI COMPONENTI ED ACCESSORI, ELETTRICI, MECCANICI ED ELETTRONICI PER MONTACARICHI, SCALE MOBILI, IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO ED ELETTRICI IN GENERE; LA PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI IMPIANTI, TELEVISIVI, AUDIOVISIVI, ANTINTRUSIONE, SICUREZZA AMBIENTALE, CONTROLLO ACCESSI, TELEFONICI, TRASMISSIONE DATI, CITOFONICI, VIDEOCITOFONICI, RIVELAZIONE INCENDI O SIMILARI; LA PROGETTAZIONE, COSTRUZIONE E COMMERCIALIZZAZIONE IN GENERE DI QUADRI ELETTRICI DI MEDIA TENSIONE, BASSA TENSIONE;

- LA PROGETTAZIONE, COSTRUZIONE E COMMERCIALIZZAZIONE IN GENERE DI COMPONENTI ELETTRICI ED ELETTRONICI;

LA PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI SOFTWARE E HARDWARE INERENTI A TUTTE LE ATTIVITA' DI CUI SOPRA; IL COMMERCIO AL DETTAGLIO E ALL'INGROSSO IN FORMA TRADIZIONALE, PER CORRISPONDENZA, A DOMICILIO, O TRAMITE INTERNET DEI PRODOTTI DI CUI SOPRA.

LA SOCIETA' PUO' COMPIERE TUTTE LE OPERAZIONI COMMERCIALI, FINANZIARIE, MOBILIARI ED IMMOBILIARI, UTILI PER IL CONSEGUIMENTO DELL'OGGETTO SOCIALE, ASSUMERE INTERESSENZE E PARTECIPAZIONI IN ALTRE SOCIETA' O IMPRESE DI QUALUNQUE NATURA AVENTI OGGETTO CONNESSO O ANALOGO AL PROPRIO. POTRA' RILASCIARE E CONTRARRE INOLTRE FIDEIUSSIONI, AVALLI E OGNI ALTRA GARANZIA A FAVORE ED ANCHE NELL'INTERESSE DI TERZI.

SISTEMA DI AMMINISTRAZIONE E CONTROLLO

Sistema di amministrazione adottato: AMMINISTRAZIONE PLURIPERSONALE INDIVIDUALE DISGIUNTIVA

- CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE
numero componenti in carica: 2

INFORMAZIONI SULLO STATUTO

Poteri da Statuto:

L'ORGANO AMMINISTRATIVO HA TUTTI I POTERI PER L'AMMINISTRAZIONE DELLA SOCIETA' . IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE PUO' DELEGARE CON ESCLUSIONE DELLE ATTRIBUZIONI DI CUI ALL'ART. 2475 5 C. DEL C.C., TUTTI O PARTE DEI SUOI POTERI AD UN COMITATO ESECUTIVO COMPOSTO DA ALCUNI DEI SUOI COMPONENTI, OVVERO AD UNO O PIU' DEI SUOI COMPONENTI, ANCHE DISGIUNTAMENTE IN TAL CASO SI APPLICANO LE DISPOSIZIONI DI CUI ALL'ART. 2381 3/5/6/ COMMA C.C..

LA RAPPRESENTANZA DELLA SOCIETA' SPETTA AL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE ED AI SINGOLI AMMINISTRATORI DELEGATI NEI LIMITI DELLE MATERIE A LORO DELEGATE.

INFORMAZIONI PATRIMONIALI E FINANZIARIE

Capitale Sociale in EURO:
deliberato 119.000,00
sottoscritto 119.000,00
versato 119.000,00

ATTIVITA'

Data d'inizio dell'attività dell'impresa: 07/11/1988

Attività esercitata nella sede legale:

IMPIANTI DI PRODUZIONE, DI TRASPORTO, DI DISTRIBUZIONE DI UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI A PARTIRE DAL PUNTO DI



Prot.:CEW/25953/2010/CTO0284

22/12/2010

CONSEGNA DELL'ENERGIA FORNITA DALL'ENTE DISTRIBUTORE RELATIVI AD EDIFICI ADIBITI AD USO CIVILE E AD IMMOBILI ADIBITI AD ATTIVITA' PRODUTTIVE, AL COMMERCIO, AL TERZIARIO ED A ALTRI USI. IMPIANTI RADIOTELEVISIVI ED ELETTRONICI IN GENERE, ANTENNE E GLI IMPIANTI DI PROTEZIONE DA SCARICHE ATMOSFERICHE RELATIVI AD EDIFICI ADIBITI AD USO CIVILE. IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE RISCALDAMENTO RELATIVI AD EDIFICI ADIBITI AD USO CIVILE. IMPIANTI IDROSANITARI NONCHE' QUELLI DI TRASPORTO DI ACCUMULO E CONSUMO DI ACQUA FORNITA DALL'ENTE DISTRIBUTORE RELATIVI AD EDIFICI ADIBITI AD USO CIVILE. IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO DI PERSONE O DI COSE PER MEZZO DI ASCENSORI, DI MONTACARICHI, DI SCALE MOBILI E SIMILI RELATIVI AD EDIFICI ADIBITI AD USO CIVILE.
DAL 10/04/2001 INSTALLAZIONE E PROGETTAZIONE IMPIANTI.

TITOLARI DI CARICHE O QUALIFICHE

* CONCAS ROBERTO (rappresentante dell'impresa)
nato a BUTTIGLIERA ALTA (TO) il 12/03/1964
codice fiscale: CNCRR64C12B3050
- CONSIGLIERE nominato con atto del 17/01/2007
presentazione il 15/02/2007
durata in carica FINO ALLA REVOCA
- PRESIDENTE CONSIGLIO AMMINISTRAZIONE nominato con atto del 17/01/2007
presentazione il 15/02/2007
Poteri:
TUTTI I POTERI PER IL COMPIMENTO DEGLI ATTI DI ORDINARIA E STRAORDINARIA AMMINISTRAZIONE SPETTANTI AL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE, CON L'ESCLUSIONE DELLE ATTRIBUZIONI INDIACATE NELL'ART. 2381 CO. 4 DEL C.C..
- SOCIO UNICO dal 12/01/2007

* CONCAS GIULIO
nato a PINEROLO (TO) il 31/05/1983
codice fiscale: CNCGLI83E31G674I
- CONSIGLIERE nominato con atto del 01/03/2007
presentazione il 08/03/2007
durata in carica FINO ALLA REVOCA
Poteri:
CON TUTTI I POTERI PER IL COMPIMENTO DEGLI ATTI DI ORDINARIA E STRAORDINARIA AMMINISTRAZIONE, CON L'ESCLUSIONE DELLE ATTRIBUZIONI INDICATE NELL'ART. 2381 CO. 4 DEL C.C.; ESCLUSIVAMENTE IN CASO DI IMPEDIMENTO, ASSENZA, INIDONEITA' TEMPORANEA E/O PERMANENTE DEL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE, SIG. ROBERTO CONCAS, LO SOSTITUIRA' TEMPORANEAMENTE O DEFINITIVAMENTE, PREVIA, IN QUESTO ULTIMO CASO, LA CONVOCAZIONE DELL'ASSEMBLEA DEI SOCI PER LA NOMINA DI UN NUOVO ORGANO AMMINISTRATIVO.

* DE FRANCESCHI ADRIANO
nato a BIELLA (BI) il 22/05/1957
codice fiscale: DFRDRN57E22A859V
- RESPONSABILE nominato il 15/03/2005
durata in carica FINO ALLA REVOCA
Poteri:
RESPONSABILE TECNICO PER APPALTI.

SEDI SECONDARIE E UNITA' LOCALI

- Unità locale UFFICIO AMMINISTRATIVO
SEGRATE (MI) VIA RADABELLI, 17 CAP 20090



Prot.:CEW/25953/2010/CTO0284

22/12/2010

Data apertura: 19/04/2010

CERTIFICAZIONE DI CUI ALLA LEGGE 46/90

ABILITAZIONI:

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 A

PER GLI IMPIANTI DI PRODUZIONE, DI TRASPORTO, DI DISTRIBUZIONE E DI UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI A PARTIRE DAL PUNTO DI CONSEGNA DELL'ENERGIA FORNITA DALL'ENTE DISTRIBUTORE.

Data riconoscimento: 08/09/1992 Ente: ALBO ARTIGIANI

2) lettera B

PER GLI IMPIANTI RADIOTELEVISIVI ED ELETTRONICI IN GENERE, LE ANTENNE E GLI IMPIANTI DI PROTEZIONE DA SCARICHE ATMOSFERICHE.

Data riconoscimento: 08/09/1992 Ente: ALBO ARTIGIANI

3) lettera C

PER GLI IMPIANTI DI RISCALDAMENTO E DI CLIMATIZZAZIONE AZIONATI DA FLUIDO LIQUIDO, AERIFORME, GASSOSO E DI QUALSIASI NATURA O SPECIE.

Data riconoscimento: 08/09/1992 Ente: ALBO ARTIGIANI

4) lettera D

PER GLI IMPIANTI IDROSANITARI NONCHE' QUELLI DI TRASPORTO, DI TRATTAMENTO, DI USO, DI ACCUMULO E DI CONSUMO DI ACQUA ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI A PARTIRE DAL PUNTO DI CONSEGNA DELL'ACQUA FORNITA DALL'ENTE DISTRIBUTORE.

Data riconoscimento: 08/09/1992 Ente: ALBO ARTIGIANI

5) lettera F

PER GLI IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO DI PERSONE O DI COSE PER MEZZO DI ASCENSORI, DI MONTACARICHI, DI SCALE MOBILI E SIMILI.

Data riconoscimento: 08/09/1992 Ente: ALBO ARTIGIANI

RESPONSABILI TECNICI:

* CONCAS ROBERTO (rappresentante dell'impresa)

nato a BUTTIGLIERA ALTA (TO) il 12/03/1964

Codice Fiscale: CNCRRT64C12B3050

residente a SAN SECONDO DI PINEROLO (TO) PIAZZA EUROPA 4 CAP 10060

- CONSIGLIERE

- PRESIDENTE CONSIGLIO AMMINISTRAZIONE

- SOCIO UNICO

per l'esercizio delle attività di cui alla lettera A, B, C, D, F

Ente: CAMERA DI COMMERCIO

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 DI COMMERCIO
INDUSTRIA ARTIGIANATO E AGRICOLTURA
DI TORINO

Prot.:CEW/25953/2010/CTO0284

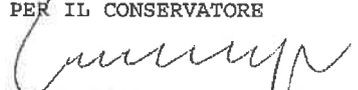
22/12/2010

IMPOSTA DI BOLLO ASSOLTA IN MODO VIRTUALE - AUTORIZZAZIONE DELL'INTENDENZA DI F
NANZA DI TORINO N. 26204 DEL 5/11/1975.

RISCOSSI PER NR BOLLI	2	EURO	29,24
PER DIRITTI		EURO	10,00
TOTALE		EURO	39,24
TOTALE CON GLI IMPORTI ESPRESSI IN LIRE: 75979			

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

PER IL CONSERVATORE


GEOM. EZIO CARLO CORAZZINI

SOGGETTI CONTROLLATI (articolo 2 del D.P.R n.252 del 3/6/1998)

Codice fiscale	Denominazione	Pr.sede		
05613240018	G.R. IMPIANTI S.R.L. SIGLABILE G..TO			
Cognome	Nome	Sesso	Pr.nasc.	Dt nasc.
CONCAS	ROBERTO	M	TO	12/03/1964
CONCAS	GIULIO	M	TO	31/05/1983

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 dalla C.C.I.A.A. utilizzando il collegamento
telematico con il sistema informativo utilizzato dalla prefettura di Roma.

*** fine certificato ***

GEWISS

Catalogo commerciale

20 08

Gennaio

EURO (IVA esclusa)

PRELIEVO ENERGIA - VERSIONE TITANIO

PRESE A SPINA - STANDARD ITALIANO/TEDESCO

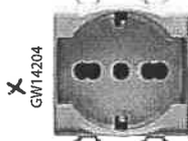


GW14203

PRESE STANDARD ITALIANO - 250V AC

Codice	Descrizione	Tipo prese	Per spinotti	N. moduli Chorus	Conf. imb.	Prezzo EURO cadauno
GW 14 201	2P+T - 10 A	P11	Ø 4 mm	1	12/96	4,75
GW 14 203	2P+T - 16 A bivalente	P11-P17	Ø 4 / 5 mm	1	12/96	5,50

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.

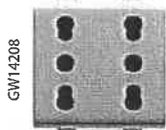


GW14204

PRESE STANDARD ITALIANO/TEDESCO - 250V AC

Codice	Descrizione	Alveolo di terra	Tipo prese	Per spinotti	N. moduli Chorus	Conf. imb.	Prezzo EURO cadauno
GW 14 204	2P+T - 16 A bivalente	Laterale e centrale	P30-P17	Ø 4 / 4,8 / 5 mm	2	6/48	9,90
GW 14 205	2P+T - 16 A	Laterale e centrale	P30	Ø 4 / 4,8 mm	2	6/48	8,55

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.

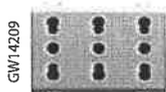


GW14208

PRESA DOPPIA STANDARD ITALIANO - 250V AC

Codice	Descrizione	Tipo prese	Per spinotti	N. moduli Chorus	Conf. imb.	Prezzo EURO cadauno
GW 14 208	2x2P+T - 16A Bivalente	P11-P17	Ø 4 / 5 mm	2	6/24	14,70

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza. Il cablaggio avviene tramite 3 morsetti che alimentano le prese, senza l'impiego di cavallotti.



GW14209

PRESA TRIPLA STANDARD ITALIANO - 250V AC

Codice	Descrizione	Tipo prese	Per spinotti	N. moduli Chorus	Conf. imb.	Prezzo EURO cadauno
GW 14 209	3x2P+T - 16A Bivalente	P11-P17	Ø 4 / 5 mm	3	4/12	28,50

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza. Il cablaggio avviene tramite 3 morsetti che alimentano le prese, senza l'impiego di cavallotti.

PRESE A SPINA PER LINEE DEDICATE - STANDARD ITALIANO/TEDESCO

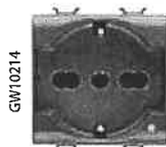


GW10213

PRESE STANDARD ITALIANO PER LINEE DEDICATE - 250V AC

Codice	Descrizione	Colore	Tipo prese	Per spinotti	N. moduli Chorus	Conf. imb.	Prezzo EURO cadauno
GW 10 213	2P+T - 16 A bivalente	Rosso	P11-P17	Ø 4 / 5 mm	1	12/24	4,25
GW 10 223	2P+T - 16 A bivalente	Verde	P11-P17	Ø 4 / 5 mm	1	12/24	4,25
GW 10 233	2P+T - 16 A bivalente	Arancio	P11-P17	Ø 4 / 5 mm	1	12/24	4,25

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.



GW10214

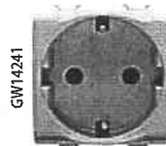
PRESE STANDARD ITALIANO/TEDESCO BIVALENTI PER LINEE DEDICATE - 250V AC

Codice	Descrizione	Colore	Tipo prese	Per spinotti	N. moduli Chorus	Conf. imb.	Prezzo EURO cadauno
GW 10 214	2P+T - 16 A bivalente	Rosso	P30-P17	Ø 4 / 4,8 / 5 mm	2	6/12	8,65
GW 10 224	2P+T - 16 A bivalente	Verde	P30-P17	Ø 4 / 4,8 / 5 mm	2	6/12	8,65
GW 10 234	2P+T - 16 A bivalente	Arancio	P30-P17	Ø 4 / 4,8 / 5 mm	2	6/12	8,65

CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza. Predisposte per l'alloggiamento di unità di segnalazione ad ampolla. Alveolo di terra laterale e centrale.

APPLICAZIONI: possibilità di segnalazione presenza rete ausiliaria.

PRESE A SPINA - STANDARD TEDESCO



GW14241

PRESA STANDARD TEDESCO - 250V AC

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli Chorus	Conf. imb.	Prezzo EURO cadauno
GW 14 241	2P+T - 16 A	Ø 4,8 mm	2	6/48	7,85

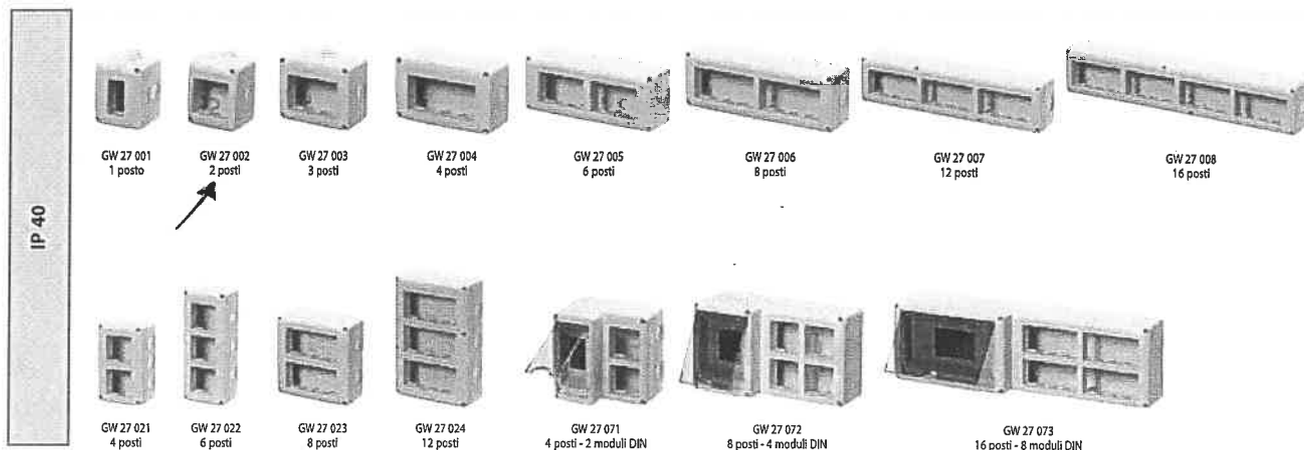
CARATTERISTICHE: con schermi di sicurezza.

SERIE 27 COMBI

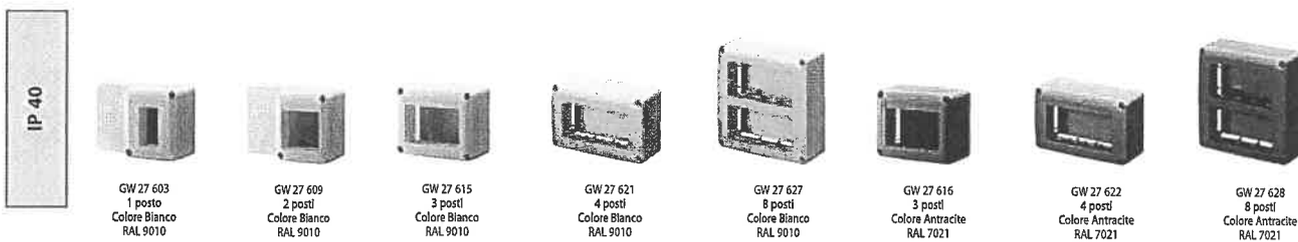
CONTENITORI MODULARI componibili da parete

GEWISS

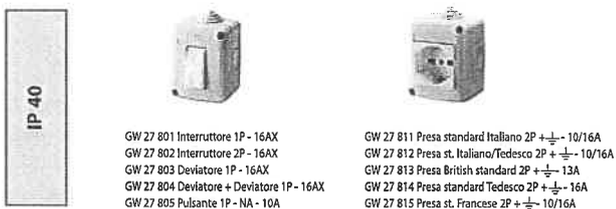
CONTENITORI A PARETE



CONTENITORI PER MINICANALI AD USO BATTISCOPIA E CORNICE



CONTENITORI COMPLETI DI APPARECCHI



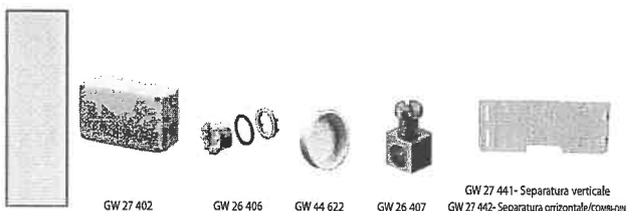
APPARECCHI COMPLETI



APPARECCHI COMPLETI



COMPLEMENTI TECNICI



GUAINA Ø	GUAINE SPIRALATE					RACCORDI DIRITTI GIREVOLI - SERIE RD IP 64					
	Serie DIFLEX				Serie LIGHT	RDM			RDG		
	Grigia con sonda	Grigia	Nera	Azzurra	Grigia	Passo Metrico	Grigio	Nero	Passo Gas	Grigio	Nero
8						M12x1					
10		DX 30 008	DX 30 108	DX 30 208		M16x1,5	DX 54 008	DX 54 108	1/4"	DX 54 208	DX 54 308
12	DX 30 312	DX 30 010	DX 30 110	DX 30 210		M16x1,5	DX 54 010	DX 54 110	1/4"	DX 54 210	DX 54 310
14		DX 30 012	DX 30 112	DX 30 212	DX 30 812		DX 54 012	DX 54 112	3/8"	DX 54 212	DX 54 312
16	DX 30 316	DX 30 014	DX 30 114	DX 30 214					1/2"	DX 54 214	DX 54 314
16	DX 30 316	DX 30 016	DX 30 116	DX 30 216	DX 30 816	M20x1,5	DX 54 016	DX 54 116	1/2"	DX 54 216	DX 54 316
20	DX 30 320	DX 30 020	DX 30 120	DX 30 220	DX 30 820	M25x1,5	DX 54 020	DX 54 120	3/4"	DX 54 220	DX 54 320
22		DX 30 022	DX 30 122	DX 30 222		M25x1,5	DX 54 022	DX 54 122	3/4"	DX 54 222	DX 54 322
25	DX 30 325	DX 30 025	DX 30 125	DX 30 225	DX 30 825	M32x1,5	DX 54 025	DX 54 125	1"	DX 54 225	DX 54 325
28		DX 30 028	DX 30 128	DX 30 228		M32x1,5	DX 54 028	DX 54 128	1"	DX 54 228	DX 54 328
32		DX 30 032	DX 30 132	DX 30 232		M40x1,5	DX 54 032	DX 54 132	1 1/4"	DX 54 232	DX 54 332
35		DX 30 035	DX 30 135	DX 30 235					1 1/4"	DX 54 235	DX 54 335
40		DX 30 040	DX 30 140	DX 30 240		M50x1,5	DX 54 040	DX 54 140	1 1/2"	DX 54 240	DX 54 340
50		DX 30 050	DX 30 150	DX 30 250		M63x1,5	DX 54 050	DX 54 150	2"	DX 54 250	DX 54 350
60		DX 30 060	DX 30 160	DX 30 260							

GUAINA Ø	RACCORDI CURVI GIREVOLI - SERIE RC IP64						RACCORDI IP65						
	RCG		RCPG				Raccordo tubo-guaina RMG		Nuovo raccordo tubo-guaina RMG/N		Manicotto guaina-guaina MDG-G	Raccordo guaina-cavo RGC	
	Passo Gas	Grigio	Nero	Passo PG	Grigio	Nero	Tubo Ø		Tubo Ø			Cavo Ø	
8													
10	1/4"	DX 55 010	DX 55 110	9	DX 55 210	DX 55 310							
12	3/8"	DX 55 012	DX 55 112	11 13,5	DX 55 212 DX 55 213	DX 55 312 DX 55 313	16	DX 43 316			DX 55 812		
14													
16	1/2"	DX 55 016	DX 55 116	13,5 16	DX 55 216 DX 55 217	DX 55 316 DX 55 317	20	DX 43 320	16	DX 43 416	DX 55 816	3-6 6-9 9-12	DX 55 613 DX 55 616 DX 55 619
20	3/4"	DX 55 020	DX 55 120	21	DX 55 220	DX 55 320	25	DX 43 325	20	DX 43 420	DX 55 820	3-6 6-9 9-12	DX 55 623 DX 55 626 DX 55 629
22													
25	1"	DX 55 025	DX 55 125	29	DX 55 225	DX 55 325	32	DX 43 332	25	DX 43 425			
28									32	DX 43 432			
32	1 1/4"	DX 55 032	DX 55 132	36	DX 55 232	DX 55 332	40	DX 43 340					
35													
40							50	DX 43 350	40	DX 43 440			

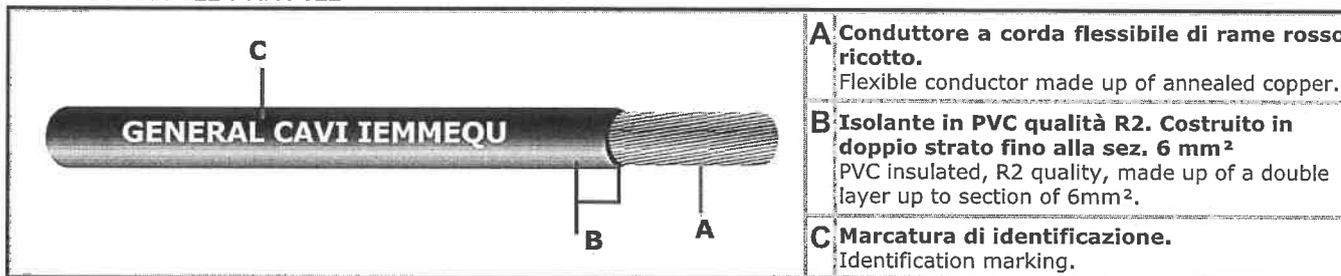
**GENERAL
CAVI**



**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



- A** Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto.
Flexible conductor made up of annealed copper.
- B** Isolante in PVC qualità R2. Costruito in doppio strato fino alla sez. 6 mm²
PVC insulated, R2 quality, made up of a double layer up to section of 6mm².
- C** Marcatura di identificazione.
Identification marking.

TENSIONE NOMINALE U₀ / U:	STANDARD VOLTAGE U ₀ / U:	450/750 V
TEMPERATURA MASSIMA DI ESERCIZIO:	MAXIMUM RATED NORMAL TEMPERATURE:	+70°C (**)
TEMPERATURA MASSIMA DI CORTO CIRCUITO:	MAXIMUM RATED SHORT CIRCUIT TEMPERATURE:	160°C (**)

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 mm² 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 mm² 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.):

	D ≤ 8	8 < D ≤ 12	12 < D ≤ 20	D > 20
Installazione fissa	3 D	3 D	4 D	4 D
Movimento libero	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 magazzinaggio: +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 mm² in poi):

GENERAL CAVI-ECOFLEX-CEI 20-22II -

IEMMEQU

N07V-K-form x sez.-ordine lavoro interno-<anno>-metratura progressiva

(*) 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.

Marking text.

Incision:

GENERAL CAVI-CEI 20-22 II-IEMMEQU -< year >

Ink (from section 25 mm²):

GENERAL CAVI-ECOFLEX-CEI 20-22 II -

IEMMEQU

N07V-K-form x sez.-oder of inner work-< year>-progressive lenght

(*) 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