

I.TEC srl COSTRUZIONI GENERALI

via Marsara 4/A Tel. 049/9390166 Fax 049/9390090
35010 VILLA DEL CONTE
P. IVA 03893860282 - R. Imp. 345429 di PD



Aggiornamento
documentale

N. 5018**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE**

art. 7, Decreto 22 gennaio 2008, nr. 37

COMMITTENTE:	IREN Servizi ed Innovazione S.p.A. Corso Svizzera 95 10143 Torino tel.: 011.55.49.111 fax: 011.53.83.13
LAVORI DI:	ACCORDO QUADRO PER LA MANUTENZIONE STRAORDINARIA NON SPECIFICA DEGLI IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI DEGLI EDIFICI COMUNALI
UBICAZIONE IMPIANTO:	Biblioteca Corso Corsica, 55 (TO)
TIPO IMPIANTO	IMPIANTO ELETTRICO
PROT.	L1191_ODL 3811346
DATA:	25.05.2017

I.TEC srl COSTRUZIONI GENERALI

via Marsara 4/A Tel. 049/9390166 Fax 049/9390090
35010 VILLA DEL CONTE
P. IVA 03893860282 - R. Imp. 345429 di PD

DIREZIONE LAVORI:

P.I. Giuseppe BALDINU

RESPONSABILE TECNICO I.TEC. SRL

Ing. Ermanno Pedron

ALLEGATI:

1. DICHIARAZIONE COSTITUITA DA:

- Relazione tecnica
- Computo delle quantità
- Disegni planimetrici:

- Dichiarazione di conformità quadri elettrici: (nr.)

- Copia dei requisiti tecnico professionali

- Verifica degli impianti elettrici

2. LIBRETTO DELLE MISURE FINALI

3. MANUALE D'USO

4. MODELLO DI TRASMISSIONE DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' (D.P.R. 22/10/2001 nr. 462)

5. SCHEDE TECNICHE DEI MATERIALI UTILIZZATI NELL'IMPIANTO

Villa del Conte, 25.05.2017

Legale rappresentante I.TEC. SRL

Responsabile Tecnico dell'Impresa

I. TEC s.r.l.
COSTRUZIONI GENERALI
Via Marsara, 4/A - Tel. 049.9390166
35010 VILLA DEL CONTE (Padova)
Cod. fisc. e Part. IVA 03893860282

I. TEC s.r.l.
COSTRUZIONI GENERALI
Via Marsara, 4/A - Tel. 049.9390166
35010 VILLA DEL CONTE (Padova)
Cod. fisc. e Part. IVA 03893860282

I.TEC srl COSTRUZIONI GENERALI

via Marsara 4/A Tel. 049/9390166 Fax 049/9390090
35010 VILLA DEL CONTE
P. IVA 03893860282 - R. Imp. 345429 di PD

ALLEGATO I
(di cui all'art. 7)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DEGLI IMPIANTI ALLA REGOLA DELL'ARTE

art. 7, Decreto 22 gennaio 2008, nr. 37

Il sottoscritto **Pedron Flavio** legale rappresentante dell'impresa **I.TEC. s.r.l.**, operante nel settore **IMPIANTISTICO ELETTRICO e MECCANICO** con sede in Via **Marsara n. 4/A 35010 VILLA DEL CONTE (PD)** tel. **049/9390166** P.IVA 03893860282 iscritta nel registro delle Ditte (R.D. 20.09.1934 n. 2011) della Camera C.I.A.A. di **PADOVA** n. 345429 esecutrice degli impianti intesi come:

nuovo impianto Ristrutturazione Ampliamento Manutenzione straordinaria

Impianti commissionati da: **IREN Servizi ed Innovazione S.p.A.**

Sono state realizzate le opere di manutenzione dell'impianto elettrico e speciali presso l'edificio Biblioteca sito in Corso Corsica, 55 Torino (TO), ed in particolare ;

- 1) **Spostamento gruppo prese e alimentazione elimina code .**
n° 1 scatole porta frutto 3 posti da esterno
n° 1 prese schuko
Linea in cavo N07V-K sez 1x2.5 mm
Canalina dim. 25x17

Trattasi di edifici adibiti ad uso:

Industriale Civile Commercio Altri usi: Uffici

DICHIARA

Sotto la propria personale responsabilità, che gli impianti sono stati realizzati in modo conforme alla regola dell'arte, secondo quanto previsto dall'art.6, tenuto conto delle condizioni di esercizio e degli usi a cui sono destinati gli edifici, avendo in particolare:

- Rispettato il progetto redatto ai sensi dell'art. 5 da
- Seguito norma tecnica applicabile all'impiego:

IMPIANTI ELETTRICI		
CEI 11-1	Impianti di terra	X
CEI 11-8	Impianti di produzione, trasmissione e distribuzione di energia elettrica. Impianti di terra	X
CEI 11-17	Impianti di produzione, trasporto e distribuzione energia elettrica. Linee in cavo	X
CEI 11-18	Impianti di produzione, trasporto e distribuzione energia elettrica. Dimensionamento	X
CEI 17-5	Interruttori automatici	X
CEI 17-13	Apparecchiature assiegate di protezione e di manovra per bassa tensione (Quadri Elettrici)	
CEI 20-19	Cavi isolati in gomma con tensione nominale non superiore a 450/750 V	X
CEI 20-20	Cavi isolati con polivinilcloruro con tensione nominale non superiore a 450/750 V	X
CEI 20-21	Calcolo delle portate dei cavi elettrici. Parte 1: in regime permanente (fattore di carico 100%)	X
CEI 20-22	Cavi non propaganti l'incendio	X
CEI 20-35	Prove dei cavi non propaganti fiamma	
CEI 20-38	Cavi a basso sviluppo di fumi e gas tossici	X
CEI 20-40	Guida per l'uso di cavi a bassa tensione	X

I.TEC srl COSTRUZIONI GENERALI

via Marsara 4/A Tel. 049/9390166 Fax 049/9390090

35010 VILLA DEL CONTE

P. IVA 03893860282 - R. Imp. 345429 di PD

CEI 20-105	Cavi elettrici resistenti al fuoco, non propaganti la fiamma, senza alogeni, con tensione di esercizio inferiori a 100 V	
CEI 23-3	Interruttori automatici per la protezione dalle sovracorrenti per impianti domestici e similari	
CEI 23-5	Prese a spina per usi domestici e similari	X
CEI 23-8	Tubi protettivi rigidi in PVC ed accessori	X
CEI 23-9	Apparecchi di comando non automatici per installazioni fisse ad uso domestico o similare. Prescrizioni generali	X
CEI 23-12	Prese a spina per usi industriali	X
CEI 23-14	Tubi protettivi flessibili in PVC e accessori	X
CEI 23-16	Prese a spina di tipi complementari per usi domestici e similari	X
CEI 23-20	Dispositivi di connessione per circuiti a bassa tensione per usi domestici e similari. Parte 1: Prescrizioni generali	X
CEI 23-32	Sistemi di canali di materiale plastico isolante e loro accessori ad uso portacavi e porta apparecchi per soffitto e parete	
CEI 23-35	Dispositivi di connessione per circuiti a bassa tensione per usi domestici e similari. Parte 2-3: Prescrizioni particolari per i dispositivi di connessione come parti separate con unità di serraggio a perforazione d'isolante	X
CEI 23-39	Sistemi di tubi ed accessori per installazioni elettriche. Parte 1: prescrizioni generali	X
CEI 23-42	Interruttori differenziali senza sgancia tori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari. Parte 1: Prescrizioni generali	
CEI 23-44	Interruttori differenziali	
CEI 23-46	Sistemi di tubi ed accessori per installazioni elettriche. Parte 2-4: prescrizioni particolari per sistemi di tubi interrati	X
CEI 23-50	Prese a spina per usi domestici e similari	X
CEI 23-51	Prescrizioni per la realizzazione, le verifiche e le prove dei quadri di distribuzione per installazioni fisse per uso domestico e similare	
CEI 23-54	Prescrizioni particolari per sistemi di tubi rigidi e accessori	X
CEI 23-55	Prescrizioni particolari per sistemi di tubi autorinvenenti e accessori	X
CEI 23-56	Prescrizioni particolari per sistemi di tubi flessibili e accessori	X
CEI 30-31	Classificazione dei luoghi pericolosi	
CEI 32-22	Requisiti particolari per apparecchi di illuminazione di emergenza	
CEI 34-21	Apparecchi di illuminazione. Parte 1: prescrizioni generali e prove	
CEI 34-22	Apparecchi di illuminazione. Parte 2: Prescrizioni particolari. Apparecchi d'emergenza	
CEI 34-23	Apparecchi di illuminazione. Parte 2: Prescrizioni particolari. Apparecchi fissi per uso generale	
CEI 61-1	Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare. Parte 1: Norme generali di sicurezza	X
CEI 61-50	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similari. Norme generali	X
CEI 64-2	Impianti elettrici nei luoghi con pericolo di Esplosione ed Incendio	
CEI 64-4	Ambienti ad uso Medico	
CEI 64-7	Impianti elettrici Illuminazione Pubblica o similari	
CEI 64-8	Impianti elettrici Bassa Tensione	
CEI 64-10	Impianti elettrici nei luoghi di pubblico spettacolo e di intrattenimento	
CEI 64-12	Guida per l'esecuzione dell'impianto di terra negli edifici ad uso residenziale e terziario	
CEI 64-50	Guida per l'integrazione nell'edificio degli impianti elettrici utilizzatori ausiliari e telefonici	
CEI 70-1	Gradi di protezione degli involucri	
CEI 72-2	Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare. Parte 1: Norme generali	
CEI 79-1	Impianti antintrusione, antifurto e antiaggressione, e relative apparecchiature	
CEI 79-2	Impianti antintrusione. Norme particolari per le apparecchiature.	
CEI 79-3	Impianti antintrusione. Norme particolari per gli impianti	
CEI 81-1	Protezione delle strutture contro i fulmini	
CEI 81-4	Protezione delle strutture contro i fulmini, valutazione del rischio dovuto al fulmine	
CEI 92-1	Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettronici e loro accessori collegati alla rete per uso domestico e analogo uso generale	
CEI 92-2	Trasformatori d'isolamento e trasformatori di sicurezza. Prescrizioni	
CEI 103-1	Impianti telefonici interni	
CEI EN 62305-1	Protezione contro i fulmini – Principi generali	
CEI EN 62305-2	Protezione contro i fulmini – Analisi del rischio	

I.TEC srl COSTRUZIONI GENERALI

via Marsara 4/A Tel. 049/9390166 Fax 049/9390090
35010 VILLA DEL CONTE
P. IVA 03893860282 - R. Imp. 345429 di PD

CEI EN 62305-3	Protezione contro i fulmini – Danno materiale alle strutture e pericolo per le persone	
CEI EN 62305-4	Protezione contro i fulmini – Impianti elettrici ed elettronici nelle strutture	
CEI UNEL 35375	Cavi isolati in gomma G7, sotto guaina di PVC 0.6/1kV	
UNI 10380	Illuminotecnica	
UNI 10439	Requisiti illuminotecnica delle strade con traffico motorizzato	
UNI 10819	Inquinamento luminoso	
UNI VVF 9795	Progettazione, installazione e manutenzione imp. rivelazione incendi	
UNI EN 12464-1	Illuminazione nei luoghi di lavoro all'interno	
UNI CEI EN 45014	Criteri generali per la dichiarazione di conformità rilasciata dal fornitore	X
UNI EN 1838	Illuminazione di emergenza	
UNI EN ISO 7240-19	Sistemi fissi di rivelazione e di segnalazione allarme d'incendio	
UNI EN 54	Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio	
CEI EN 50200	Metodo di prova per la resistenza al fuoco di piccoli cavi non protetti per l'uso in circuiti di emergenza	X
L186 del 01.03.68	Disposizioni concernenti la produzione di materiali, apparecchiature, macchinari, installazioni ed impianti elettrici ed elettronici (Regola dell'arte)	X
L791 del 18.10.77	Attuazione della direttiva del consiglio delle Comunità europee (n.73/23/CEE) relativa alle garanzie di sicurezza che deve possedere il materiale elettrico	X

- Installato componenti e materiali adatti al luogo di installazione (artt. 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 degli artt. 5 e 7
- Relazione con tipologie dei materiali utilizzati
- Schema di impianto realizzato
- Riferimento a dichiarazioni di conformità precedenti o parziali già esistenti (Dico CIET SRL del 28/09/2001)
- Copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali
- Attestazione di conformità per impianto realizzato con materiali o sistemi non normalizzati

DECLINA

Ogni responsabilità per sinistri a persone o a cose derivanti da manomissione degli impianti, da parte di terzi ovvero da carenze di manutenzione o riparazione; e per tutto quello non realizzato da questa ditta, e non riassunto nella contabilità finale dei lavori.

Villa del Conte, 25.05.2017

il Responsabile Tecnico

I. TEC. S.r.l.
COSTRUZIONI GENERALI
Via Marsara, 4/A Tel. 049.9390166
35010 VILLA DEL CONTE (Padova)
Cod. fisc. e P. IVA 03893860282

il Dichiarante

I. TEC. S.r.l.
COSTRUZIONI GENERALI
Via Marsara, 4/A Tel. 049.9390166
35010 VILLA DEL CONTE (Padova)
Cod. fisc. e P. IVA 03893860282

I.TEC srl COSTRUZIONI GENERALI

via Marsara 4/A Tel. 049/9390166 Fax 049/9390090
35010 VILLA DEL CONTE
P. IVA 03893860282 - R. Imp. 345429 di PD

RELAZIONE CON TIPOLOGIA DEI MATERIALI INSTALLATI

(allegato obbligatorio alla Dichiarazione di Conformità)

Il sottoscritto **Pedron Flavio** legale rappresentante dell'impresa **I.TEC. s.r.l.**, operante nel settore **IMPIANTISTICO ELETTRICO e MECCANICO** con sede in **Via Marsara n. 4/A 35010 VILLA DEL CONTE (PD)** tel. **049/9390166** P.IVA 03893860282 iscritta nel registro delle Ditte (R.D. 20.09.1934 n. 2011) della Camera C.I.A.A. di **PADOVA** n. 345429

DICHIARA

- Che i prodotti e/o i componenti soggetti a norme ed installati dalla Ditta scrivente nell'impianto di cui alla dichiarazione di conformità nr. **L1191_ODL 3811346 del 25.05.2017** della quale la presente dichiarazione costituisce parte integrante, sono conformi a quanto previsto dagli art. 5 e 6 Decreto 22 gennaio 2008, nr. 37 in materia di regola dell'arte.

In particolare:

sono dotati di marchio IMQ o altri UE sono marchiati CE altra documentazione

Le documentazioni rilasciate dai fornitori e/o costruttori sono conservate presso la nostra sede in **Via Marsara n. 4/A 35010 VILLA DEL CONTE (PD)** dove saranno custodite per un periodo di dieci anni.

- Che i sotto indicati prodotti, materiali e/o componenti privi di marcatura da noi installati sono comunque conformi a quanto previsto dagli art. 5 e 6 del Decreto 22 gennaio 2008, nr. 37

MODELLO	COSTRUTTORE (TIPO E PROPRIETÀ)	SIGLA

- Che in quanto rilevante al fine del buon funzionamento dell'impianto sono stati installati i seguenti apparecchi

MODELLO	COSTRUTTORE (TIPO E PROPRIETÀ)	SIGLA
Componentistica civile	BTICINO MATIX	BTI
Tubazioni e cassette	INSET BOCCHIOTTI	INS IBO
Canale in PVC	BOCCHIOTTI	IBO
Cavi norma	N07V-K	FF2

- Che in quanto rilevante al fine del buon funzionamento dell'impianto possono essere installati i seguenti apparecchi

MODELLO	COSTRUTTORE (TIPO E PROPRIETÀ)	SIGLA

- Che il progetto dell'impianto eseguito dal progettista

- Che l'opera eseguita fa parte di un intervento complessivo di adeguamento suddiviso in diverse fasi successive

I.TEC srl COSTRUZIONI GENERALI

via Marsara 4/A Tel. 049/9390166 Fax 049/9390090
35010 VILLA DEL CONTE
P. IVA 03893860282 - R. Imp. 345429 di PD

- Che l'impianto preesistente è dotato di Dichiarazione di Conformità rilasciata dalla ditta _____
- che l'intervento effettuato è compatibile con le condizioni preesistenti dell'impianto (art. 7, c. 3)

Dichiara infine che le opere realizzate ed i componenti installati sono compatibili con gli ambienti di installazione.

il Responsabile Tecnico

I. TEC s.r.l.
COSTRUZIONI GENERALI

Via Marsara, 4/A - Tel. 049.9390166
35010 VILLA DEL CONTE (Padova)
Cod. fisc. e Part. IVA 03893860282

il Dichiarante

I. TEC s.r.l.
COSTRUZIONI GENERALI

Via Marsara, 4/A - Tel. 049.9390166
35010 VILLA DEL CONTE (Padova)
Cod. fisc. e Part. IVA 03893860282

Villa del Conte, 25.05.2017



Camera di Commercio
Padova

Prot.:CEW/69/2017/CPD0730

17/1/2017

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

CERTIFICATO DI ISCRIZIONE NELLA SEZIONE ORDINARIA

DATI IDENTIFICATIVI DELL'IMPRESA

Codice fiscale e numero d'iscrizione: 03893860282
del Registro delle Imprese di PADOVA
data di iscrizione: 25/02/2004

Iscritta nella sezione ORDINARIA

il 25/02/2004

Iscritta con numero Repertorio Economico Amministrativo PD-345429

Denominazione: I.TEC SRL COSTRUZIONI GENERALI

Forma giuridica: SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA

Sede:

VILLA DEL CONTE (PD) VIA MARSARA, 4 CAP 35010

indirizzo pubblico di posta elettronica certificata: ITEC@PCERT.IT

Costituita con atto del 17/02/2004

Durata della società:

data termine: 31/12/2050

Oggetto Sociale:

--- L'ATTIVITA' DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI TECNOLOGICI, DI COSTRUZIONI ED EDILIZIA, ANCHE ECOLOGICA, IN GENERALE, SERVIZI ED OPERE SPECIALI, TUTTE LE ATTIVITA' COLLEGATE CON L'EDILIZIA, L'IMPIANTISTICA DI SERVIZI, SECONDO LE SEGUENTI CATEGORIE:

CATEGORIE GENERALI DA OG 1 A OG 13

- EDIFICI CIVILI E INDUSTRIALI (CATEG. OG 1)
- RESTAURO E MANUTENZIONE DEI BENI IMMOBILI SOTTOPOSTI A TUTELA (CATEG. OG 2);
- STRADE, AUTOSTRADE, PONTI, VIADOTTI, FERROVIE, METROPOLITANE (CATEG. OG 3);
- OPERE D'ARTE NEL SOTTOSUOLO (CATEG. OG 4);
- DIGHE (CATEG. OG 5);
- ACQUEDOTTI, GASDOTTI, OLEODOTTI, OPERE DI IRRIGAZIONE E DI EVACUAZIONE (CATEG. OG 6);
- OPERE MARITTIME E LAVORI DI DRAGAGGIO (CATEG. OG 7);
- OPERE FLUVIALI, DI DIFESA, DI SISTEMAZIONE IDRAULICA E DI BONIFICA (CATEG. OG 8);
- IMPIANTI PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA (CATEG. OG 9);
- IMPIANTI PER LA TRASFORMAZIONE ALTA/MEDIA TENSIONE E PER LA DISTRIBUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA IN CORRENTE ALTERNATA E CONTINUA (CATEG. OG 10);
- IMPIANTI TECNOLOGICI (CATEG. OG 11);
- OPERE ED IMPIANTI DI BONIFICA E PROTEZIONE AMBIENTALE (CATEG. OG 12);
- OPERE DI INGEGNERIA NATURALISTICA (CATEG. OG 13).

CATEGORIE SPECIALIZZATE DA OS1 A OS35

- LAVORI IN TERRA (CATEG. OS 1);
- SUPERFICI DECORATE DI BENI IMMOBILI DEL PATRIMONIO CULTURALE E BENI CULTURALI MOBILI DI INTERESSE STORICO, ARTISTICO, ARCHEOLOGICO ED ETNOANTROPOLOGICO (CATEG. OS 2-A);
- BENI CULTURALI MOBILI DI INTERESSE ARCHIVISTICO E LIBRARIO (CATEG. OS 2-B);
- IMPIANTI IDRICO-SANITARIO, CUCINE, LAVANDERIE (CATEG. OS 3);



- IMPIANTI ELETTROMECCANICI TRASPORTATORI (CATEG. OS 4);
 - IMPIANTI PNEUMATICI E ANTINTRUSIONE (CATEG. OS 5);
 - FINITURE DI OPERE GENERALI IN MATERIALI LIGNEI, PLASTICI, METALLICI E VETROSI (CATEG. OS 6);
 - FINITURE DI OPERE GENERALI DI NATURA EDILE (CATEG. OS 7);
 - FINITURE DI OPERE GENERALI DI NATURA TECNICA (CATEG. OS 8);
 - IMPIANTI PER LA SEGNALETICA LUMINOSA E LA SICUREZZA DEL TRAFFICO (CATEG. OS 9);
 - SEGNALETICA STRADALE NON LUMINOSA (CATEG. OS 10);
 - APPARECCHIATURE STRUTTURALI SPECIALI (CATEG. OS 11);
 - BARRIERE STRADALI DI SICUREZZA (CATEG. OS 12-A);
 - BARRIERE PARAMASSI, FERMANEVE E SIMILI (CATEG. OS 12-B);
 - STRUTTURE PREFABBRICATE IN CEMENTO ARMATO (CATEG. OS 13);
 - IMPIANTI DI SMALTIMENTO E RECUPERO RIFIUTI (CATEG. OS 14);
 - PULIZIA DI ACQUE MARINE, LACUSTRI, FLUVIALI (CATEG. OS 15);
 - IMPIANTI PER CENTRALI PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA (CATEG. OS 16);
 - LINEE TELEFONICHE ED IMPIANTI DI TELEFONIA (CATEG. OS 17);
 - COMPONENTI STRUTTURALI IN ACCIAIO (CATEG. OS 18-A);
 - COMPONENTI PER FACCIATE CONTINUE (CATEG. OS 18-B);
 - IMPIANTI DI RETI DI TELECOMUNICAZIONE, DI TRASMISSIONI E TRATTAMENTO (CATEG. OS 19);
 - RILEVAMENTI TOPOGRAFICI (CATEG. OS 20-A);
 - INDAGINI GEOGNOSTICHE (CATEG. OS 20-B);
 - OPERE STRUTTURALI SPECIALI (CATEG. OS 21)
 - IMPIANTI DI POTABILIZZAZIONE E DEPURAZIONE (CATEG. OS 22);
 - DEMOLIZIONE DI OPERE (CATEG. OS 23);
 - VERDE E ARREDO URBANO (CATEG. OS 24);
 - SCAVI ARCHEOLOGICI (CATEG. OS 25);
 - PAVIMENTAZIONI E SOVRASTRUTTURE SPECIALI (CATEG. OS 26);
 - IMPIANTI PER LA TRAZIONE ELETTRICA (CATEG. OS 27);
 - IMPIANTI TERMICI E DI CONDIZIONAMENTO (CATEG. OS 28);
 - ARMAMENTO FERROVIARIO (CATEG. OS 29);
 - IMPIANTI INTERNI ELETTRICI, TELEFONICI, RADIOTELEFONICI E TELEVISIVI (CATEG. OS 30);
 - IMPIANTI PER LA MOBILITA' SOSPESA (CATEG. OS 31);
 - STRUTTURE IN LEGNO (CATEG. OS 32);
 - COPERTURE SPECIALI (CATEG. OS 33);
 - SISTEMI ANTIRUMORE PER INFRASTRUTTURE DI MOBILITA' (CATEG. OS 34);
 - INTERVENTI A BASSO IMPATTO AMBIENTALE (CATEG. OS 35).
- IL COMMERCIO AL DETTAGLIO ED ALL'INGROSSO DEI PRODOTTI, MACCHINARI ED ATTREZZATURE RELATIVI ALL'ATTIVITA' DI CUI AL PUNTO PRECEDENTE, L'IMPORT-EXPORT E LA COMMERCIALIZZAZIONE DI PRODOTTI LAPIDEI, SCULTOREI NONCHE' SCOLPITI ARTISTICAMENTE.
- IN ATTUAZIONE DI QUANTO SOPRA POTRA' ASSUMERE E CONCEDERE MANDATI DI RAPPRESENTANZA, DI AGENZIA, CON O SENZA DEPOSITO, DI COMMISSIONE SIA IN ITALIA CHE ALL'ESTERO.
- LA SOCIETA' POTRA' PORRE IN ESSERE QUALSIASI ATTIVITA' AFFINE, CONNESSA O STRUMENTALE AL RAGGIUNGIMENTO DELL'OGGETTO SOCIALE COMPIENDO TUTTE LE OPERAZIONI COMMERCIALI, INDUSTRIALI, MOBILIARI, IMMOBILIARI E FINANZIARIE UTILI OD OPPORTUNE PER FAVORIRE LO SVILUPPO E L'ESTENSIONE DELLA SOCIETA'.
- LA SOCIETA' POTRA' ASSUMERE PARTECIPAZIONI SOCIALI SIA IN ITALIA CHE ALL'ESTERO A SCOPO DI STABILE INVESTIMENTO E NON DI COLLOCAMENTO A CONDIZIONE CHE LA MISURA E L'OGGETTO DELLA PARTECIPAZIONE NON MODIFICHI SOSTANZIALMENTE L'OGGETTO DETERMINATO DALLO STATUTO. L'ASSUNZIONE DI PARTECIPAZIONI COMPORNTANTI UNA RESPONSABILITA' ILLIMITATA DEVE ESSERE DELIBERATA DALL'ASSEMBLEA DEI SOCI.
- LE ATTIVITA' FINANZIARIE, DOVRANNO COMUNQUE ESSERE SVOLTE, IN VIA RESIDUALE E NON PREVALENTE E IN MODO STRUMENTALE E FUNZIONALE AL RAGGIUNGIMENTO DELL'OGGETTO SOCIALE. LA SOCIETA' POTRA' IN PARTICOLARE STIPULARE CONTRATTI DI



Camera di Commercio
Padova

Prot.:CEW/69/2017/CPD0730

17/1/2017

LEASING - ANCHE IMMOBILIARI - FRANCHISING E FACTORING; ESSA POTRA' ALTRESI'
PRESTARE GARANZIE - ANCHE REALI - E FIDEJUSSIONI A FAVORE DI TERZI."

SISTEMA DI AMMINISTRAZIONE E CONTROLLO

Sistema di amministrazione adottato: AMMINISTRAZIONE PLURIPERSONALE COLLEGIALE

Soggetto che esercita il controllo contabile: REVISORE LEGALE

- CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE
numero componenti in carica: 2

INFORMAZIONI SULLO STATUTO

Poteri da Statuto:

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE O L'AMMINISTRATORE UNICO SONO INVESTITI DEI PIU'
AMPI POTERI PER LA GESTIONE DELLA SOCIETA', ESSENDO AD ESSI DEMANDATO IN MODO
ESCLUSIVO LA RESPONSABILITA' DELLA GESTIONE DELL'IMPRESA E DI COMPIERE TUTTI GLI
ATTI CHE RITENGANO OPPORTUNI PER L'ATTUAZIONE DELL'OGGETTO SOCIALE, ESCLUSI
QUELLI CHE PER LEGGE O PER STATUTO SONO INDEROGABILMENTE RISERVATI ALL'ASSEMBLEA
DEI SOCI.

NON POSSONO ESSERE DELEGATI LA REDAZIONE DEL BILANCIO, LA FACOLTA' CONCESSA DALL'
ASSEMBLEA AL CONSIGLIO DI AUMENTARE IL CAPITALE SOCIALE, LE RIDUZIONI DEL
CAPITALE PER PERDITE, LA REINTEGRAZIONE DEL CAPITALE PER PERDITE, LA DECISIONE
IN ORDINE ALLA FUSIONE, LE DECISIONI IN ORDINE ALLA SCISSIONE.

LA FIRMA E LA RAPPRESENTANZA SOCIALE DI FRONTE AI TERZI ED IN GIUDIZIO, CON
FACOLTA' DI PROMUOVERE AZIONI ED ISTANZE GIUDIZIARIE ED AMMINISTRATIVE, IN OGNI
GRADO DEL GIUDIZIO, SPETTANO AL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE O
ALL'AMMINISTRATORE UNICO ED AGLI AMMINISTRATORI DELEGATI NELL'AMBITO DELLE
DELEGHE CON FIRMA DISGIUNTA

RIPARTIZIONE DEGLI UTILI E DELLE PERDITE TRA I SOCI
GLI UTILI SPETTANO AI SOCI IN PROPORZIONE ALLE PARTECIPAZIONI POSSEDUTE.

Clausole di recesso:

IL DIRITTO DI RECESSO DA PARTE DEI SOCI CHE NON ABBIANO ACCONSENTO ALLE
DELIBERAZIONI CHE LO LEGITTIMANO, PUO' ESSERE ESERCITATO MEDIANTE LETTERA
RACCOMANDATA CHE DEVE PERVENIRE ALLA SOCIETA' ENTRO 60 GIORNI DALL'ISCRIZIONE
NEL REGISTRO DELLE IMPRESE DELLA DELIBERA CHE LO LEGITTIMA E DOVRA' CONTENERE
L'INDICAZIONE DELLE GENERALITA' DEL SOCIO RECEDENTE E DELLA QUOTA DI
PARTECIPAZIONE PER LA QUALE IL DIRITTO DI RECESSO VIENE ESERCITATO. SE IL FATTO
CHE LEGITTIMA IL RECESSO E' DIVERSO DA UNA DELIBERAZIONE, ESSO E' ESERCITATO
ENTRO 60 GIORNI DALLA SUA CONOSCENZA DA PARTE DEL SOCIO. IL DIRITTO DI RECESSO
PUO' ESSERE ESERCITATO NEI SEGUENTI CASI:

- CAMBIAMENTO DELL'OGGETTO SOCIALE O DEL TIPO DI SOCIETA';
- FUSIONE O SCISSIONE;
- TRASFERIMENTO DELLA SEDE LEGALE ALL'ESTERO;
- PROROGA DEL TERMINE DI DURATA DELLA SOCIETA' E SE LA DURATA DELLA SOCIETA'
DIVENTA A TEMPO INDETERMINATO;
- AUMENTI DI CAPITALE IN DENARO CON OFFERTA DI PARTECIPAZIONI A TERZI;
- COMPIMENTO DI OPERAZIONI CHE COMPORTANO UNA SOSTANZIALE MODIFICAZIONE
DELL'OGGETTO DELLA SOCIETA' DETERMINATO NELL'ATTO COSTITUTIVO;
- MODIFICHE DEI DIRITTI ATTRIBUITI AI SOCI RIGUARDANTI L'AMMINISTRAZIONE
DELLA SOCIETA' O LA DISTRIBUZIONE DEGLI UTILI;
- REVOCA DELLO STATO DI LIQUIDAZIONE;
- ELIMINAZIONE DI UNA O PIU' CAUSE DI RECESSO PREVISTE DALLO STATUTO;
- INTRODUZIONE O RIMOZIONE DI VINCOLI ALLA CIRCOLAZIONE DELLE PARTECIPAZIONI;



Prot.:CEW/69/2017/CPD0730

17/1/2017

IL RECESSO NON PUO' ESSERE ESERCITATO E SE GIA' ESERCITATO E' PRIVO DI EFFICACIA SE LA SOCIET' REVOCA LA DELIBERA CHE LO LEGITTIMA OVVERO SE E' DELIBERATO LO SCIoglimento DELLA SOCIETA'.

Clausole di esclusione:

L'ASSEMBLEA DEI SOCI POTRA' ESCLUDERE I SOCI NEI SEGUENTI CASI CONSIDERATI DI GIUSTA CAUSA:

- CHE VENGANO MENO, PER QUALSIASI MOTIVO, LE OPERE OD I SERVIZI CONFERITI E/O LA GARANZIA PRESTATATA;
- CHE IL SOCIO SIA CONDANNATO CON SENTENZA IRREVOCABILE ALLA RECLUSIONE PER UN PERIODO SUPERIORE AI CINQUE ANNI;
- CHE IL SOCIO SIA DICHIARATO FALLITO, INTERDETTO, INABILITATO;

Clausole di gradimento:

LE QUOTE SOCIALI SONO TRASFERIBILI A TERZI ESCLUSIVAMENTE CON IL GRADIMENTO DELL'ASSEMBLEA DEI SOCI. IL GRADIMENTO DELL'ASSEMBLEA POTRA' ESSERE NEGATO SOLO QUANDO IL SOGGETTO A CUI VENGONO TRASFERITE LE QUOTE NON OFFRA GARANZIE SUFFICIENTI IN ORDINE ALLA PROPRIA CAPACITA' FINANZIARIA, O PER LE PROPRIE CAPACITA' PROFESSIONALI IN RELAZIONE AL CONSEGUIMENTO DELL'OGGETTO SOCIALE O CHE NON SIA IN GRADO DI PRESTARE LA PROPRIA OPERA ESCLUSIVAMENTE A FAVORE DELLA SOCIETA'. L'ASSEMBLEA DEI SOCI DOVRA' ESPRIMERE IL PROPRIO PARERE IN ORDINE AL GRADIMENTO ENTRO IL TERMINE DI TRENTA GIORNI DA QUELLO PREVISTO PER LA SCADENZA DELL'ESERCIZIO DEL DIRITTO DI PRELAZIONE.

Clausole di prelazione:

LE QUOTE SOCIALI SONO TRASFERIBILI A TERZI FACENDO SALVO IL DIRITTO DI PRELAZIONE DEGLI ALTRI SOCI IN PROPORZIONE ALLE QUOTE DI CAPITALE DA CIASCUNO POSSEDUTE ALLA DATA DEL TRASFERIMENTO. IL DIRITTO DI PRELAZIONE NON SPETTA IN CASO DI TRASFERIMENTO A TITOLO ONEROSO DI QUOTE A FAVORE DI SOCIETA' FIDUCIARIE; IN QUEST'ULTIMO CASO, PERO', SARANNO SOGGETTE AL DIRITTO DI PRELAZIONE LE SUCCESSIVE CESSIONI SE NON EFFETTUATE A FAVORE DEL SOCIO FIDUCIANTE. IL DIRITTO DI PRELAZIONE DOVRA' ESSERE ESERCITATO, A MEZZO RACCOMANDATA A.R. INDIRIZZATA AL SOCIO CEDENTE E ALLA SOCIETA', ANCHE PARZIALMENTE, ENTRO 30 (TRENTA) GIORNI DAL RICEVIMENTO DELLA COMUNICAZIONE DELLA VOLONTA' DI VENDERE LA QUOTA, EFFETTUATA A MEZZO RACCOMANDATA A.R. DAL SOCIO ALLA SOCIETA' ED AGLI ALTRI SOCI; AI SOCI SPETTERA' ALTRESI', PRO-QUOTA, IL DIRITTO DI PRELAZIONE SULLE QUOTE EVENTUALMENTE INOPTE.

Clausole compromissorie:

INFORMAZIONE PRESENTE NELLO STATUTO/ATTO COSTITUTIVO

Modifica articoli dello statuto:

CON VERBALE DI ASSEMBLEA DEL 21/12/2010 COME DA ATTO REP. 125645 DEL 21.12.2010, NOTAIO MAFFEI NICOLA, VENGONO MODIFICATI GLI ARTT. 1.2 E 2.7 DELLO STATUTO SOCIALE RICONOSCENDO IN PARTICOLARE CHE, AI FINI DELLE DISPOSIZIONI CONTENUTE NEGLI ARTICOLI SUDETTI, IL TERMINE "LIBRO SOCI" E' SOSTITUITO DAL TERMINE "REGISTRO DELLE IMPRESE".
CON ATTO REP. 133794 DEL 16.06.2014, NOTAIO MAFFEI NICOLA, VIENE MODIFICATO L'ART. 5.2 DELLO STATUTO SOCIALE.

INFORMAZIONI PATRIMONIALI E FINANZIARIE

Capitale Sociale in EURO:

deliberato	100.000,00
sottoscritto	100.000,00
versato	100.000,00

conferimenti in DENARO



Strumenti finanziari previsti dallo statuto:

- titoli di debito
LA SOCIETA' POTRA' EMETTERE TITOLI DI DEBITO PER UN IMPORTO NON SUPERIORE AL DOPIO DEI MEZZI PROPRI RISULTANTI DALL'ULTIMO BILANCIO APPROVATO.
I TITOLI DI DEBITO GARANTITI DA IPOTECA DI PRIMO GRADO NON OLTRE I DUE TERZI DEL VALORE DEGLI IMMOBILI DI PROPRIETA' SONO ESCLUSI DAL LIMITE E DAL CALCOLO DEL LIMITE.
LA DECISIONE DI EMETTERE TITOLI DI DEBITO DEVE ESSERE PRESA DALL'ASSEMBLEA DEI SOCI CHE STABILIRA' LE MODALITA' DI EMISSIONE; TALI MODALITA' POTRANNO ESSERE MODIFICATE SUCCESSIVAMENTE SOLO CON IL CONSENSO DELLA MAGGIORANZA PER QUOTE DEI POSSESSORI DEI TITOLI. I TITOLI EMESSI POSSONO ESSERE SOTTOSCRITTI SOLTANTO DA INVESTITORI PROFESSIONALI SOGGETTI A VIGILANZA PRUDENZIALE A NORMA DELLE LEGGI SPECIALI CHE, IN CASO DI SUCCESSIVA CIRCOLAZIONE, RISPONDONO DELL'INSOLVENZA DELLA SOCIETA' NEI CONFRONTI DEGLI ACQUIRENTI CHE NON SIANO INVESTITORI PROFESSIONALI OVVERO SOCI DELLA SOCIETA' MEDESIMA.
I TITOLI DI DEBITO NON POTRANNO ESSERE IMPUTATI A CAPITALE.
LA DECISIONE DI EMISSIONE DEI TITOLI DI DEBITO DEVE ESSERE ISCRITTA NEL REGISTRO DELLE IMPRESE.

OPERAZIONI STRAORDINARIE

Progetto di scissione mediante costituzione della nuova società
- IMMOBILIARE SAS DI COGATO LUCIA PAOLA & C.
Sede: PD
Data iscrizione: 27/11/2014
Data atto: 25/11/2014

Scissione mediante costituzione di nuova società:
- IMMOBILIARE SAS DI COGATO LUCIA PAOLA & C.
Sede: VILLA DEL CONTE
Data iscrizione: 28/11/2014 Data modifica: 30/12/2014
Data delibera: 27/11/2014 Esecuzione con atto del 29/12/2014

ATTIVITA'

Attivita' prevalente esercitata dall'impresa:
ATTIVITA' DI INSTALLAZIONE, AMPLIAMENTO, TRASFORMAZIONE, MANUTENZIONE DI IMPIANTI DI CUI ALLA EX LEGGE 46/90 ATTUALE D.M. 37/08: LETTERA A) IMPIANTI DI PRODUZIONE, TRASPORTO, DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI A PARTIRE DAL PUNTO DI CONSEGNA DELL'ENERGIA FORNITA DALL'ENTE DISTRIBUTORE (DAL 01/04/2004); LETTERA B) IMPIANTI RADIOTELEVISIVI ED ELETTRONICI IN GENERE, LE ANTENNE E GLI IMPIANTI DI PROTEZIONE DA SCARICHE ATMOSFERICHE (DAL 01/04/2004); LETTERA G) - D.M. 37/08- IMPIANTI DI PROTEZIONE ANTINCENDIO (DAL 29/06/2011; LETTERA C) IMPIANTI DI RISCALDAMENTO E DI CLIMATIZZAZIONE AZIONATI DA FLUIDO LIQUIDO, AERIFORME, GASSOSO E DI QUALSIASI NATURA O SPECIE (DAL 27/05/2004) REFRIGERAZIONE (DAL 29/06/2011); LETTERA D) 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 (DAL 27/05/2004); LETTERA E) IMPIANTI DI TRASPORTO E UTILIZZAZIONE DI GAS ALLO STATO LIQUIDO O AERIFORME ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI A PARTIRE DAL PUNTO DI CONSEGNA DEL COMBUSTIBILE GASSOSO FORNITO DALL'ENTE DISTRIBUTORE (DAL 27/05/2004); LETTERA F) -D.M. 37/2008-IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO DI PERSONE O DI COSE PER MEZZO DI ASCENSORI, DI MONTACARICHI, DI SCALE MOBILI E SIMILI (DAL 29/06/2011)

Data d'inizio dell'attivita' dell'impresa: 01/04/2004



Attività esercitata nella sede legale:

ATTIVITA' DI INSTALLAZIONE, AMPLIAMENTO, TRASFORMAZIONE, MANUTENZIONE DI IMPIANTI DI CUI ALLA EX LEGGE 46/90 ATTUALE D.M. 37/08: LETTERA A) IMPIANTI DI PRODUZIONE, TRASPORTO, DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI A PARTIRE DAL PUNTO DI CONSEGNA DELL'ENERGIA FORNITA DALL'ENTE DISTRIBUTORE (DAL 01/04/2004); LETTERA B) IMPIANTI RADIOTELEVISIVI ED ELETTRONICI IN GENERE, LE ANTENNE E GLI IMPIANTI DI PROTEZIONE DA SCARICHE ATMOSFERICHE (DAL 01/04/2004); LETTERA G) - D.M. 37/08- IMPIANTI DI PROTEZIONE ANTINCENDIO (DAL 29/06/2011; LETTERA C) IMPIANTI DI RISCALDAMENTO E DI CLIMATIZZAZIONE AZIONATI DA FLUIDO LIQUIDO, AERIFORME, GASSOSO E DI QUALSIASI NATURA O SPECIE (DAL 27/05/2004) REFRIGERAZIONE (DAL 29/06/2011); LETTERA D) 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 (DAL 27/05/2004); LETTERA E) IMPIANTI DI TRASPORTO E UTILIZZAZIONE DI GAS ALLO STATO LIQUIDO O AERIFORME ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI A PARTIRE DAL PUNTO DI CONSEGNA DEL COMBUSTIBILE GASSOSO FORNITO DALL'ENTE DISTRIBUTORE (DAL 27/05/2004); LETTERA F) -D.M. 37/2008-IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO DI PERSONE O DI COSE PER MEZZO DI ASCENSORI, DI MONTACARICHI, DI SCALE MOBILI E SIMILI (DAL 29/06/2011)

Attività secondaria esercitata nella sede legale:

OPERE EDILI IN GENERE E ACCESSORIE PER L'INSTALLAMENTO DEGLI IMPIANTI ELETTRICI (DAL 01/04/2004)

Categorie di opere generali e specializzate
(fonte Casellario AVCP):

Categoria: OG1 - EDIFICI CIVILI E INDUSTRIALI
Classificazione: VIII - OLTRE A 15.494.000 EURO

Categoria: OG10 - IMPIANTI PER TRASFORMAZ./DISTRIBUZ. ENERGIA ELETTRICA E PUBBLICA ILLUMINAZIONE
Classificazione: III - FINO A 1.033.000 EURO

Categoria: OG11 - IMPIANTI TECNOLOGICI
Classificazione: V - FINO A 5.165.000 EURO

Categoria: OG3 - STRADE, AUTOSTRADE, PONTI, VIADOTTI, FERROVIE, METROPOLITANE
Classificazione: I - FINO A 258.000 EURO

Categoria: OG9 - IMPIANTI PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA
Classificazione: II - FINO A 516.000 EURO

Categoria: OS28 - IMPIANTI TERMICI E DI CONDIZIONAMENTO
Classificazione: VI - FINO A 10.329.000 EURO

Categoria: OS3 - IMPIANTI IDRICO-SANITARIO, CUCINE, LAVANDERIE
Classificazione: III - FINO A 1.033.000 EURO

Categoria: OS30 - IMPIANTI INTERNI ELETTRICI, TELEFONICI, RADIOTELEFONICI E TELEVISIVI
Classificazione: V - FINO A 5.165.000 EURO

Categoria: OS4 - IMPIANTI ELETTROMECCANICI TRASPORTATORI
Classificazione: I - FINO A 258.000 EURO

Categoria: OS6 - FINITURE DI OPERE GENERALI IN MATERIALI LIGNEI, PLASTICI, METALLICI E VETROSI
Classificazione: IIIBIS - FINO A 1.500.000 EURO



Camera di Commercio
Padova

Prot.:CEW/69/2017/CPD0730

17/1/2017

Categoria: OS7 - FINITURE DI OPERE GENERALI DI NATURA EDILE E TECNICA
Classificazione: III - FINO A 1.033.000 EURO

Categoria: OS8 - OPERE DI IMPERMEABILIZZAZIONE
Classificazione: I - FINO A 258.000 EURO

Attestazione di qualificazione alla esecuzione di lavori pubblici
(fonte Casellario AVCP):
Codice identificativo SOA: 02833790245
Denominazione: SOCIETA' ORGANISMI DI ATTESTAZIONE EURO-SOA PER AZIONI
Numero attestazione: 17160/4/00
Data rilascio: 23/06/2016
Data scadenza: 22/06/2021

Ulteriori informazioni da Casellario AVCP:
Certificazione di qualita' rilasciata da: SQS -Swiss Association for Quality and
Management Systems
Data scadenza: 06/02/2018

Abilitata per gli impianti Legge 5/3/90 n. 46 Art. 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.
Provincia: PD del 01/04/2004 Ente: CAMERA DI COMMERCIO

- LETTERA B

PER GLI IMPIANTI RADIOTELEVISIVI ED ELETTRONICI IN GENERE, LE ANTENNE E GLI
IMPIANTI DI PROTEZIONE DA SCARICHE ATMOSFERICHE.
Provincia: PD del 01/04/2004 Ente: CAMERA DI COMMERCIO

- LETTERA C

PER GLI IMPIANTI DI RISCALDAMENTO E DI CLIMATIZZAZIONE AZIONATI DA FLUIDO
LIQUIDO, AERIFORME, GASSOSO E DI QUALSIASI NATURA O SPECIE.
Provincia: PD del 27/05/2004 Ente: CAMERA DI COMMERCIO

- 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.
Provincia: PD del 27/05/2004 Ente: CAMERA DI COMMERCIO

- LETTERA E

PER GLI IMPIANTI PER IL TRASPORTO E L'UTILIZZAZIONE DI GAS ALLO STATO LIQUIDO O
AERIFORME ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI A PARTIRE DAL PUNTO DI CONSEGNA DEL
COMBUSTIBILE GASSOSO FORNITO DALL'ENTE DISTRIBUTORE.
Provincia: PD del 27/05/2004 Ente: CAMERA DI COMMERCIO

- LETTERA G

PER GLI IMPIANTI DI PROTEZIONE ANTINCENDIO
limitatamente a:
IMPIANTI RILEVAMENTO DI GAS, FUMO E INCENDIO (ABILIT. DAL 01.04.2004)
IDRANTI, IMP. DI SPEGNIMENTO AUTOMATICO E MANUALE (ABILIT. DAL 27.05.2004)
Provincia: PD del 01/04/2004 Ente: CAMERA DI COMMERCIO

- LETTERA A



Camera di Commercio
Padova

Prot.:CEW/69/2017/CPD0730

17/1/2017

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: PD del 29/06/2011 Ente: CAMERA DI COMMERCIO

- LETTERA B
IMPIANTI RADIOTELEVISIVI, LE ANTENNE E GLI IMPIANTI ELETTRONICI IN GENERE
Provincia: PD del 29/06/2011 Ente: CAMERA DI COMMERCIO

- LETTERA C
IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, DI CLIMATIZZAZIONE, DI CONDIZIONAMENTO E DI REFRIGERAZIONE DI QUALSIASI NATURA O SPECIE, COMPRESSE LE OPERE DI EVACUAZIONE DEI PRODOTTI DELLA COMBUSTIONE E DELLE CONDENSE, E DI VENTILAZIONE ED AERAZIONE DEI LOCALI
Provincia: PD del 29/06/2011 Ente: CAMERA DI COMMERCIO

- LETTERA D
IMPIANTI IDRICI E SANITARI DI QUALSIASI NATURA O SPECIE
Provincia: PD del 29/06/2011 Ente: CAMERA DI COMMERCIO

- LETTERA E
IMPIANTI PER LA DISTRIBUZIONE E L'UTILIZZAZIONE DI GAS DI QUALSIASI TIPO, COMPRESSE LE OPERE DI EVACUAZIONE DEI PRODOTTI DELLA COMBUSTIONE E VENTILAZIONE ED AERAZIONE DEI LOCALI
Provincia: PD del 29/06/2011 Ente: CAMERA DI COMMERCIO

- LETTERA F
IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO DI PERSONE O DI COSE PER MEZZO DI ASCENSORI, DI MONTACARICHI, DI SCALE MOBILI E SIMILI
Provincia: PD del 29/06/2011 Ente: CAMERA DI COMMERCIO

- LETTERA G
IMPIANTI DI PROTEZIONE ANTINCENDIO
Provincia: PD del 29/06/2011 Ente: CAMERA DI COMMERCIO

Albo Nazionale Gestori Ambientali
(fonte Ministero dell'Ambiente):
Iscritto nella sezione di: VENEZIA
Numero iscrizione: VE/009683
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: 22/02/2007
Data scadenza: 09/01/2022

TITOLARI DI CARICHE O QUALIFICHE

* PEDRON FLAVIO (rappresentante dell'impresa)
nato a VILLA DEL CONTE (PD) il 04/02/1953
codice fiscale: PDRFLV53B04L934J
- DIRETTORE TECNICO nominato il 17/02/2004
- RESPONSABILE TECNICO nominato il 01/04/2004
- PRESIDENTE CONSIGLIO AMMINISTRAZIONE nominato con atto del 17/06/2014
durata in carica A TEMPO INDETERMINATO
Data iscrizione: 24/06/2014
Poteri:



Camera di Commercio
Padova

Prot.:CEW/69/2017/CPD0730

17/1/2017

AL QUALE VIENE ATTRIBUITA LA CARICA DI PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE NONCHE' LA DELEGA PER LA GESTIONE AMMINISTRATIVA, CONTRATTUALE E COMMERCIALE DELLA SOCIETA' E PER L'APERTURA, GESTIONE E CHIUSURA DI OPERAZIONI E CONTRATTI BANCARI SIA ATTIVI CHE PASSIVI, CON FIRMA UNICA E DISGIUNTA; CONSERVA ALTRESI' LA CARICA DI DIRETTORE TECNICO CONFERITAGLI IL 17/02/2004 NONCHE' DI RESPONSABILE TECNICO CON I REQUISITI TECNICO PROFESSIONALI DI CUI ALLA LEGGE 46/90, COME NOMINATO IL 01/04/2004
- CONSIGLIERE nominato con atto del 17/06/2014
durata in carica A TEMPO INDETERMINATO
Data iscrizione: 24/06/2014

Riconoscimento req. tecnico-prof. L. 5/3/90 n.46
RESPONSABILE TECNICO
per l'esercizio delle attività di cui alla lettera A, B, G limitatamente a
IMPIANTI RILEVAMENTO DI GAS, FUMO E INCENDIO
del 01/04/2004 Ente: CAMERA DI COMMERCIO

* PEDRON ERMANNO
nato a ARZIGNANO (VI) il 02/08/1985
codice fiscale: PDRRNN85M02A459Q
- VICE PRESIDENTE DEL CONSIGLIO D'AMMINISTRAZIONE nominato con atto del 17/06/2014
durata in carica A TEMPO INDETERMINATO
Data iscrizione: 24/06/2014
Poteri:

AL QUALE VIENE ATTRIBUITA LA CARICA DI CONSIGLIERE E VICE PRESIDENTE NONCHE' AMMINISTRATORE DELEGATO CON DELEGA SPECIFICA PER GLI ATTI DI ORDINARIA AMMINISTRAZIONE CON FIRMA DISGIUNTA.
- AMMINISTRATORE DELEGATO nominato con atto del 17/06/2014
durata in carica A TEMPO INDETERMINATO
Data iscrizione: 24/06/2014
- CONSIGLIERE nominato con atto del 17/06/2014
durata in carica A TEMPO INDETERMINATO
Data iscrizione: 24/06/2014

* SPOLADORE PAOLO
nato a DOLO (VE) il 19/02/1977
codice fiscale: SPLPLA77B19D325R
- PREPOSTO ALLA GESTIONE TECNICA AI SENSI D.M. 37/2008 nominato il 29/06/2011

Riconoscimento req. tecnico-prof. D.M. 22/1/2008 n.37
RESPONSABILE TECNICO
per l'esercizio delle attività di cui alla lettera A, B, C, D, E, F, G
del 29/06/2011 Ente: CAMERA DI COMMERCIO

* BAGGIO ALBERTO
nato a SAN DONA' DI PIAVE (VE) il 29/05/1943
codice fiscale: BGGLRT43E29H823I
- REVISORE LEGALE nominato con atto del 30/10/2015
durata in carica FINO APPROVAZIONE DEL BILANCIO al 31/12/2018
Data di prima iscrizione: 09/11/2012

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

Il presente certificato non puo' essere prodotto agli organi della pubblica



Camera di Commercio
Padova

Prot.:CEW/69/2017/CPD0730

17/1/2017

amministrazione o ai privati gestori di pubblici servizi.

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

RISCOSSI PER NR BOLLI	5	EURO	80,00
PER DIRITTI		EURO	5,00
TOTALE		EURO	85,00
TOTALE CON GLI IMPORTI ESPRESSI IN LIRE: 164581			

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.

P. IL CONSERVATORE

FRANCESCA PIAZZON

*** fine certificato ***

Francesca Piazzon



I.TEC srl COSTRUZIONI GENERALI

via Marsara 4/A Tel. 049/9390166 Fax 049/9390090

35010 VILLA DEL CONTE

P. IVA 03893860282 - R. Imp. 345429 di PD

SCHEDA TECNICHE MATERIALI UTILIZZATI NELL'IMPIANTO

BTICINO > Sistemi per edifici residenziali > Matix > custodie idrobox > custodie idrobox IP40

**25403**

Prezzo 3.52 € (IVA esclusa)

custodia IP40 composta da base e coperchio - 3 moduli Matix

Caratteristiche tecniche

Altezza	76mm
Larghezza	100mm
Profondità	55mm
Moduli	3
Serie	Matix

Dati commerciali

Quantità minima	30
Unità di vendita	30
Prezzo	3.52
Valuta	EUR
Unità di misura	Prezzo al pezzo
Codice Ean	8012199380032

Documentazione

 [Catalogo Matix](#) [Catalogo Idrobox](#)

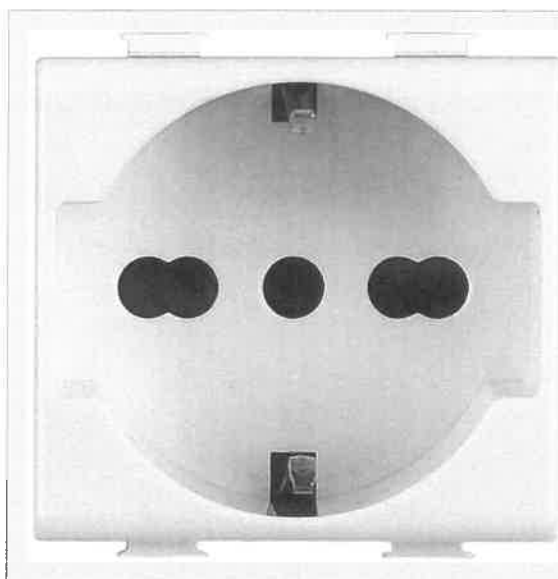
Certificazioni

Dichiariamo che tutti gli articoli del catalogo Bticino sono stati fabbricati conformemente agli elementi principali degli obbiettivi di sicurezza della Direttiva Europea Bassa Tensione: 2014/35/UE: 26 Febbraio 2014 e dove richiesto, anche conformemente alle prescrizioni di protezione essenziali di compatibilità elettromagnetica secondo la Direttiva Europea 2014/30/UE: 26 Febbraio 2014, e/o dove richiesto anche conformemente alla 1995/5/CE: 9 Marzo 1999 « R&TTE » o dove richiesto anche conformemente alla 2014/53/UE: 16 Aprile 2014 « RED ». I prodotti della Bticino S.p.A. sono conformi alle prescrizioni delle norme pubblicate dalla Commissione Elettrotecnica Internazionale (IEC). La conformità può essere provata con certificati rilasciati da organismi riconosciuti dalla IEC secondo lo schema CB (CB-scheme). I nostri articoli sono conformi alle Norme di Prodotto Europee e presentano, dove necessario, la marcatura ,essi sono stati costruiti conformemente alla Regola dell'Arte in materia di sicurezza elettrica, essi non compromettono la sicurezza di persone, animali domestici e beni se installati in modo corretto, secondo la loro destinazione, e sottoposti a manutenzione non difettosa. I prodotti Bticino certificati con il marchio IMQ (Istituto italiano del Marchio di Qualità) sono inoltre conformi ai requisiti delle norme elaborate dal Comitato Elettrotecnico Italiano (CEI). Sulla base di quanto sopra tali prodotti sono da ritenersi conformi alle prescrizioni del Decreto Ministeriale n°37 del 22/01/2008.



Dichiariamo che tutti gli articoli del catalogo Bticino sono stati fabbricati conformemente agli elementi principali degli obbiettivi di sicurezza della Direttiva Europea Bassa Tensione: 2014/35/UE: 26 Febbraio 2014 e dove richiesto, anche conformemente alle prescrizioni di protezione essenziali di compatibilità elettromagnetica secondo la Direttiva Europea 2014/30/UE: 26 Febbraio 2014, e/o dove richiesto anche conformemente alla 1995/5/CE: 9 Marzo 1999 « R&TTE » o dove richiesto anche conformemente alla 2014/53/UE: 16 Aprile 2014 « RED ». I prodotti della Bticino S.p.A. sono conformi alle prescrizioni delle norme pubblicate dalla Commissione Elettrotecnica Internazionale (IEC). La conformità può essere provata con certificati rilasciati da organismi riconosciuti dalla IEC secondo lo schema CB (CB-scheme). I nostri articoli sono conformi alle Norme di Prodotto Europee e presentano, dove necessario, la marcatura „essi sono stati costruiti conformemente alla Regola dell'Arte in materia di sicurezza elettrica, essi non compromettono la sicurezza di persone, animali domestici e beni se installati in modo corretto, secondo la loro destinazione, e sottoposti a manutenzione non difettosa. I prodotti Bticino certificati con il marchio IMQ (Istituto Italiano del Marchio di Qualità) sono inoltre conformi ai requisiti delle norme elaborate dal Comitato Elettrotecnico Italiano (CEI). Sulla base di quanto sopra tali prodotti sono da ritenersi conformi alle prescrizioni del Decreto Ministeriale n°37 del 22/01/2008.

BTICINO > Sistemi per edifici residenziali > Matix > Prese di corrente, USB e speciali > prese Italo/tedesche con morsetti a vite

**AM5440/16**

Prezzo 8.8699999999999992 € (IVA esclusa)

presa standard tedesco e bipasso 10/16A 250 V ac - per spine standard Italia 2P 10A, 2P+T 10A, 2P+T 16A e standard tedesco 2P+T - colore bianco

Caratteristiche tecniche

Moduli	2
Poli	2P+T
Tensione	250Vac
Corrente In	10-16A
Serie	Matix

Dati commerciali

Quantità minima	40
Unità di vendita	40
Prezzo	8.8699999999999992
Valuta	EUR
Unità di misura	Prezzo al pezzo
Codice Ean	8012199664149

Documentazione [Catalogo Matix](#)

Dichiariamo che tutti gli articoli del catalogo Bticino sono stati fabbricati conformemente agli elementi principali degli obbiettivi di sicurezza della Direttiva Europea Bassa Tensione: 2014/35/UE: 26 Febbraio 2014 e dove richiesto, anche conformemente alle prescrizioni di protezione essenziali di compatibilità elettromagnetica secondo la Direttiva Europea 2014/30/UE: 26 Febbraio 2014, e/o dove richiesto anche conformemente alla 1995/5/CE: 9 Marzo 1999 « R&TTE » o dove richiesto anche conformemente alla 2014/53/UE: 16 Aprile 2014 « RED ». I prodotti della Bticino S.p.A. sono conformi alle prescrizioni delle norme pubblicate dalla Commissione Elettrotecnica Internazionale (IEC). La conformità può essere provata con certificati rilasciati da organismi riconosciuti dalla IEC secondo lo schema CB (CB-scheme). I nostri articoli sono conformi alle Norme di Prodotto Europee e presentano, dove necessario, la marcatura ,essi sono stati costruiti conformemente alla Regola dell'Arte in materia di sicurezza elettrica, essi non compromettono la sicurezza di persone, animali domestici e beni se installati in modo corretto, secondo la loro destinazione, e sottoposti a manutenzione non difettosa. I prodotti Bticino certificati con il marchio IMQ (Istituto Italiano del Marchio di Qualità) sono inoltre conformi ai requisiti delle norme elaborate dal Comitato Elettrotecnico Italiano (CEI). Sulla base di quanto sopra tali prodotti sono da ritenersi conformi alle prescrizioni del Decreto Ministeriale n°37 del 22/01/2008.

Prodotti correlati



150415MG

centralino multifunzione
da parete, con telaio,
supporti e placche per
15 moduli Màtix (3
scomparti ...

63,58 €

Conforme alla direttiva BT 2014/35/UE - Direttiva 2011/65/EU (RoHS 2))

(Accordingly to the standards BT 2014/35/UE - 2011/65/EU (RoHS 2))

Norme di riferimento

Standards

CEI UNEL 35752 CEI 20-22 II CEI EN 60332-3-24 CEI EN 60332-1-2 CEI EN 50267-2-1



isolamento in PVC di qualità R2 (a doppio strato fino alla sezione 1mm²)
conduttore flessibile di rame rosso ricotto classe 5.

PVC insulation in R2 quality (a double layer up to 6mm)
Flexible conductor, class 5 copper made.

<i>Tensione nominale U0</i>	450 V	<i>Nominal voltage U0</i>
<i>Tensione nominale U</i>	750 V	<i>Nominal voltage U</i>
<i>Tensione di prova</i>	3000 V	<i>Test voltage</i>
<i>Tensione massima Um</i>	1000V Installazioni Fisse / for fixed and protected installation	<i>Maximun voltage Um</i>
<i>Temperatura massima di esercizio</i>	+70°C	<i>Maximun operating temperature</i>
<i>Temperatura massima di corto circuito</i>	+160°C	<i>Maximun short circuit temperature</i>
<i>Temperatura minima di esercizio (senza shock meccanico)</i>	-10°C	<i>Min. operating temperature (without mechanical shocks)</i>
<i>Temperatura minima di installazione e maneggio</i>	+5°C	<i>Minimum installation and use temperature</i>

Condizioni di impiego piu comuni

Per tensioni fino a 1000V in c.a. per installazioni fisse o protette. Da installare dentro tubazioni in vista, incassate o altri sistemichiusi simili. La sezione 1mm² viene utilizzata per cablaggi di quadri elettrici o per circuiti elettrici di ascensori o montacarichi. Non installare a contatto con superfici calde.

Condizioni di posa

Raggio minimo di curvatura per diametro D (in mm):

Installazione Fissa: D<12=3D D<20=4D

Movimento Libero: D<12=5D D<20=6D

Sforzo massimo di tiro:

50 N/mm²

Imballo

Matasse da 100 mt. in involucri termoretraibili o in scatola di cartone. In fusti di cartone o Bobinette di plastica

Colori anime

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

Marcatura ad inchiostro

GENERAL CAVI - ECOFLEX - CEI 20-22II - IEMMEQU N07V-K - form. x sez. - ordine lavoro - anno -(solo dalla sezione 10mm² in poi)

Marcatura ad incisione

GENERAL CAVI - CEI 20-22II -N07V-K- IEMMEQU - anno

Note

Temperatura massima di magazzino: +40°C.

Common 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 mmq is used for wirings of electric sets or for electric circuits of lifts. Do not install into contact with warm surfaces.

Employment

Minimum bending radius per D cable diameter (in mm):

Fixed lay: D<12=3D D<20=4D

Free move: D<12=5D D<20=6D

Maximum pulling stress:

50 N/mm²

Packing

100mt. rings in thermoplastic film or cardboard packagings. In cardboard drums or plastic reel.

Core colours

Single core: Black, brown, light blue, grey, red, white, yellow/green, orange pink, dark blue, violet.

Ink marking

GENERAL CAVI - ECOFLEX - CEI 20-22II - IEMMEQU -N07V-K - form. x sect. - inner work order - year - progressive length (from section 10mm²)

Marking engraving

GENERAL CAVI - CEI 20-22II -N07V-K- IEMMEQU year

Note

Maximum storage temperature: +40°C

Numero conduttori	Sezione nominale	Diametro indicativo conduttore	Spessore medio isolante	Diametro est. indicativo di produzione	Peso indicativo del cavo	Resistenza elettrica a 20°C	Portata di Corrente in aria a 30°C	Cd.Parte
Cores number	Cross section	Approx conductor diameter	Insulation medium thickness	Approx external production diameter	Approx cable weight	Electric resistance at 20°C	Current carrying capacities in air 30°C	Internal code
(N°)	(mm²)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg/km)	(Ohm/km)	(A)	
Unipolare / Single core								
1x	1	1.3	0.7	2.9	17	19.5	12	1900115
1x	1.5	1.6	0.7	3.1	21	13.3	15.5	1900120
1x	2.5	2	0.8	3.75	33	7.98	21	1900125
1x	4	2.6	0.8	4.4	48	4.95	28	1900130
1x	6	3.4	0.8	4.9	66	3.3	36	1900135
1x	10	4.4	1	6.4	112	1.91	50	1900140
1x	16	5.7	1	7.4	164	1.21	68	1900145
1x	25	6.9	1.2	9.1	254	0.78	89	1900150
1x	35	8.1	1.2	10.35	340	0.554	110	1900155
1x	50	9.8	1.4	12.4	485	0.386	134	1900160
1x	70	11.6	1.4	13.6	674	0.272	171	1900165
1x	95	13.3	1.6	15.8	894	0.206	207	1900170
1x	120	15.1	1.6	17.4	1110	0.161	239	1900175
1x	150	16.8	1.8	19.8	1400	0.129	275	1900180
1x	185	18.8	2	21.6	1700	0.106	314	1900185
1x	240	21.4	2.2	24.6	2230	0.0801	369	1900190

Note

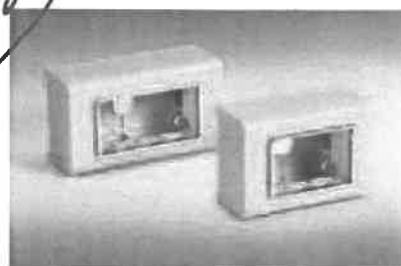
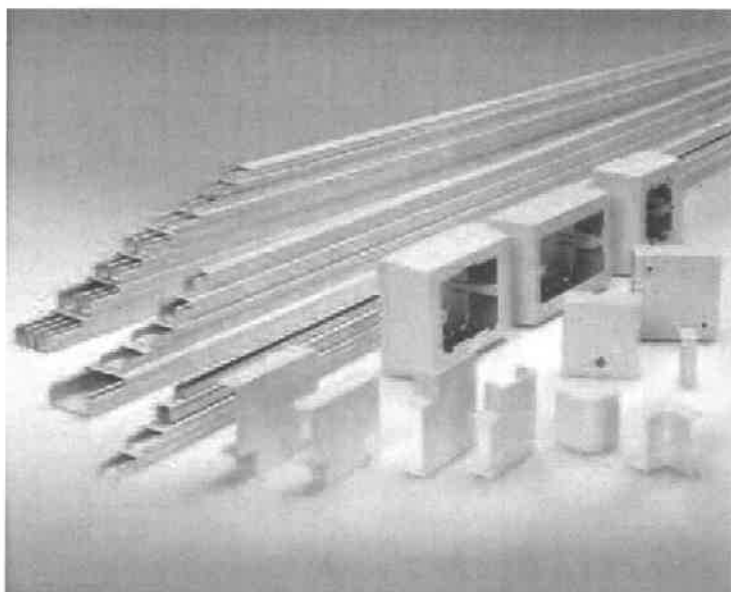
Le portate di corrente sono state calcolate per un circuito con 3 conduttori caricati. Tipo di posa: CEI 64-8 Tab 52.C (3-5-31-32-33-33-18)

Note

Current carrying capacities are calculated on a single circuit with 3 loaded conductors. Lay type: CEI 64-8 Tab 52.C (3-5-31-32-33-33-18)

Sistemi di minicanali

PORTA APPARECCHI E PORTA CAVI



LINEA TMC

Minicanali con coperchio standard

- 13 dimensioni
- Separazione dei circuiti fino a 3 scomparti
- Gamma completa di componenti di interconnessione, comuni alla linea TMU
- Scatole porta apparecchi autoportanti per le parti attive PEPITA ACTIVE
- Scatole porta apparecchi universali conformi ai principali standard europei
- Coperchio smontabile solo con attrezzo
- Integrabile con tutte le linee per installazione Bocchiotti
- Massima sicurezza attestata dal marchio IMQ



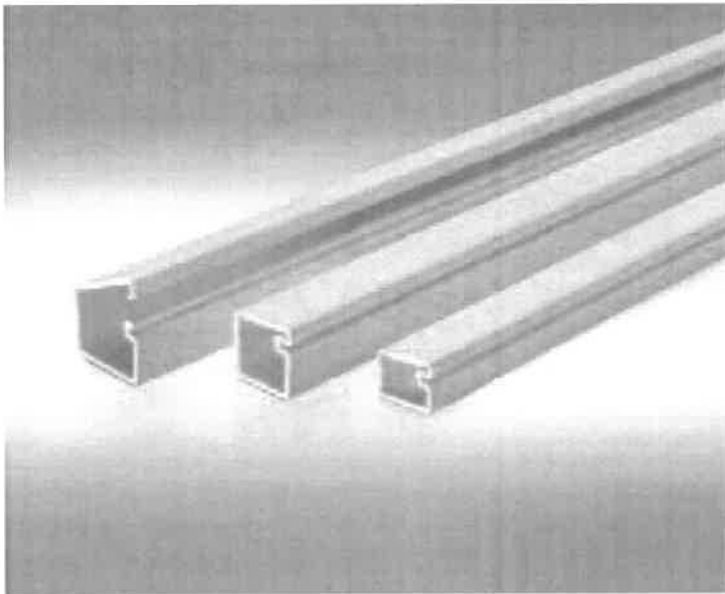
LINEA TMU

Minicanali con coperchio avvolgente

- 6 dimensioni
- Stesse proprietà funzionali della linea TMC con in più la caratteristica del coperchio avvolgente per una migliore integrazione con il design degli ambienti



Gamma e applicazioni	134
Tavola generale di riferimento TMC/TMU	136
Informazioni tecniche specifiche	139



LINEA TMR

Minicanali con coperchio a cerniera

- 3 dimensioni
- Base autoadesiva per un rapido e sicuro fissaggio a parete

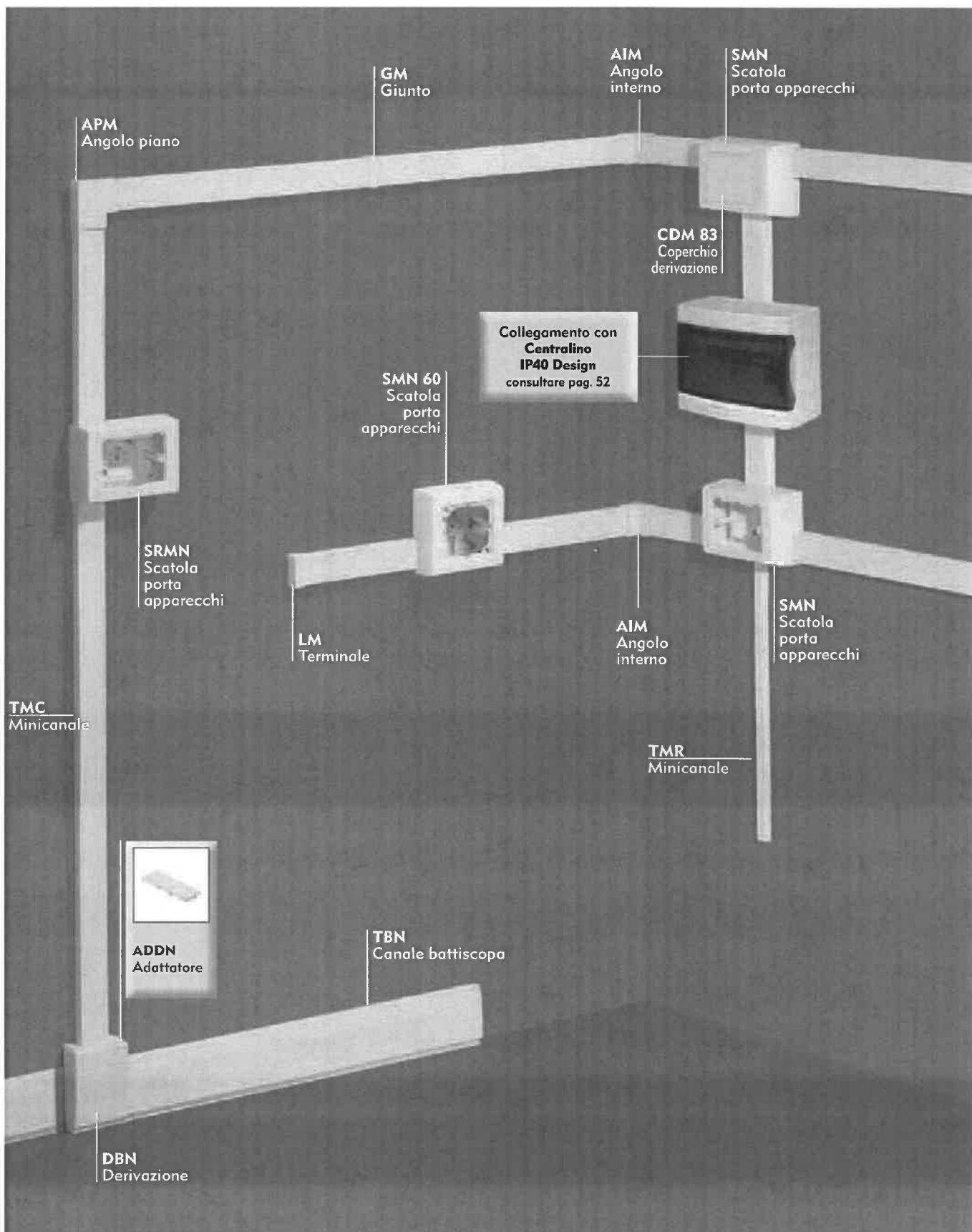


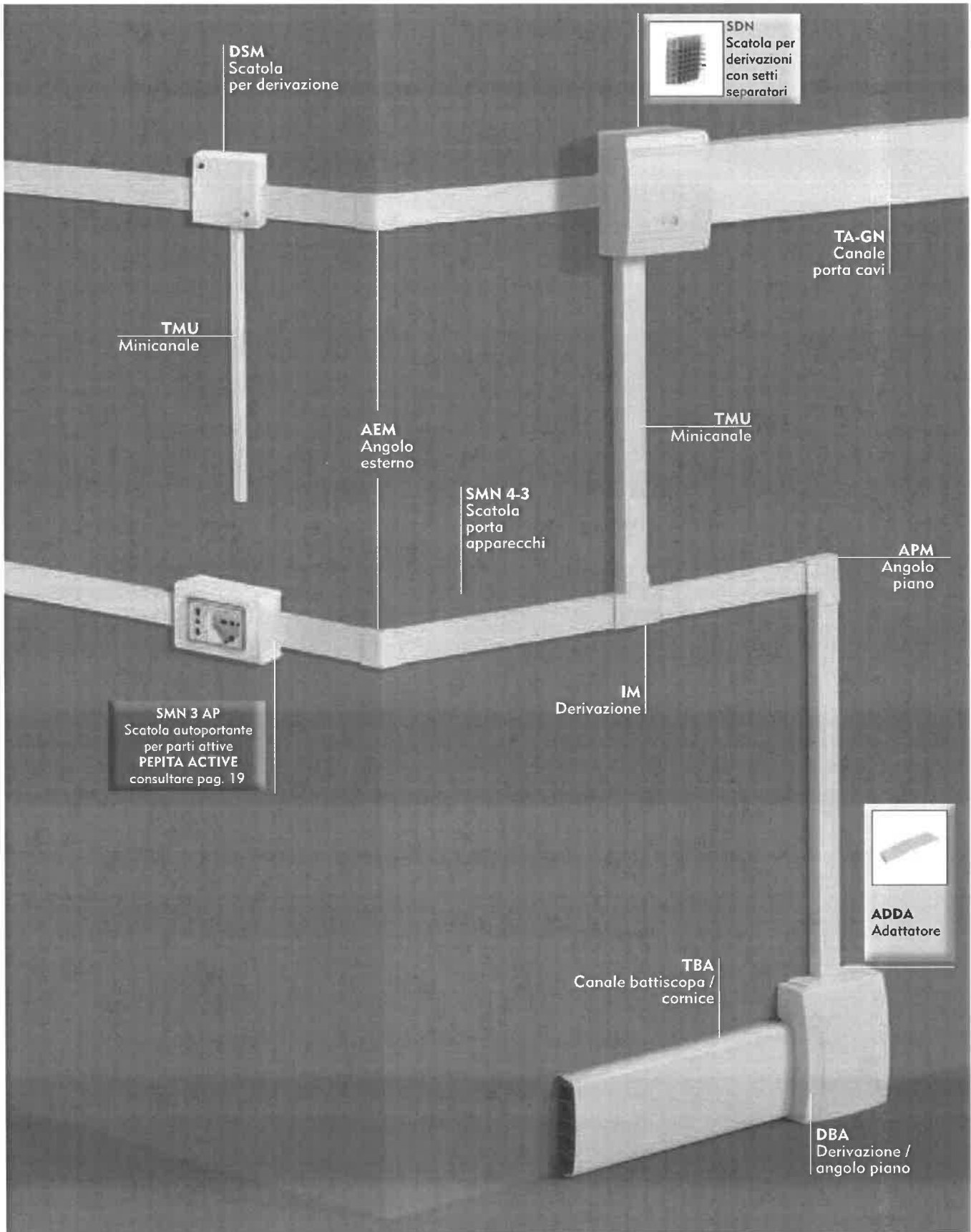
Gamma e applicazioni	134
Tavola generale di riferimento TMR	139
Informazioni tecniche specifiche	139

LINEE TMC / TMU / TMR

Gamma e applicazioni

INSTALLAZIONE A PARETE





DSM
Scatola
per derivazione

SDN
Scatola per
derivazioni
con setti
separatori

TA-GN
Canale
porta cavi

TMU
Minicanale

AEM
Angolo
esterno

TMU
Minicanale

SMN 4-3
Scatola
porta
apparecchi

APM
Angolo
piano

SMN 3 AP
Scatola autoportante
per parti attive
PEPITA ACTIVE
consultare pag. 19

IM
Derivazione

ADDA
Adattatore

TBA
Canale battiscopa /
cornice

DBA
Derivazione /
angolo piano

INSTALLAZIONE A PARETE

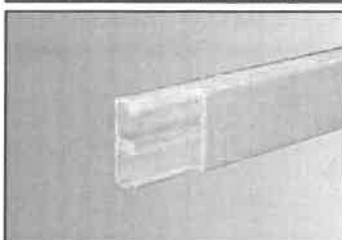
TMC

TMU

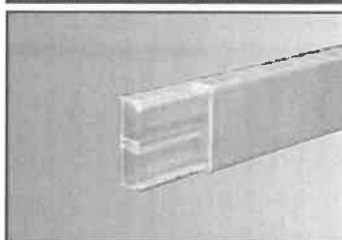
Tavola generale di riferimento

INSTALLAZIONE A PARETE

MINICANALI CON COPERCHIO STANDARD



MINICANALI CON COPERCHIO AVVOLGENTE



COMPONENTI DI INTERCONNESSIONE












	lunghezza 2 m			lunghezza 2 m			COMPONENTI DI INTERCONNESSIONE		
	DIMENSIONI (B x H) mm	TMC Codice	confezione m	DIMENSIONI (B x H) mm	TMU Codice	confezione m	AEM Codice	AIM Codice	APM Codice
ALTEZZA 10	22/1x10* Ⓢ	W = 00684 B = 00685	96 (6x16) 106	22/1x10* Ⓢ	W = 09608	96 (6x16)	W = 03116 B = 03118	W = 03016 B = 03018	W = 03216 B = 03218
	22/2x10 Ⓢ	W = 00681	96 (6x16)				W = 03116	W = 03016	W = 03216
	30/1x10* Ⓢ	W = 00620	96 (6x16)	30/1x10* Ⓢ	W = 09605	96 (6x16)	W = 03123	W = 03023	W = 03223
	30/2x10 Ⓢ	W = 00617	96 (6x16)	30/2x10 Ⓢ	W = 09604	96 (6x16)	W = 03123	W = 03023	W = 03223
	40/2x10* Ⓢ	W = 00130	64 (4x16)				W = 03125	W = 03025	W = 03225
ALTEZZA 17	15/1x17* Ⓢ	W = 00601 B = 00691	96 (6x16) 96	15/1x17* Ⓢ	W = 09609	96 (6x16)	W = 03151 B = 03198	W = 03051 B = 03098	W = 03251 B = 03298
	25/1x17* Ⓢ	W = 00603 B = 00693	64 (4x16) 60	25/1x17* Ⓢ	W = 09606	64 (4x16)	W = 03153 B = 03199	W = 03053 B = 03099	W = 03253 B = 03299
	40/1x17* Ⓢ	W = 09505	72 (6x12)				W = 03166	W = 03071	W = 03266
	40/2x17* Ⓢ	W = 00605	72 (6x12)	40/2x17* Ⓢ	W = 09603	72 (6x12)	W = 03166	W = 03071	W = 03266
ALTEZZA 20	50/1x20* Ⓢ	W = 00623	48 (4x12)				W = 09788	W = 09786	W = 09783
	50/2x20* Ⓢ	W = 00669	48 (4x12)				W = 09788	W = 09786	W = 09783
	50/3x20* Ⓢ	W = 00678	48 (4x12)				W = 09788	W = 09786	W = 09783

PAGINE INFORMAZIONI TECNICHE SPECIFICHE

* BASE FORATA - Ø 2,5 interasse 125

h 17	60/3x17* Ⓢ	W = 00607	48 (4x12)
------	---------------	-----------	-----------

W bianco RAL 9001
 B marrone RAL 8014
 EN 50085-2-1
 40 grado IP (verificare il grado di protezione finale dell'impianto in funzione del tipo di prese utilizzate)
 IK07 resistenza all'urto

E TERMINALI			SCATOLE PORTA APPARECCHI E DI DERIVAZIONE E ACCESSORI					
GIUNTO	DERIVAZIONE	TERMINALE	SCATOLE PER DERIVAZIONE		SCATOLE PORTA APPARECCHI AUTOPORTANTI		SCATOLE PORTA APPARECCHI UNIVERSALI	
								
					3 MODULI PER PARTI ATTIVE PER PARTI ATTIVE PEPITA ACTIVE		INTERASSE 83,5 PROF. 43 mm	INTERASSE 83,5 PROF. 53 mm
GM	IM	LM	SDM	DSM	SMN 3 AP	SMN 4 AP	SRMN	SMN
Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice
W = 06616 B = 06618	W = 04016 B = 04018	W = 05616 B = 05618	W = 04186	W = 09596 B = 09597	W = 04283	W = 04284	W = 05181 B = 05183	W = 06804 B = 06806
W = 06616	W = 04016	W = 05616	W = 04186	W = 09596	W = 04283	W = 04284	W = 05181	W = 06804
W = 06623	W = 04023	W = 05623	W = 04186	W = 09596	W = 04283	W = 04284	W = 05181	W = 06804
W = 06623	W = 04023	W = 05623	W = 04186	W = 09596	W = 04283	W = 04284	W = 05181	W = 06804
W = 06625	W = 04025	W = 05625	W = 04186	W = 09596	W = 04283	W = 04284	W = 05181	W = 06804
W = 06602 B = 06604	W = 04051 B = 04087	W = 05451 B = 05486	W = 04186	W = 09596 B = 09597	W = 04283	W = 04284	W = 05181 B = 05183	W = 06804 B = 06806
W = 06611 B = 06613	W = 04053 B = 04088	W = 05453 B = 05488	W = 04186	W = 09596 B = 09597	W = 04283	W = 04284	W = 05181 B = 05183	W = 06804 B = 06806
W = 06651	W = 04081	W = 05471	W = 04186	W = 09596	W = 04283	W = 04284	W = 05181	W = 06804
W = 06651	W = 04081	W = 05471	W = 04186	W = 09596	W = 04283	W = 04284	W = 05181	W = 06804
W = 09752	W = 09749	W = 09742		W = 09596	W = 04283	W = 04284	W = 05181	W = 06804
W = 09752	W = 09749	W = 09742		W = 09596	W = 04283	W = 04284	W = 05181	W = 06804
W = 09752	W = 09749	W = 09742		W = 09596	W = 04283	W = 04284	W = 05181	W = 06804

PAG. 139

PAG. 139-140

PAG. 142

PAG. 141

W = 09596	W = 04283	W = 04284	W = 05181	W = 06804
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

TMC

TMU

Tavola generale di riferimento

INSTALLAZIONE A PARETE

MINICANALI CON
COPERCHIO STANDARD

MINICANALI CON
COPERCHIO AVVOLGENTE

SCATOLE PORTA APPARECCHI E ACCESSORI

SCATOLE PORTA APPARECCHI
UNIVERSALI

COPERCHI
DERIVAZIONE

PLACCHE
COPRISCATOLA



INTERASSE 108-83,5
PROF. 50 mm



INTERASSE 60
PROF. 53 mm



INTERASSE 83,5

INTERASSE 83,5

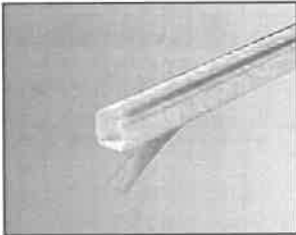
	Lunghezza 2 m		SMN 4-3		SMN 60		CDM 83		PC 83		PC-L 83	
	DIMENSIONI (B x H) mm		DIMENSIONI (B x H) mm		Codice		Codice		Codice		Codice	
ALTEZZA 10		22/1x10*		22/1x10*	W = 06808	W = 05241	W = 07800	W = 04201	W = 04303			
		22/2x10			W = 06808	W = 05241	W = 07800	W = 04201	W = 04303			
		30/1x10*		30/1x10*	W = 06808	W = 05241	W = 07800	W = 04201	W = 04303			
		30/2x10		30/2x10	W = 06808	W = 05241	W = 07800	W = 04201	W = 04303			
		40/2x10*			W = 06808	W = 05241	W = 07800	W = 04201	W = 04303			
ALTEZZA 17		15/1x17*		15/1x17*	W = 06808	W = 05241	W = 07800	W = 04201	W = 04303			
		25/1x17*		25/1x17*	W = 06808	W = 05241	W = 07800	W = 04201	W = 04303			
		40/1x17*			W = 06808	W = 05241	W = 07800	W = 04201	W = 04303			
		40/2x17*		40/2x17*	W = 06808	W = 05241	W = 07800	W = 04201	W = 04303			
		50/1x20*			W = 06808	W = 05241	W = 07800	W = 04201	W = 04303			
ALTEZZA 20		50/2x20*			W = 06808	W = 05241	W = 07800	W = 04201	W = 04303			
		50/3x20*			W = 06808	W = 05241	W = 07800	W = 04201	W = 04303			
		60/3x17*			W = 06808	W = 05241	W = 07800	W = 04201	W = 04303			

* BASE FORATA - Ø 2,5 interasse 125

TMR

Tavola generale di riferimento

MINICANALI CON COPERCHIO A CERNIERA BASE AUTOADESIVA



lunghezza 2 m		TMR	confezione	sezione
DIMENSIONI (B x H) mm		Codice	m	mm ²
h7		W = 09614	160 (10x16)	51
		W = 00613	108 (9x12)	92
ALTEZZA 12		W = 00613	108 (9x12)	92
		W = 00621	72 (6x12)	132

W 30 IK04
 bianco RAL 9001 grado IP resistenza all'urto

UTENSILI



4F
 CODICE 01036
 CESCOIA
 MULTIFUNZIONALE



LAMA 4F
 CODICE 01038
 LAMA
 DI RICAMBIO

La cesoia 4F è un utensile professionale idoneo per il taglio preciso dei minicanali, sia longitudinale che ad angolo, e la tranciatura di tubi rigidi, flessibili e guaine in materiale plastico.

La particolare affilatura della lama e l'ottima maneggevolezza dell'utensile garantiscono facilità e precisione del taglio con il minimo sforzo.

La cesoia è fornita di apposita leva di sicurezza per il bloccaggio in posizione chiusa e di una serie di accessori per realizzare i vari tipi di taglio; è inoltre possibile sostituire la lama di taglio mediante la semplice rimozione di un dado di serraggio.

Scatole per derivazione

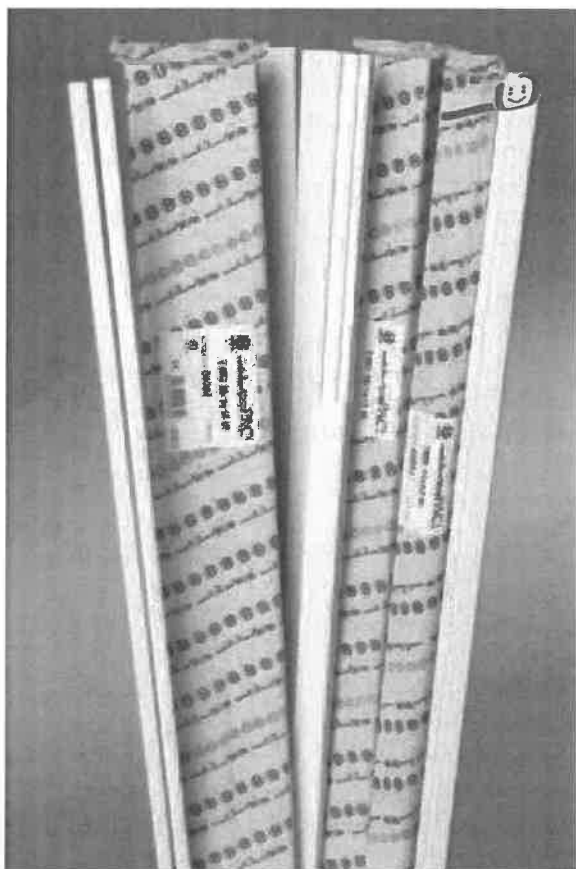
SCATOLE DERIVAZIONE	CANALI	DIMENSIONI CANALI																
		TMC TMU										TMR			TCN			
		22/1x10'	22/2x10'	30/1x10'	30/2x10'	40/2x10'	15/1x17'	25/1x17'	40/1x17'	40/2x17'	60/3x17'	50/1x20'	50/2x20'	50/3x20'		12x7	12x12	16x12
 SDM Cod. 04186	PRINCIPALI	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							
	DERIVATI	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							
 DSM Cod. 09596	PRINCIPALI	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
	DERIVATI	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
 APCN ⁽¹⁾ Cod. 03244	PRINCIPALI																	●
	DERIVATI	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
 DCN ⁽¹⁾ Cod. 03267	PRINCIPALI																	●
	DERIVATI	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

A titolo esemplificativo qui sono indicati solo i codici dei prodotti di colore bianco. Per i codici dei prodotti di altri colori consultare pag. 138-152

⁽¹⁾ Per l'utilizzo delle scatole per derivazione APCN e DCN con tutti i minicanali TMC, TMU e TMR è necessario il raccordo ADDN Cod. W = 03495 B = 03497

LINEE TMC / TMU / TMR

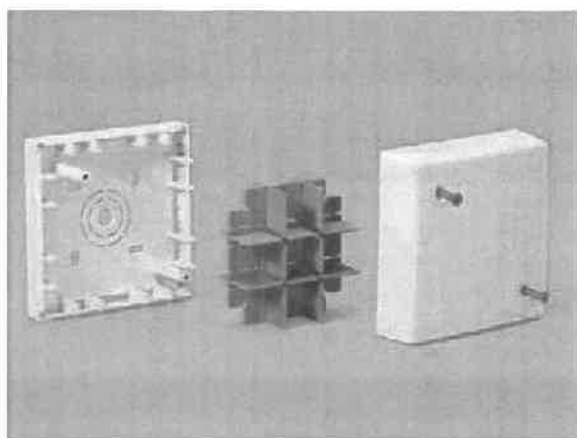
Minipac



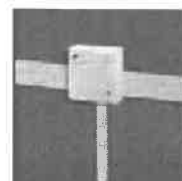
MINIPAC!

- Applicazioni: industria pesante, terziario, servizi e residenziale
- Utilizzati sia in grandi impianti con migliaia di metri di canalizzazioni sia per risolvere piccoli problemi installativi
- I minicanali in colore bianco (W) si presentano sempre confezionati nel tradizionale imballo di cartone. All'interno si trovano i MINIPAC: pratici, robusti e vivaci subimballi molto vantaggiosi
- Vantaggi per l'installatore: trasporto agevole e perfetta protezione dei prodotti fino all'utilizzo
- Vantaggi per il distributore: possibilità di vendita dei minicanali a barre, in unità ottimali e con un notevole risparmio di tempo nella quotidiana attività di picking di magazzino

DSM Scatola per derivazione

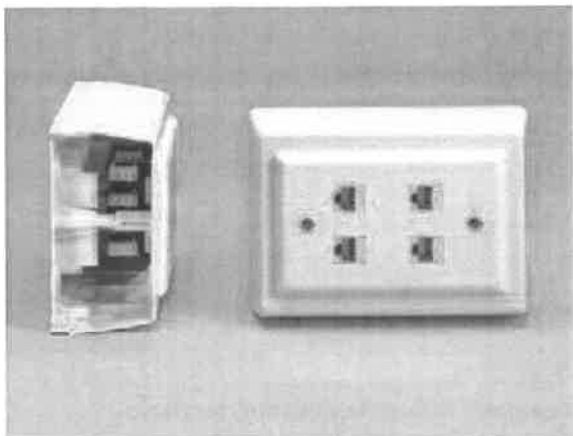


- Scatola comune alle linee TMC/TMU e TMR, che presenta un'ampia disponibilità di spazio interno
- Il separatore garantisce una completa segregazione dei circuiti: l'installazione è semplice e rapida grazie a due sole viti che ne consentono il fissaggio
- La particolare prefigurazione del fondo e del coperchio offre la possibilità di eseguire un rapido assemblaggio con i canali altezza 10 mm
- La presenza di prefratture consente l'ingresso dei canali centralmente o disassati, verso sinistra o verso destra, indifferentemente

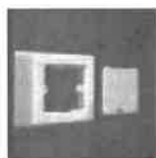
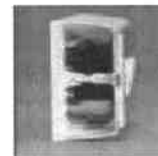


LINEE TMC / TMU / TMR

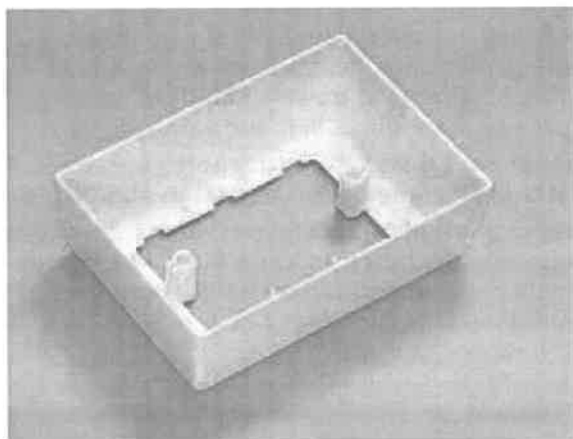
SMN - SRMN Scatola porta apparecchi o per derivazioni



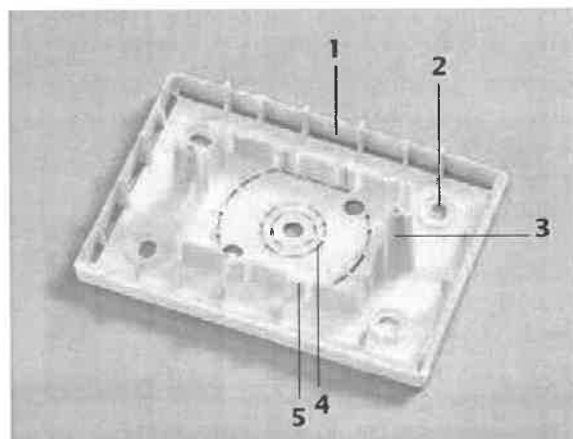
- Profondità maggiorata (53 mm) della scatola SMN che consente di cablare agevolmente anche 4 prese RJ45 lasciando ampio spazio per le connessioni
- La SMN può ospitare anche interruttori automatici modulari civili di maggiori dimensioni, grazie alla profondità di 53 mm



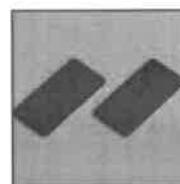
- Con un coperchio CDM - unico per entrambe - la SMN e la SRMN possono trasformarsi in scatole per derivazioni



- Il coperchio e il fondo della scatola porta apparecchi per minicanali sono dotati di prefrazture laterali e centrali per ingresso centrale e disassato dei minicanali TMC e TMU con basi 15, 22, 25, 30, 40, 50, 60 e altezze 10 (è necessaria la prefrazione del solo fondo), 17, 20 e TA-EN 25x30



- 1 - Prefrazture per ingresso dei minicanali TMC e TMU
- 2 - Asole per il fissaggio a muro
- 3 - Colonnine interasse 83,5 per fissaggio frutti
- 4 - Prefrazture per ingresso guaine e integrazione con scatole incassate da 60 mm
- 5 - Guide per separatori interni



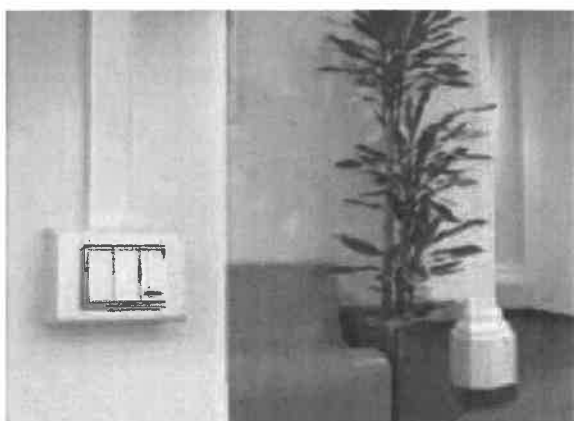
LINEE TMC / TMU / TMR

SMN 3 AP - SMN 4 AP Scatole porta apparecchi autoportanti



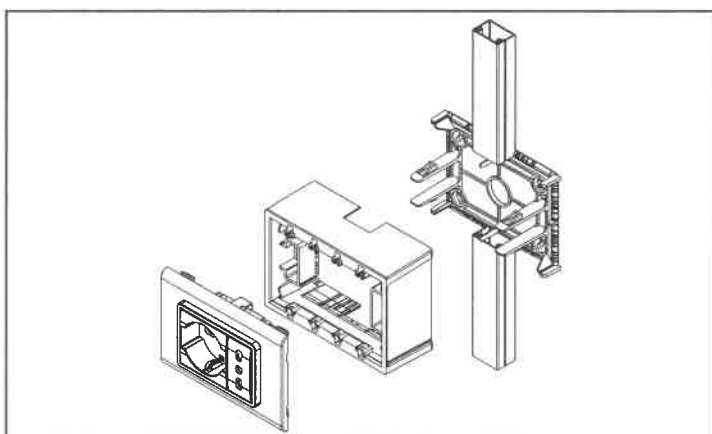
Le nuove scatole porta apparecchi autoportanti, comuni alle linee TMC, TMU e TMR sono disponibili a 3 e a 4 moduli e garantiscono la compatibilità con le parti attive PEPITA ACTIVE per una perfetta sintesi fra stile e praticità.

PEPITA ACTIVE consultare pag. 19

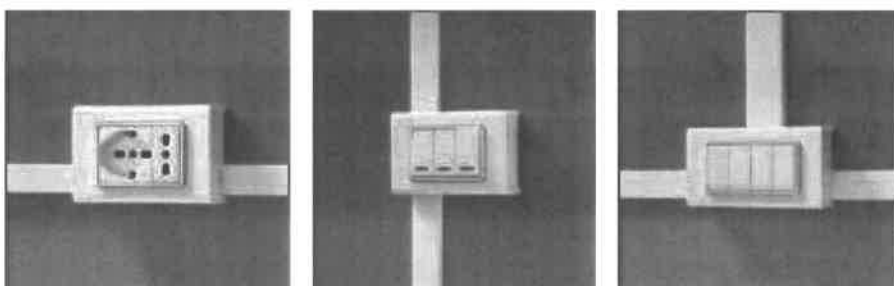


INSTALLAZIONE A PARETE

Caratteristiche e applicazioni



- La profondità di 53 mm garantisce ampio spazio per l'alloggiamento dei moduli e la sistemazione dei cablaggi
- Il fondo è dotato di asole di fissaggio a parete \varnothing 6,5 mm per tasselli da 6 mm e di foro centrale per ingresso guaina
- La particolare struttura del fondo, senza fianchi, permette un agevole posizionamento dei canali adiacenti
- Le prefrazioni per TMC e TMU sono presenti su tutti e 4 i lati



Con i soli copriferro le scatole porta apparecchi autoportanti diventano scatole di derivazione