

Dichiarazione protocollata n. BL0179682 del 17/11/2008

**Agenzia del Territorio  
CATASTO FABBRICATI  
Ufficio Provinciale di  
Belluno**

Planimetria di u i u in Comune di Feltrina

Via Fusina

Prov. SNC

Identificativi Catastali.

Compilata da:

Sezione:

Varaschini Francesco

Foglio: 99

Inserito all'atto:

Particella: 2768

Geometria

Subalterno: 35

Prov. Treviso

N. 3120

Scheda n. 1      Scala 1:200

da u i u  
stessa ditta

da u i u  
stessa ditta

PANO PRIMO SOTTO STRADA  
112,50m



Catasto dei Fabbricati - Situazione al 15/12/2023 - Comune di FELTRE(D530) - < Foglio 99 - Particella 2768 - Subalterno 35 >  
VIA FUSINA n. SNC Piano SI

Ultima planimetria in atti

Dichiarazione protocollata n. BL0179682 del 17/11/2008

**Agenzia del Territorio  
CATASTO FABBRICATI  
Ufficio Provinciale di  
Belluno**

Planimetria di u i u in Comune di Feltrina

Via Fusina

PIV. SNC

Identificativi Catastali.

Compilata da:  
Vareschini Francesco

Sezione:

Iscritto all'atto:  
Geometria

Foglio: 99

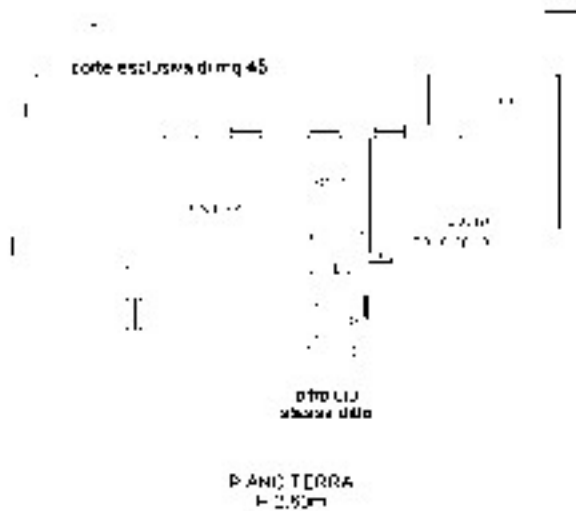
Particella: 2768

Subalterno: 97

Prov. Treviso

N. 3120

Scheda n. 1      Scala 1:200



Catasto dei Fabbricati - Situazione al 15/12/2023 - Comune di FELTRE(D530) - < Foglio 99 - Particella 2768 - Subalterno 97 >  
VIA FUSINA n. SNC Piano T

Ultima planimetria in atti



CITTÀ DI FELTRE

COPIA



NR. 53

PROT. NR. 17552

Pratica n° 2008/0791

----- \*\*\* -----

**IL DIRIGENTE**

**dell'Unità Organizzativa Edilizia Privata**

VISTA la domanda in data 21/01/2009 completata in data 19/05/2009 presentata da [redacted] tendente ad ottenere il certificato di agibilità parziale relativa alle unità immobiliari di cui ai fabbricati posti in questo Comune - Via FUSINA 5-5/A-5/B-7-7/A-7/B e Via RIO 10-12-14-16 per le quali sono stati rilasciati i seguenti provvedimenti:

**Permesso di costruire N. 2008/0791 del 29/09/2008; Permesso di costruire N. 2007/0152 del 04/06/2007; Permesso di costruire N. 2005/1163 del 06/04/2006;**

CONSIDERATO che dette unità immobiliari di proprietà della Ditta

[redacted]  
poste in questo Comune - Via FUSINA 5-5/A-5/B-7-7/A-7/B e Via RIO 10-12-14-16 Foglio 39 mappale 2768 (C.T.) e mappale 2768 sub 4, 5, 6, 8, 15, 17, 19, 21, 23, 26, 28, 29, 30, 31, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 49, 50, 51, 54, 56, 57, 58, 67, 68, 70, 71, 72, 75, 77, 79, 80, 81, 84, 85, 86, 87, 88, 90, 92, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 110, 111, 112, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161 (C.F.) sono localizzate ed evidenziate in colore azzurro nella allegata planimetria che fa parte integrante del presente certificato;

VISTI gli artt. 220-221 e 226 del Testo Unico Leggi Sanitarie 27/07/1934 n° 1265;

VISTI gli artt. 24 e 25 di cui al Capo I Titolo III del D.P.R. 06/06/2001 n° 380;

VISTO il Regolamento Edilizio Comunale;

VISTA la documentazione di cui all'art. 52 Legge 28/02/1985 n° 47;

VISTO il certificato di collaudo statico depositato presso il Comune di Feltre e registrato al n° 69/06 in data 13/06/2008 ai sensi della L.R. 13/04/2001 n° 11 (art. 37 - comma 3 - lett. B);

VISTI i certificati di rispondenza alle norme sismiche rilasciati dall'Unità Periferica Genio Civile di Belluno ai sensi dell'art. 62 del D.P.R. N. 380/2001 protocollo nr. 365914/57.12 in data 14/07/2008 prot. nr. 246728/57.12 in data 12/05/2008;

VISTA la dichiarazione del Direttore dei Lavori ing. Francesco Collavo prot. n° 1129/09 in data 21/01/2009 relativa alla esecuzione delle opere di allacciamento dei reflui civili alla fognatura comunale conformemente agli elaborati progettuali approvati;

VISTA l'asseverazione resa ai sensi dell'art. 11-2 del D.M. 14/06/1989 nr. 236 a firma del Direttore dei lavori prot. n° 1129/09 in data 19/05/2009 relativa al superamento delle barriere architettoniche;



CITTÀ DI FELTRE

VISTA la dichiarazione di inizio attività in materia di prevenzione incendi per l'attività individuata al n° 92 del D.M. 16/02/1982 rilasciata dal Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Belluno prot. n° 31560 in data 03/02/2009;

VISTO il D.P.R. 6 giugno 2001 n° 380;

### D I C H I A R A

Agibili le unità immobiliari di cui sopra ad esclusione delle restanti unità abitative per le quali i lavori non risultano ancora completati e ne autorizza a tal fine l'occupazione, salvi sempre ed impregiudicati i diritti, azioni e ragioni che competono o possono competere tanto al Comune come ai terzi per effetto di disposizioni di legge, di regolamenti generali o locali e di condizioni particolari.

La presente agibilità decade qualora le unità abitative risultassero private del posto auto coperto ad uso esclusivo così come previsto dall'art. 49/bis del R.E.C.

FELTRE, 19 maggio 2009.

11 9 MAG. 2009

RITIRATA IL \_\_\_\_\_



IL DIRIGENTE  
Arch. Oliviero DALL'ASEN



AVIEL  
Albo Veneto di qualificazione degli Installatori Elettrici  
c/o ENEL Direzione Distribuzione Triveneto  
D.D. 3488/U - Calle Larga Ragusei  
30123 VENEZIA VE  
Tel. n.: 041/5215629 fax n.: 041/5215

Città di Feltre Provincia di Belluno		
21/1/2009		
Nr 0001129	Titolo	
	03	03 01

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

Il sottoscritto **PISTORE EUGENIO**

titolare o legale rappresentante dell'impresa (ragione sociale)

operante nel settore **INSTALLAZIONE IMPIANTI ELETTRICI**

con sede in via **DEL LAVORO n. 22**

comune **PONTE S. NICOLO'** (prov. PADOVA) tel. **049/719555** part. IVA **03656380288**

iscritta nel registro delle imprese (d.P.R. 7/12/1995, n. 581) della camera C.C.I.A.A. di **PADOVA** n. **03656380288**

iscritta all'albo provinciale delle imprese artigiane (legge 8.8.1985, n. 443), di ..... n. ....

esecutrice dell'impianto (descrizione schematica): **ELETTRICO DI ILLUMINAZIONE, FORZA MOTRICE - UNITA'**

**ABITATIVA N. 25 - RESIDENCE "CORTE DEI FIORI", VIA FUSINA, LOCALITA' FARRA DI FELTRE (BELLUNO) -  
FOGLIO 39, PARTICELLA 2768. SUB. 97**

inteso come:  nuovo impianto;  trasformazione;  ampliamento;  manutenzione straordinaria;  altro (1)

NOTA - Per gli impianti a gas specificare il tipo di gas distribuito: canalizzato della 1<sup>a</sup>, 2<sup>a</sup>, 3<sup>a</sup> famiglia; GPL da recipienti mobili; GPL da serbatoio fisso. Per gli impianti elettrici specificare la potenza massima impegnabile.

commissionato da ....., installato nei locali

siti nel comune di **FARRA DI FELTRE (BL), VIA FUSINA.**

di proprietà di (nome, cognome o ragione sociale e indirizzo)

in edificio adibito ad uso:  industriale;  civile (2);  commercio;  altri usi ...

### DICHIARA

sotto la propria responsabilità, che l'impianto è stato realizzato in modo conforme alla regola dell'arte, secondo quanto previsto dall'art. 6, 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 (2)

seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego (3); **CEI 64/8 - 23-51**

installato componenti e materiali 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 degli articoli 5 e 7 (4);

relazione con tipologie di materiali utilizzati (5);

schema di impianto realizzato (6);

riferimento a dichiarazioni di conformità precedenti o parziali, già esistenti (7) .....

copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali;

ALLEGATI FACOLTATIVI (8): .....

### DECLINA

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

Data

01/12/2008

Il responsabile tecnico

Il dichiarante

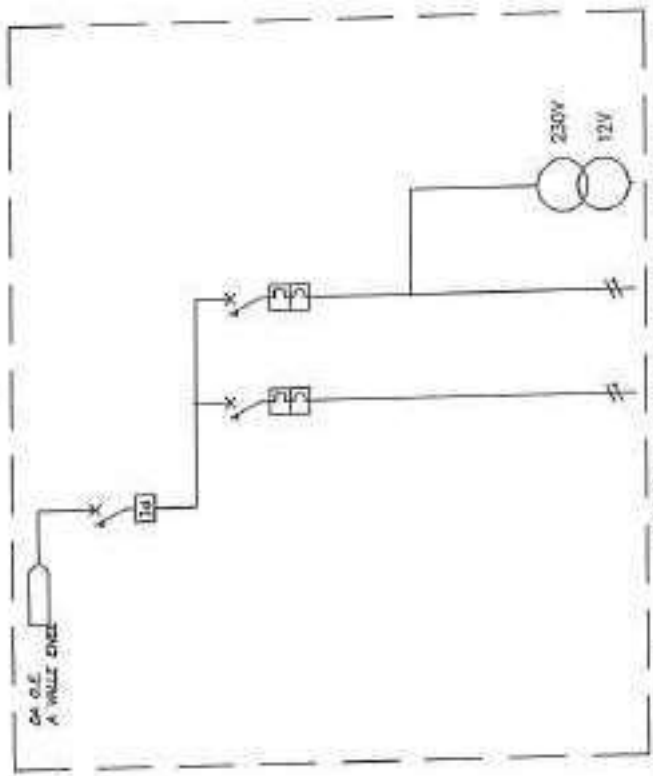
(libro e firma)

IMPIANTO ELETTRICO DI ILLUMINAZIONE, FORZA MOTRICE  
UNITA' ABITATIVA RESIDENCE "CORTE DEI FIORI",  
VIA FUSINA, LOCALITA' FARRA DI FELTRE (BELLUNO)

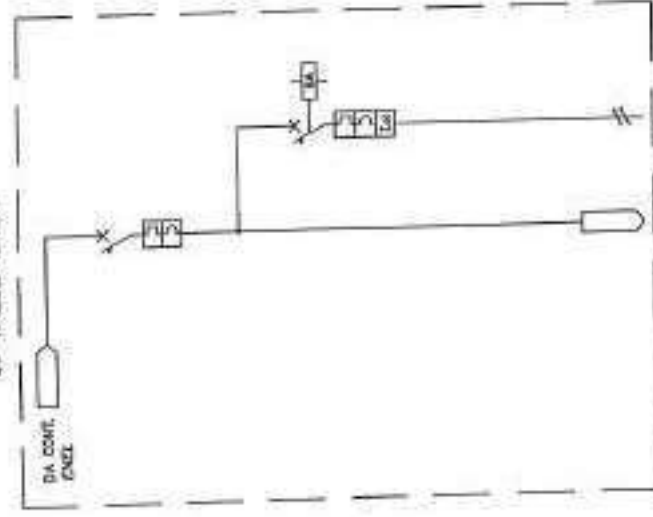
RELAZIONE TIPOLOGIE DEI MATERIALI UTILIZZATI:

INTERRUTTORI MODULARI SU GUIDA DIN	MERLIN GERIN
CENTRALINI ELETTRICI	MERLIN GERIN
APPARECCHI DI COMANDO	VIMAR
PRESE FM	VIMAR
CORPO ILLUMINANTE GARAGE	LOMBARDO
CORPO ILLUMINANTE AUTORIMESSA	GENERAL ELECTRIC
LAMPADA D'EMERGENZA	MENVIER
IMPIANTO VIDEOCITOFONICO	URMET
CRONOTERMOSTATO GIORNALIERO	PERRY
TUBAZIONI IN PVC	FATIFLEX
SCATOLE DI DERIVAZIONE	VIMAR
MORSETTI E GIUNZIONI	CEMBRE
CONDUTTORI	GENERAL CAVI, BERICA

Q. APPARTAMENTO



Q. VALLE ENEL



UTENZA	ALIMENTAZIONE CLASSIFICAZIONE MERCATO	LINEA M.T.D.	MODULARE M.T.	LINEA FM M.T.	LINEA LUCE M.T.	AUSILIAR M.T.
INERUTTORE O SEZIONATORE	TIPO x PORTATA TARAT. TERMICO TARAT. MAGNET. I. DHE. CARIATT. D'INTERVENTO POTERE D'INTERV. VA ATTACCHI/SECCOZ.	A A A A A A	2x25 2x10 0.03 C E MODULARE	2x16 2x10 C 4.5 C MODULARE	2x10 C 4.5 MODULARE	PERF. TRASF.
FUSIBILI	TIPO TARATURA	A A				
CONTATTORI	TIPO Portata	A A				
RELE' TERMICO	TIPO TARATURA	A A				
LINEA DI PRESENZA	TIPO CAVO CONDUTT./FASE CONDUTT./NEUTRO FORMAZIONE SEZIONE-FASE SEZIONE-NEUTRO SEZIONE-PE	N07V-K 1 1 FAN-PE 6 6 6	N07V-K 1 1 FAN-PE 4 4 4	N07V-K 1 1 FAN-PE 4 4 4	N07V-K 1 1 FAN-PE 2.5 2.5 2.5	N07V-K 1 1 FAN-PE 2.5 2.5 2.5
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	FIGURA	IMPIANTO NUOVO IMPIANTO ELETTRICO PISTOIRE IMPIANTI	SCHEMA UNIFILARE CONTINUIO APPARTAMENTO RE. ULENTE Prestazioni Installatori Sr	COORDINATORE LUCA FRANCA
						FOGLIO 1
						TOT. FOGLI 2

DOCUMENTAZIONE MATERIALI


RESIDENCE "CORTE DEI FIORI"

FARRA DI FELTRE

(BELLUNO)





tipo	largh. in passi di 9 mm	In [A]	cod. curva C
1P+N 4 	4	6	⓪ DOMA47C6
		10	⓪ DOMA47C10
		16	⓪ DOMA47C16
		20	⓪ DOMA47C20
		25	⓪ DOMA47C25
		32	⓪ DOMA47C32

### Funzione e Impiego

Protezione contro i sovraccarichi e cortocircuiti in distribuzione terminale per applicazioni nel domestico e residenziale.

### Curva C (1)

#### Caratteristiche

- corrente nominale: da 6 a 32A;
- tensione di impiego nominale: 230V CA;
- potere di interruzione:  
o secondo CEI EN 60898 (CEI 23-3 4ª ed.)

In [A]	tipo	tensione [V]	Pd Icn [A]
da 6 a 32	1P+N, 2P	230	4500

Potere di interruzione e chiusura su un polo (con 1): identico al potere di interruzione nominale.

- chiusura rapida: la velocità di chiusura dei contatti risulta indipendente dall'azione dell'operatore;
- contatto di neutro a chiusura anticipata ed apertura ritardata rispetto alle fasi;
- curva di intervento: gli sganciatori magnetici intervengono fra 5 e 10 In;
- durata elettrica (D-C): 20.000 cicli;
- tropicalizzazione: esecuzione 2 (umidità relativa 85% a 55°C);
- peso [g]: 220;
- collegamento: morsetti a gabbia per cavi fino a 10mm<sup>2</sup>.

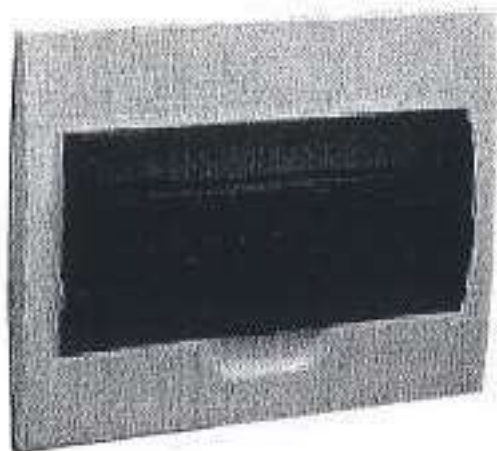
(1) Marchio di qualità IMQ da 6 a 32A.



tipo	largh. in passi di 9 mm	In [A]	cod. curva C
2P 4 	4	6	⓪ DOMA42C6
		10	⓪ DOMA42C10
		16	⓪ DOMA42C16
		20	⓪ DOMA42C20
		25	⓪ DOMA42C25
		32	⓪ DOMA42C32

## Centralini MiniCoreos

IP40 □, CEI 23-48, CEI 23-49



Per un impiego ottimale

## Tabella materiali

Materiale	Resistenza al fuoco e al calore anormale	Colore	Grado di protezione
tecno polimero isolante autoestinguento	secondo Norme IEC 695-2-1 e CEI 50-11 glow wire test: 650°C	bianco RAL 9003	secondo Norme IEC 529 e CEI EN 60528: IP40

Centralini da incasso e da parete IP40 per apparecchi modulari

## Caratteristiche

- Centralini da incasso costituiti da una scatola rigida e simmetrica, in grado di evitare i possibili inconvenienti dovuti alla muratura
- dotata di pretrancature sui quattro lati per l'ingresso tubi (fino a Ø32 mm),
- gli spazi sono tali da agevolare le operazioni di cablaggio,
- predisposta per l'alloggiamento delle morsettiere nella parte superiore e inferiore;
- la guida DIN permette regolazioni che consentono il recupero della verticalità
- per quelli a 1 fila è possibile una regolazione della guida DIN in profondità,
- per quelli a 2 e 3 file il telaio è di tipo estraibile rendendo possibile il cablaggio all'esterno del centralino,
- interassi tra le guide DIN 125 mm (versioni 2 e 3 file);
- centralini da parete costituiti da una scatola rigida, dotata di particolari appoggi in grado di aderire anche su pareti non perfettamente lisce
- quelli a 1 fila sono dotati di pretrancature per l'ingresso tubi fino a Ø 32 mm,
- quelli a 2 e 3 file hanno pareti lisce da torare in funzione delle esigenze (per l'ingresso tubi fino a 32 mm o canalina),
- predisposti per l'alloggiamento delle morsettiere nella parte superiore e inferiore,
- i fori di fissaggio sono stati realizzati in modo da agevolare la posa e la messa in bolla (sono 5 per le versioni ≥12 moduli con quello centrale assolato);
- gli ampi spazi consentono una agevole circolazione dei conduttori sia lateralmente sia sotto la guida DIN
- l'interasse per le versioni 2 e 3 file è di 125 mm;
- la porta trasparente è equipaggiabile con blocco a chiave
- per quelli a 1 fila l'apertura verso l'alto è superiore a 90°,
- per quelli a 2 e 3 file l'apertura è pari a 180° e può essere a destra o a sinistra.

## Accessori forniti

- Protezione scatola da incasso;
- etichette adesive di identificazione circuiti;
- etichetta conformità norma CEI 23-51;
- tappi coprivite di fondo (versione da parete).

**CAVI PER INTERNI E CABLAGGI NON PROPAGANTI  
L'INCENDIO E A RIDOTTA EMISSIONE DI GAS CORROSIVI**

*CABLES FOR INDOORS AND WIRING, FIRE RETARDANT, WITH A LOW EMISSION OF CORROSIVE GASES*

**CEI 20-22II / 20-35 (EN60332-1)**

**20-52 / 20-52/2**

**TABELLA UNEL 35752**

**CE** Conforme ai requisiti essenziali della direttiva BT 2006/95/CE  
Accordingly to the standards BT 2006/95/CE

	<b>A</b>	Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. <i>Flexible red copper conductor.</i>
	<b>B</b>	Isolante in PVC qualità R2. Costruito in doppio strato fino alla sezione 6mm <sup>2</sup> . <i>PVC insulation in R2 quality. Made up of a double layer up to 6mm<sup>2</sup>.</i>
	<b>C</b>	Marcatura di identificazione. <i>Identification marking.</i>

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

**Condizioni di impiego più comuni (\*):**

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

**Main features:**

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

**Condizioni di posa:**

Temperatura minima di installazione e maneggio: +5°C;  
Raggio minimo di curvatura per diametro del cavo D (in mm):

**Employment:**

*Minimum installation and use temperature: +5°C;  
Minimum bending radius per D cable diameter in mm:*

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

**Imballo:**

Matasse da 100 mt. in involucri termoretraibili o in scatola di cartone.  
NOTE: Temperatura massima di magazzinaggio: +40°C.

**Packing:**

*100mt. rings in thermoplastic film or cardboard packaging  
NOTE: Maximum storage temperature: +40°C.*

**Colori:**

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

**Core colours:**

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

**Marcatura:**

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

**Ink marking:**

*Engraving:  
GENERAL CAVI - CEI 20-22II - IEMMEQU - year  
Ink (from section 25mm<sup>2</sup>):  
GENERAL CAVI - ECOFLEX - CEI 20-22II - IEMMEQU -  
N07V-K - form. x sect. - inner work order - year -  
progressive length*

(\*) CEI 20-40 "Guida per l'uso di cavi a basse tensioni".

(\*\*) Per l'installazione a rischio d'incendio, la temperatura massima di esercizio non deve superare i 55°C e quella di c.c. i 140°C.

(\*) CEI 20-40 "Guide to the correct use of low voltage cables".  
(\*\*) For fire risk installation, maximum operating temperature must be less than 55°C and c.c. temperature 140°C.

## Apparecchi di comando - CARATTERISTICHE TECNICHE

### Campo d'applicazione

Comando (accensione o spegnimento) di carichi ohmico-induttivi.

- circuiti luce per:
  - apparecchi d'illuminazione con lampade ad incandescenza
  - apparecchi d'illuminazione con lampade fluorescenti rilate e non
- circuiti dedicati per:
  - apparecchi a motore (ventilatori, aspiratori, cappe, ecc.)
  - prese comandate

Per la realizzazione di impianti secondo l'art. 4 del DM 14/06/1989 n. 236 in materia di eliminazione delle barriere architettoniche utilizzare comandi luminosi.

### Personalizzazione dei tasti degli apparecchi di comando

La tecnologia laser VIMAR consente di riprodurre sui tasti degli apparecchi di comando qualsiasi simbolo, logo o marchio con la massima accuratezza e garanzia di indelebilità.

Sono realizzate al laser:

- tutte le simbologie degli articoli a catalogo
- i simboli e le scritte della libreria riportata a pag. 318
- simboli, scritte, marchi e loghi su richiesta (vedi "Personalizzazione" - pag. 318)

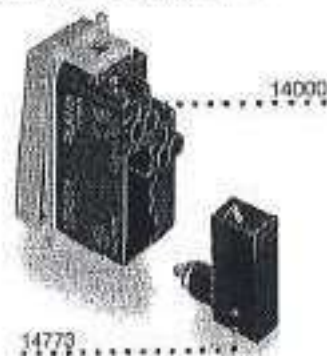
### Principali caratteristiche

- tensione nominale: 250 V~
- corrente nominale:
  - 10 A per i pulsanti
  - 16 AX per apparecchi scatti al comando di circuiti di lampade fluorescenti con correzione del fattore di potenza
- distanza di apertura dei contatti: > 3 mm
- resistenza di isolamento: > 5 MΩ a 500 V d.c.
- rigidità dielettrica: > 2000 V~
- potere di interruzione minimo:
  - 200 cambiamenti di posizione a 1,25 In, 276 V~ cos φ 0,3 e 200 cambiamenti di posizione a 1,2 In, 250 V~, con carico di lampade a filamento di tungsteno (esclusi pulsanti)
- vita elettrica minima:
  - 40.000 cambiamenti di posizione a In, 250 V~, cos φ 0,8
  - 10.000 cambiamenti di posizione per apparecchi marcati 10 AX (5.000 per apparecchi marcati 16 AX) a In, 250 V~, con carico di lampade fluorescenti
- movimento basculante bilanciato e silenzioso per interruttori, deviatori, invertitori e pulsanti

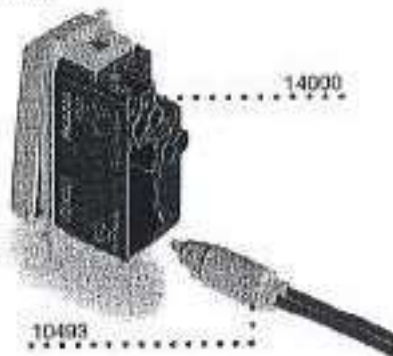
### Conformità normativa

Direttiva BT  
Norma EN 60689-1

Unità di segnalazione precabiate per individuazione del comando al buio

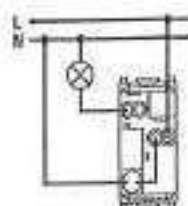


Unità di segnalazione per segnalazione dello stato del carico

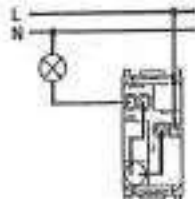


Collegamenti degli interruttori unipolari luminosi con unità di segnalazione 110 V~ o 250 V~

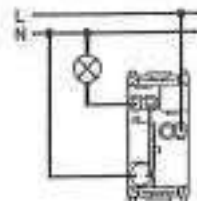
Funzione di localizzazione del comando al buio: spia sempre accesa



Funzione di localizzazione del comando al buio: spia spenta a lampada comandata accesa



Funzione di segnalazione dello stato di funzionamento di utilizzatori non in vista dal punto di comando: spia accesa a lampada comandata accesa



**Dati Commerciali e Generali**

Tipologia Prodotto	Esterni - Parete
Applicazione	Ambienti Pubblici
Modello	SCATTO TONDA 240
Profilo	SCATTO TONDA 240 1x100W IA E27 230V 50Hz
Produttore	LOMBARDO
Codice	LB61221
Codice E.A.N.	

Disponibilità di Magazz.

Peso Netto [kg]

Pezzi per Collezione

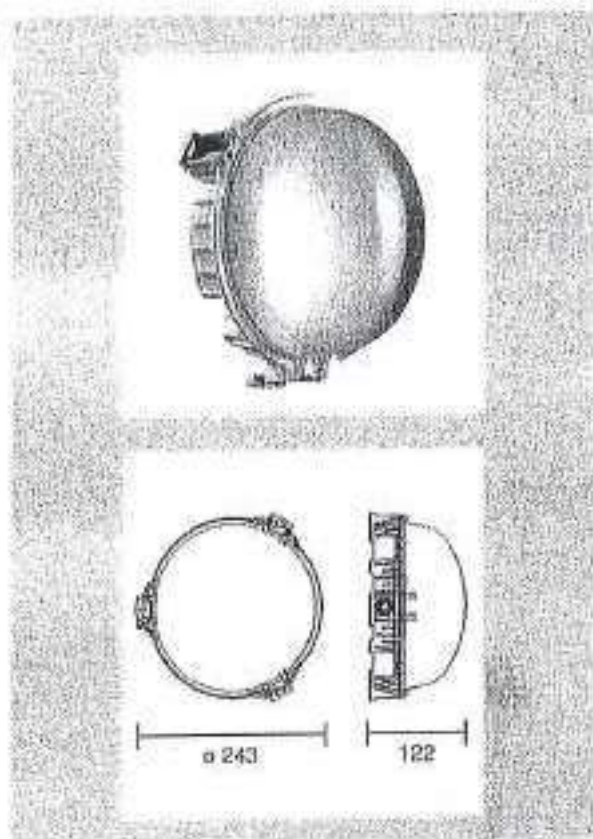
1

Peso Lordo [kg]

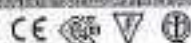
 Volume[m<sup>3</sup>]

Dimensioni [mm]

diam. 243x122


**Specifiche Elettriche**

Cl. isolamento	II	Lampade	1 IA
Grado IP Apparecchio	55	Tipo Albero	E27
Tensione [V]	0	Potenza [W]	100

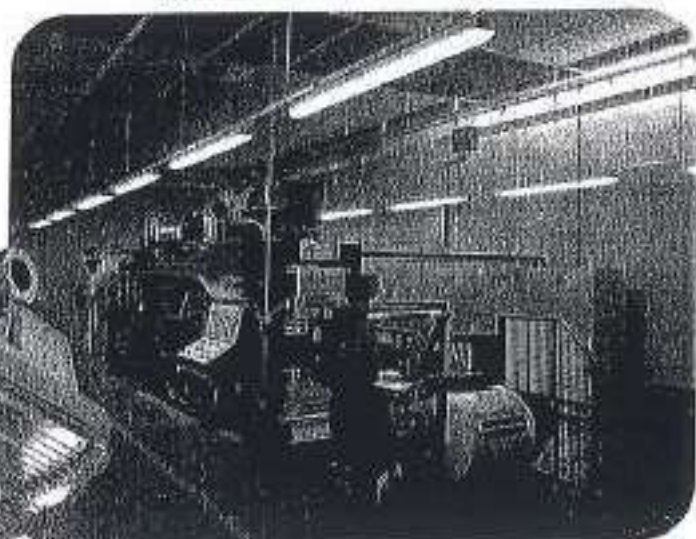
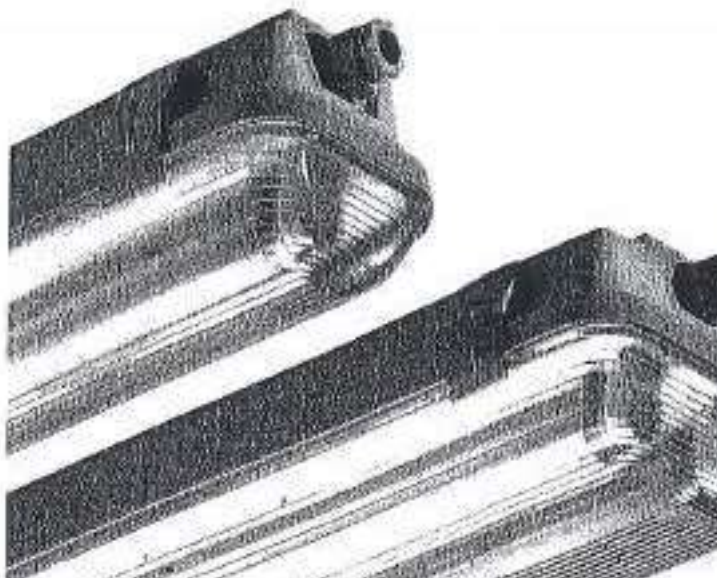
**Norme e Marchi di Conformità**

**Note**

Diffusore semitrasparente  
Osram DULUX EL 1x15W - Philips PL E-T 1x15W FBT E27

Base in tecnopolimero.

Diffusore semitrasparente in policarbonato.

Guarnizione di tenuta per IP55 in silicone ad elevato ritorno elastico.



Plafoniere stagne per lampade fluorescenti T8, a protezione totale contro l'ingresso di corpi estranei, getti d'acqua da qualsiasi direzione e contatti accidentali.

Resistenti alla fiamma e all'accensione secondo CEI 34.21 EN 60598-1, totalmente autoestinguenti V2.

Ideale per l'installazione in ambienti umidi e/o polverosi.

Idonee per ambienti AD-FT con temperatura di infiammabilità > 159°C.

Corpo: in policarbonato Lexan® infrangibile (resistenza all'urto maggiore di 500 J/m, secondo ASTM D 256) di colore grigio RAL, V25 autoestinguente V2, con guarnizione di tenuta in polietilene espanso applicata senza l'utilizzo di Freon.

Coppo: in policarbonato Lexan® trasparente infrangibile e autoestinguente V2, stampato ad iniezione e stabilizzato ai raggi UV anti-giallimento, con prerincastratura fessure interne ad elevata efficienza lamina e perfettamente liscia esternamente per una facile pulizia.

Gancetti: in nylon rinforzato con fibra di vetro, con anello in acciaio inox a camera impendibile. Sono forniti con viti in acciaio per una chiusura antivandalica. Disponibili in acciaio INOX.

Riflettore: sagomato, in lamiera di acciaio verniciata a forno con polvere epossipolistere, prova fosforazione, in colore bianco ad alto potere riflettente. Utilizzato come supporto per il cabloggio elettrico, in caso di manutenzione rimane agganciato all'apparecchio mediante cradelle di sospensione.

Alimentazione e circuito elettrico: cablo 230V 50Hz con cavi non propaganti la fiamma secondo Norma CEI 20-22/II, termoresistenti HT 90°C, ribasata (HFF) con condensatore a resistenza di scarica incorporata, manettiera a 3 poli con fusibile selettore, con morsetti a vite per conduttori fino a 2,5 mm<sup>2</sup>, disponibile anche in versione elettronica (EB) e con gruppo di emergenza (EES).

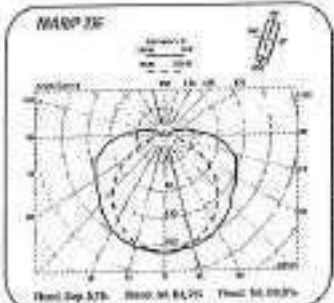
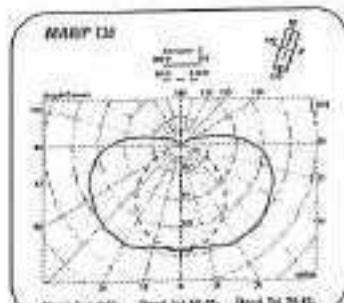
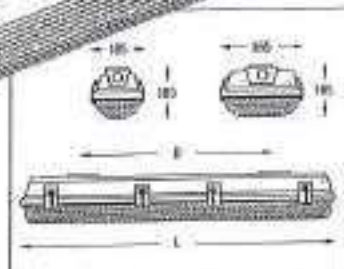
Temperatura massima superficiali esterne delle custodie:

	T <sub>st</sub> (accensione normale)	Classe di temperatura*
MAR/P 136/236 H	80°C	T4
MAR/P 158/258 H	100°C	T4

(\*) Norma CEI 21-41 (accensione normale): T1 = 60°C, T2 = 80°C, T3 = 100°C, T4 = 120°C, T5 = 140°C, T6 = 160°C.

Accessori standard: le plafoniere sono curadate di passacavo Ø 21 mm, passacavo PG 13,5 per diametri 6-12 mm e due anelli di sospensione in nylon rinforzato.

Installazione: 1) A plafone con guarnizioni di serie o mediante l'accessorio PAFEXKIT per montaggio veloce; 2) A sospensione con anelli di sospensione di serie; 3) Su sistema di canalizzazione NAL - NBL con l'accessorio NAL 3023 (vedi pag. 31).



Modello	Accessori	Prezzo
MAR/P 136 H	Accessori standard	114,00
MAR/P 158 H	Accessori standard	114,00
MAR/P 236 H	Accessori standard	114,00
MAR/P 258 H	Accessori standard	114,00

MAR/P	IP65	Accessori	Prezzo
MAR/P 110 H	1 x F10 TB	HPF - FUS 1,70	1 121 3094173 27,25
MAR/P 136 H	1 x F36 TB	HPF - FUS 2,40	1 77 3094175 34,07
MAR/P 158 H	1 x F58 TB	HPF - FUS 3,50	1 77 3094177 41,25
MAR/P 210 H	2 x F10 TB	HPF - FUS 2,10	1 77 3094179 53,46
MAR/P 236 H	2 x F36 TB	HPF - FUS 3,00	1 44 3094181 44,81
MAR/P 258 H	2 x F58 TB	HPF - FUS 5,20	1 44 3094183 54,25

MAR/P/EB	IP65	Accessori	Prezzo
MAR/P 136 EB	1 x F10 TB	HPF	1 121 30202 25,75
MAR/P 136 EB	1 x F36 TB	HPF	1 77 30203 60,43
MAR/P 158 EB	1 x F58 TB	HPF	1 77 30205 67,61
MAR/P 210 EB	2 x F10 TB	HPF	1 77 30208 82,25
MAR/P 236 EB	2 x F36 TB	HPF	1 44 30209 73,08
MAR/P 258 EB	2 x F58 TB	HPF	1 44 30253 77,29

Apparecchi equipaggiati con Beamtec Electronic - Senza lampada.

MAR/P/CL2	IP65	Accessori	Prezzo
MAR/P 110 H CL2	1 x F10 TB	HPF - FUS 1,70	1 121 30294 32,50
MAR/P 136 H CL2	1 x F36 TB	HPF - FUS 2,40	1 77 30295 41,50
MAR/P 158 H CL2	1 x F58 TB	HPF - FUS 3,50	1 77 30297 48,50
MAR/P 210 H CL2	2 x F10 TB	HPF - FUS 2,10	1 77 30298 60,50
MAR/P 236 H CL2	2 x F36 TB	HPF - FUS 3,00	1 44 30300 55,00
MAR/P 258 H CL2	2 x F58 TB	HPF - FUS 5,20	1 44 30302 55,00

MAR/P/EES	IP65	Accessori	Prezzo
MAR/P 110 H EES*	1 x F10 TB	HPF - FUS 1,75	1 121 30627 119,30
MAR/P 136 H EES	1 x F36 TB	HPF - FUS 2,45	1 77 30628 127,45
MAR/P 158 H EES	1 x F58 TB	HPF - FUS 3,70	1 77 30629 157,25
MAR/P 210 H EES*	2 x F10 TB	HPF - FUS 2,55	1 77 30630 123,64
MAR/P 236 H EES*	2 x F36 TB	HPF - FUS 4,05	1 44 30631 137,00
MAR/P 258 H EES*	2 x F58 TB	HPF - FUS 6,50	1 44 30632 130,84

Equipaggiati con gruppo di emergenza - Senza lampada.  
\* Apparecchio cablo per il funzionamento non permanente.  
\* Una sola lampada in serie per il gruppo di emergenza.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

- Apparecchi omologati ENEC
- Conforme alla normativa europea EN60598-2-22
- Autonomia minima di 1 ora con 12h di ricarica
- Involucro in tecnopolimero autoestinguente UL94 V2; filo incandescente 850°C
- Grado di protezione IP65. Doppio isolamento CLASSE II
- Installabile su superfici normalmente infiammabili
- Batterie al Ni-CD alta temperatura garantite 4 anni
- Scatola per l'incasso murale e kit per il controsoffitto disponibili come accessori
- Pannello bandiera per la segnalazione di sicurezza

VERSIONI DISPONIBILI:



CARATTERISTICHE TECNICHE:

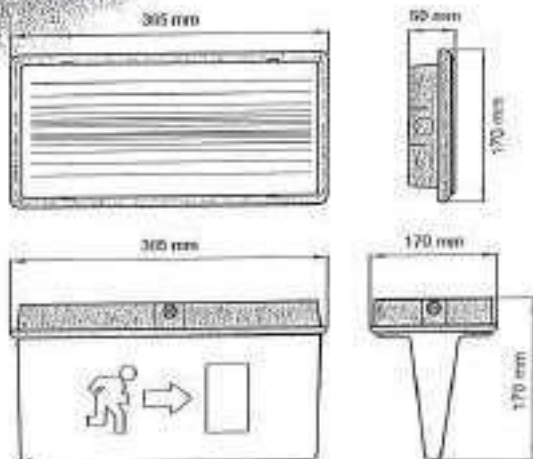
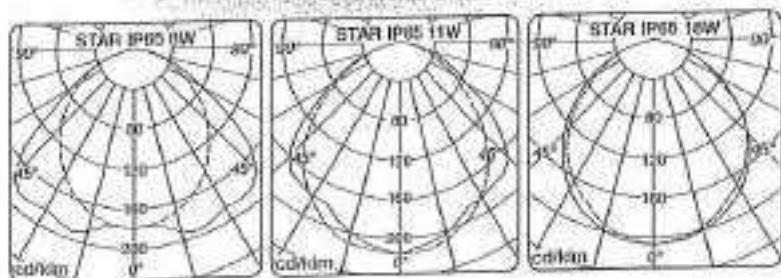
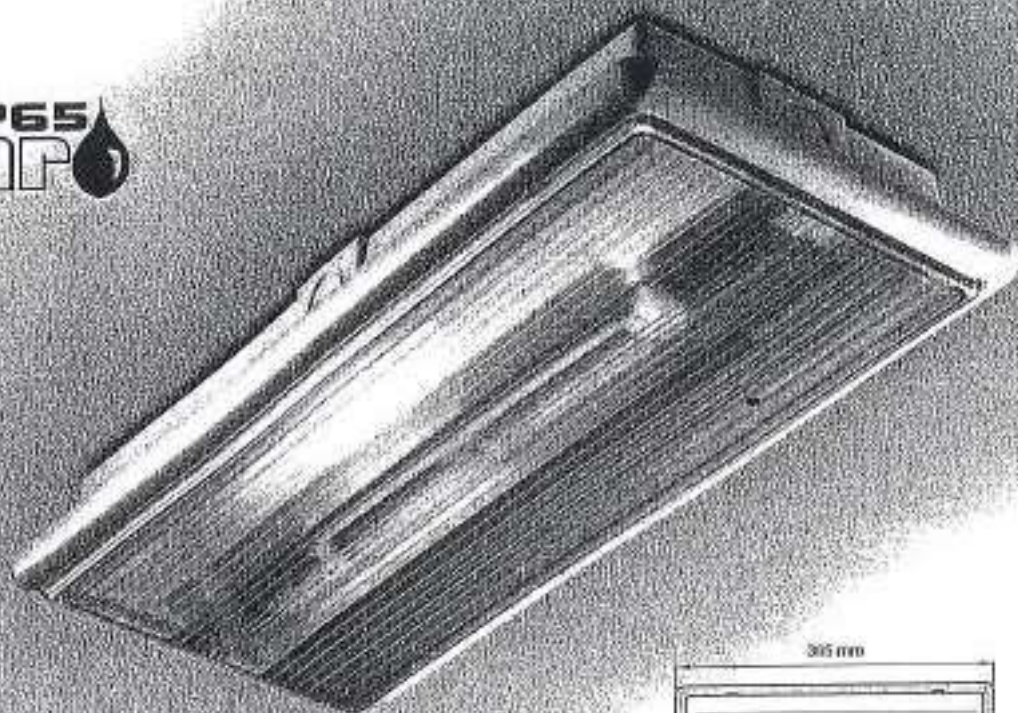


DESCRIZIONE:

STAR IP65 mette a disposizione della sicurezza una tecnologia estremamente avanzata. Una serie completa di versioni in grado di soddisfare tutte le richieste. Il flusso luminoso è garantito da tubi fluorescenti compatti con potenze di 8,11 e 18W tutti disponibili in versione autonoma e centralizzata, con funzionamento standard o autodiagnosti. Inoltre STAR IP65 è compatibile con il sistema di diagnostica Easyclick e l'innovativo sistema ad alimentazione centralizzata Ceaguard.

Grazie all'elevato grado di protezione, STAR IP65 non conosce limiti. Può essere utilizzato a vista in ambienti umidi o polverosi, il kit per il fissaggio su barra elettrificata permette l'installazione in aree industriali, l'ingrandito protezione lo rende idoneo in palestre e istituti scolastici, mentre un'installazione ad incasso con controsoffitto è consigliata in hotels e ambienti residenziali. Inoltre, grazie al diffusore bifacciale, STAR IP65 diventa un apparecchio per la segnalazione di emergenza visibile a ben 26 metri (secondo UNI EN 1838).

IP65  
star



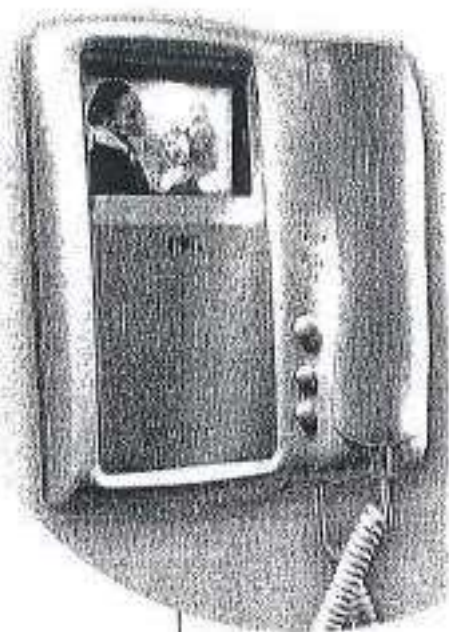
# ARTICO

mod. 1705

AL VIDEOCITOFONO PIACE LA VERSATILITÀ.

Artico è il videocitofono dalla linea volitiva che permette un collegamento ai conduttori dell'impianto estremamente semplice. Infatti, grazie alle apposite staffe munite di morsetti a carrello, l'installazione si completa in un attimo.

Artico è dotato di un tasto apri-porta, due tasti di servizio, per intercomunicanti o ausiliari (accensione luci scale, apertura serratura supplementare, ecc.), di regolazione del volume di chiamata con possibilità di esclusione della stessa e di indicazione visiva di colore rosso con inibizione della chiamata.




Possibilità di personalizzare Artico con un elegante schermo, azzurro o fumé.



1705/1

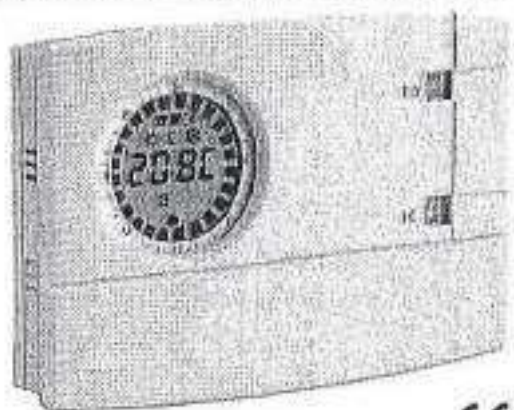
## Videocitofoni b/n

- ✓  
M 1     **1705/1**  
Videocitofono Artico b/n 50Hz.  
È dotato di un tasto per apertura porta, 2 tasti per servizi supplementari, regolazione del volume di chiamata e funzione Mute. È utilizzato, con un'adeguata staffa, in tutti i sistemi. Sostituisce il monitor Sentry cambiando il solo supporto plastico delle staffe Sentry con l'UTD 1705/100.  
Fornito senza staffe.  
Dimensioni: 200 (L) x 241 (H) x 83 (P) mm

- ✓  
M 1     **1705/711**   
Monitor b/n Artico UTD 1705/1, completo di staffa a muro UTD 1705/82 e distributore UTD 1082/51 per sistema 2GO1.



**CRNOTERMOSTATO DIGITALE DA PARETE**  
**WALL MOUNTING DIGITAL CHRONOTHERMOSTAT**  
**CHRONOTHERMOSTAT DIGITAL POUR MONTAGE EN SAILLIE**  
**DIGITAL RAUMTHERMOSTATUHR WANDMONTAGE**  
**CRNOTERMOSTATO DIGITAL DE PARED**



PC-DECPHND09 10/07



Modello giornaliero  
Modello settimanale


Daily model  
Weekly model

Modèle journalier  
Modèle hebdomadaire

Modell mit Tagesprogramm  
Modell mit Wochenprogramm

Modelo diario  
Modelo semanal


## 1 - DATI TECNICI


Tensione di alimentazione:	n° 2 pile alcaline Stilo 1,5 V (tipo AA (LR6) consigliare pile DURACELL o ENERGIZER
Autonomia:	2 anni
Autonomia dall'accensione del simbolo  più scariche:	1 mese
Tipo di azione, disconnessione ed apparecchi:	1 / BU / Elettronica
Solletica:	classe A
Tipo di uscite:	a relè con contatto in scambio NA / COM / NC libero da potenziale - max 8(2)A / 250 Vac 0,75 + 2,5 mm <sup>2</sup> per contatto NA libero da potenziale
Sezione dei fili ai morsetti relè:	0,5 + 1,5 mm <sup>2</sup>
Ingresso per programmatore telefonico:	classe II E
Sezione dei fili ai morsetti programmatore telefonico:	IP 30
Tipo di isolamento:	40
Grado di protezione:	15 h
N° indici programmabili sulla carica dell'orologio:	Normale
Tempo minimo programmabile con test "cavalieri":	5 + 30 °C
Grado inquinamento:	± 1 °C
Scala regolazione temperatura Combi/Riduzione:	0 + +50 °C
Scala regolazione temperatura Comfort:	+5 °C
Precisione di regolazione della temperatura:	0 + +50 °C
Scala di visualizzazione temperatura ambiente:	-20 + +55 °C
Temperatura antigelo fissa:	max 1K / 15 min.
Limiti della temperatura di funzionamento:	Funzionamento ON-OFF con differenziale impostabile a 0,2 - 0,5 - 0,7 - 0,8 °C
Limiti della temperatura di accoglimento:	Funzionamento proporzionale con cicli di tempo impostabile 7-10-15-20 minuti
Coefficiente termico:	± 1 sec/90
Tipo di regolazione della temperatura:	LVD EN60730-2-7 EN60730-2-9
Precisione dell'orologio:	EN60730-2-7 EN60730-2-9
Normative di riferimento per marcatura CE:	

Ø NOMINALE	Ø ESTERNO	Ø INTERNO	ROLO DA METRI	BANCALE DA METRI	DEGNOMAZIONE	CODICE	DEGNOMAZIONE CON TRAFILO	CODICE
16	16-0,3	10,7	100	6400	TMP 16	20694	TMPF 16	20749
20	20-0,3	14,1	100	5200	TMP 20	20696	TMPF 20	20742
25	25-0,4	18,3	50	2800	TMP 25	20698	TMPF 25	20744
32	32-0,4	24,3	25	1600	TMP 32	20700	TMPF 32	20746
40	40-0,6	31,2	25	1100	TMP 40	20702	*TMPF 40	20748
50	50-0,5	29,6	25	750	TMP 50	20704	*TMPF 50	20750
63	63-0,6	50,6	25	-	*TMP 63	*20706		

\* Solo a richiesta per quantità significative



TMPV   
colore verde

TMPB   
colore bianco

TMPA   
colore azzurro

TMPM   
colore marrone

TMPO   
colore viola

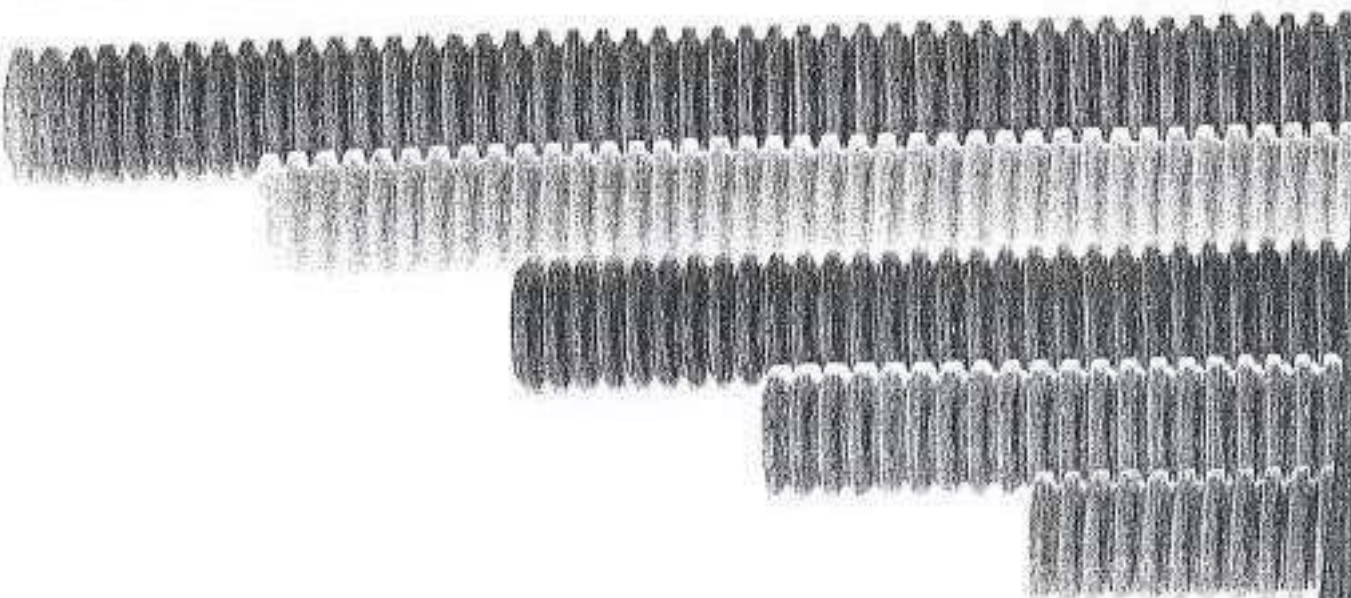
DEGNOMAZIONE	CODICE	DEGNOMAZIONE	CODICE	DEGNOMAZIONE	CODICE	DEGNOMAZIONE	CODICE	DEGNOMAZIONE	CODICE
TMPV 16	20707	*TMPB 16	20728	TMPA 16	20711	TMPM 16	20755	TMPO 16	20767
TMPV 20	20700	*TMPB 20	20729	TMPA 20	20713	TMPM 20	20756	TMPO 20	20768
TMPV 25	20709	*TMPB 25	20730	TMPA 25	20715	TMPM 25	20757	TMPO 25	20769
TMPV 32	20790	*TMPB 32	20731	TMPA 32	20717	TMPM 32	20758	TMPO 32	20770

con trafilto

*TMPVF 16	20793	*TMPBF 16	20734	*TMPAF 16	20722	*TMPMF 16	20761	*TMPOF 16	20773
*TMPVF 20	20794	*TMPBF 20	20735	*TMPAF 20	20723	*TMPMF 20	20762	*TMPOF 20	20774
*TMPVF 25	20795	*TMPBF 25	20736	*TMPAF 25	20724	*TMPMF 25	20763	*TMPOF 25	20775
*TMPVF 32	20796	*TMPBF 32	20737	*TMPAF 32	20725	*TMPMF 32	20764	*TMPOF 32	20776

\* Solo a richiesta per quantità significative

Per altre caratteristiche, vedi TMP colore nero



## Scatole di derivazione da incasso - CARATTERISTICHE TECNICHE

### Principali caratteristiche

- 11 modelli brevettati
- possibilità di realizzare batterie multiple mediante giunti d'unione V70191
- coperchio con finitura che favorisce l'ancoraggio della vernice murale
- viti di fissaggio del coperchio con testa a croce ed intaglio, in acciaio con trattamento di zincatura e passivazione galva (tropicalizzazione)
- possibilità di regolazione del coperchio per la messa in bolla
- separatori interni consentono la suddivisione dei circuiti elettrici in vari tra loro separati, identificabili mediante piastrine porta targhetta V70185
- sedi per il fissaggio di morsettiere e piastre sul fondo della scatola
- pretratture con dispositivo di bloccaggio del tubo inserito
- temperatura dopo l'installazione: da -15 °C a +60 °C
- comportamento al fuoco (prova del filo incandescente - Glow Wire test): 650 °C
- resistenza meccanica dei coperchi in dotazione: 2 J
- disponibili coperchi ad alta resistenza (20 J)

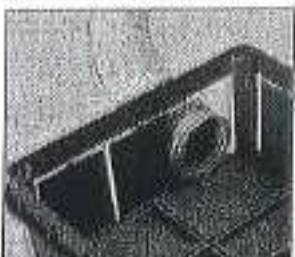
### Conformità normativa

Direttiva BT

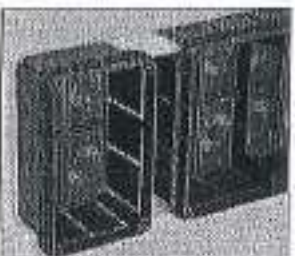
Norme EN 60670-22



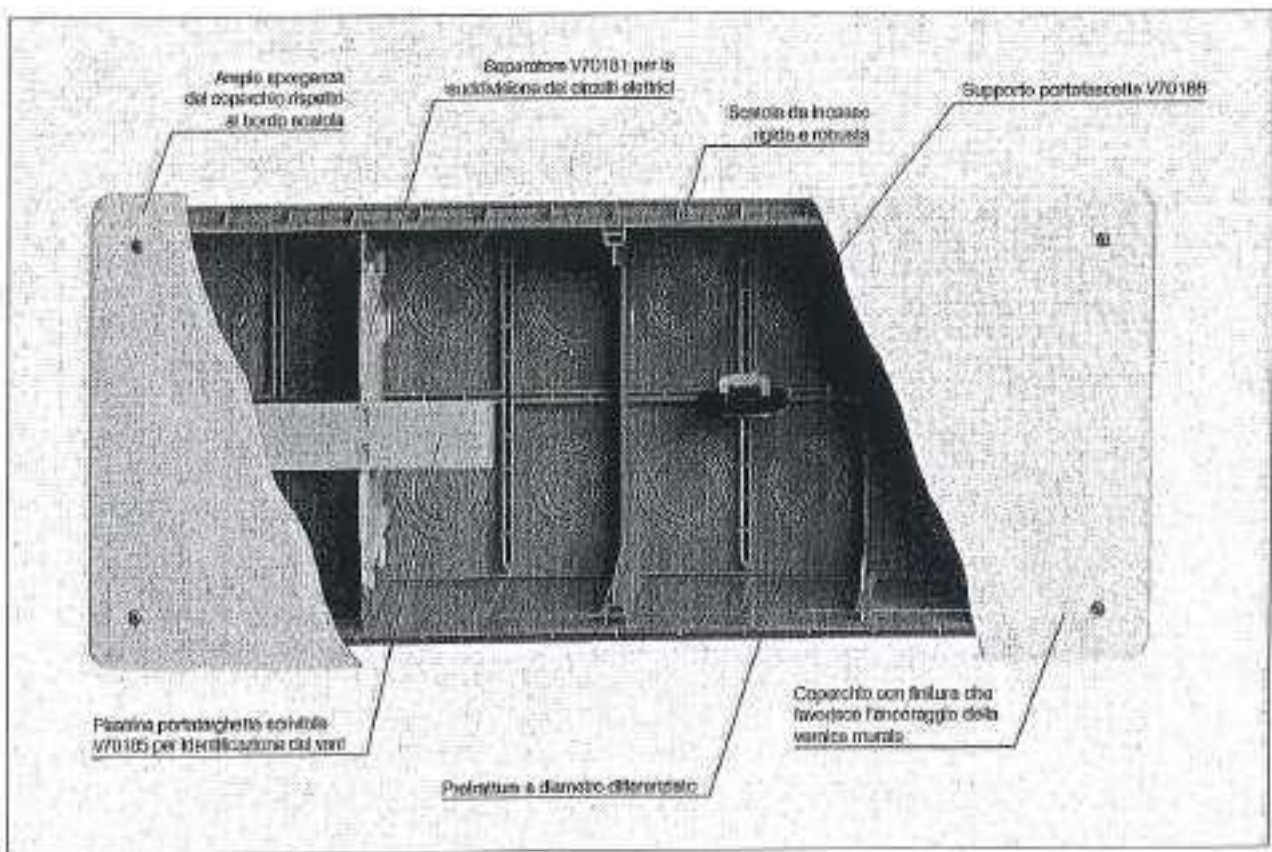
Coperchio con finitura che favorisce l'ancoraggio della vernice murale



Pretratture laterali con dispositivo per il bloccaggio del tubo



Possibilità di realizzare batterie multiple mediante giunto d'unione V70191





# Cembre

07 V 052



## MORSETTIERE A SERRAGGIO INDIRECTO

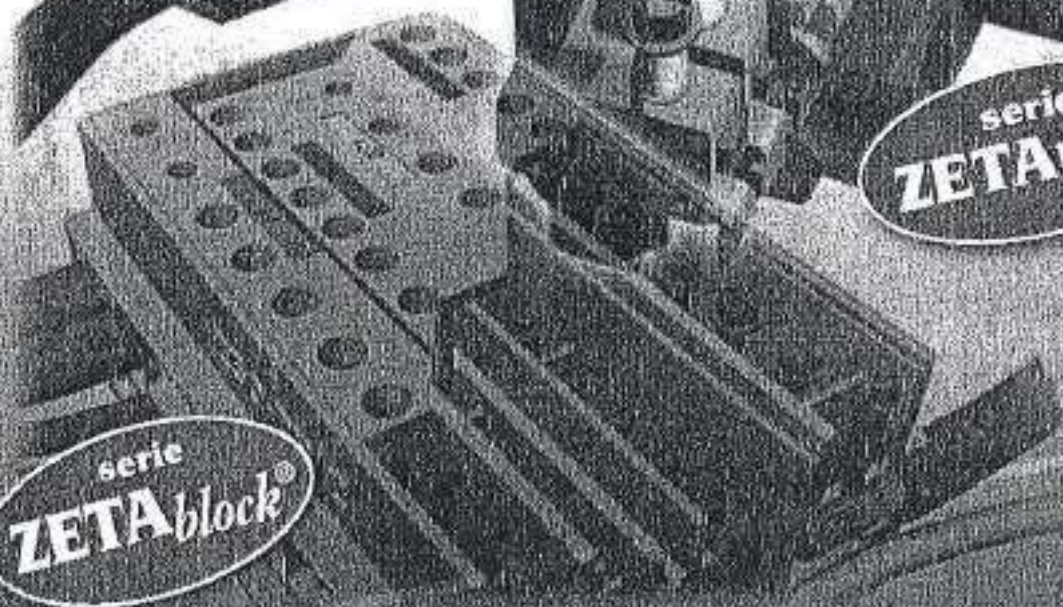
PER IL COLLEGAMENTO DI CONDUTTORI NEGLI IMPIANTI  
ELETTRICI AD USO CIVILE, TERZIARIO ED INDUSTRIALE

serie  
**ZETAmini®**



serie  
**ZETApiù®**

serie  
**ZETAblock®**



**CARATTERISTICHE GENERALI  
ED ESEMPI PRATICI DI UTILIZZO**

CONFORMI ALLE NORME EN 60998-1:1993-08 + A1: 2001 e EN 60998-2-1: 1993-08  
EN 60947-7-1: 2002 e EN 60947-7-2: 2002





Prot. : CRW/9498/2008/CP00474

5/8/2008

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:  
del Registro delle Imprese di PADOVA  
data di iscrizione: 10/08/2001

Iscritta nella sezione ORDINARIA

il 10/08/2001

Iscritta con il numero Repertorio Economico Amministrativo 326584

Denominazione: PISTORE IMPIANTI S.R.L.

Forma giuridica: SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA

Sede:  
PONTE SAN NICOLO' (PD) VIALE DEL LAVORO, 22 CAP 35020

Costituita con atto del 35/07/2001

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

OGGETTO SOCIALE-

INSTALLAZIONE DI IMPIANTI ELETTRICI, IMPIANTI DI ALLARME, IMPIANTI SPECIALI, IMPIANTI DI TELECOMUNICAZIONE, TRASMISSIONE DATI, IMPIANTI DI RICEZIONE SATELLITARE, TELEVISIVI E RADIOFONICI, DI SEGNALAZIONE, DI AUTOMAZIONE E QUANT'ALTRO CONNESSO; INSTALLAZIONE DI IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO, RISCALDAMENTO E IDROSANITARI, ATTIVITA' DI MANUTENZIONE E RIPARAZIONE DI IMPIANTI DI CUI AI PUNTI PRECEDENTI; COSTRUZIONE DI APPARECCHIATURE E COMPONENTI ELETTRICI ED ELETTRONICI, COMPRESA LA IDEAZIONE E L'ASSEMBLAGGIO DI APPARECCHIATURE E COMPONENTI ELETTRICI ED ELETTRONICI E BENI AFFINI; COMMERCIO ALL'INGROSSO, AL DETTAGLIO, PER CORRISPONDENZA E CON OGNI ALTRO MEZZO DI MATERIALE ELETTRICO, ELETTRONICO IN GENERE E MATERIALE PER IMPIANTI IDROSANITARI, DI RISCALDAMENTO E DI CONDIZIONAMENTO, IMPORTAZIONE ED ESPORTAZIONE DI TALI BENI; ATTIVITA' DI DISEGNO E IDEAZIONE, DI ASSISTENZA NELLA REALIZZAZIONE DI IMPIANTI ELETTRICI, ELETTRONICI, DI TELECOMUNICAZIONE, IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO E RISCALDAMENTO, IMPIANTI IDROSANITARI, IMPIANTI DI TELECOMUNICAZIONE E TRASMISSIONE DATI; COSTRUZIONE DI EDIFICI DI OGNI GENERE, PUBBLICI E PRIVATI, LAVORI DI RESTAURO, RISTRUTTURAZIONE E RISANAMENTO DI EDIFICI DI OGNI GENERE; COMPRAVENDITA DI IMMOBILI E GESTIONE DI IMMOBILI PROPRI. PER IL RAGGIUNGIMENTO DELLO SCOPO SOCIALE, LA SOCIETA' POTRA' COMPIERE - MA NON COME OGGETTO PREVALENTE E NON NEI CONFRONTI DEL PUBBLICO - OPERAZIONI MOBILIARI, IMMOBILIARI E FINANZIARIE DI QUALSIASI SPECIE (ESCLUSA LA RACCOLTA DEL RISPARMIO E L'ESERCIZIO DEL CREDITO E COMUNQUE QUANTO SIA PER LEGGE CONSENTITO SOLO A SOGGETTI MUNITI DI PARTICOLARI REQUISITI NON POSSEDUTI DALLA SOCIETA'), COMPRESO IL RILASCIO DI GARANZIE REALI E PERSONALI A FAVORE PROPRIO O DI TERZI, NONCHE' ASSUMERE PARTECIPAZIONI E COINTERESSENZE IN ALTRE SOCIETA' OD ENTI, CONSOREZI, ECC. AVENTI SCOPO ANALOGO, AFFINE O COMPLEMENTARE AL PROPRIO.

SISTEMA DI AMMINISTRAZIONE E CONTROLLO

- CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE



Prot. : CEM/9498/2008/CPD0474

5/8/2008

Data riconoscimento: 29/11/2001 Ente: CAMERA DI COMMERCIO

2) lettera B

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

Data riconoscimento: 25/01/2002 Ente: CAMERA DI COMMERCIO

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: 04/10/2007 Ente: CAMERA DI COMMERCIO

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: 26/06/2007 Ente: CAMERA DI COMMERCIO

5) 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.

Data riconoscimento: 26/06/2007 Ente: CAMERA DI COMMERCIO

6) 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: 26/03/2007 Ente: CAMERA DI COMMERCIO

7) lettera G

PER GLI IMPIANTI DI PROTEZIONE ANTINCENDIO.

limitatamente a:

RILEVAZIONE DI FUMI ED INCENDI

SPEGNIMENTO INCENDI (DAL 04/10/2007)

Data riconoscimento: 25/01/2002 Ente: CAMERA DI COMMERCIO

RESPONSABILI TECNICI:

\* PISTORE EUGENIO

nato a CANDIANA (PD) il 14/03/1958

Codice Fiscale: PSTGR58C14B5890

residente a CANDIANA (PD) VIA A. MORO 11 CAP 35020

- RESPONSABILE TECNICO

- PRESIDENTE CONSIGLIO AMMINISTRAZIONE

- DIRETTORE TECNICO

per l'esercizio delle attività di cui alla lettera A, B, G

limitatamente a

RILEVAZIONE DI FUMI ED INCENDI

Ente: CAMERA DI COMMERCIO

\* TOPFANO ALESSANDRO

nato a ESTE (PD) il 18/12/1975

Codice Fiscale: TFFLSN75T18D442P

residente a SANT'ELENA (PD) VIA ROMA 118 CAP 35040

- RESPONSABILE TECNICO

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

Data riconoscimento: 26/06/2007 Ente: CAMERA DI COMMERCIO

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

Il sottoscritto : **BATTAIOTTO GIUSEPPE**

titolare o legale rappresentante dell'impresa (ragione sociale) : **TERMOIDRAULICA BATTAIOTTO SRL**

operante nel settore: **IDRAULICO** con sede in **Via G. PACQUOLA - n. 40**

Comune: **SAN DONA' DI PIAVE** Provincia (VE) Telefono **0421/220289** part. IVA **03242050270**

iscritta registro delle ditte (R.D.20/9/1934, n2011) della camera C.I.I.A di **Venezia** n. **293198**

iscritta all'albo delle imprese artigiane (legge 8/8/1985, n.443) di **Venezia** n. **87097**

esecutrice dell'impianto (descrizione schematica) **idrico - termico - sanitario e adduzione gas metano.**

inteso come:  nuovo impianto;  trasformazione;  ampliamento;  manutenzione straordinaria;

altro (1)

Nota - Per gli impianti a gas specificare il tipo di gas distribuito: canalizzato della 1° - 2° - 3° famiglia; GPL da recipienti mobili; GPL da serbatoio fisso. Per gli impianti elettrici specificare la potenza massima impegnabile.

commissionato da:

installato nei locali siti nel comune di: **FELTRE (LOCALITA' FARRA)** Provincia **(BL)**

Via **FUSINA** n. **FABBRICATO 3, ALL.3** scala piano interno **503,97**

di proprietà di (nome, cognome o ragione sociale indirizzo)

in edificio adibito ad uso:  industriale  civile (2)  commercio  altri usi

### Dichiara

Sotto la propria responsabilità, che l'impianto è stato realizzato in modo conforme alle regola dell'arte, secondo quanto previsto dall'art.6, 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 (2)
- seguito la normativa tecnica applicabile (3)
- 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 articoli 5 e 7 (4);
- relazione con tipologie dei materiali utilizzati (5);
- schede di impianto realizzato (6);
- riferimento a dichiarazioni di conformità precedenti o parziali, già eseguite(7);
- copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali.

Allegati facoltativi (8)

### Declina

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

Data **17/11/2008**

Il responsabile tecnico

**TERMOIDRAULICA BATTAIOTTO S.r.l.**  
(impronta e firma)  
30027 SAN DONA' DI PIAVE (VE)  
Tel. 0421/220289 - Fax 0421/479888  
Cod. Fisc. 03242050270  
Isc. REA 204798 - Cap. Soc. € 10.200,00 i.v.

Il dichiarante

**TERMOIDRAULICA BATTAIOTTO S.r.l.**  
(impronta e firma)  
30027 SAN DONA' DI PIAVE (VE)  
Tel. 0421/220289 - Fax 0421/479888  
Cod. Fisc. 03242050270  
Isc. REA 204798 - Cap. Soc. € 10.200,00 i.v.

AVVERTENZE PER IL COMMITTENTE: responsabilità del conferimento o del provvedimento, art. 8 (9)

Città di Feltre			
Provincia di Belluno			
21/1/2009			
Nr. 0001129	Titolaria		
	03	03	01





## Legenda:

(1) Come esempio nel caso di impianti a gas, con "altro" si può intendere la sostituzione di un apparecchio installato in modo fisso.

(2) Indicare nome, cognome, qualifica e, quando ne ricorra l'obbligo ai sensi dell'articolo 5, comma 2, estremi di iscrizione nel relativo Albo professionale, del tecnico che ha redatto il progetto.

(3) Citare la o le norme tecniche e di legge, distinguendo tra quelle riferite alla progettazione, all'esecuzione e alle verifiche.

(4) Qualora l'impianto eseguito su progetto sia variato in opera, il progetto presentato alla fine dei lavori deve comprendere le varianti realizzate in corso d'opera.

Fa parte del progetto la citazione della pratica prevenzione incendi (ove richiesta).

(5) La relazione deve contenere, per i prodotti soggetti a norme, la dichiarazione di rispondenza alle stesse completata, ove esistente, con riferimenti a marchi, certificati di prova, ecc. rilasciati da istituti autorizzati.

Per gli altri prodotti (da elencare) il firmatario deve dichiarare che trattasi di materiali, prodotti e componenti conformi a quanto previsto dagli articoli 5 e 6. La relazione deve dichiarare l'idoneità rispetto all'ambiente di installazione.

Quando rilevante ai fini del buon funzionamento dell'impianto, si devono fornire indicazioni sul numero o caratteristiche degli apparecchi installati od installabili (ad esempio per il gas: 1) numero, tipo e potenza degli apparecchi; 2) caratteristiche del componente il sistema di ventilazione dei locali; 3) caratteristiche del sistema di scarico dei prodotti della combustione; 4) indicazioni sul collegamento elettrico degli apparecchi, ove previsto).

(6) Per schema dell'impianto realizzato si intende la descrizione dell'opera come eseguita (si fa semplice rinvio al progetto quando questo è stato redatto da un professionista abilitato e non sono state apportate varianti in corso d'opera).

Nel caso di trasformazione, ampliamento e manutenzione straordinaria, l'intervento deve essere inquadrato, se possibile, nello schema dell'impianto preesistente.

Lo schema citerà la pratica prevenzione incendi (ove richiesto).

(7) I riferimenti sono costituiti dal nome dell'impresa esecutrice e dalla data della dichiarazione.

Per gli impianti o parti di impianti costruiti prima dell'entrata in vigore del presente decreto, il riferimento a dichiarazioni di conformità può essere sostituito dal rinvio a dichiarazioni di rispondenza (art. 7, comma 6).

Nel caso che parte dell'impianto sia predisposto da altra impresa (ad esempio ventilazione e scarico fumi negli impianti a gas), la dichiarazione deve riportare gli analoghi riferimenti per dette parti.

(8) Esempio: eventuali certificati dei risultati delle verifiche eseguite sull'impianto prima della messa in esercizio o trattamenti per pulizia, disinfezione, ecc.

(9) Al termine dei lavori l'impresa installatrice è tenuta a rilasciare al committente la dichiarazione di conformità degli impianti nel rispetto delle norme di cui all'art. 7.

Il committente o il proprietario è tenuto ad affidare i lavori di installazione, di trasformazione, di ampliamento e di manutenzione degli impianti di cui all'art. 1 ad imprese abilitate ai sensi dell'art. 3.

## RELAZIONE CON TIPOLOGIA DEI MATERIALI UTILIZZATI

Per la realizzazione dell'impianto termo-idrico-sanitario per abitazione sita in FELTRE, BELLUNO, identificata come ABITAZIONE CIVILE; sono stati utilizzati i seguenti materiali:

- Tubazioni in multistrato WAVIN per impianto idro-sanitario
- Raccordi in ACCIAIO
- Ceramiche serie AMICA della VILLEROY-BOCH
- Rubinetteria serie 3300 della ZUCCHETTI
- Colonne scarico GEBERIT
- Cassette Incasso GEBERIT
- Rubinetti con filtri IDEAL STANDARD
- Tubazioni per il gas:
  - a vista in acciaio,
  - sottotraccia in rame,
  - interrate in PE
- Tubazioni in multistrato per distribuzione impianto di riscaldamento
- Radiatori lamellari
- Caldaia pensile per esterno BAXI modello NUVOLA3 da 24kW.

Tutti i materiali utilizzati sono costruiti secondo le norme tecniche per la salvaguardia della sicurezza dell'UNI e del CTI, nonché dotati del marchio CE per garantire la qualità del prodotto.

San Donà di Piave (VE), il 17/11/2008

**TERMOIDRAULICA BATTAIOTTO s.r.l.**

TERMOIDRAULICA BATTAIOTTO S.r.l.  
Via S. Felice, 81  
30027 SAN DONÀ DI PIAVE (VE)  
Tel. 0421 20289 - Fax 0421 475888  
Cod. Fisc. - Partita IVA - R.I. 01242050270  
Isc. REA 291198 - Cap. Soc. € 10.200.000 i.v.



