

ALLEGATI TECNICI



Progettati per rispettare l'ambiente



TELCOM S.p.A.
Via dell'Industria, 1
72017 OSTUNI (BR) ITALY
Tel. +39/0831 34 81 11
Fax +39/ 0831 30 45 10
e-mail: telcom@telcomitalia.it
internet: www.telcomitalia.it



CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEOLIATORE

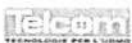
Con la presente la TELCOM S.p.A. certifica che i deoliatori della serie ***ECO*** ***DEO*** da noi commercializzati, sono stati progettati secondo le specifiche tecniche del seguente quadro normativo di riferimento:

- Decreto legislativo n°152/06
- Direttiva comunitaria n° 91/271
- Norma DIN 4040

e ne viene garantita la perfetta rispondenza ai parametri di legge.

La TELCOM S.p.A. garantisce il corretto funzionamento e buon funzionamento del deoliatore se montato a regola d'arte, declinando ogni responsabilità in caso di errata messa in opera.

Distinti saluti
TELCOM S.p.A.
Ufficio Ecologia



086/11
2 boccaporti+filtri

DICHIARAZIONE

Con la presente la **TELCOM S.p.A.** dichiara che per la progettazione del serbatoio **LGI 7000** sono stati utilizzati i risultati della simulazione agli elementi finiti:

- Per la serie da interro Lombrico **INSM** ed **LGI** ipotizzando un carico ad una profondità di **30 cm** dal piano di campagna
- Per la serie da esterno **SNAKE** ipotizzando la spinta idrostatica a serbatoio pieno

I risultati della simulazione, sia per le deformazioni che per la resistenza, sono compatibili con le ipotesi di carico formulate.

CODICE RINTRACCIABILITA'

BMI 06/30/11 16:44
AMI 06/30/11 13:29

Ostuni, 6 luglio 2011

TELCOM S.p.A

Ufficio Tecnico



**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'
DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA D'ARTE**ART. 7, COMMA 1, D.M. 22 gennaio 2008,
D.M. 19 maggio 2010 n°37 e successive modifiche

Tipo: EB14

ORDINE N°126

il sottoscritto: GIOIA FRANCESCO titolare e/o legale rappresentantedell'impresa (ragione sociale) SO.GE.CO.-EMMESSE S.P.A.operante nel settore produzione di scaffalature e prefabbricati metallici. Installazione impianti elettrici
su prefabbricati box e altri prodotti con sede in via ZONA IND.LE S.LIBERATO n. SNCComune NARNI CAP.05035 (prov.) TR) tel.0744/742142 part. IVA 00787100551 iscritta nel registro dell'impresa (d.P.R. 7/12/1995, n581)
della Camera C.I.A.A. di TERNI n. 79450 iscritta all'albo Provinciale delle imprese artigiane (l. 8/8/1985, n. 443) di _____ n.

esecutrice dell'impianto (descrizione schematica) _____

inteso come: nuovo impianto trasformazione ampliamento manutenzione straordinaria _____Nota - per gli impianti a gas specificare il tipo di gas distribuito: canalizzato della 1°-2°-3° famiglia; GPL da
serbatoio fisso. Per gli impianti elettrici specificare la potenza massima impegnabile.

commissionato da: _____ installato nei locali siti nel comune di _____

_____ (prov. _____) via _____ n. _____ Scala _____

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

in edificio adibito ad _____

uso: industriale civile commercio altri usi;**DICHIARA**sotto la propria personale responsabilità, che l'impianto è stato realizzato in modo conforme alla regola
d'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 _____ seguito la norma tecnica applicabile all'impiego _____ installato componenti e materiali costruiti a regola d'arte e adatti al luogo di installazione (art. 5 e 6); controllato l'impianto ai fini della sicurezza e della funzionalità con esito positivo, avendo eseguito le
verifiche richieste dalle norme e dalle disposizioni di legge.**ALLEGATI OBBLIGATORI:** progetto ai sensi degli articoli 5 e 7; relazione con tipologie dei materiali utilizzati; schema di impianto realizzato; riferimento a dichiarazioni di conformità precedenti o parziali, già esistenti; copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali. attestazione di conformità per impianto realizzato con materiali o sistemi non normalizzati;**ALLEGATI FACOLTATIVI:****DECLINA**ogni responsabilità per sinistri a persone o a cose derivanti da manomissione dell'impianto da parte di
terzi ovvero da carenze di manutenzione o riparazione ed ogni responsabilità per utilizzo di carichi
superiori a 6 KW.data 18-07-2011il responsabile tecnico
MECHELLI ALESSANDRO

(timbro e firma)

il dichiarante

(timbro e firma)

AVVERTENZE PER IL COMMITTENTE: responsabilità del committente o del proprietario, art. 8 (10)

data _____

firma _____



SO.GE.CO.-EMMESSE S.P.A
Iscriz.Reg.Imp. Terni - Cod.Fisc. P.IVA.007
REA di Terni n.79450
ZONA IND.LE SAN LIBERATO
05035 NARNI (TR)
TEL.0744/742142

Art. n° 7, Comma 1, D.M. 22 gennaio, D.M. 19 maggio 2010, n° 37 e successive modifiche,
di sicurezza impianti.

IMPIANTO ELETTRICO

GENERALITA'

Rif. N° 126

L'impianto elettrico relativo al monoblocco tipo Numero ordine

costituito da quadro elettrico generale dal quale si ripartono tubazioni in alto e in verticale
contenenti cavi elettrici di adeguata sezione per l'alimentazione linea luce e forzomotrice.

Relazione sulle caratteristiche dei materiali e apparecchiature utilizzate

1) Quadro Generale

- Scatola per quadro in PVC autoestinguente tipo TICINO grado di protezione IP40
- Scatola per quadro in PVC autoestinguente tipo TICINO grado di protezione IP55
- Interruttore differenziale puro da 40A tipo TICINO G723/63AC
- Interruttore differenziale magn.term. da 16A tipo ticino G8813A/16AC
- Interruttore magnetotermico da 16A tipo ticino F881NA/16
- Interruttore magnetotermico da 10A tipo ticino F881NA/10
- Interruttore magnetotermico da 6A tipo ticino F881NA/6

2)Cavi elettrici

Cavi PRYSMIAN NO7V-K non propaganti l'incendio CEI20-22 H

Sezioni usate: mm 6 - mm 4 - mm2,5 - mm 1,5

Colori: per Fase: Grigio, Marrone, Nero / per Neutro: Blu / per l'impianto di Terra: Giallo-Verde

3) Interruttori di comando

- Interruttori tipo TICINO serie Matix 10A 250V
- Interruttori Bipolari tipo TICINO serie Matix 16A 250V

4) Prese forza motrice

- Presa tipo TICINO serie Matix 10/16A 250V tipo bipasso 2P+T
- Presa tipo TICINO serie Matix 10/16A 250V tipo unel 2P+T
- Spina esterna tipo TICINO serie CSF216/42C 16A 250V grado di protezione IP44

5) Scatole di derivazione

Allaccio interno: tipo Gewiss dim.mm 100x100x50 grado di protezione IP55

6) Illuminazione

- Plafoniera interna tipo GE 1x18W grado di protezione IP40
- Plafoniera interna tipo GE 1x36W grado di protezione IP40
- Plafoniera interna tipo Fanton 60W grado di protezione IP65
- Plafoniera esterna tipo Lombardo Tartaruga grado di protezione IP55
- Disabili

DATA

L'installatore
MECHELLI ALESSANDRO
Alessandro Mechelli