
Subject: ingegneri, un'altra domanda
Posted by [DiGei](#) on Wed, 02 Mar 2011 11:20:07 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

per sfruttare lo vostro sapere tennico...

c'Ã" una bocca di 80 cm coma da legge per il ricambio dell'aria della stufa a gasse...
solo che con questo vento c0'Ã" il tornado e se ci capito nella traiettoria mi ghiaccia...

ci ho messo un panno bucherellato, l'aria passa ma un po' trattenuta che non faccia vento...

corro qualche pericolo, o sepoffa'?

--

Lucis motus non est in momento, sed in tempore

Subject: Re: ingegneri, un'altra domanda
Posted by [Willis](#) on Wed, 02 Mar 2011 12:19:22 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Il Wed, 02 Mar 2011 12:20:07 +0100, DiGei ha scritto:

> per sfruttare lo vostro sapere tennico...

>

> c'Ã" una bocca di 80 cm coma da legge per il ricambio dell'aria della
> stufa a gasse...
> solo che con questo vento c0'Ã" il tornado e se ci capito nella
> traiettoria mi ghiaccia...

>

> ci ho messo un panno bucherellato, l'aria passa ma un po' trattenuta che
> non faccia vento...

>

> corro qualche pericolo, o sepoffa'?

e' solo un po' di monossido di carbonio dopotutto

--

o=====(<) VUVUVUVU!

Subject: Re: ingegneri, un'altra domanda
Posted by [DiGei](#) on Wed, 02 Mar 2011 13:00:19 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Willis mercoledì 02/03/2011 alle 13.19.22 nel post su it.test ha scritto:

> Il Wed, 02 Mar 2011 12:20:07 +0100, DiGei ha scritto:

>> per sfruttare lo vostro sapere tennico...

>>

>> c'è una bocca di 80 cm coma da legge per il ricambio dell'aria della

>> stufa a gasse...

>> solo che con questo vento c'è il tornado e se ci capito nella

>> traiettoria mi ghiaccia...

>>

>> ci ho messo un panno bucherellato, l'aria passa ma un po' trattenuta che

>> non faccia vento...

>>

>> corro qualche pericolo, o sepoffa'?

> e' solo un po' di monossido di carbonio dopotutto

ma l'areazione c'è! certo pi¹ soft

--

Lucis motus non est in momento, sed in tempore

Subject: Re: ingegneri, un'altra domanda
Posted by [verde](#) on Wed, 02 Mar 2011 13:08:38 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

On Wed, 02 Mar 2011 14:00:19 +0100

DiGei <a@radio.xxx> wrote:

> Willis mercoledì 02/03/2011 alle 13.19.22 nel post su it.test ha
> scritto:

>> Il Wed, 02 Mar 2011 12:20:07 +0100, DiGei ha scritto:

>

>> per sfruttare lo vostro sapere tennico...

>>>

>>> c'è una bocca di 80 cm coma da legge per il ricambio dell'aria

>>> della stufa a gasse...

>>> solo che con questo vento c'è il tornado e se ci capito nella

>>> traiettoria mi ghiaccia...

>>>

>>> ci ho messo un panno bucherellato, l'aria passa ma un po'

>>> trattenuta che non faccia vento...

> >>
> >> corro qualche pericolo, o seppoffa'?
>
> > e' solo un po' di monossido di carbonio dopotutto
>
> ma l'areazione c'Ã"! certo piÃ¹ soft
>

cosÃ¬ soft che se c'Ã" un guasto manco te ne accorgi. *eg*

ps: il problema sorge in caso di cattivo funzionamento, perciÃ² al limite deve essere una cosa che metti e togli alla bisogna.

Subject: Re: ingegneri, un'altra domanda
Posted by [Brancaleone](#) on Wed, 02 Mar 2011 13:12:30 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

DiGei <a@radio.xxx> wrote:

>c'è una bocca di 80 cm

Alla faccia di gola profonda!!!

--

<http://www.santapadella.tk> | <http://www.roserozze.tk>

<http://www.unodimeno.tk> | ~~~~~

{Quando il gioco si fa duro io vo' a pranzo!}

Subject: Re: ingegneri, un'altra domanda
Posted by [DiGei](#) on Wed, 02 Mar 2011 13:13:20 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

verde mercoledÃ¬ 02/03/2011 alle 14.08.38 nel post su it.test ha scritto:

> On Wed, 02 Mar 2011 14:00:19 +0100

> DiGei <a@radio.xxx> wrote:

>> Willis mercoledÃ¬ 02/03/2011 alle 13.19.22 nel post su it.test ha
>> scritto:

>>> Il Wed, 02 Mar 2011 12:20:07 +0100, DiGei ha scritto:

>>>> per sfruttare lo vostro sapere tennico...

>>>>

>>>> c'Ã" una bocca di 80 cm coma da legge per il ricambio dell'aria

>>>> della stufa a gasse...

>>>> solo che con questo vento c0'Ã" il tornado e se ci capito nella

>>>> traiettoria mi ghiaccia...

>>>>

>>>> ci ho messo un panno bucherellato, l'aria passa ma un po'

>>>> trattenuta che non faccia vento...

>>>>

>>>> corro qualche pericolo, o seppoffa'?

>>> e' solo un po' di monossido di carbonio dopotutto

>>

>> ma l'areazione c'Ã! certo piÃ¹ soft

>>

> cosÃ¬ soft che se c'Ã un guasto manco te ne accorgi. *eg*

> ps: il problema sorge in caso di cattivo funzionamento, perciÃ² al

> limite deve essere una cosa che metti e togli alla bisogna.

ma l'accrocchio viene richiesto dalla Legge

proprio perchÃ uno potrebbe non avere il tempo

di accorgersi del cattivo funzionamento...

l'areazione soft sarebbe in tal caso sufficiente?

io penso di sÃ¬, perchÃ 'sta casa Ã piena di spifferi

ma non sono un tennico

--

Lucis motus non est in momento, sed in tempore

Subject: Re: ingegneri, un'altra domanda

Posted by [DiGei](#) on Wed, 02 Mar 2011 13:16:12 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Brancaleone mercoledÃ 02/03/2011 alle 14.12.30 nel post su it.test ha scritto:

> DiGei <a@radio.xxx> wrote:

>> c'Ã una bocca di 80 cm

> Alla faccia di gola profonda!!!

pare la bocca di Anne Hathaway!

--

Lucis motus non est in momento, sed in tempore

Subject: Re: ingegneri, un'altra domanda

Posted by [Macchia](#) on Wed, 02 Mar 2011 13:34:49 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

DiGei, in data 02/03/2011 12:20, ha scritto:

> per sfruttare lo vostro sapere tennico...

>

> c'Ã¨ una bocca di 80 cm coma da legge per il ricambio

> dell'aria della stufa a gasse...

> solo che con questo vento c'Ã¨ il tornado e se

> ci capito nella traiettoria mi ghiaccia...

>

> ci ho messo un panno bucherellato, l'aria passa

> ma un po' trattenuta che non faccia vento...

>

> corro qualche pericolo, o sepoffa'?

>

Meglio non farlo ma la stufa non ha la camera di combustione stagna?

--

~ <http://macchia.altervista.org/> ~

~ Arrivossi colÃ e sguainolli la mia spada ~

Â§ Oggi Ã¨ il primo giorno del resto della tua vita. Â§

Subject: Re: ingeneri, un'altra domanda

Posted by [DiGei](#) on Wed, 02 Mar 2011 13:38:15 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Macchia mercoledÃ 02/03/2011 alle 14.34.49 nel post su it.test ha scritto:

> *DiGei*, in data 02/03/2011 12:20, ha scritto:

>> per sfruttare lo vostro sapere tennico...

>>

>> c'Ã¨ una bocca di 80 cm coma da legge per il ricambio

>> dell'aria della stufa a gasse...

>> solo che con questo vento c'Ã¨ il tornado e se

>> ci capito nella traiettoria mi ghiaccia...

>>

>> ci ho messo un panno bucherellato, l'aria passa

>> ma un po' trattenuta che non faccia vento...

>>

>> corro qualche pericolo, o sepoffa'?

>>

> Meglio non farlo ma la stufa non ha la camera di combustione stagna?

mica lo so O__O Ã¨ un Argo Ventosole

perchÃ¨? cambierebbe qualcosa? me posso informa'

--

Subject: Re: ingegneri, un'altra domanda
Posted by [verde](#) on Wed, 02 Mar 2011 13:38:57 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

On Wed, 02 Mar 2011 14:13:20 +0100
DiGei <a@radio.xxx> wrote:

> verde mercoledÃ¬ 02/03/2011 alle 14.08.38 nel post su it.test ha
> scritto:
> > On Wed, 02 Mar 2011 14:00:19 +0100
> > DiGei <a@radio.xxx> wrote:
>
> >> Willis mercoledÃ¬ 02/03/2011 alle 13.19.22 nel post su it.test ha
> >> scritto:
> >>> Il Wed, 02 Mar 2011 12:20:07 +0100, DiGei ha scritto:
> >>>> per sfruttare lo vostro sapere tennico...
> >>>>
> >>>> c'Ã¨ una bocca di 80 cm coma da legge per il ricambio dell'aria
> >>>> della stufa a gasse...
> >>>> solo che con questo vento c'Ã¨ il tornado e se ci capito nella
> >>>> traiettoria mi ghiaccia...
> >>>>
> >>>> ci ho messo un panno bucherellato, l'aria passa ma un po'
> >>>> trattenuta che non faccia vento...
> >>>>
> >>>> corro qualche pericolo, o seppoffa'?
> >>> e' solo un po' di monossido di carbonio dopotutto
> >>
> >> ma l'areazione c'Ã¨! certo piÃ¹ soft
> >>
>
> > cosÃ¬ soft che se c'Ã¨ un guasto manco te ne accorgi. *eg*
>
> > ps: il problema sorge in caso di cattivo funzionamento, perciÃ² al
> > limite deve essere una cosa che metti e togli alla bisogna.
>
> ma l'accrocchio viene richiesto dalla Legge
> proprio perchÃ© uno potrebbe non avere il tempo
> di accorgersi del cattivo funzionamento...

appunto :-D

> l'areazione soft sarebbe in tal caso sufficiente?
> io penso di sÃ¬, perchÃ© 'sta casa Ã¨ piena di spifferi
> ma non sono un tennico

>

santa cosa gli spifferi...
e se interponi qualcosa tra te e la bocchetta per deviare il flusso
lontano da te senza ostruirlo? un pannello, una poltroncina,...

Subject: Re: ingegneri, un'altra domanda
Posted by [DiGei](#) on Wed, 02 Mar 2011 13:40:30 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

verde mercoledì 02/03/2011 alle 14.38.57 nel post su it.test ha
scritto:

> On Wed, 02 Mar 2011 14:13:20 +0100

> DiGei <a@radio.xxx> wrote:

>> verde mercoledì 02/03/2011 alle 14.08.38 nel post su it.test ha
>> scritto:

>>> On Wed, 02 Mar 2011 14:00:19 +0100

>>> DiGei <a@radio.xxx> wrote:

>>

>>>> Willis mercoledì 02/03/2011 alle 13.19.22 nel post su it.test ha

>>>> scritto:

>>>>> Il Wed, 02 Mar 2011 12:20:07 +0100, DiGei ha scritto:

>>>>>> per sfruttare lo vostro sapere tennico...

>>>>>>

>>>>>> c'è una bocca di 80 cm come da legge per il ricambio dell'aria

>>>>>> della stufa a gasse...

>>>>>> solo che con questo vento c'è il tornado e se ci capita nella

>>>>>> traiettoria mi ghiaccia...

>>>>>>

>>>>>> ci ho messo un panno bucherellato, l'aria passa ma un po'

>>>>>> trattenuta che non faccia vento...

>>>>>>

>>>>>> corro qualche pericolo, o seppoffa'?

>>>>> e' solo un po' di monossido di carbonio dopotutto

>>>>

>>>> ma l'areazione c'è! certo pi' soft

>>>>

>>

>>> cos'è soft che se c'è un guasto manco te ne accorgi. *eg*

>>> ps: il problema sorge in caso di cattivo funzionamento, perciò al

>>> limite deve essere una cosa che metti e togli alla bisogna.

>>

>> ma l'accrocchio viene richiesto dalla Legge

>> proprio perché uno potrebbe non avere il tempo

>> di accorgersi del cattivo funzionamento...

> appunto :-D

>> l'areazione soft sarebbe in tal caso sufficiente?
>> io penso di sÃ¬, perchÃ¬ 'sta casa Ã¨ piena di spifferi
>> ma non sono un tennico
>>

> santa cosa gli spifferi...
> e se interponi qualcosa tra te e la bocchetta per deviare il flusso
> lontano da te senza ostruirlo? un pannello, una poltroncina,...

ahhh... diversa diffusione, invece che parziale occlusione
posso provare

--

Lucis motus non est in momento, sed in tempore

Subject: Re: ingegneri, un'altra domanda
Posted by [Macchia](#) on Wed, 02 Mar 2011 14:03:43 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

DiGei, in data 02/03/2011 14:38, ha scritto:

> Macchia mercoledÃ¬ 02/03/2011 alle 14.34.49 nel post su it.test ha scritto:

>> *DiGei*, in data 02/03/2011 12:20, ha scritto:

>

>>> per sfruttare lo vostro sapere tennico...

>>>

>>> c'Ã¨ una bocca di 80 cm coma da legge per il ricambio

>>> dell'aria della stufa a gasse...

>>> solo che con questo vento c'Ã¨ il tornado e se

>>> ci capito nella traiettoria mi ghiaccia...

>>>

>>> ci ho messo un panno bucherellato, l'aria passa

>>> ma un po' trattenuta che non faccia vento...

>>>

>>> corro qualche pericolo, o seppoffa'?

>>>

>> Meglio non farlo ma la stufa non ha la camera di combustione stagna?

>

> mica lo so O___O Ã¨ un Argo Ventosole

> perchÃ¬? cambierebbe qualcosa? me posso informa'

>

Se la camera Ã¨ stagna non scarica nella stanza e quindi in caso di
combustione irregolare, per mancanza di comburente, non c'Ã¨ rischio che
il monossido si spanda per l'ambiente.

--

~ <http://macchia.altervista.org/> ~

~ Arrivossi col'Ã e sguainolli la mia spada ~

Â§ Oggi Ã il primo giorno del resto della tua vita. Â§

Subject: Re: ingegneri, un'altra domanda

Posted by [DiGei](#) on Wed, 02 Mar 2011 14:05:12 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Macchia mercoledÃ 02/03/2011 alle 15.03.43 nel post su it.test ha scritto:

> *DiGei*, in data 02/03/2011 14:38, ha scritto:

>> Macchia mercoledÃ 02/03/2011 alle 14.34.49 nel post su it.test ha scritto:

>>> *DiGei*, in data 02/03/2011 12:20, ha scritto:

>>

>>>> per sfruttare lo vostro sapere tennico...

>>>>

>>>> c'Ã una bocca di 80 cm coma da legge per il ricambio

>>>> dell'aria della stufa a gasse...

>>>> solo che con questo vento c'Ã il tornado e se

>>>> ci capito nella traiettoria mi ghiaccia...

>>>>

>>>> ci ho messo un panno bucherellato, l'aria passa

>>>> ma un po' trattenuta che non faccia vento...

>>>>

>>>> corro qualche pericolo, o sepoffa'?

>>>>

>>> Meglio non farlo ma la stufa non ha la camera di combustione stagna?

>>

>> mica lo so O___O Ã un Argo Ventosole

>> perchÃ? cambierebbe qualcosa? me posso informa'

>>

> Se la camera Ã stagna non scarica nella stanza e quindi in caso di

> combustione irregolare, per mancanza di comburente, non c'Ã rischio che il

> monossido si spanda per l'ambiente.

grazie per la spiegazione

allora non credo sia stagna... vedo le fiammerelle

--

Lucis motus non est in momento, sed in tempore

Subject: Re: ingegneri, un'altra domanda

Posted by [Macchia](#) on Wed, 02 Mar 2011 14:14:38 GMT

DiGei, in data 02/03/2011 15:05, ha scritto:

> Macchia mercoledÃ¬ 02/03/2011 alle 15.03.43 nel post su it.test ha scritto:

>> *DiGei*, in data 02/03/2011 14:38, ha scritto:

>

>>> Macchia mercoledÃ¬ 02/03/2011 alle 14.34.49 nel post su it.test ha

>>> scritto:

>>>> *DiGei*, in data 02/03/2011 12:20, ha scritto:

>>>>

>>>>> per sfruttare lo vostro sapere tennico...

>>>>>

>>>>> c'Ã¨ una bocca di 80 cm coma da legge per il ricambio

>>>>> dell'aria della stufa a gasse...

>>>>> solo che con questo vento c'Ã¨ il tornado e se

>>>>> ci capito nella traiettoria mi ghiaccia...

>>>>>

>>>>> ci ho messo un panno bucherellato, l'aria passa

>>>>> ma un po' trattenuta che non faccia vento...

>>>>>

>>>>> corro qualche pericolo, o sepoffa'?

>>>>>

>>>> Meglio non farlo ma la stufa non ha la camera di combustione stagna?

>>>>

>>> mica lo so O___O Ã¨ un Argo Ventosole

>>> perchÃ¨? cambierebbe qualcosa? me posso informa'

>>>>

>> Se la camera Ã¨ stagna non scarica nella stanza e quindi in caso di

>> combustione irregolare, per mancanza di comburente, non c'Ã¨ rischio

>> che il monossido si spanda per l'ambiente.

>

> grazie per la spiegazione

> allora non credo sia stagna... vedo le fiammerelle

>

Le vedi "aperte" o chiuse dietro un vetro?

L'aria da dove la prende: da un tubo che pesca all'esterno o dalla stanza?

--

~ <http://macchia.altervista.org/> ~

~ Arrivossi colÃ¨ e sguainolli la mia spada ~

Â§ Oggi Ã¨ il primo giorno del resto della tua vita. Â§

Subject: Re: ingegneri, un'altra domanda

Posted by [DiGei](#) on Wed, 02 Mar 2011 14:18:05 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Macchia mercoledì 02/03/2011 alle 15.14.38 nel post su it.test ha scritto:

> *DiGei*, in data 02/03/2011 15:05, ha scritto:

>> Macchia mercoledì 02/03/2011 alle 15.03.43 nel post su it.test ha scritto:

>>> *DiGei*, in data 02/03/2011 14:38, ha scritto:

>>

>>>> Macchia mercoledì 02/03/2011 alle 14.34.49 nel post su it.test ha

>>>> scritto:

>>>>> *DiGei*, in data 02/03/2011 12:20, ha scritto:

>>>>>

>>>>>> per sfruttare lo vostro sapere tennico...

>>>>>>

>>>>>>> c'è una bocca di 80 cm coma da legge per il ricambio

>>>>>>> dell'aria della stufa a gasse...

>>>>>>> solo che con questo vento c'è il tornado e se

>>>>>>> ci capito nella traiettoria mi ghiaccia...

>>>>>>>

>>>>>>> ci ho messo un panno bucherellato, l'aria passa

>>>>>>> ma un po' trattenuta che non faccia vento...

>>>>>>>

>>>>>>> corro qualche pericolo, o seppoffa'?

>>>>>>>

>>>>> Meglio non farlo ma la stufa non ha la camera di combustione stagna?

>>>>

>>>> mica lo so O__O è un Argo Ventosole

>>>> perchè? cambierebbe qualcosa? me posso informa'

>>>>

>>> Se la camera è stagna non scarica nella stanza e quindi in caso di

>>> combustione irregolare, per mancanza di comburente, non c'è rischio

>>> che il monossido si spanda per l'ambiente.

>>

>> grazie per la spiegazione

>> allora non credo sia stagna... vedo le fiammerelle

>>

> Le vedi "aperte" o chiuse dietro un vetro?

dietro un vetro

> L'aria da dove la prende: da un tubo che pesca all'esterno o dalla stanza?

da un tubo che pesca all'esterno, ci ha il camignolo

per 2 nelle specifiche di montaggio per l'idraulico

c'è scritto di fare una bocca da 80 cm

senza la quale non ci sarebbe stato nemmeno

il benessere da parte della Toscana Energia...

e presumo che se non fosse necessaria

non la richiederebbero... o no?

--

Lucis motus non est in momento, sed in tempore

Subject: Re: ingegneri, un'altra domanda

Posted by [Macchia](#) on Wed, 02 Mar 2011 14:23:12 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

DiGei, in data 02/03/2011 15:18, ha scritto:

> Macchia mercoledÃ¬ 02/03/2011 alle 15.14.38 nel post su it.test ha scritto:

>> *DiGei*, in data 02/03/2011 15:05, ha scritto:

>

>>> Macchia mercoledÃ¬ 02/03/2011 alle 15.03.43 nel post su it.test ha

>>> scritto:

>>>> *DiGei*, in data 02/03/2011 14:38, ha scritto:

>>>>

>>>>> Macchia mercoledÃ¬ 02/03/2011 alle 14.34.49 nel post su it.test ha

>>>>> scritto:

>>>>>> *DiGei*, in data 02/03/2011 12:20, ha scritto:

>>>>>>

>>>>>>> per sfruttare lo vostro sapere tennico...

>>>>>>>

>>>>>>> c'Ã¨ una bocca di 80 cm coma da legge per il ricambio

>>>>>>> dell'aria della stufa a gasse...

>>>>>>> solo che con questo vento c'Ã¨ il tornado e se

>>>>>>> ci capito nella traiettoria mi ghiaccia...

>>>>>>>

>>>>>>> ci ho messo un panno bucherellato, l'aria passa

>>>>>>> ma un po' trattenuta che non faccia vento...

>>>>>>>

>>>>>>> corro qualche pericolo, o seppoffa'?

>>>>>>>

>>>>>>> Meglio non farlo ma la stufa non ha la camera di combustione stagna?

>>>>>

>>>>> mica lo so O___O Ã¨ un Argo Ventosole

>>>>> perchÃ¨? cambierebbe qualcosa? me posso informa'

>>>>>

>>>> Se la camera Ã¨ stagna non scarica nella stanza e quindi in caso di

>>>> combustione irregolare, per mancanza di comburente, non c'Ã¨ rischio

>>>> che il monossido si spanda per l'ambiente.

>>>>

>>>> grazie per la spiegazione

>>>> allora non credo sia stagna... vedo le fiammerelle

>>>>

>> Le vedi "aperte" o chiuse dietro un vetro?

>

> dietro un vetro
>
>> L'aria da dove la prende: da un tubo che pesca all'esterno o dalla
>> stanza?
>
> da un tubo che pesca all'esterno, ci ha il camignolo

Allora Ã" quasi sicuramente a camera stagna e tiraggio forzato.
Non c'Ã" un link sul sito della Argo?

> perÃ² nelle specifiche di montaggio per l'idraulico
> c'Ã" scritto di fare una bocca da 80 cm
> senza la quale non ci sarebbe stato nemmeno
> il benessere da parte della Toscana Energia...
> e presumo che se non fosse necessaria
> non la richiederebbero... o no?

>
Non Ã" detto credo che il buco sia previsto in base alla potenza della
caldaia installata a prescindere dal fatto che sia a camera stagna ma
non Ã" il mio campo e non vorrei fuorviarti.

--

~ <http://macchia.altervista.org/> ~

~ Arrivossi colÃ e sguainolli la mia spada ~

Â§ Oggi Ã" il primo giorno del resto della tua vita. Â§

Subject: Re: ingegneri, un'altra domanda
Posted by [DiGei](#) on Wed, 02 Mar 2011 14:24:02 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Macchia mercoledÃ 02/03/2011 alle 15.23.12 nel post su it.test ha
scritto:

> *DiGei*, in data 02/03/2011 15:18, ha scritto:

>> Macchia mercoledÃ 02/03/2011 alle 15.14.38 nel post su it.test ha scritto:

>>> *DiGei*, in data 02/03/2011 15:05, ha scritto:

>>>

>>>> Macchia mercoledÃ 02/03/2011 alle 15.03.43 nel post su it.test ha

>>>> scritto:

>>>>> *DiGei*, in data 02/03/2011 14:38, ha scritto:

>>>>>

>>>>>> Macchia mercoledÃ 02/03/2011 alle 14.34.49 nel post su it.test ha

>>>>>> scritto:

>>>>>>> *DiGei*, in data 02/03/2011 12:20, ha scritto:

>>>>>>>

>>>>>>>>

>>>>>>>> Meglio non farlo ma la stufa non ha la camera di combustione stagna?

>>>>>
>>>>> mica lo so O___O Ã" un Argo Ventosole
>>>>> perchÃ" ? cambierebbe qualcosa? me posso informa'
>>>>>
>>>>> Se la camera Ã" stagna non scarica nella stanza e quindi in caso di
>>>>> combustione irregolare, per mancanza di comburente, non c'Ã" rischio
>>>>> che il monossido si spanda per l'ambiente.
>>>>
>>>> grazie per la spiegazione
>>>> allora non credo sia stagna... vedo le fiammerelle
>>>>
>>> Le vedi "aperte" o chiuse dietro un vetro?
>>
>> dietro un vetro
>>
>>> L'aria da dove la prende: da un tubo che pesca all'esterno o dalla
>>> stanza?
>>
>> da un tubo che pesca all'esterno, ci ha il camignolo

> Allora Ã" quasi sicuramente a camera stagna e tiraggio forzato.
> Non c'Ã" un link sul sito della Argo?

puoi vedere qui

http://www.misterprice.it/Shop/Product.asp?idsos=arstg006&utm_source=TROVAPREZZI&utm_medium=PX_COMP&utm_term=ARSTG006&utm_campaign=Affiliati

--

Lucis motus non est in momento, sed in tempore

Subject: Re: ingegneri, un'altra domanda
Posted by [Macchia](#) on Wed, 02 Mar 2011 14:38:51 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

DiGei, in data 02/03/2011 15:24, ha scritto:

> Macchia mercoledÃ¬ 02/03/2011 alle 15.23.12 nel post su it.test ha scritto:
>> *DiGei*, in data 02/03/2011 15:18, ha scritto:
>
>>> Macchia mercoledÃ¬ 02/03/2011 alle 15.14.38 nel post su it.test ha
>>> scritto:
>>>> *DiGei*, in data 02/03/2011 15:05, ha scritto:
>>>>
>>>>> Macchia mercoledÃ¬ 02/03/2011 alle 15.03.43 nel post su it.test ha
>>>>> scritto:
>>>>>> *DiGei*, in data 02/03/2011 14:38, ha scritto:

>>>>>
>>>>>> Macchia mercoledì 02/03/2011 alle 14.34.49 nel post su it.test ha
>>>>>> scritto:
>>>>>>> *DiGei*, in data 02/03/2011 12:20, ha scritto:
>>>>>>>
>>>>>>>>
>>>>>>>> Meglio non farlo ma la stufa non ha la camera di combustione
>>>>>>>> stagna?
>>>>>>>>
>>>>>>>> mica lo so O__O Ã" un Argo Ventosole
>>>>>>>> perchÃ" ? cambierebbe qualcosa? me posso informa'
>>>>>>>>
>>>>>>>> Se la camera Ã" stagna non scarica nella stanza e quindi in caso di
>>>>>>>> combustione irregolare, per mancanza di comburente, non c'Ã" rischio
>>>>>>>> che il monossido si spanda per l'ambiente.
>>>>>>>>
>>>>>>>> grazie per la spiegazione
>>>>>>>> allora non credo sia stagna... vedo le fiammerelle
>>>>>>>>
>>>>>>>> Le vedi "aperte" o chiuse dietro un vetro?
>>>>>>>>
>>>>>>>> dietro un vetro
>>>>>>>>
>>>>>>>>> L'aria da dove la prende: da un tubo che pesca all'esterno o dalla
>>>>>>>>> stanza?
>>>>>>>>>
>>>>>>>>> da un tubo che pesca all'esterno, ci ha il camignolo
>>>>>>>>>
>>>>>>>>> Allora Ã" quasi sicuramente a camera stagna e tiraggio forzato.
>>>>>>>>> Non c'Ã" un link sul sito della Argo?
>>>>>>>>>
>>>>>>>>> puoi vedere qui
>>>>>>>>>> http://www.misterprice.it/Shop/Product.asp?idsos=arstg006&utm_source=TROVAPREZZI&utm_medium=PX_COMP&utm_term=ARSTG006&utm_campaign=Affiliati
>>>>>>>>>>
>>>>>>>>>>
>>>>>>>>>> <http://2.gp/egjf>
>>>>>>>>>> Eccocela.

--
~ <http://macchia.altervista.org/> ~
~ Arrivossi colÃ" e sguainolli la mia spada ~
Â§ Oggi Ã" il primo giorno del resto della tua vita. Â§

Subject: Re: ingegneri, un'altra domanda

Posted by [DiGei](#) on Wed, 02 Mar 2011 14:41:22 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Macchia mercoledì 02/03/2011 alle 15.38.51 nel post su it.test ha scritto:

> *DiGei*, in data 02/03/2011 15:24, ha scritto:

>> Macchia mercoledì 02/03/2011 alle 15.23.12 nel post su it.test ha scritto:

>>> *DiGei*, in data 02/03/2011 15:18, ha scritto:

>>

>>>> Macchia mercoledì 02/03/2011 alle 15.14.38 nel post su it.test ha

>>>> scritto:

>>>>> *DiGei*, in data 02/03/2011 15:05, ha scritto:

>>>>>

>>>>>> Macchia mercoledì 02/03/2011 alle 15.03.43 nel post su it.test ha

>>>>>> scritto:

>>>>>>> *DiGei*, in data 02/03/2011 14:38, ha scritto:

>>>>>>>

>>>>>>>>

>>>>>>>> Se la camera "stagna non scarica nella stanza e quindi in caso di

>>>>>>>> combustione irregolare, per mancanza di comburente, non c'è rischio

>>>>>>>> che il monossido si spanda per l'ambiente.

>>>>>>>>

>>>>>>>> grazie per la spiegazione

>>>>>>>> allora non credo sia stagna... vedo le fiammerelle

>>>>>>>>

>>>>>>>> Le vedi "aperte" o chiuse dietro un vetro?

>>>>>>>>

>>>>>>>> dietro un vetro

>>>>>>>>

>>>>>>>> L'aria da dove la prende: da un tubo che pesca all'esterno o dalla

>>>>>>>> stanza?

>>>>>>>>

>>>>>>>> da un tubo che pesca all'esterno, ci ha il camignolo

>>

>>> Allora "quasi sicuramente a camera stagna e tiraggio forzato.

>>> Non c'è un link sul sito della Argo?

>>

>> puoi vedere qui

>> http://www.misterprice.it/Shop/Product.asp?idsos=arstg006&utm_source=TROVAPREZZI&utm_medium=PX_COMP&utm_term=ARSTG006&utm_campaign=Affiliati

>>

> <http://2.gp/egjf>

> Eccocela.

io ho il mod 246 che riscalda un minor metrocubaggio
ma la struttura "è la stessa

--

Lucis motus non est in momento, sed in tempore

Subject: Re: ingegneri, un'altra domanda

Posted by [Macchia](#) on Wed, 02 Mar 2011 14:50:13 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

DiGei, in data 02/03/2011 15:41, ha scritto:

> Macchia mercoledÃ¬ 02/03/2011 alle 15.38.51 nel post su it.test ha scritto:

>> *DiGei*, in data 02/03/2011 15:24, ha scritto:

>

>>> Macchia mercoledÃ¬ 02/03/2011 alle 15.23.12 nel post su it.test ha

>>> scritto:

>>>> *DiGei*, in data 02/03/2011 15:18, ha scritto:

>>>

>>>>> Macchia mercoledÃ¬ 02/03/2011 alle 15.14.38 nel post su it.test ha

>>>>> scritto:

>>>>>> *DiGei*, in data 02/03/2011 15:05, ha scritto:

>>>>>

>>>>>>> Macchia mercoledÃ¬ 02/03/2011 alle 15.03.43 nel post su it.test ha

>>>>>>> scritto:

>>>>>>>> *DiGei*, in data 02/03/2011 14:38, ha scritto:

>>>>>>>

>>>>>>>>

>>>>>>>>> Se la camera Ã" stagna non scarica nella stanza e quindi in caso di

>>>>>>>>> combustione irregolare, per mancanza di comburente, non c'Ã" rischio

>>>>>>>>> che il monossido si spanda per l'ambiente.

>>>>>>>

>>>>>>>> grazie per la spiegazione

>>>>>>>> allora non credo sia stagna... vedo le fiammerelle

>>>>>>>

>>>>>>>> Le vedi "aperte" o chiuse dietro un vetro?

>>>>>>>

>>>>>>>> dietro un vetro

>>>>>>>

>>>>>>>>> L'aria da dove la prende: da un tubo che pesca all'esterno o dalla

>>>>>>>>> stanza?

>>>>>>>

>>>>>>>>> da un tubo che pesca all'esterno, ci ha il camignolo

>>>>

>>>>> Allora Ã" quasi sicuramente a camera stagna e tiraggio forzato.

>>>>> Non c'Ã" un link sul sito della Argo?

>>>>

>>>> puoi vedere qui

>>>> http://www.misterprice.it/Shop/Product.asp?idsos=arstg006&utm_source=TROVAPREZZI&utm_medium=PX_COMP&utm_term

=ARSTG006&utm_campaign=Affiliati

>>>

>>>

>> <http://2.gp/egjf>

>> Eccocela.

>

> io ho il mod 246 che riscalda un minor metrocubaggio

> ma la struttura Ã" la stessa

>

E' a tiraggio naturale, er buco Ã" necessario ma ha le sicurezze in caso di problemi con la combustione.

--

~ <http://macchia.altervista.org/> ~

~ Arrivossi colÃ e sguainolli la mia spada ~

Â§ Oggi Ã" il primo giorno del resto della tua vita. Â§

Subject: Re: ingegneri, un'altra domanda

Posted by [DiGei](#) on Wed, 02 Mar 2011 15:02:38 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Macchia mercoledÃ 02/03/2011 alle 15.50.13 nel post su it.test ha scritto:

> *DiGei*, in data 02/03/2011 15:41, ha scritto:

>> Macchia mercoledÃ 02/03/2011 alle 15.38.51 nel post su it.test ha scritto:

>>> *DiGei*, in data 02/03/2011 15:24, ha scritto:

>>

>>>> Macchia mercoledÃ 02/03/2011 alle 15.23.12 nel post su it.test ha

>>>> scritto:

>>>>> *DiGei*, in data 02/03/2011 15:18, ha scritto:

>>>>

>>>>> Macchia mercoledÃ 02/03/2011 alle 15.14.38 nel post su it.test ha

>>>>> scritto:

>>>>>> *DiGei*, in data 02/03/2011 15:05, ha scritto:

>>>>>>

>>>>>>>

>>>>>>> Le vedi "aperte" o chiuse dietro un vetro?

>>>>>>>

>>>>>>> dietro un vetro

>>>>>>>

>>>>>>>> L'aria da dove la prende: da un tubo che pesca all'esterno o dalla

>>>>>>>> stanza?

>>>>>>>

>>>>>>>> da un tubo che pesca all'esterno, ci ha il camignolo

>>>>>>>

>>>>>>>> Allora Ã" quasi sicuramente a camera stagna e tiraggio forzato.

>>>> Non c'è un link sul sito della Argo?

>>>>

>>>> puoi vedere qui

>>>> http://www.misterprice.it/Shop/Product.asp?idsos=arstg006&utm_source=TROVAPREZZI&utm_medium=PX_COMP&utm_term=ARSTG006&utm_campaign=Affiliati

>>>>

>>> <http://2.gp/egjf>

>>> Eccocela.

>>

>> io ho il mod 246 che riscalda un minor metrocubaggio

>> ma la struttura è la stessa

>>

> E' a tiraggio naturale, er buco è necessario ma ha le sicurezze in caso di

> problemi con la combustione.

ho capito, mo' vedrò,

certo da 'sto buco viene 'no vento esagerato

sono a tutta esposizione, con campi davanti e niuno accanto

pero' è uno dei pregi... ci sta anche un bel silenzio :-)

--

Lucis motus non est in momento, sed in tempore

Subject: Re: ingegneri, un'altra domanda

Posted by [yay](#) on Wed, 02 Mar 2011 16:08:48 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

>

> ahhh... diversa diffusione, invece che parziale occlusione

> posso provare

sì piuttosto fai così, perchè è sempre e comunque pericolosa l'ostruzione (anche parziale) del foro per la ventilazione.

Subject: Re: ingegneri, un'altra domanda

Posted by [DiGei](#) on Wed, 02 Mar 2011 19:42:09 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

yay mercoledì 02/03/2011 alle 17.08.48 nel post su it.test ha scritto:

>>

>> ahhh... diversa diffusione, invece che parziale occlusione

>> posso provare

> sÃ¬ piuttosto fai cosÃ¬, perchÃ© Ã¨ sempre e comunque pericolosa l'ostruzione
> (anche parziale) del foro per la ventilazione.

ma ora tira troppo vento, se levo il filtro
m'arruffa i capelli O__O

--

Lucis motus non est in momento, sed in tempore

Subject: Re: ingegneri, un'altra domanda
Posted by [pirex](#) on Wed, 02 Mar 2011 20:20:55 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Il 02/03/2011, DiGei ha detto :
> per sfruttare lo vostro sapere tennico...
>
> c'Ã¨ una bocca di 80 cm

Azz... manco fosse l'uscita di sicurezza di un locale
underground

--

"Cavalier Pompetta, cafone, fatti processare!"
<http://www.youtube.com/watch?v=sxvS7tg6Vz8>
UnitÃ senza retorica:
http://www.youtube.com/watch?v=GTw_msunvDA

Subject: Re: ingegneri, un'altra domanda
Posted by [DiGei](#) on Wed, 02 Mar 2011 20:27:35 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pirex mercoledÃ¬ 02/03/2011 alle 21.20.55 nel post su it.test ha
scritto:

> Il 02/03/2011, DiGei ha detto :
>> per sfruttare lo vostro sapere tennico...
>>
>> c'Ã¨ una bocca di 80 cm

> Azz... manco fosse l'uscita di sicurezza di un locale underground

azzo davvero... me so' sbajato... 80 mm LOL

--

Lucis motus non est in momento, sed in tempore

Subject: Re: ingegneri, un'altra domanda

Posted by [verde](#) on Thu, 03 Mar 2011 09:03:14 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

On Wed, 02 Mar 2011 21:27:35 +0100

DiGei <a@radio.xxx> wrote:

> pirex mercoledÃ¬ 02/03/2011 alle 21.20.55 nel post su it.test ha

> scritto:

> > Il 02/03/2011, DiGei ha detto :

> >> per sfruttare lo vostro sapere tennico...

> >>

> >> c'Ã¨ una bocca di 80 cm

>

> > Azz... manco fosse l'uscita di sicurezza di un locale underground

>

> azzo davvero... me so' sbajato... 80 mm LOL

>

ahahah

io non ho detto niente, ma come vedi le magagne prima o poi vengono a fuori. :-D
