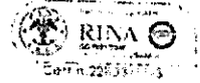




CONTESSI



CONTESSI sas - Via G. Arrivabene, 36 - 16153 Genova Sestri - ITALY
Tel. +39 010 6519820 Fax +39 010 6519868 e-mail: info@contessi.it

DICHIARAZIONE di CONFORMITA'

Con la presente la CONTESSI S.a.s., Società specializzata nella "progettazione, costruzione, manutenzione e vendita di *apparecchiature ed impianti per l'impiego di gas tecnici e relativi ricambi*", viste le normative vigenti,

DICHIARA

che i seguenti *Dispositivi / Attrezzature*:

Articolo	Modello	Codice	Matricola	Anno di fabbricazione
Cannello Ossitaglio	RLC/82		32524	2011
			32530	
			32536	
			32857	2012

MATERIALI a contatto con i gas	
Parte	Materiale
corpo	CW614N (OT58)
raccorderia	
testa	
condotte	1.4301 (AISI 304)
aste valvole	
guarnizioni rubinetti	PTFE (Teflon®)
ugello interno	CW614N (OT58)
ugello esterno	CW11BC (CuTe (P))

sono prodotti a regola d'arte con materiali idonei al passaggio di ossigeno (e, a richiesta, di altri gas tecnici) e soddisfano i seguenti Standard:

UNI EN ISO 9539:2010

Dichiara inoltre che, ove previsto, sono stati sottoposti a trattamento sgrassante ad uso ossigeno, a verifica e collaudo mediante esecuzione di prove di tenuta a pressione.

(Attenersi scrupolosamente alle istruzioni di uso e manutenzione allegate al prodotto)

CONTESSI S.a.s. declina ogni responsabilità per danni a persone o a cose, diretti ed indiretti, a qualsiasi titolo derivanti da: manomissione, utilizzo ed installazione errata o non appropriata dei prodotti venduti.

Emesso il 13/02/2014

CONTESSI S.a.s.



CONTESSI

CONTESSI sas - Via G. Arrivabene, 36 - 16153 Genova Sestri - ITALY
Tel. +39 010 6519820 Fax +39 010 6519868 e-mail: info@contessi.it



DICHIARAZIONE di CONFORMITA'

Con la presente la CONTESSI S.a.s., Società specializzata nella "progettazione, costruzione, manutenzione e vendita di *apparecchiature ed impianti per l'impiego di gas tecnici e relativi ricambi*", viste le normative vigenti,

DICHIARA

che i seguenti *Dispositivi / Attrezzature*:

Articolo	Modello	Codice	Matricola	Anno di fabbricazione
Cannello Ossitaglio	NP/60		28360	1993

MATERIALI a contatto con i gas	
Parte	Materiale
corpo	CW614N (OT58)
raccorderia	
testa	
condotte	1.4301 (AISI 304)
aste valvole	
guarnizioni rubinetti	PTFE (Teflon®)
ugello interno	CW614N (OT58)
ugello esterno	CW118C (CuTe (P))

sono prodotti a regola d'arte con materiali idonei al passaggio di ossigeno (e, a richiesta, di altri gas tecnici) e soddisfano i seguenti Standard:

ISO 9539-88

Dichiara inoltre che, ove previsto, sono stati sottoposti a trattamento sgrassante ad uso ossigeno, a verifica e collaudo mediante esecuzione di prove di tenuta a pressione.

[Attenersi scrupolosamente alle istruzioni di uso e manutenzione allegate al prodotto]

CONTESSI S.a.s. declina ogni responsabilità per danni a persone o a cose, diretti ed indiretti, a qualsiasi titolo derivanti da: manomissione, utilizzo ed installazione errata o non appropriata dei prodotti venduti.

Emesso il 13/02/2014

CONTESSI S.a.s.



CONTESSI

CONTESSI sas - Via G. Arrivabene, 36 - 16153 Genova Sestri - ITALY
Tel. +39 010 6519820 Fax +39 010 6519868 e-mail: info@contessi.it



DICHIARAZIONE di CONFORMITA'

Con la presente la CONTESSI S.a.s., Società specializzata nella "progettazione, costruzione, manutenzione e vendita di apparecchiature ed impianti per l'impiego di gas tecnici e relativi ricambi", viste le normative vigenti,

DICHIARA

che i seguenti *Dispositivi / Attrezzature*:

Articolo	Modello	Codice	Matricola	Anno di fabbricazione
Cannello Ossitaglio	MRH/LV/TT-GS		33149	2014

MATERIALI a contatto con i gas	
Parte	Materiale
corpo	CW614N (OT58)
raccorderia	
testa	
condotte	1.4301 (AISI 304)
aste valvole	PTFE (Teflon®)
guarnizioni rubinetti	CW614N (OT58)
ugello interno	CW118C (CuTe (P))
ugello esterno	

sono prodotti a regola d'arte con materiali idonei al passaggio di ossigeno (e, a richiesta, di altri gas tecnici) e soddisfano i seguenti Standard:

UNI EN ISO 9539:2010

Dichiara inoltre che, ove previsto, sono stati sottoposti a trattamento sgrassante ad uso ossigeno, a verifica e collaudo mediante esecuzione di prove di tenuta a pressione.

(Attenersi scrupolosamente alle istruzioni di uso e manutenzione allegate al prodotto)

CONTESSI S.a.s. declina ogni responsabilità per danni a persone o a cose, diretti ed indiretti, a qualsiasi titolo derivanti da: manomissione, utilizzo ed installazione errata o non appropriata dei prodotti venduti.

Emesso il 13/02/2014

CONTESSI S.a.s.



CONTESSI

CONTESSI sas - Via G. Arrivabene, 36 - 16153 Genova Sestri - ITALY
Tel. +39 010 6519820 Fax +39 010 6519868 e-mail: info@contessi.it



DICHIARAZIONE di CONFORMITA'

Con la presente la CONTESSI S.a.s., Società specializzata nella "progettazione, costruzione, manutenzione e vendita di *apparecchiature ed impianti per l'impiego di gas tecnici e relativi ricambi*", viste le normative vigenti,

DICHIARA

che i seguenti *Dispositivi / Attrezzature*:

Articolo	Modello	Codice	Matricola	Anno di fabbricazione
Cannello Ossitaglio	DM99	0603 141189	32474	2011
			33124	2013

MATERIALI a contatto con i gas	
Parte	Materiale
corpo	CW614N (OT58)
raccorderia	
testa	
condotte	1.4301 (AISI 304)
aste valvole	
guarnizioni rubinetti	PTFE (Teflon®)
ugello interno	CW614N (OT58)
ugello esterno	CW118C (CuTe (P))

sono prodotti a regola d'arte con materiali idonei al passaggio di ossigeno (e, a richiesta, di altri gas tecnici) e soddisfano i seguenti Standard:

UNI EN ISO 9539:2010

Dichiara inoltre che, ove previsto, sono stati sottoposti a trattamento sgrassante ad uso ossigeno, a verifica e collaudo mediante esecuzione di prove di tenuta a pressione.

[Attenersi scrupolosamente alle istruzioni di uso e manutenzione allegate al prodotto]

CONTESSI S.a.s. declina ogni responsabilità per danni a persone o a cose, diretti ed indiretti, a qualsiasi titolo derivanti da: manomissione, utilizzo ed installazione errata o non appropriata dei prodotti venduti.

Emesso il 13/02/2014

CONTESSI S.a.s.



CONTESSI

CONTESSI sas - Via G. Arrivabene, 36 - 16153 Genova Sestri - ITALY
Tel. +39 010 6519820 Fax +39 010 6519868 e-mail: info@contessi.it



DICHIARAZIONE di CONFORMITA'

Con la presente la CONTESSI S.a.s., Società specializzata nella "progettazione, costruzione, manutenzione e vendita di apparecchiature ed impianti per l'impiego di gas tecnici e relativi ricambi", viste le normative vigenti,

DICHIARA

che i seguenti *Dispositivi / Attrezzature*:

Articolo	Modello	Codice	Matricola	Anno di fabbricazione
Cannello Ossitaglio	RLC/82		29339	1998
			30185	2001
			31430	2006

MATERIALI a contatto con i gas	
Parte	Materiale
corpo	CW614N (OT58)
raccorderia	
testa	
condotte	1.4301 (AISI 304)
aste valvole	
guarnizioni rubinetti	PTFE (Teflon®)
ugello interno	CW614N (OT58)
ugello esterno	CW118C (CuTe (P))

sono prodotti a regola d'arte con materiali idonei al passaggio di ossigeno (e, a richiesta, di altri gas tecnici) e soddisfano i seguenti Standard:

UNI EN 29539:1994

Dichiara inoltre che, ove previsto, sono stati sottoposti a trattamento sgrassante ad uso ossigeno, a verifica e collaudo mediante esecuzione di prove di tenuta a pressione.

[Attenersi scrupolosamente alle istruzioni di uso e manutenzione allegate al prodotto]

CONTESSI S.a.s. declina ogni responsabilità per danni a persone o a cose, diretti ed indiretti, a qualsiasi titolo derivanti da: manomissione, utilizzo ed installazione errata o non appropriata dei prodotti venduti.

Emesso il 13/02/2014

CONTESSI S.a.s.



CONTESSI

CONTESSI sas - Via G. Arrivabene, 36 - 16153 Genova Sestri - ITALY
Tel. +39 010 6519820 Fax +39 010 6519868 e-mail: info@contessi.it



DICHIARAZIONE di CONFORMITA'

Con la presente la CONTESSI S.a.s., Società specializzata nella "progettazione, costruzione, manutenzione e vendita di *apparecchiature ed impianti per l'impiego di gas tecnici e relativi ricambi*", viste le normative vigenti,

DICHIARA

che i seguenti *Dispositivi / Attrezzature*:

Articolo	Modello	Codice	Matricola	Anno di fabbricazione
Cannello Ossitaglio	DM89	0603 141189	33373	2014

MATERIALI a contatto con i gas	
Parte	Materiale
corpo	CW614N [OT58]
raccorderia	
testa	
condotte	1.4301 [AISI 304]
aste valvole	PTFE [Teflon®]
guarnizioni rubinetti	CW614N [OT58]
ugello interno	CW118C [CuTe (P)]
ugello esterno	

sono prodotti a regola d'arte con materiali idonei al passaggio di ossigeno (e, a richiesta, di altri gas tecnici) e soddisfano i seguenti Standard:

UNI EN ISO 9539:2010

Dichiara inoltre che, ove previsto, sono stati sottoposti a trattamento sgrassante ad uso ossigeno, a verifica e collaudo mediante esecuzione di prove di tenuta a pressione.

[Attenersi scrupolosamente alle istruzioni di uso e manutenzione allegate al prodotto]

CONTESSI S.a.s. declina ogni responsabilità per danni a persone o a cose, diretti ed indiretti, a qualsiasi titolo derivanti da: manomissione, utilizzo ed installazione errata o non appropriata dei prodotti venduti.

Emesso il 24/02/2015

CONTESSI S.a.s.



CONTESSI

CONTESSI sas - Via G. Arrivabene, 36 - 16153 Genova Sestri - ITALY
Tel. +39 010 6519820 Fax +39 010 6519868 e-mail: info@contessi.it



DICHIARAZIONE di CONFORMITA'

Con la presente la CONTESSI S.a.s., Società specializzata nella "progettazione, costruzione, manutenzione e vendita di *apparecchiature ed impianti per l'impiego di gas tecnici e relativi ricambi*", viste le normative vigenti,

DICHIARA

che i seguenti *Dispositivi / Attrezzature*:

Articolo	Modello	Codice	Matricola	Anno di fabbricazione
Cannello Ossitaglio	RLC/82	0602 130825	33300	2014

MATERIALI a contatto con i gas	
Parte	Materiale
corpo	CW614N (OT58)
raccorderia	
testa	
condotte	1.4301 [AISI 304]
aste valvole	PTFE [Teflon®]
guarnizioni rubinetti	CW614N (OT58)
ugello interno	CW118C [CuTe (P)]
ugello esterno	

sono prodotti a regola d'arte con materiali idonei al passaggio di ossigeno (e, a richiesta, di altri gas tecnici) e soddisfano i seguenti Standard:

UNI EN ISO 9539:2010

Dichiara inoltre che, ove previsto, sono stati sottoposti a trattamento sgrassante ad uso ossigeno, a verifica e collaudo mediante esecuzione di prove di tenuta a pressione.

[Attenersi scrupolosamente alle istruzioni di uso e manutenzione allegate al prodotto]

CONTESSI S.a.s. declina ogni responsabilità per danni a persone o a cose, diretti ed indiretti, a qualsiasi titolo derivanti da: manomissione, utilizzo ed installazione errata o non appropriata dei prodotti venduti.

Emesso il 24/02/2015

CONTESSI S.a.s.