

SEDE: Via Roma 123 - 46033 Castel d'Ario (MN) Tel. +39 0376 57001 info@unical-ag.com - www.unical.eu - PEC: unical@pec.it R.E.A. 163070 - Cod. Mec. MN 000454 - Cap. Soc. i.v. € 2.308.000 Cod. Fisc. - P.IVA - N. iscr. R.I. 01501350209 - cod. SDI A4707H7

Il produttore UNICAL

DICHIARA

che il Prodotto 67010300_06 ILIA 6 E

come dal report tecnico prove di tenuta nº 2011688.LK/02

emesso dal laboratorio notificato: KIWA CERMET ITALIA SPA N.B. nrº 0476

ha superato le prove di tenuta secondo le seguenti specifiche:

NORME APPLICATE	EN 16510-1:2022 e EN 16510-2-6:2022
CLASSIFICAZIONE APPARECCHIO	CM50
LIMITE DI PERDITA	3 Nm ³ /h a 10 Pa di sovrapressione e
	3 Nm ³ /h a 50 Pa di sovrapressione
PERDITE RILEVATE DOPO	0,53 Nm ³ /h a 10 Pa di sovrapressione e
STRESS TERMICO E MECCANICO	1,19 Nm ³ /h a 50 Pa di sovrapressione
ULTERIORI INFORMAZIONI	Soddisfatta anche la condizione di sicurezza
	richiesta per gli apparecchi stagni: il
	prodotto della concentrazione di CO in ppm
	al 13% di 0 ₂ per la perdita misurata in
	Nm ³ /h non supera il valore di 2400.

Direttore Divisione Bioenergy

Nicola Micheletti

36053 Gambellara (VI)

SEDE: Via Roma 123 - 46033 Castel d'Ario (MN) Tel. +39 0376 57001 info@unical-ag.com - www.unical.eu - PEC: unical@pec.it R.E.A. 163070 - Cod. Mec. MN 000454 - Cap. Soc. i.v. € 2.308.000 Cod. Fisc. - P.IVA - N. iscr. R.I. 01501350209 - cod. SDI A4707H7

Il produttore UNICAL

DICHIARA

che il Prodotto 67010300_08 ILIA 8 E

come dal report tecnico prove di tenuta nº 2011688.LK/02

emesso dal laboratorio notificato: KIWA CERMET ITALIA SPA N.B. nrº 0476

ha superato le prove di tenuta secondo le seguenti specifiche:

NORME APPLICATE	EN 16510-1:2022 e EN 16510-2-6:2022
CLASSIFICAZIONE APPARECCHIO	CM50
LIMITE DI PERDITA	3 Nm ³ /h a 10 Pa di sovrapressione e
	3 Nm ³ /h a 50 Pa di sovrapressione
PERDITE RILEVATE DOPO	0,53 Nm ³ /h a 10 Pa di sovrapressione e
STRESS TERMICO E MECCANICO	1,19 Nm ³ /h a 50 Pa di sovrapressione
ULTERIORI INFORMAZIONI	Soddisfatta anche la condizione di sicurezza
	richiesta per gli apparecchi stagni: il
	prodotto della concentrazione di CO in ppm
	al 13% di 0 ₂ per la perdita misurata in
	Nm ³ /h non supera il valore di 2400.

Direttore Divisione Bioenergy

Nicola Micheletti

Gambellara, 31/03/2023

ISTONE: Viale Europa, 3/5 36053 Gambellara (VI)



SEDE: Via Roma 123 - 46033 Castel d'Ario (MN) Tel. +39 0376 57001 info@unical-ag.com - www.unical.eu - PEC: unical@pec.it R.E.A. 163070 - Cod. Mec. MN 000454 - Cap. Soc. i.v. € 2.308.000 Cod. Fisc. - P.IVA - N. iscr. R.I. 01501350209 - cod. SDI A4707H7

Il produttore UNICAL

DICHIARA

che il Prodotto 67010300_10C ILIA 10 1C E

come dal report tecnico prove di tenuta nº 2011688.LK/02

emesso dal laboratorio notificato: KIWA CERMET ITALIA SPA N.B. nrº 0476

ha superato le prove di tenuta secondo le seguenti specifiche:

EN 16510-1:2022 e EN 16510-2-6:2022
CM50
3 Nm ³ /h a 10 Pa di sovrapressione e
3 Nm ³ /h a 50 Pa di sovrapressione
0,53 Nm ³ /h a 10 Pa di sovrapressione e
1,19 Nm ³ /h a 50 Pa di sovrapressione
Soddisfatta anche la condizione di sicurezza
richiesta per gli apparecchi stagni: il
prodotto della concentrazione di CO in ppm
al 13% di 0 ₂ per la perdita misurata in
Nm ³ /h non supera il valore di 2400.

Direttore Divisione Bioenergy

Nicola Micheletti

DIVISIONE: Viale Europa, 3/5 36053 Gambellara (VI)