

Il produttore **UNICAL**

DICHIARA

che il Prodotto **67010300_06 ILIA 6 E**

come dal report tecnico prove di tenuta n° 2011688.LK/02

emesso dal laboratorio notificato:

KIWA CERMET ITALIA SPA N.B. nr° 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 sovrappressione e 3 Nm ³ /h a 50 Pa di sovrappressione
PERDITE RILEVATE DOPO STRESS TERMICO E MECCANICO	0,53 Nm ³ /h a 10 Pa di sovrappressione e 1,19 Nm ³ /h a 50 Pa di sovrappressione
ULTERIORI INFORMAZIONI	Soddisfatta anche la condizione di sicurezza richiesta per gli apparecchi stagni: il prodotto della concentrazione di CO in ppm al 13% di O ₂ per la perdita misurata in Nm ³ /h non supera il valore di 2400.

Direttore Divisione Bioenergy

Nicola Micheletti

Unical AG S.p.A.
SEDE: Via Roma, 123 - CASTEL D'ARIO (MN)
C.F. / P.IVA 01501350209
DIVISIONE: Viale Europa, 3/E
36053 Gambellara (VI)

Gambellara, 31/03/2023

Il produttore **UNICAL**

DICHIARA

che il Prodotto **67010300_08 ILIA 8 E**

come dal report tecnico prove di tenuta n° 2011688.LK/02

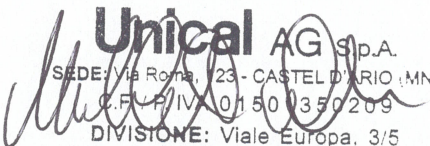
emesso dal laboratorio notificato:
KIWA CERMET ITALIA SPA N.B. nr° 0476

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 sovrappressione e 3 Nm ³ /h a 50 Pa di sovrappressione
PERDITE RILEVATE DOPO STRESS TERMICO E MECCANICO	0,53 Nm ³ /h a 10 Pa di sovrappressione e 1,19 Nm ³ /h a 50 Pa di sovrappressione
ULTERIORI INFORMAZIONI	Soddisfatta anche la condizione di sicurezza richiesta per gli apparecchi stagni: il prodotto della concentrazione di CO in ppm al 13% di O ₂ per la perdita misurata in Nm ³ /h non supera il valore di 2400.

Direttore Divisione Bioenergy

Nicola Micheletti


Unical AG S.p.A.
SEDE: Via Roma, 123 - CASTEL D'ARIO (MN)
C.F. - P.IVA: 01501350209
DIVISIONE: Viale Europa, 3/5
36053 Gambellara (VI)

Gambellara, 31/03/2023

Il produttore **UNICAL**

DICHIARA

che il Prodotto **67010300_10C ILIA 10 1C E**

come dal report tecnico prove di tenuta n° 2011688.LK/02

emesso dal laboratorio notificato:
KIWA CERMET ITALIA SPA N.B. nr° 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 sovrappressione e 3 Nm ³ /h a 50 Pa di sovrappressione
PERDITE RILEVATE DOPO STRESS TERMICO E MECCANICO	0,53 Nm ³ /h a 10 Pa di sovrappressione e 1,19 Nm ³ /h a 50 Pa di sovrappressione
ULTERIORI INFORMAZIONI	Soddisfatta anche la condizione di sicurezza richiesta per gli apparecchi stagni: il prodotto della concentrazione di CO in ppm al 13% di O ₂ per la perdita misurata in Nm ³ /h non supera il valore di 2400.

Direttore Divisione Bioenergy

Nicola Micheletti

Unical AG S.p.A.

SEDE: Via Roma, 123 - CASTEL D'ARIO (MN)
C.F. P. IVA 01501350209
DIVISIONE: Viale Europa, 3/5
36053 Gambellara (VI)

Gambellara, 31/03/2023