

Il produttore: **UNICAL**
Le fabricant:

DICHIARA
Déclare

che il prodotto: **67010307_06 LIA 7 E - 5★**
que le produit:

come dal report tecnico prove di tenuta n° **2011688.lk/03**
selon le rapport technique sur le tests d'étanchéité n°

emesso dal laboratorio notificato: **KIWA CERMET ITALIA S.p.A. (N.B.0476)**
délivré par le laboratoire notifié:

ha superato le prove di tenuta secondo le seguenti specifiche:
il a passé avec succès les tests d'étanchéité selon les spécifications suivantes:

NORME APPLICATE <i>NORMES APPLIQUÉES</i>	EN 16510-1:2022 e EN 16510-2-6:2022
CLASSIFICAZIONE APPARECCHIO <i>CLASSIFICATION DE L'APPAREIL</i>	CM50
LIMITE DI PERDITA <i>LIMITE DE PERTE</i>	a 10 Pa di sovrappressione <i>à une surpression de 10 Pa</i> 3 Nm ³ /h a 50 Pa di sovrappressione <i>à une surpression de 50 Pa</i>
PERDITE RILEVATE DOPO STRESS TERMICO E MECCANICO <i>FUITES DÉTECTÉES APRÈS CONTRAINTES THERMIQUES ET MÉCANIQUES</i>	0,53 Nm ³ /h a 10 Pa di sovrappressione <i>à une surpression de 10 Pa</i> 1,19 Nm ³ /h a 50 Pa di sovrappressione <i>à une surpression de 50 Pa</i>
ULTERIORI INFORMAZIONI <i>POUR EN SAVOIR PLUS</i>	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. <i>La condition de sécurité requise pour les équipements étanches est également remplie : le produit de la concentration en CO en ppm à 13% O₂ fois la perte mesurée en Nm³/h ne dépasse pas la valeur de 2400.</i>

Firmato a nome e per conto del fabbricante da Nicola Micheletti (Procuratore)

Signed for and on behalf of the manufacturer by Nicola Micheletti (Attorney)

Luogo: Castel d'Ario (MN)
Place: Castel d'Ario (MN)

Data 21/10/2025
Date 21/10/2025

Firma
Sign.

Unical AG S.p.A.
SEDE: Via Roma, 123 - CASTELD'ARIO (MN)
C.F. P. IVA 01501350209
DIVISIONE: Viale Giuseppe, 7/5
46033 Gambellara (VI)

Il produttore: **UNICAL**
Le fabricant:

DICHIARA
Déclare

che il prodotto: **67010307_08 LIA 9 E - 5★**
que le produit:

come dal report tecnico prove di tenuta n° **2011688.lk/03**
selon le rapport technique sur le tests d'étanchéité n°

emesso dal laboratorio notificato: **KIWA CERMET ITALIA S.p.A. (N.B.0476)**
délivré par le laboratoire notifié:

ha superato le prove di tenuta secondo le seguenti specifiche:
il a passé avec succès les tests d'étanchéité selon les spécifications suivantes:

NORME APPLICATE NORMES APPLIQUÉES	EN 16510-1:2022 e EN 16510-2-6:2022
CLASSIFICAZIONE APPARECCHIO CLASSIFICATION DE L'APPAREIL	CM50
LIMITE DI PERDITA LIMITE DE PERTE	a 10 Pa di sovrappressione à une surpression de 10 Pa 3 Nm ³ /h a 50 Pa di sovrappressione à une surpression de 50 Pa
PERDITE RILEVATE DOPO STRESS TERMICO E MECCANICO FUITES DÉTECTÉES APRÈS CONTRAINTES THERMIQUES ET MÉCANIQUES	0,53 Nm ³ /h a 10 Pa di sovrappressione à une surpression de 10 Pa 1,19 Nm ³ /h a 50 Pa di sovrappressione à une surpression de 50 Pa
ULTERIORI INFORMAZIONI POUR EN SAVOIR PLUS	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. La condition de sécurité requise pour les équipements étanches est également remplie : le produit de la concentration en CO en ppm à 13% O ₂ fois la perte mesurée en Nm ³ /h ne dépasse pas la valeur de 2400.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da Nicola Micheletti (Procuratore)

Signed for and on behalf of the manufacturer by Nicola Micheletti (Attorney)

Luogo: Castel d'Ario (MN)
Place: Castel d'Ario (MN)

Data 21/10/2025
Date 21/10/2025

Firma
Sign.

Unical AG S.p.A.
SEDE: Via Roma, 123 - CASTELD'ARIO (MN)
C.F. P. IVA 01501350209
DIVISIONE: Viale Giuseppe, 7/5
46033 Gambellara (VI)

Il produttore: **UNICAL**
Le fabricant:

DICHIARA
Déclare

che il prodotto: **67010307_10C LIA 11 1C E - 5★**
que le produit:

come dal report tecnico prove di tenuta n° 2011688.lk/03
selon le rapport technique sur le tests d'étanchéité n°

emesso dal laboratorio notificato: **KIWA CERMET ITALIA S.p.A. (N.B.0476)**
délivré par le laboratoire notifié:

ha superato le prove di tenuta secondo le seguenti specifiche:
il a passé avec succès les tests d'étanchéité selon les spécifications suivantes:

NORME APPLICATE NORMES APPLIQUÉES	EN 16510-1:2022 e EN 16510-2-6:2022
CLASSIFICAZIONE APPARECCHIO CLASSIFICATION DE L'APPAREIL	CM50
LIMITE DI PERDITA LIMITE DE PERTE	a 10 Pa di sovrappressione à une surpression de 10 Pa 3 Nm ³ /h a 50 Pa di sovrappressione à une surpression de 50 Pa
PERDITE RILEVATE DOPO STRESS TERMICO E MECCANICO FUITES DÉTECTÉES APRÈS CONTRAINTES THERMIQUES ET MÉCANIQUES	0,53 Nm ³ /h a 10 Pa di sovrappressione à une surpression de 10 Pa 1,19 Nm ³ /h a 50 Pa di sovrappressione à une surpression de 50 Pa
ULTERIORI INFORMAZIONI POUR EN SAVOIR PLUS	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. La condition de sécurité requise pour les équipements étanches est également remplie : le produit de la concentration en CO en ppm à 13% O ₂ fois la perte mesurée en Nm ³ /h ne dépasse pas la valeur de 2400.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da Nicola Micheletti (Procuratore)

Signed for and on behalf of the manufacturer by Nicola Micheletti (Attorney)

Luogo: Castel d'Ario (MN)
Place: Castel d'Ario (MN)

Data 21/10/2025
Date 21/10/2025

Firma
Sign.

Unical AG S.p.A.
SEDE: Via Roma, 123 - CASTELD'ARIO (MN)
C.F. P. IVA 01501350209
DIVISIONE: Viale Giuseppe, 7/5
46033 Gambellara (VI)