	Dichiarazione CE di Conformità Manuale di Uso e Manutenzione		DOC
	DCECUM40-ANTIDDEF.	rev.01 del 22-05-2016	<i>Pag. 1/9</i>

ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE, USO, MANUTENZIONE e SICUREZZA
APPARECCHIATURE ANTIDFLAGRANTI
OMOLOGAZIONE : CEC 12 ATEX 076 - 12/2029 – AET 1001

FIGURA	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
BBF	EX BBF 1; EX BBF 2; EX BBF 3	BOCCHETTONE F-F Ex-d BFF
BMF	EX BMF 1; EX BMF 2; EX BMF 3	BOCCHETTONE M-F Ex-d BMF
BMM	EX BMM 1; EX BMM 2; EX BMM 3	BOCCHETTONE M-M Ex-d BMM
ELF	EX ELF 1; EX ELF 2; EX ELF 3	CURVA F-F Ex-d ELF
EYS	EX EYS 1; EX EYS 2; EX EYS 3	RACCORDO BLOCCAGGIO VERTICALE Ex-d EYS
EZS	EX EZS 14; EX EZS 24; EX EZS 34	RACCORDO BLOCCAGGIO ORIZZONTALE Ex-d EZS
NP	EX NP 1; EX NP 2; EX NP 3	NIPPLO IN ACCIAIO NP Ex-d
PLG	EX PLG 1; EX PLG 2; EX PLG 3	TAPPO MASCHIO Ex-d PLG
SB	EX SB 14; EX SB 24; EX SB 34	SCATOLA DERIVAZIONE AD ANGOLO Ex-d SB
TFMM	EX 091300; EX 091305; EX 091310; EX 091310; EX 091313; EX 091315; EX 091320; EX 091325; EX 091330; EX 091340; EX 091345	TUBI FLESSIBILI STAGNI Ex-d TFMM

CARATTERISTICHE

Componenti di sicurezza meccanica da installare dove richiesto per impianti di stoccaggio e distribuzione di carburante o di prodotti chimici (scheda tecnica disponibile sul nostro sito web) di per sé non costituiscono un dispositivo di sicurezza.


POSIZIONAMENTO ed INSTALLAZIONE

Viene utilizzato ove richiesto, fare riferimento alle specifiche omologazioni del Ministero degli Interni e agli schemi di impianto disponibili sul nostro sito web. L'utilizzo è previsto solo con apparecchiature elettriche ed elettroniche in bassa tensione e soprattutto che non creino nessuno aumento di temperatura del componente. Per garantire la tenuta utilizzare una resina certificata per uso elettrico, necessaria per sigillare i dispositivi.

MANUTENZIONE

La frequenza dipende dall'utilizzo del prodotto e dalla presenza di corpi estranei nelle tubazioni. Consigliata la rimozione ove possibile e la pulizia almeno una volta ogni 12 mesi, intensificare la manutenzione in condizioni di uso gravoso, eliminare con accuratezza tutti i corpi esterni e depositi di ogni genere presenti all'interno e all'esterno del dispositivo di sicurezza, verificare il corretto funzionamento delle parti mobili e sostituire se necessario ove presenti guarnizioni e molle appena perdono di efficacia e/o di efficienza.

1	22/05/16	Modifiche richieste Organo Controllo	Favarin D.	Meneghini D.
0	8/10/13	Prima emissione	Meneghini D.	Meneghini D.
Revisione	Data	Descrizione	Verificato	Approvato

 Valves and fuel handling	Dichiarazione CE di Conformità Manuale di Uso e Manutenzione		DOC
	DCECUM40-ANTIDEF.	rev.01 del 22-05-2016	Pag. 2/9

Per qualsiasi informazione contattare il costruttore:

RIDART S.R.L.

21045 Gazzada Schianno (VA) Italy

Tel. (+39) 0332 463301

Email: commerciale@ridart.it

Web: www.ridart.it e www.ridart.it/support



X - Pericolo di esplosione!

La mancata osservanza delle istruzioni contenute in questo capitolo può portare a severi danni alle persone e all'ambiente! Tali istruzioni non prescindono da un utilizzo appropriato dell'attrezzatura e dalle istruzioni riportate nel manuale di istruzioni generico.

GENERALITA'

Le attrezzature **RIDART S.R.L.** non presentano sorgenti di accensione in condizioni di funzionamento normale e di disfunzione prevista purché siano adottate le seguenti misure:

- Corretta installazione.
- Utilizzo nel range di funzionamento definito sulla scheda tecnica del prodotto.
- Adozione delle presenti istruzioni aggiuntive.
- Utilizzo di ricambi autorizzati.
- Non apportare nessuna modifica ai sistemi.

CONDUTTIVITA' ELETTRICA

Tutta l'attrezzatura è costruita in modo da garantire la conducibilità. L'utilizzatore deve preoccuparsi di garantire la continuità con l'impianto e che esso sia messo a terra conformemente ai requisiti cogenti applicabili incluse le indicazioni della TR 50404.

CLASSE di TEMPERATURA

La temperatura superficiale dell'attrezzatura dipende dalla temperatura del fluido convogliato. Assicurarsi che la temperatura massima del fluido non sia superiore a quella massima di superficie ammessa dalla zona di impiego.

ATTENZIONE Per l'utilizzo in aree con presenza di gas la temperatura massima di superficie è definita sui documenti di adempimento alla Direttiva 99/92/CE e rispetta la seguente convenzione.

L'irraggiamento solare o da altre fonti di calore può causare un innalzamento della temperatura superficiale.


CLASSE DI TEMPERATURA	MASSIMA TEMPERATURA DI SUPERFICIE (°C)
T1	450
T2	300
T3	200
T4	135
T5	100
T6	85

PULIZIA e MANUTENZIONE

L'attrezzatura deve essere adeguatamente immagazzinata, movimentata e mantenuta onde prevenire l'ingresso di materiale ed il deposito di polvere tra le parti mobili. Le attività di manutenzione devono essere svolte esclusivamente da personale specializzato e secondo quanto definito nel manuale di istruzioni generico e con utensili conformi a quanto definito nell'Appendice A della norma UNI EN 1127-1 ed assicurandosi che non vi sia presenza di atmosfera esplosiva.

GARANZIA

- I prodotti sono garantiti per un anno (dalla data di fatturazione) contro tutti i difetti di fabbricazione da noi riconosciuti.
- Eventuali modifiche o manomissioni del prodotto avranno come conseguenza la perdita della garanzia e la possibile perdita di efficacia e efficienza del prodotto stesso.
- Se non verranno da noi installate, non potrà essere preteso alcun indennizzo supplementare al costo stesso della attrezzatura e per qualsiasi causa.

	Dichiarazione CE di Conformità Manuale di Uso e Manutenzione		DOC
	DCECUM40-ANTIDEF.	rev.01 del 22-05-2016	Pag. 3/9

Sede operativa RIDART S.R.L.
Via Adua 17 – 21040 Gazzada Schianno (VA)
Tel. +39 0332 463301
Fax +39 0332 873065
commerciale@ridart.it

Sede legale RIDART S.R.L.
Via A. da Brescia, 2
21013 Gallarate (VA)
C.C.I.A.A. Varese 183072
C.F e P.IVA 01454770122

**DECLARATION OF CONFORMITY EU
DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE**




Manufacturer's name
Nome del costruttore **RIDART S.R.L.**


Manufacturer's address
Indirizzo del costruttore **Via Adua 17 - Gazzada Schianno (VA)**

**Herewith declares under own exclusive responsibility conformity of the Products
Dichiara sotto la propria responsabilità esclusiva la conformità del prodotto**

Product description:
Descrizione del prodotto **APPARECCHIATURE ANTIDEFILAGRANTI
FLAME-PROOF DEVICE
Fig. BBF; BMF; BMM;
ELF; EYS; EZS; NP; PLG;
SB; TFMM (s.n. 2017)**

Marking
Marcatura

 **II 2 G Ex d IIC T6 Gb**

 **II 2 D Ex td IIIC T85°C Db IP66**

Certificate Number edit by Consorzio Europeo Certificazione,
Notified Body Number 1131
Numero di certificato emesso da Consorzio Europeo Certificazione,
Organismo Notificato Numero 1131

**CEC 12 ATEX 076
12/2029 EPT 1001**

Production Quality Assurance Notification edit by Eurofins Product
Testing Italy S.r.l. Notified Body Number 0477
Notifica Garanzia Qualità Produzione emesso da
Eurofins Product Testing Italy S.r.l. Organismo Notificato N. 0477

In accordance with applicable regulations below:
Soddisfa la *seguinte Direttiva*:

EU Directive / Direttiva UE: **2014/34/UE - ATEX**

As in accordance to the European Harmonized Standards applied when the certificate was issued:


In quanto conforme alle Norme Europee Armonizzate applicabili alla data di emissione del certificato sopra indicato:

EN 60079-1:2009; EN 60079-1:2007; EN 60079-31:2009;

Gazzada Schianno li 8 marzo 2017

firma
 Davide Meneghini (CEO)



 Valves and fuel handling	Dichiarazione CE di Conformità Manuale di Uso e Manutenzione		DOC
	DCECUM40-ANTIDEF.	rev.01 del 22-05-2016	Pag. 4/9

INSTALLATION, USE, MAINTENANCE and SAFETY INSTRUCTIONS

FLAMEPROOF DEVICE

HOMOLOGATION: CEC 12 ATEX 076 - 12/2029 – AET 1001

FIGURE	PRODUCT NUMBER	DESCRIPTION
BBF	EX BBF 1; EX BBF 2; EX BBF 3	FILLER F-F Ex-d BBF
BMF	EX BMF 1; EX BMF 2; EX BMF 3	FILLER M-F Ex-d BMF
BMM	EX BMM 1; EX BMM 2; EX BMM 3	FILLER M-M Ex-d BMM
ELF	EX ELF 1; EX ELF 2; EX ELF 3	CURVE F-F Ex-d ELF
EYS	EX EYS 1; EX EYS 2; EX EYS 3	VERTICAL BLOCKING FITTING Ex-d EYS
EZS	EX EZS 14; EX EZS 24; EX EZS 34	HORIZONTAL BLOCKING FITTING Ex-d EZS
NP	EX NP 1; EX NP 2; EX NP 3	NIPPLE STEEL NP Ex-d
PLG	EX PLG 1; EX PLG 2; EX PLG 3	MALE LAP Ex-d PLG
SB	EX SB 14; EX SB 24; EX SB 34	DERIVATION BOX Ex-d SB
TFMM	EX 091300; EX 091305; EX 091310; EX 091310; EX 091313; EX 091315; EX 091320; EX 091325; EX 091330; EX 091340; EX 091345	FLEXIBLE STEEL PIPES Ex-d TFMM

FEATURES

Mechanical safety device to be installed on fuel plants or chemical products (technical data sheet available on our website).

INSTALLATION and POSITIONING

Use device where is required, refer to the specific approval of the Italian “Ministero degli Interni” and the system diagrams available on our web site. Use only with low voltage electrical and electronic equipment, and it does not create any temperature increase of the component. To ensure the seal use a certified resin for electrical use, necessary to seal the devices.

MAINTENANCE

Frequency depends on product’s using and foreign bodies in the pipe. If is possible removing and cleaning flame arrestor at least once every 12 months, intensify the maintenance in heavy using, carefully remove all external bodies and deposits, inside and outside of the safety device, check the proper functioning of moving parts and replace if necessary any seals and springs when their effectiveness and efficiency decrease.

For any questions call the manufacturer:

RIDART S.R.L.

21045 Gazzada Schianno (VA) Italy

Tel. (+39) 0332 463301

Email: commerciale@ridart.it

Web: www.ridart.it e www.ridart.it/support



X - Danger Explosion!

Failure to follow the instructions contained in this section may lead to severe damage to people and environment! These instructions do not disregard the proper use of the equipment and the instruction manual of generic instructions.

GENERAL

All RIDART's equipment are not sources of ignition in normal operation or in malfunction conditions, you have to respect these following instructions:

- Correct installation.
- Use only into the operating range defined in the Product Data Sheet
- Use all additional instructions.
- Use only RIDART and authorized spare parts.
- Make no changes to the systems.

ELECTRICAL CONTINUITY

All RIDART's equipment are made to ensure the electrical conductivity.

The user and the installer must take care to ensure continuity with the system and the grounding in accordance with legal requirements including in TR 50404.

**TEMPERATURE CLASS**

The equipment surface temperature depends on the temperature of the fluid conveyed. The maximum temperature of the fluid must be less than allowed maximum surface area of use.

ATTENTION! For use in areas with gas the maximum surface temperature is defined on the documents for the implementation of the Directive 99/92/EC and complies with the following convention. The sunlight or close to other heat sources may cause an increase in the surface temperature.


Temperature Class	Max Surface Temp. (C°)
T1	450
T2	300
T3	200
T4	135
T5	100
T6	85

CLEANING and MAINTENANCE

The equipment must be properly stored, handled and maintained in order to prevent the external material in and the dust deposition between the moving parts. The maintenance activities must be carried out by specialist personnel, done as defined in the manual of general instructions with right tools like in Appendix A of the UNI EN 1127-1 and without explosive atmosphere.

WARRANTY

- Products are warranted for one year (from invoice's data) against all manufacturing defects that we recognized.
- Any product 's modifications or tampering will lose your warranty and equipment's effectiveness and efficiency, please don't do it.
- Any extra compensation cannot be demand, if we don't install equipment or for any other reason.

 Valves and fuel handling	Dichiarazione CE di Conformità Manuale di Uso e Manutenzione		DOC
	DCECUM40-ANTIDEF.	rev.01 del 22-05-2016	Pag. 6/9

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION, UTILISATION, ENTRETIEN et SECURITE

DISPOSITIF DE ANTIDFLAGRANTS

APPROBATION: CEC 12 ATEX 076 - 12/2029 – AET 1001

FIGURE	PRODUCT NUMBER	DESCRIPTION
BBF	EX BBF 1; EX BBF 2; EX BBF 3	BOUCHE F-F Ex-d BBF
BMF	EX BMF 1; EX BMF 2; EX BMF 3	BOUCHE M-F Ex-d BMF
BMM	EX BMM 1; EX BMM 2; EX BMM 3	BOUCHE M-M Ex-d BMM
ELF	EX ELF 1; EX ELF 2; EX ELF 3	COURBE F-F Ex-d ELF
EYS	EX EYS 1; EX EYS 2; EX EYS 3	BLOCAGE VERTICAL CONNECTEUR Ex-d EYS
EZS	EX EZS 14; EX EZS 24; EX EZS 34	BLOCAGE HORIZONTAL CONNECTEUR Ex-d EZS
NP	EX NP 1; EX NP 2; EX NP 3	ACIER NIPPLE NP Ex-d
PLG	EX PLG 1; EX PLG 2; EX PLG 3	PLUG MALE Ex-d PLG
SB	EX SB 14; EX SB 24; EX SB 34	BOITE DE JONCTION COIN Ex-d SB
TFMM	EX 091300; EX 091305; EX 091310; EX 091310; EX 091313; EX 091315; EX 091320; EX 091325; EX 091330; EX 091340; EX 091345	TUYAUX BASSINS Ex-d TFMM

CARACTÉRISTIQUES

L'appareil de sécurité mécanique à installer sur la ligne de carburant au des produits chimiques (fiche technique/schéma disponible sur notre site).

INSTALLATION

A utiliser où est nécessaire, reportez-vous à l'homologation spécifiques du Ministère de l'intérieur (Italienne) et au fiches techniques disponibles sur notre site Web.

L'utilisation est uniquement pourvu d'équipements électriques et électroniques à basse tension et au-dessus qui ne créent pas d'augmentation de la température du composant. Pour assurer l'étanchéité utiliser une résine certifiée pour une utilisation électrique, qui est nécessaire pour sceller les dispositifs.

MAINTENANCE

Entretien dépend de l'utilisation du produit et à la présence de corrosion dans la tuyauterie, chaque année, une inspection/nettoyage sera réalisée par de personnel habilité La première intervention devra avoir lieu au plus tard 12 mois après la mise en service , intensifier l'entretien dans des conditions d'utilisation intensive, éliminer avec précision tout genre des corps qu'ils ce dépôt à l'intérieur et à l'extérieur du dispositif de sécurité. vérifier le bon fonctionnement des pièces mobiles et remplacer si nécessaire tout joints et ressort de l'évent permettant le bon fonctionnement.

Pour toute information s'il vous plaît contacter le fabricant:

RIDART S.R.L.

21045 Gazzada Schianno (VA) Italy

Tel. (+39) 0332 463301

Email: commerciale@ridart.it

Web: www.ridart.it e www.ridart.it/support



X - Risque d'explosion

Le non-respect des instructions contenues dans la présente section peut conduire à de graves dommages aux personnes et l'environnement! Ces instructions ne tiennent pas compte de l'utilisation appropriée de l'équipement et le manuel d'instruction génériques.

GENERALITES'

Tous les équipements RIDART ne sont pas des sources d'ignition en fonctionnement normal ou dans des conditions de dysfonctionnement, vous devez respecter ces instructions suivantes:

- Installation correcte.
- Il ne faut pas dépasser le fonctionnement définie dans la fiche technique du produit.
- Utilisez toutes les instructions supplémentaires.
- Utilisez uniquement les pièces de rechange autorisées.
- Ne modifiez pas les systèmes.

CONDUCTIVITE ' ELECTRIC

Tous les équipements RIDART sont fabriqué pour assurer la conductivité électrique. L'utilisateur et l'installateur doit prendre soin d'assurer la continuité avec le système et mise à la terre conformément aux exigences légales, y compris dans TR 50404.



CLASSE de TEMPÉRATURE

La température de la surface de l'équipement dépend de la température du fluide convoyé. Assurez-vous que la température maximale du fluide soit inférieure à celle maximum de surface d'utilisation autorisée.

ATTENTION! Pour une utilisation dans des zones où il y a la présence de gaz, la température de surface maximale est définie sur les documents pour la mise en œuvre de la directive 99/92/CE est conforme à la convention suivante. La lumière du soleil ou à proximité d'autres sources de chaleur peuvent provoquer une augmentation de la température de surface.


Temperature Class	Max Surface Temp. (C°)
T1	450
T2	300
T3	200
T4	135
T5	100
T6	85

NETTOYAGE et MAINTENANCE

L'équipement doit être correctement stocké, manipuler et maintenu afin d'éviter la filtration de matière et le dépôt de poussière entre les parties mobiles. Les activités de maintenance doivent être effectués par de personnel spécialisé ayant une connaissance des risques et des moyens à mettre en oeuvre pour les prévenir, selon la définition rapporté dans le manuel d'instructions générales avec des outils conforme comme dans l'annexe A de la norme **UNI EN 1127-1** s'assurer qu'il n'y pas présence des risques associés à l'atmosphères: intoxication, inflammation, explosion.

GARANTIE

- Les produits sont garantis pendant 12 mois à partir de la date de facturation (sauf conditions particulières).
- Toute modification ou réparation réalisée sur les produits donnera lieu à la perte de la garantie et il peut provoquer le dysfonctionnement de produit.
- Toute les installations doivent être réalisée par le constructeur , dans les cas contraire Il ne peut pas être réclamé des indemnités supplémentaires pour aucun raison.

	Dichiarazione CE di Conformità Manuale di Uso e Manutenzione		DOC
	DCECUM40-ANTIDEF.	rev.01 del 22-05-2016	Pag. 8/9

INSTALLATION, NUTZUNG, WARTUNG und Sicherheitshinweise
FLAMMPROOFGERÄT
ZULASSUNG: CEC 12 ATEX 076 - 12/2029 – AET 1001

FIGURE	PRODUCT NUMBER	DESCRIPTION
BBF	EX BBF 1; EX BBF 2; EX BBF 3	FÜLLER F-F Ex-d BBF
BMF	EX BMF 1; EX BMF 2; EX BMF 3	FÜLLER M-F Ex-d BMF
BMM	EX BMM 1; EX BMM 2; EX BMM 3	FÜLLER M-M Ex-d BMM
ELF	EX ELF 1; EX ELF 2; EX ELF 3	KURVE F-F Ex-d ELF
EYS	EX EYS 1; EX EYS 2; EX EYS 3	Steckerverriegelung VERTICAL Ex-d EYS
EZS	EX EZS 14; EX EZS 24; EX EZS 34	Steckerverriegelung HORIZONTAL Ex-d EZS
NP	EX NP 1; EX NP 2; EX NP 3	NIPPLE STEEL NP Ex-d
PLG	EX PLG 1; EX PLG 2; EX PLG 3	PLUG MALE Ex-d PLG
SB	EX SB 14; EX SB 24; EX SB 34	JUNCTION BOX CORNER Ex-d SB
TFMM	EX 091300; EX 091305; EX 091310; EX 091310; EX 091313; EX 091315; EX 091320; EX 091325; EX 091330; EX 091340; EX 091345	HOSES PONDS Ex-d TFMM

EIGENSCHAFTEN

Mechanische Sicherheitsvorrichtung installiert werden auf Brennstoffanlagen oder chemischen Erzeugnissen (technisches Datenblatt auf unserer Website).

INSTALLATION und AUFSTELLUNG

Das Absperrventil ist entworfen, um eine Kraftstoffleckage aus dem Kanal von einem Auslass eines Vakuumsystems mit Tauchpumpe im Falle eines Feuers oder eines Unfalls mit einer Schädigung der Struktur verhindern. Wird verwendet, wenn erforderlich, nur in die vertikale Position, beziehen sich auf die ausdrückliche Zustimmung des italienischen "Ministero degli Interni" und die Systemdiagramme finden Sie auf unserer Website. Die Verwendung ist nur mit elektrischen und elektronischen Geräten in Niederspannungs- und darüber bereitgestellt keine Erhöhung der Temperatur der Komponente erstellen. Zur Gewährleistung der Dichtheit eines Harzes für elektrische Verwendung zertifiziert verwenden, die notwendig ist, um die Vorrichtungen zu verschließen.

INSTANDHALTUNG

Frequenz hängt von Produkten und Fremdkörpern in das Rohr. Wenn möglich entfernen und Flammensperre mindestens einmal alle 12 Monate Reinigung, intensivieren, um die Wartung in schweren verwenden, entfernen Sie sorgfältig alle externen Stellen und Einlagen, innerhalb und außerhalb der Sicherheitseinrichtung, überprüfen Sie die einwandfreie Funktion der beweglichen Teile und bei Bedarf ersetzen jede Dichtungen und Federn, wenn ihre Wirksamkeit und Effizienz zu verringern.

Bei Fragen rufen Sie den Hersteller:

RIDART S.R.L.

21045 Gazzada Schianno (VA) Italy

Tel. (+39) 0332 463301


Email: commerciale@ridart.it

Web: www.ridart.it e www.ridart.it/support



X - Gefahr Explosion!

Wenn die Anweisungen in diesem Abschnitt enthaltenen folgen kann zu schweren Schäden für Menschen und Umwelt führen! Diese Anweisungen ignorieren nicht die ordnungsgemäße Verwendung der Ausrüstung und der Bedienungsanleitung allgemeine Anweisungen.

	Dichiarazione CE di Conformità Manuale di Uso e Manutenzione		DOC
	DCECUM40-ANTIDEF.	rev.01 del 22-05-2016	<i>Pag. 9/9</i>

GENERAL

Alle RIDART der Geräte keine Zündquellen im Normalbetrieb oder bei Störung Bedingungen sind, müssen Sie diese folgenden Hinweise zu beachten:

- Die korrekte Installation.
- Verwenden Sie nur in den Arbeitsbereich im Produktdatenblatt definiert
- Verwenden Sie alle weiteren Anweisungen.
- Verwenden Sie nur RIDART und autorisierte Ersatzteile .
- Nehmen Sie keine Änderungen an den Systemen.

ELEKTROGANG

Die gesamte Ausrüstung des RIDART gemacht werden, die elektrische Leitfähigkeit zu gewährleisten.

Der Benutzer und der Installateur muss darauf achten, die Kontinuität mit dem System und der Erdung in Übereinstimmung zu gewährleisten, mit den gesetzlichen Vorschriften, einschließlich in TR 50404.



TEMPERATURKLASSE

Die Ausrüstung Oberflächentemperatur hängt von der Temperatur des Fluids gefördert wird. Die maximale Temperatur des Fluids muss kleiner sein als maximal zulässige Oberfläche der Nutzung.

ACHTUNG! Für den Einsatz in Bereichen mit Gas wird die maximale Oberflächentemperatur auf den für die Durchführung der Richtlinie 99/92 / EG festgelegt und entspricht der folgenden Konvention. Das Sonnenlicht oder in der Nähe anderer Wärmequellen kann eine Erhöhung der Oberflächentemperatur führen.

Temperature Class	Max Surface Temp. (C°)
T1	450
T2	300
T3	200
T4	135
T5	100
T6	85

Reinigung und Instandhaltung

Das Gerät muss ordnungsgemäß gelagert werden, behandelt und gepflegt, um das äußere Material in und die Staubablagerung zwischen den beweglichen Teilen zu verhindern. Die Wartungsarbeiten müssen von Fachpersonal durchgeführt werden, erfolgen, wie im Handbuch der allgemeinen Anweisungen mit richtigen Werkzeugen definiert, wie in Anhang A des UNI EN 1127-1 und ohne explosionsfähige Atmosphäre.

GARANTIE

- Die Produkte werden für ein Jahr (von Rechnungen Daten) gegen alle Fabrikationsfehler garantiert, dass wir anerkannt.
- Jedes Produkt, 's Änderungen und Manipulationen wird die Garantie und Ausrüstung Effektivität und Effizienz verlieren, fügen Sie es nicht tun.
- Jede zusätzliche Kompensation kann nicht gefragt sein, wenn wir aus einem anderen Grund nicht Ausrüstung installieren oder.