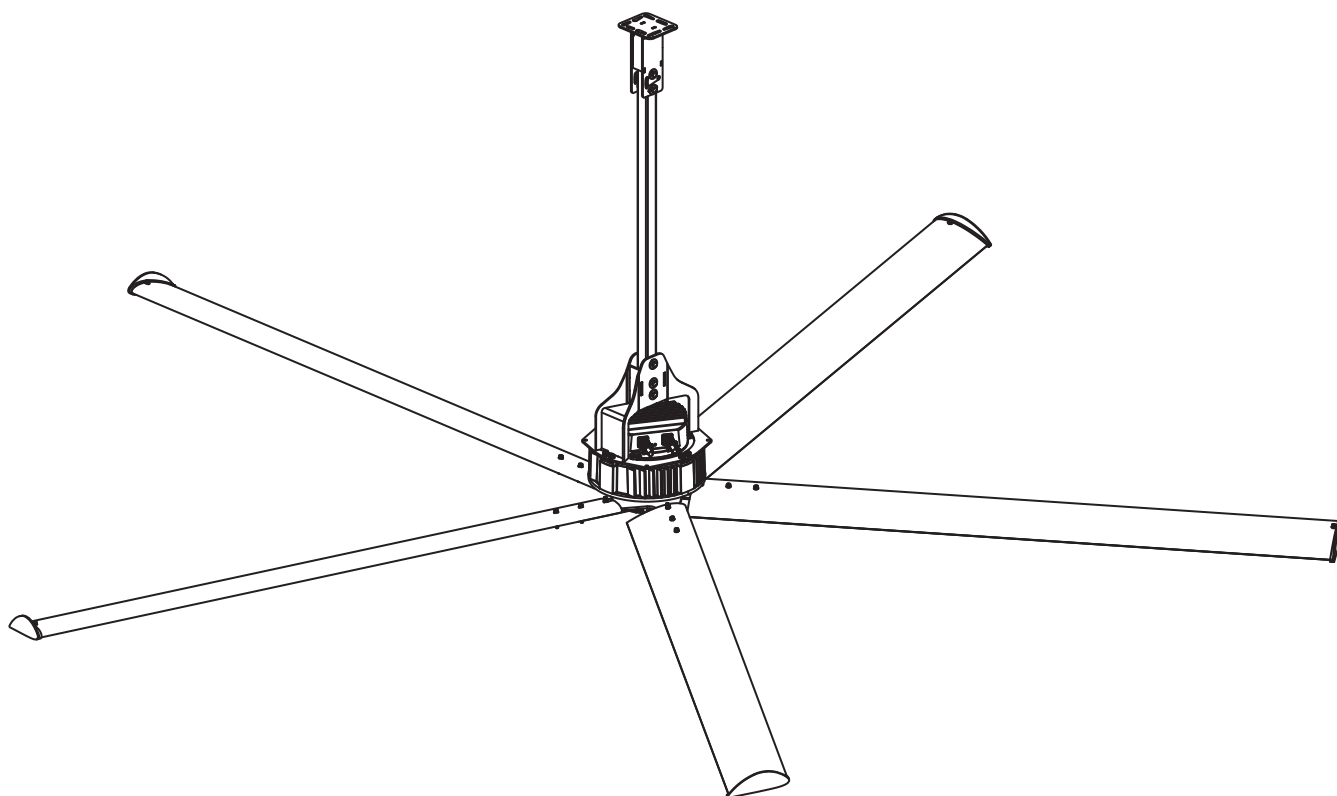




NORDIK HVLS SUPER BLADE E / SUPER BLADE 110 V

CE



IHNHALTVERZEICHNIS

1	EINLEITUNG	3
1.1	Allgemeinanweisungen	3
1.2	Hinweise über die im Handbuch benutzten Konventionen	3
1.3	Glossar und Bildsymbole	4
2	ALLGEMEINE INFORMATIONEN	9
2.1	Anwendungen	9
2.2	Versionen	9
2.3	Identifikationsdaten und Maschinenkennzeichenschild	10
2.4	Eckdaten des Herstellers	10
2.5	Erklärungen	11
2.6	Teilebeschreibung	12
3	TRANSPORT UND VERSETZUNG	14
3.1	Versetzung	14
3.2	Anweisungen über das Verfahren	14
3.3	Garantie	15
3.4	Lagerung	15
4	MONTAGEVERFAHREN	15
5	INSTALLATION	16
5.1	Vor der Installation	16
5.2	Positionierung	16
5.3	Optimale Installationsbedingungen	16
5.4	Drehmoment des Anziehens	17
5.5	Zugstangen und Abspanndraht	17
5.6	Lautheit	17
5.7	Reinigung	17
5.8	Elektroanschluss	17
6	BETRIEB	18
6.1	Vor der Inbetriebsetzung	18
6.2	Erste Inbetriebsetzung	18
6.3	Notblockierung	18
6.4	Starten	18
7	WARTUNG	19
7.1	Ordentliche Wartung	19
7.2	Periodische Überprüfung	19
7.3	Außerordentliche Wartung	20
8	TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	20
8.1	Technische Daten	20
8.2	Liste der Ersatzteile	21
9	PROBLEME UND LÖSUNGEN	22
	ANLAGE 1 : Montageanleitung	23
	ANLAGE 2 : Elektroanschlüsse	55

1.1 Allgemeinweisungen

- Überprüfen Sie, dass Ihnen ein vollständige Exemplar des vorliegenden Handbuches und der Anlage Montageanweisung zur Verfügung steht; beide Unterlagen sollen vollständig gelesen und angemessen verstanden werden, bevor die darauf folgenden Verfahren ausgeführt werden; im Fall von Zweifeln bezüglich eines zu ausführenden Verfahren unterbrechen Sie sofort die Arbeit, sichern Sie alles ab, mit dem Sie beschäftigt sind, und fragen Sie (falls nötig auch den Hersteller) nach angemessenen Anweisungen.
- Überprüfen Sie die Unversehrtheit des Geräts bei der Öffnung der Verpackung, indem Sie besondere Aufmerksamkeit auf Schäden oder Verformungen der mechanischen Teile, die zu Brüchen bzw. Funktionsstörungen während der Verwendung führen können, richten. In diesen Fällen verbinden Sie nicht die Maschine mit dem Stromnetz. Diese Überprüfungen sind vor jeder Verwendung auszuführen.
- Bevor Sie das Gerät mit dem Stromnetz verbinden, überprüfen Sie, dass die Betriebsdaten mit den Daten des Stromnetzes übereinstimmen. Die Etikette mit den Daten ist am elektrischen Motor zu finden (siehe Absatz 1.9)
- Jede Person, die in Kontakt mit dem von Vortice S.p.A. vermarkteten und hier beschriebenen Produkt kommt, soll vom Käufer über Bedienung, Risiken, Gefahren und Sicherheitsmaßnahmen laut den gesetzlichen Bestimmungen und den im folgenden Dokument enthaltenen Informationen angemessen informiert werden.

Beachten Sie die Sicherheitsmaßnahmen für die Elektrogeräte und im Besonderen:

- Befolgen Sie die Montage- und Einstellungsanweisung des Geräts.
- Stellen bzw. legen Sie keine Gegenstände auf den Deckenventilator und hängen Sie nichts an die Ventilatorflügel.
- Fassen Sie den Deckenventilator weder während des Laufs noch gleich nach seinem Stillstand an; der Motor könnte heiß sein.
- Das Gerät soll nie ins Wasser oder in eine andere Flüssigkeit getaucht werden und kein Wasser, vor allem kein Druckwasser, soll zur Reinigung des Geräts oder seiner Teile verwendet werden; das Gerät ist nicht wasserdicht konzipiert. Fassen Sie das Gerät nicht an, wenn es aus Versehen genässt wird. Schalten Sie den Strom durch den Schalthebel an der Schalttafel Ihrer Anlage sofort ab und schalten Sie die Speisung ab, bevor Sie das Gerät anfassen; zeigen Sie das Verbot der Wiederherstellung der Speisung an der Schalttafel mit angemessenen Mitteln an.
- Vermeiden Sie das Gerät mit nassen bzw. feuchten Händen anzufassen.
- Benutzen Sie keine Zubehöre, Ersatz- bzw. Bestandteile, die nicht für dieses Gerät konzipierten oder vom Hersteller gelieferten wurden.
- Ziehen Sie nicht das Speisekabel und setzen Sie das Kabel keiner Trennungsgefahr aus.
- Im Fall von einem Schaden bzw. einer Funktionsstörung des Geräts, schalten Sie es sofort aus und schalten Sie die Speisung ab. Zeigen Sie das Verbot der Wiederherstellung der Speisung an der Schalttafel mit angemessenen Mitteln an. Versuchen Sie nicht, das Gerät zu öffnen oder aufzubrechen: Wenden Sie sich an den technischen Kundendienst von Vortice.

1.2 Hinweise über die im Handbuch benutzten Konventionen

Das Handbuch ist in selbstständigen Kapiteln unterteilt. Jedes Kapitel wendet sich an eine spezifische Bedienungspersonaltypologie (INSTALLATEUR, FAHRER und WARTUNGSSARBEITER), deren notwendige Kompetenzen zur Verwendung der Maschine unter Sicherheitsbedingungen bestimmt wurden.

Die Reihenfolge der Kapitel folgt der zeitlichen Logik des Maschinenlebens.

Zur Erleichterung der unmittelbaren Erfassung des Textes werden Vokabeln, Abkürzungen und Bildsymbole verwendet, deren Bedeutung lautet, wie folgt.

ABKÜRZUNGEN

- Kap. = Kapitel
- Abs. = Absatz
- S. = Seite
- B. = Bild
- Tab. = Tabelle

MASSEINHEIT

Die hier verwendeten Maßeinheiten sind dieselben wie im Internationalen Einheitssystem (SI).

Aufbewahrung des Handbuchs

Das Anweisungshandbuch mit der Montageanweisung ist mit Sorgfalt aufzubewahren und muss der Maschine bei allen möglichen Eigentumsübertragungen beigelegt werden.

Jede Person, die in irgendwelcher Art und Weise in Kontakt mit dem Deckenventilator kommt oder von seiner Verwendung gefährdet wird (wegen Nähe der Arbeitsplatz, usw.), muss von dem vorliegenden Handbuch und der beigelegten Montageanweisung wissen und von dem Käufer/Benutzer angemessen ausgebildet sein.

Handhaben Sie die Unterlagen mit Sorgfalt und mit sauberen Händen und legen Sie sie nicht auf schmutzige Oberflächen.

Kein Teil soll abgenommen, abgerissen oder willkürlich verändert werden.

Das Handbuch mit der Anlage ist in einem vor Luftfeuchtigkeit und Hitze beschützten Ort und in der Nähe von der Maschine zu archivieren.

Der Hersteller, auf Anfrage des Benutzers, kann andere Kopien des Anweisungshandbuchs und der Anlage Montageanweisung der Maschine liefern.

Die schriftliche Anfrage kann an den Vortice Kundendienst gerichtet werden oder durch die Internetseite www.vortice-italy.com.

Adressaten

Das vorliegende Handbuch mit der Anlage Montageanweisung wendet sich an den Installateur, das Bedienungspersonal und an das zur Wartung der Maschine berechnete Personal.

GEFÄHRDETE PERSON:	Damit ist jede Person gemeint, die sich ganz oder teilweise in einem von der Verwendung des Deckenventilators gefährdeten Bereich befindet.
BEDIENUNGSPERSONAL:	Damit ist/sind die Person bzw. die Personen gemeint, die für Installation, Betrieb, Einrichten, Reinigung, Reparatur, Transport und Wartung einer Maschine zuständig ist/sind;
QUALIFIZIERTES BEDIENUNGSPERSONAL	Damit sind diejenigen Personen gemeint, die Fortbildungs-, Ausbildungskurse, usw. besucht haben und Erfahrung bezüglich Installation, In-Betrieb-Setzung und Wartung, Reparieren, Versetzung der Maschine gesammelt haben.

Die Maschine ist für eine industrielle, und deshalb professionelle und nicht verallgemeinerte, Verwendung vorgesehen. Für diesen Grund soll die Verwendung der Maschine unbedingt qualifiziertes und über die Verwendung vom Käufer angemessen ausgebildetes Bedienungspersonals betraut werden und im Besonderen Personen, die:

- Volljährig sind;
- Physisch und psychisch geeignet sind, besonders schwierige technische Arbeiten auszuführen;
- In der Verwendung von notwendigen und erforderlichen individuellen Schutzvorrichtungen ausgebildet sind;
- Über die Verwendung und Wartung der Maschine angemessen ausgebildet worden sind;
- Für die Ausführung der betrauten Arbeit vom Arbeitsgeber geeignet gehalten wurden;
- Geeignet sind, das Bedienungspersonalhandbuch und die Sicherheitsvorschriften zu verstehen und auszuführen;
- Die Sicherheitsmaßnahmen und deren Ausführung kennen;
- Die Fähigkeit haben, diese spezifische Art von Gerät zu betätigen;
- Mit den nötigen spezifischen Normen vertraut sind;
- Die vom Hersteller der Maschine bestimmten Betriebsprozeduren verstanden haben.

1.3 Glossar und Bildsymbole

In diesem Absatz werden ungewöhnliche Vokabeln oder Vokabeln mit einer unterschiedlichen Bedeutung als in der Allgemeinsprache aufgelistet. Dann werden die verwendeten Abkürzungen und die Bedeutung der Bildsymbole zur Erläuterung der Qualifikation des Bedienungspersonals und des Zustands der Maschine erklärt. Ihre Verwendung ermöglicht, die notwendigen Informationen für die richtige Verwendung der Maschine unter Sicherheitsbedingungen in einer schnellen und eindeutigen Art und Weise mitzuteilen.

GLOSSAR (Anlage I Abs. 1.1.1 Richtlinie 2006/42/EG))

GEFÄHRDUNG	Eine potenzielle Quelle von Verletzungen oder Gesundheitsschäden;
GEFAHRENBEREICH	Den Bereich in einer Maschine und/oder in ihrem Umkreis, in dem die Sicherheit oder die Gesundheit einer Person gefährdet ist;
GEFÄHRDETE PERSON	Eine Person, die sich ganz oder teilweise in einem Gefahrenbereich befindet;
BEDIENUNGSPERSONAL	Die Person bzw. die Personen, die für Installation, Betrieb, Einrichten, Einstellung, Reinigung, Reparatur, Transport und Wartung einer Maschine zuständig ist/sind;
RISIKO	Die Kombination aus der Wahrscheinlichkeit und der Schwere einer Verletzung oder eines Gesundheitsschadens, die in einer Gefährdungssituation eintreten können;
TRENNENDE SCHUTZEINRICHTUNG	Ein Maschinenteil, das Schutz mittels einer physischen Barriere bietet; e una barriera materiale;
NICHTTRENNENDE SCHUTZEINRICHTUNG	Eine Einrichtung ohne trennende Funktion, die allein oder in Verbindung mit einer trennenden Schutzeinrichtung das Risiko vermindert;
BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG	Die Verwendung der Maschine in dem von Hersteller erklärten Rahmen und für die geplanten Funktionen, entsprechend den Angaben in der Betriebsanleitung;
VERNUNFTIGERWEISE VORHERSEHBARE FEHLANWENDUNG	Die Verwendung der Maschine in einer laut Betriebsanleitung nicht beabsichtigten Weise, die sich jedoch aus leicht absehbarem menschlichem Verhalten ergeben kann.

ZUSÄTZLICHE DEFINITIONEN

IIINTERAKTION MENSCH-MASCHINE: Jede Situation, in welcher das Bedienungspersonal mit der Maschine in einer beliebigen Bedienungsphase in jedem Moment des Maschinenlebens interagiert;

QUALIFIKATION DES BEDIENUNGSPERSONAL: Mindestniveau der Kompetenzen, welche das Bedienungspersonal haben soll, um das beschriebene Verfahren auszuführen.

ZAHL VON FACHMÄNNERN: Angemessene Zahl von Fachmänner des Bedienungspersonals, um das beschriebene Verfahren bestens auszuführen. Diese Zahl ist durch eine sorgfältige Untersuchung des Herstellers begründet, deshalb könnte die Verwendung von einer unterschiedlichen Zahl von Sachbearbeitern vermeiden, das erwartete Ergebnis zu erhalten, oder die Sicherheit des Personals gefährden;






ZUSTAND DER MASCHINE: Der Zustand der Maschine umfasst den Funktionsmodus, z.B. automatischen Gang, Zustimmtaster (Jog), Stillstand, usw. den Zustand der Sicherheitseinrichtungen der Maschine wie z.B. der ein- oder ausgeschalteten Schutzeinrichtungen, des gedruckten Stillstand-Not-schalters, der Art der Isolierung der Energiequellen, usw.

RESTRISIKO: Risiken, die trotz der in der Maschine integrierten Sicherheitsmaßnahmen und der Schutzeinrichtungen und der komplementären Schutzmaßnahmen verbleiben.

SICHERHEITSBESTANDTEIL: Bestandteil:
 - der für Sicherheitsfunktion geplant ist;
 - dessen Schaden bzw. Funktionsstörung die Sicherheit der Personen gefährdet (z.B. Hebegerät, feste oder bewegliche oder einstellbare Si-




cherheitseinrichtung, usw., elektrische, elektronische, optisch-pneumatische, hydraulische Einrichtung, die eine Sicherheitseinrichtung verriegelt bzw. verblockt, usw.).

BILDSYMBOLS BEZÜGLICH DER BETRIEBSPERSONALQUALIFIKATION

Symbol	Beschreibung
	<p>Allgemeiner Hilfsarbeiter: Bedienungspersonal ohne spezifische Kompetenzen, das nur in der Lage ist, einfache Aufgaben auf Anordnungen von Fachtechnikern auszuführen.</p>
	<p>Fahrer von Hebe- und Warenversetzungsfahrzeugen: Bedienungspersonal zur Verwendung von Hebe- und Warenversetzungsfahrzeugen zugelassen, indem es den Herstelleranweisungen gewissenhaft folgt, unter Befolgung der im Land des Benutzers der Maschine geltenden Gesetze.</p>
	<p>Mechaniker-Wartungsarbeiter: Fachtechniker, der die Maschine sowohl unter normalen Bedingungen als auch mit Zustimmungstaster (JOG) mit ausgeschalteten Sicherheitseinrichtungen verwenden kann, der die mechanischen Teile, wenn nötig, einstellen, instand halten und reparieren kann. Normalerweise ist es ihm nicht zugelassen, auf unter Spannung gesetzte elektrische Anlagen zu arbeiten.</p>
	<p>Elektriker-Wartungsarbeiter: Fachtechniker, der die Maschine sowohl unter normalen Bedingungen als auch mit Zustimmungstaster (JOG) mit ausgeschalteten Sicherheitseinrichtungen verwenden kann. Er ist für alle elektrischen Einstellungen, Wartungsarbeiten und Reparaturen zuständig. Er kann auf unter Spannung gesetzte Abzweigungsschränke und -dosen arbeiten..</p>
	<p>Techniker des Herstellers: Fachtechniker, der vom Hersteller zur Verfügung gestellt wird, um komplexe Verfahren unter besonderen Bedingungen auszuführen oder was mit dem Benutzer vereinbart wurde. Die Kompetenzen sind, je nach der zu ausführenden Arbeit, mechanische bzw. elektrische bzw. elektronische bzw. Software.</p>

BILDSYMBOLS BEZÜGLICH DES MASCHINENZUSTANDS

Die in einem Viereck bzw. Rechteck enthaltenen Bildsymbole liefern INFORMATIONEN..

Symbol	Maschinenzustand
	Ausgeschaltete Maschine: Mit getrennter Speisung der elektrischen und pneumatischen Energie
	Maschine im Gang: Mit automatischem Betrieb, geschlossenen beweglichen Schutzzeleinrichtungen mit den entsprechenden aktiven Verblockungseinrichtungen und geschlossenen festen Schutzzeleinrichtungen.
	Eingeschaltete Maschine: Nicht im Gang und bereit zum Starten (Stand-by-Zustand) durch Funktionsfreigabe (z.B. Freigabe vom Steuergerät), die beweglichen Schutzzeleinrichtungen sind geschlossen mit eingeschalteter Sicherheitsvorrichtung und die festen Schutzzeleinrichtungen sind geschlossen.

BILDSYMBOLS BEZÜGLICH DER SICHERHEIT

Die in einem Dreieck enthaltenen Bildsymbole weisen auf GEFAHR hin.
Die in einem Kreis enthaltenen Bildsymbole erlegen ein VERBOT bzw. eine PFLICHT auf.

Bildsymbol	Bezeichnung
	Gefährliche elektrische Spannung.
	Verfangen-Gefahr.
	Mitnahme-Gefahr.
	Allgemeine Gefahr.
	Sicherheitseinrichtungen nicht entfernen.
	Verbot, die sich im Gang befindenden Bestandteilen per Hand zu reinigen, schmieren, reparieren oder einzustellen.
	Pflicht, den Strom vor dem Anfang der Wartungs- bzw. Reparaturarbeiten abzuschalten.
	Pflichtschutzhandschuhe.
	Pflichtschutzschuhe.

2 ALLGEMEINE INFORMATIONEN

2.1 Anwendungen

Bestimmungsgemäße Verwendung

Luftdeckenventilator mit fester Einbau an der Decke für Industriegebäude.

Dieses Gerät ist nur für die geplante Funktion zu verwenden. Jede andere Verwendung ist als missbräuchlich und gefährlich zu halten. Vortice S.p.A. ist nicht für eventuelle Schäden, die von missbräuchlichen, falschen oder unvernünftigen Verwendungen oder von der Verwendung des Geräts in der gültigen Sicherheitsnormen ungemäßen Anlagen verursacht werden, verantwortlich.

Die Maschine wird installiert, um große geschlossene Räume wie Werkstätten, industrielle Abteilungen, Hallen, usw. zu erfrischen.

Die verwendeten Materialien sichern Zuverlässigkeit und Zeitdauer, wenn die Maschine auf eine korrekte Weise installiert und angemessen vom Fachpersonal instand gehalten wird.



Diese Maschine darf nur für den geplanten Zweck verwendet werden:
Luftdeckenventilator mit fester Einbau an der Decke für Industriegebäude.
Alle andere Verwendungen sind als missbräuchlich und gefährlich zu halten.



Explizit missbräuchliche Verwendungen

Das vorliegende Produkt ist NICHT für andere Verwendungen geplant worden und darf u.a. NICHT für folgende Zwecke verwendet werden (folgende ist eine nicht exhaustive Beispielsliste):

ATMOSPHERE:

- Verwendung in einer auch rein potenziell explosionsfähigen Atmosphäre
- Verwendung in einer aggressiven Atmosphäre
- Verwendung in einer Atmosphäre mit Salzgehalt und Luftfeuchtigkeit um 90% höher als die Rate der normalen Luftatmosphäre
- Verwendung in Atmosphäre mit externen suspendierten Elementen (z.B. Fasern, Staube, Lacken, Sande)

INSTALLATION:

- Verwendung im Freien (z.B. Wetterdächer, Lauben, Fachwerke, vorläufige Baustellen)
- Verwendung in Räumen, wo das Produkt Vibrationen oder Schwingungen ausgesetzt wird (z.B. Schiffe, mehrteilige, prekäre oder halbstarre Strukturen, wie Zelte, Treibhäuser, bewegliche Hangars)
- Prekäre und vorläufige Verwendung

2.2 Versionen

Der DECKENVENTILATOR ist in folgenden Versionen erhältlich:

- NORDIK HVLS SUPER BLADE 300/120" E
- NORDIK HVLS SUPER BLADE 300/120" 110V
- NORDIK HVLS SUPER BLADE 400/160" E
- NORDIK HVLS SUPER BLADE 400/160" 110V
- NORDIK HVLS SUPER BLADE 300/120" E L
- NORDIK HVLS SUPER BLADE 300/120" L 110V
- NORDIK HVLS SUPER BLADE 400/160" E L
- NORDIK HVLS SUPER BLADE 400/160" L 110V

2.3 Identifikationsdaten und Maschinenkennzeichenschild

Jede Maschine ist durch ein Motorkennzeichenschild, wo die Eckdaten der Maschine unauslöschlich übertragen sind, identifizierbar.

In jeder Mitteilung mit dem Hersteller oder mit den Kundendiensten teilen Sie diese Eckdaten mit. Die Position des Kennzeichenschildes kann von Maschine zu Maschine unterschiedlich sein.



Fig. 1 - Beispiel Typenschild für SUPERBLADE 300/120" 110V

2.4 Eckdaten des Herstellers

Hersteller




VORTICE S.p.A.
Strada Cerca, 2
Frazione di Zoate
20067 Tribiano (Milano)
ITALY

Tel: (+39) 02 906991 www.vortice.com

2.5 Erklärungen

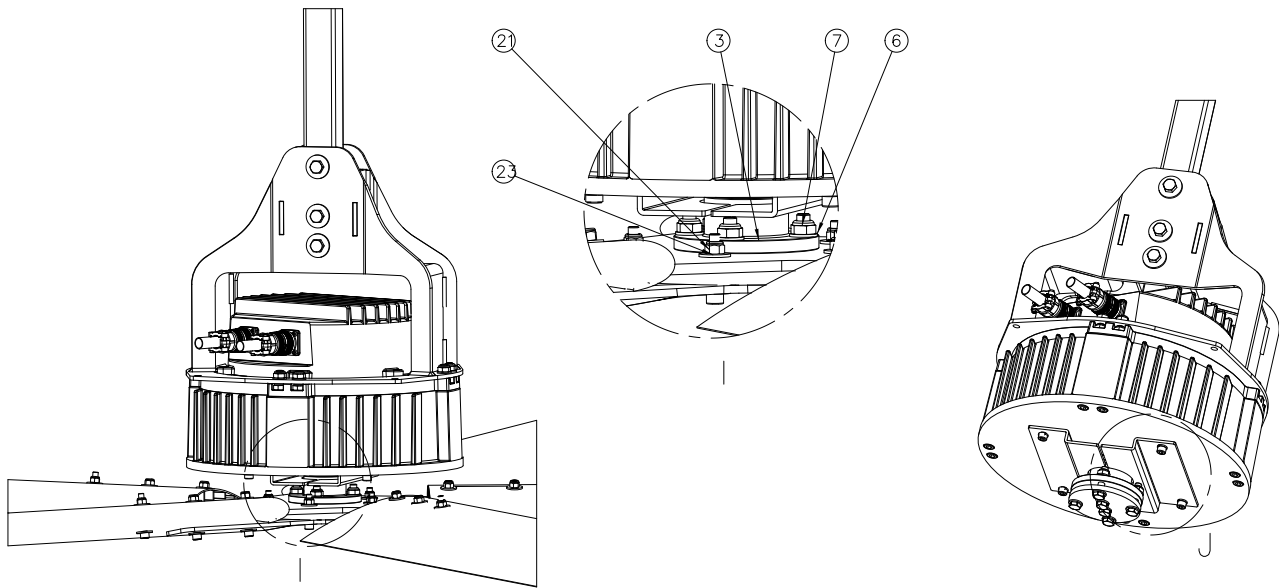
Die Maschine ist den sachbezogenen und im Moment ihrer Vermarktung gültigen EU-Richtlinien gemäß realisiert.

EG-Konformitätserklärung

Vortice S.p.A. Strada Cerca 2, Frazione di Zoate 20067 Tribiano (MI), Italy		
UE DECLARATION OF CONFORMITY DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE		
VORTICE S.p.A.		
declares under its own responsibility that the products: <i>dichiara sotto la propria responsabilità che i prodotti:</i>		
NORDIK HVLS SUPER BLADE RANGE NORDIK HVLS SUPER BLADE TUTTI I MODELLI		
comply with the following Directives, Standards and Regulations: <i>sono conformi alle seguenti Direttive, Norme e Regolamenti:</i>		
Directive on Machinery <i>Direttiva Macchine</i>	2006/42/EC	
Reference Standards <i>Norme di riferimento</i>	EN ISO 12100 (2010) EN 60204-1 (2006)+ A1(2009)+EC (2010)	
Low Voltage Directive <i>Direttiva Bassa Tensione</i>	LVD Directive 2014/35/EU	
Reference Standards <i>Norme di riferimento</i>	EN 60335-1(2012) EN 60335-2-80(2003)+A1(2004)+A2(2009) EN 62233 (2008)	
Electromagnetic Compatibility Directive <i>Direttiva Compatibilità Elettromagnetica</i>	EMC Directive 2014/30/EU	
Reference Standards <i>Norme di riferimento</i>	EN 55014-1 (2006)+ A1(2009)+A2(2011) EN 55014-2 (1997) + A1(2001)+A2(2008) EN 61000-3-2(2006)+ A1(2009)+A2(2009) EN 61000-3-3(2013)	
Waste Electrical & Electronic Equipment Directive : <i>Direttiva Rifiuti Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche</i>	WEEE Directive 2012/19/EU	
Tribiano, 10/02/2020 place and date	VORTICE S.p.A. General Manager Ing. Stefano Guantieri  legally binding name stamp and signature 	

2.6 Teilebeschreibung

Bestandteile des Deckenventilators



NUM.	BESCHREIBUNG	Q.TA'
1	HALTEBÜGEL DES MOTORS	1
2	GESCHWEISSTER HALTEBÜGEL	1
3	ANTI-FALL-KEGELNABE DER WELLE	1
4	SCHIBE ZUR BEFESTIGUNG DER FLÜGEL	1
5	LOCH- UND ZINKSTANGE 50x50	1
6	UNTERLEGSCH. 10,5x20 h2 ZN UNI 6592	16
7	SICHERUNGSMUTTER M10 ZN UNI 7474	12
8	SCHRAUBE M10x45 TE ZN UNI 4018	4
9	SCHRAUBE M10x35 TE ZN UNI 4018	2
10	ANTI-FALL-PLATTE	2
11	ZINKUNTERLEGSCHIBE GLOWER DURCHM. 8	4
12	SCHRAUBE M8x25 TCEI INOX	4
13	RING 14 x 36 H 2,5 ZN UNI 6593	10
14	SCHRAUBE M12x90 TE ZN UNI 4014	5
15	SICHERUNGSMUTTER M12 ZN UNI 7473	5
16	ZINKUNTERLEGSCHIBE GLOWER DURCHM. 10	2
17	STERN MIT 5 SPEICHEN ZUR BEFESTIGUNG DER FLÜGEL	1
18	BEARBEITETER VENTILATORFLÜGEL	5
19	ENDTEIL DES FLÜGELS	5
20	RING 8,4 x 16 H 6 ZN UNI 6592	10
21	SICHERUNGSMUTTER M8 ZN UNI 7473	25
22	SCHRAUBE M8x60 TCEI ZN UNI5931	15
23	RING 8 x 24 H2 ZN UNI 6593FL	40
24	SCHRAUBE M8x45 TCEI ZN UNI5931	10
25	Gebogener Verstärkungsstern mit 5 Speichen + Abstandshalter	1
26	UNTERE KAPPE DER NABE	1

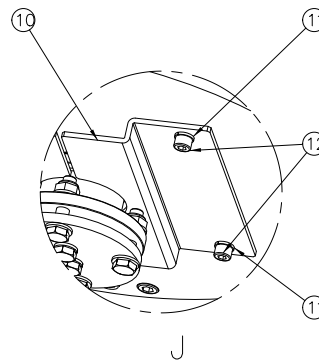
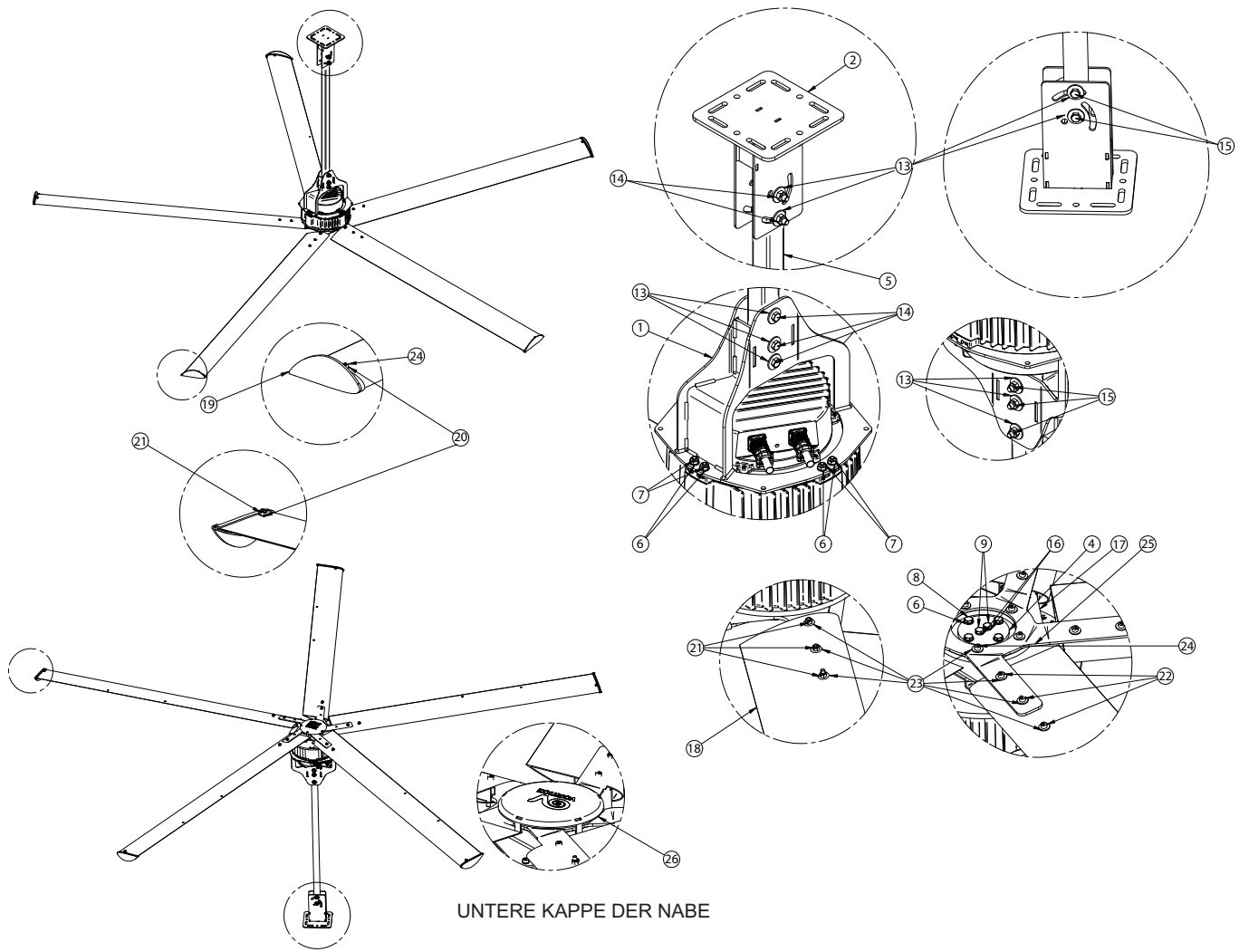


Fig. 2



3 TRANSPORT UND VERSETZUNG



VORTICE S.P.A. verfolgt das Ziel der höchstmöglichen Achtung vor der Umwelt; Um dieses Ziel zu erreichen und die höchstmögliche Wirksamkeit für den Endkunden zu begünstigen, vermeidet VORTICE S.P.A. die Anwendung von nutzlosen oder überreichlichen Verpackungen, sodass die Umweltauswirkungen verringert werden. Wenn keine besonderen Bedürfnisse bzw. keine spezifischen Wünsche, die in jedem einzigen Fall abgeschätzt werden, vonseiten des Käufers mitgeteilt werden, wird das Produkt auf Holzpalette und, wenn nötig, in Kartonschachteln oder einfach auf Palette (z.B. Aluminiumflügel) mit bestimmten mittels Schutzplastik bedeckten Teilen verpackt und geliefert.

Die Frachtstücke sollen nicht übereinander gelegt werden.

Öffnen Sie die Verpackung sorgfältig, um die Bestandteile der Maschine nicht zu beschädigen.

Sobald der Kunde das Produkt erhält, muss er sofort die Richtigkeit des Produkts und seine Konformität überprüfen.

Nachdem der Kunde die Verpackung entfernt hat, muss er die Unversehrtheit des Produkts überprüfen:

- 1) Das Produkt muss nicht beschädigt sein oder Risse oder andere sichtbare von Transport verursachte Mängel aufweisen.
- 2) Alle Bestandteile müssen in der Verpackung sein.
- 3) Keine Zeichen von chemischen Schaden, von Luftfeuchtigkeit, von Beulen, usw. müssen sichtbar sein.
- 4) Die CE-Kennzeichnung und die Bildsymbole müssen auffindbar sein, insbesondere:
 - a. Das Kennzeichenschild des Motors und dessen Eigenschaften.



Die Verpackung soll nicht in die Umwelt verstreut werden, sondern in dafür vorgesehene Sammelstellen gelagert und den spezifischen Umweltrichtlinien gemäß von dem Benutzer entsorgt werden.

3.1 Versetzung

Der Deckenventilator ist relativ schwer (siehe Tabelle über Gewichte) und sperrig. Deshalb ist er mit geeigneten Werkzeugen zu heben und versetzen. Wenn solche Werkzeuge nicht zur Verfügung stehen, sollen die Maschine und ihre Bestandteile immer von mindestens zwei mit individuellen Schutzvorrichtungen ausgerüsteten Personen, wie die Arbeit und die gültigen lokalen Richtlinien erfordern, versetzt werden. Im Besonderen:

Um die Verpackung zu entfernen, verwenden Sie:

- Handschuhe mit geeigneten schnitt-, durchbohrungs- und zerdrücksicheren Eigenschaften
- Arbeitsanzug oder technische von den gültigen Richtlinien zugelassene Kleider
- Unfallverhütungsschuhe

Das für die Entfernung der Verpackung zuständige Bedienungspersonal soll von dem Benutzer angemessen ausgebildet und über die Bestandteile und derer Gefährlichkeit informiert sein.

3.2 Anweisungen über das Verfahren

- a. Tragen Sie das Frachtstück des Produkts mit den geeigneten Werkzeugen in die Nähe des Montage- bzw. Installationsorts;
- b. Folgen Sie allen folgenden Anweisungen; falls ein Teil davon nicht verstanden wird oder im Zweifelsfall, unterbrechen Sie sofort das Verfahren, sichern Sie die Maschine bzw. ihre Bestandteile ab und fordern Sie eine Erklärung.
- c. Nachdem die ENTFERNUNG DER VERPACKUNG beendet ist, können Sie mit der Installation nach den spezifischen vorgesehenen Bestimmungen fortfahren.

Der DECKENVENTILATOR kann durch die Stütze der Maschinenbasis gehoben und aufgehängt werden, indem das Produkt verseilt bzw. blockiert wird, sodass die Stabilität gesichert und die Fallgefahr während des Verfahrens vermieden wird. Der unterliegende Bereich ist bis zur ersten Inbetriebsetzung abgesperrt und frei von Gegenständen und Personen zu halten.

ACHTUNG!

Bevor die Maschine versetzt wird, muss man:

- a. Die Maschine ausschalten;
- b. Die elektrische Speisung abschalten.



Um die Maschine zu heben, wenden Sie ein geeignetes Hebemittel (siehe Tabelle über Gewichte) an. Wenn die Maschine gehoben wird, passen Sie auf, dass sie nicht fällt und bewegen Sie die Riemen bezüglich des Schwerpunkts, indem das Produkt verseilt bzw. blockiert wird, sodass die Stabilität gesichert und die Fallgefahr während des Verfahrens vermieden wird.

3.3 Garantie

Dieses Gerät hat eine 24-monatige Garantie ab dem Herstellungsdatum für alle Schäden, die einem bewiesenen Herstellungs- oder Materialfehler zuzuschreiben sind. Alle Bestandteile, die von dem Transport, der schlechten oder falschen Wartung, der Nachlässigkeit, der Verwendungsunfähigkeit, der missbräuchlichen Verwendung, dem Aufbrechen von unbefugtem Personal bzw. von allen nicht mit VORTICE S.p.A. verbundenen Ursachen beschädigt werden, fallen nicht unter Garantie. Wenn der Benutzer den Produktmangel sofort oder innerhalb 15 Tage ab der Entdeckung meldet, verpflichtet sich die Firma Vortice S.p.A. innerhalb der Garantiefrist, die vom Anfang an defekten Bestandteile des Produkts kostenlos zu ersetzen oder reparieren.

Laut der spezifischen in dem vorliegenden Handbuch oder in der Verkaufsvereinbarung vorgesehenen Bedingungen ist die Funktionsstörung des Deckenventilators im Fall von Schaden der Bestandteile bzw. Mängel der Produktteile, die nicht sofort gemeldet werden, auf keinen Fall Verantwortung der Vortice S.p.A. und eine solche Verwendung wird als Risiko und Gefahr des Benutzers wegen unvorhersehbarer Fehlanwendung betrachtet.

Das Verfahren soll bei Vortice S.p.A. mit Lieferung zu Lasten des Benutzers ausgeführt werden.

3.4 Lagerung

Das Produkt ist in einem frischen und trockenen Ort zu lagern und auf Bretter oder Paletten zu legen. Das gilt insbesondere für die Aluminiumflügel, die auf angemessene Bretter, welche die Biegung der Flügel vermeiden, gelegt werden sollen; Nach der Abholung aus dem Magazin überprüfen Sie, dass die Flügel nicht gebogen sind. Die Produkte dürfen bis 6 Monate gelagert werden. Nach diesem Zeitraum ist es eine Überprüfung des richtigen Betriebs des elektrischen Motors empfehlbar, bevor er installiert wird. Überprüfen Sie auch, dass die metallischen Bestandteile des Deckenventilators, insbesondere der Stern zur Befestigung der Flügel und die Flügel selbst, keine Risse oder Brüche aufweisen.

4 MONTAGEVERFAHREN

Die spezifische Montage und Demontage ist im Handbuch “Montageanweisung” zu finden.

5 INSTALLATION

5.1 Vor der Installation

Der DECKENVENTILATOR funktioniert nur mit:

- Stromnetz mit für die Maschine passenden Spannungs- und Frequenzmerkmalen, Erdung und Schutzvorrichtungen;



Die Installation soll den Sicherheitsvoraussetzungen den gültigen lokalen Rechtslinien gemäß sein.



Überprüfen Sie deshalb, dass alle nötigen Anschlüsse zum Betrieb des Geräts vom Fachpersonal richtig und allen spezifischen Normen dieses Fachs gemäß vorbereitet wurden. Vortice S.p.A. lehnt jede Verantwortung für die sich aus einem ungemäßen Anschluss des Produkts an das Stromnetz ergebenden Schaden bzw. Funktionsstörungen ab.

5.2 Positionierung

Nach der Montage des Deckenventilators kann das Installationsverfahren ausgeführt werden.

Es ist notwendig, dass das Bedienungspersonal folgenden Regeln folgt:

- Es ist absolut notwendig, dass die spezifischen individuellen Schutzvorrichtungen angewendet werden; insbesondere sind Arbeitshandschuhe, genehmigte und deutlich sichtbare Kleider, Unfallverhütungsschuhe und Vorrichtungen zum Schutz des Kopfs zu tragen.
- Vor der Installation überprüfen Sie, dass der ausgewählte Ort geeignet ist. Kontrollieren Sie sorgfältig Anschlüsse, Struktur des Stell- bzw. Fixierungspunkts, Entfernung von Wärmequellen, Hochspannungsleitungen, anderen Elementen, die irgendwie mit dem Betrieb der Maschine interferieren könnten, Entfernung von Boden und von dem beteiligten Bedienungspersonal.
- Vor der Installation schätzen Sie die möglichen Risiken, die von der Interferenz zwischen dem auszuführenden Verfahren, den festen und beweglichen angewandten Vorrichtungen und dem Arbeitsbereich der Installation bewirkt werden können. Dafür folgen Sie den entsprechenden nationalen Richtlinien.
- Installieren Sie das Produkt und dessen Schalttafel in einem zugänglichen Ort, wo eine Sehkontrolle des normalen Betriebs der Maschine vom Boden in jedem Moment möglich ist, die Maschine im Notfall prompt ausgeschaltet werden kann und die ordentlichen und außerordentlichen Wartungsarbeiten vom befugten Personal ausgeführt werden können.
- Kontrollieren Sie, dass kein Mitglied des Bedienungspersonals sich in der Nähe des Installationsorts vor der ersten Inbetriebsetzung befindet.
- Messen Sie, dass die Minimalbeleuchtung in dem Installationsbereich von 50 Lux ist, um das Ausführen von Wartungsarbeiten zu ermöglichen. Es ist außerdem abzuraten, den Deckenventilator unter einer Lichtquelle, die einen stroboskopischen Effekt und eine daraus folgende Störung für das Bedienungspersonal verursachen könnte, zu installieren.

Nachdem alle obengenannten Kontrollen ausgeführt wurden, kann der Deckenventilator, wie folgende spezifische Prozeduren erläutern, installiert werden:

Für die Installation und die erste Inbetriebsetzung der Maschine siehe Anlage 1 "Montageanweisung" dieses Handbuchs.

5.3 Optimale Installationsbedingungen

Der Deckenventilator ist mindestens 1 Meter entfernt von der Decke und 4 Meter entfernt vom Boden zu installieren. Der Installateur muss eventuelle Interferenzen mit Maschinen, Balkonen und allem, was sich zwischen Maschine und Boden befindet und Interferenzen verursachen könnte, beurteilen. Bevor das Installationsverfahren anfängt, soll der Bereich angemessen angezeigt werden und von Personen und Gegenständen, welche das Verfahren behindern könnten oder durch unabsichtlichen Fall von Bestandteilen der Maschine beschädigt werden könnten, befreit werden. Der Deckenventilator wirkt auf eine Fläche, die ungefähr 3-mal größer als sein Durchmesser ist. Der Hersteller verbietet ausdrücklich, zwei oder mehrere Maschinen in einer Entfernung unter dem Durchmesser der Maschine zu installieren. Die Verbindung des Deckenventilators mit der Decke ist ausschließlich vom Installateur zu übernehmen. Deshalb muss er die beste Fixierungsart je nach Art von Dachboden, Gebäckstruktur oder allgemeiner Struktur, wo das Produkt installiert werden soll, beurteilen.

5.4 Drehmoment des Anziehens

Es ist absolut notwendig, sich mit einem Drehmomentschlüssel oder einem geeichten Schrauber auszurüsten, um die folgenden Werte von Drehmoment des Anziehens zu beachten:

- M8 Schrauben: 27 Nm
- M10 Schrauben: 53 Nm
- M12 Schrauben: 92 Nm

5.5 Zugstangen und Abspanndraht

Auf Auftrag des Käufers ist es ein Set von Metallzugstangen und Abspanndraht für den Deckenventilator verfügbar. Das Set sichert eine zusätzliche Axialstabilität des Deckenventilators und behält den Ventilator in Höhe, wenn die Maschine wegen externer Ursachen auf eine anomale Weise belastet werden sollte und der Baudachboden die angemessene Solidität ausschließlich mit der zentralen Stange mit der Zeit nicht mehr gewährleisten könnte.

In den folgenden Fällen SOLL die Installation wegen Sicherheitsgründen mit dem Set von Zugstangen und Abspanndraht vervollständigt werden:

- Wenn der Deckenventilator von Wind gestoßen werden kann (z.B. weil Tore oder Fenster geöffnet werden) oder wenn der Deckenventilator in seitlich öffnenbaren Gebäuden installiert ist.
- Wenn Maschinen oder Ausrüstungen, die vom Käufer oder von anderen im Gebäude tätigen Personen verwendet werden, gegen den Deckenventilator unabsichtlich stoßen können.
- Wenn der Deckenventilator von im Gebäude fliegenden Vögeln getroffen werden kann.
- Wenn das Gebäude, wo der Deckenventilator installiert ist, sich in einem Erdbebengebiet oder in einem Gebiet, wo es bemerkenswerte Vibrationsquelle gibt, befindet.

ACHTUNG! Da die Bewertung über die Notwendigkeit der Installation mit dem Set von Zugstangen und Abspanndraht völlig von objektiven Bedingungen bezüglich des Gebäudes, der Produktionsart und der Produktionsart abhängt und solche Bedingungen dem Hersteller nicht bekannt sind, lehnt der Hersteller jeder Verantwortung bezüglich der nicht mit dem Set ausgeführten Installation ab. Die Installation mit dem Set von Zugstangen und Abspanndraht ist immer zu bevorzugen und die sicherste Variante.

Es ist ausdrücklich verboten, den Deckenventilator zu installieren, wo Winde oder Luftzüge mit einer Geschwindigkeit von 14 m/s oder höher seitlich gegen die Maschine wehen. Mit Windgeschwindigkeit zwischen 10 und 14 m/s ist es obligatorisch, das Set von Zugstangen und Abspanndraht zu installieren.

Wenn starke seitliche Winde gegen den Deckenventilator wehen, ist es außer dem Windverband mit dem Set von Zugstangen und Abspanndraht auch wichtig, dass die Maschine nie ausgeschaltet wird, sondern mit der Mindestzahl in Gang bleibt, um die auf die Maschine wirkende Kräfte auszugleichen.

Es ist abzuraten, der Deckenventilator in staubigen Orten, wo sich z.B. Mehle, leichte oder flüchtige Elemente befinden, zu verwenden.

5.6 Lautheit

Der A-bewertete Schalldruckpegel in den Arbeitsorten überschreitet nicht 60 dB(A)..

5.7 Reinigung

Die Maschine kann mit für die Reinigung von Aluminium und Stahl geeigneten Produkten gereinigt werden. Vor jedem für Notwendig gehaltenen Reinigungsverfahren ist es obligatorisch, die Speisung abzuschalten, alle nötige Vorsorge zu treffen, um einen folgenden Wiederanlauf der Maschine während der Reinigung zu vermeiden, und der komplette Stillstand der Drehbewegung der Maschine zu warten. Es ist ausdrücklich verboten, die Maschine mit Druckwasser zu reinigen auch in dem Fall, dass sie der IP65-Klasse gehört.

5.8 Elektroanschluss

Die Installation sieht die Verwendung von einem Kontrollsteuergerät mit 0-10V Output vor. Andernfalls ist es möglich, ein Handpotenziometer zu verwenden: Der einzige Unterschied ist, dass die Maschine manuell gestartet und gestoppt werden muss. Jedes vom Kunden ausgewählte Steuergerät soll CE-zertifiziert bzw. den Richtlinien über „elektromagnetische Verträglichkeit“ und „Niederspannung“ gemäß sein; wenn nicht der Fall sein sollte, ist die Garantie wegen von ungeeigneten Materialien verursachter Schaden nicht mehr gültig. Die Auswahl beeinflusst das hier beschriebene Installationsverfahren nicht.



- Der Elektroanschluss soll von anerkannten und berechtigten Fachtechnikern den gültigen Richtlinien gemäß ausgeführt werden
- Überprüfen Sie, dass die Werte der Speisung der elektrischen Strom den Angezeigten entsprechen
- Es ist obligatorisch, die Ausrüstung mit einer effizienten Erdung zu verbinden

Bei der Installation ist eine Vorrichtung, die das Gerät von der elektrischen Speisung trennt, vorzusehen. Außerdem soll eine von angemessener Größe träge Schutzsicherung zum Starten von Motoren installiert werden. Es ist ausnahmslos verboten, jede Art von Gegenständen an die Flügel des Deckenventilators zu fixieren oder hängen, weil solche Gegenstände ein Ungleichgewicht der Maschine und dadurch eine anomale Lastverteilung und infolgedessen das Fallen der Maschine verursachen könnten.

ACHTUNG: EINE EINZIGE SPEISELEITUNG INSTALLIEREN, OBLIGATORISCH DIE LEITUNG MIT EINEM FEHLERSTROM-SCHUTZSCHALTER TYP A UND TERMOMAGNETSCHUTZ AUSZURÜSTEN. ES IST AUSDRÜCKLICH VERBOTEN, DEN DECKENVENTILATOR IN DER NÄHE VON HOCHSPANNUNGSLEITUNGEN (HÖHER ALS 1000 V WECHSELSTROM ODER 1500 GLEICHSTROM) ZU INSTALLIEREN.

6 BETRIEB

6.1 Vor der Inbetriebsetzung

Vor der Inbetriebsetzung des Deckenventilators überprüfen Sie, dass:

- 1) Alle elektrischen Anschlüsse den in diesem Handbuch enthaltenen Anweisungen gemäß ausgeführt wurden;
- 2) Der Deckenventilator frei von Verhinderungen und sauber ist.



6.2 Erste Inbetriebsetzung

Nachdem die Montage-, Installations- und Elektroanschlussverfahren ausgeführt wurden, betreiben Sie die Maschine und warten Sie ungefähr 30 Sekunden, sodass sie die automatische Diagnose der Standardparameter beendet und zu drehen anfängt. Danach überprüfen Sie, dass:

- a. Kein Installationsungleichgewicht wegen falscher Montage oder latenter Fehlerhaftigkeit der Bestandteile vor-
kommt;
- b. Keine (metallischen) Geräusche aus der Maschine kommen;
- c. Das Diagnose-Led des Motors jede 2 Sekunden leuchtet;
- d. Der Deckenventilator im Uhrzeigersinn dreht, wenn er von unten beobachtet wird.



6.3 Notblockierung

Im Notfall schalten Sie die Speisung der Maschine mittels des Termomagnetschalters oder der Hauptspeiseleitung ab. Die Maschine darf auf keinen Fall innerhalb von 5 Minuten nach der Ausschaltung berührt werden, weil die externe Temperatur der Maschine über 70 °C sein könnte.

6.4 Starten

Nachdem die Maschine elektrisch gespeist wird, setzt sie sich in ungefähr 30 Sekunden, die zur automatischen Einstellung der Betriebsparameter nötig sind, automatisch in Betrieb. Um die Maschine auf eine korrekte Weise zu starten, folgen Sie der Anweisung, die im beigegeführten Installationshandbuch zu finden ist.

Die Geschwindigkeit des Ventilators ist durch ein Potenziometer regulierbar. Die maximale Geschwindigkeit ist in der Tabelle 8.1 Technischen Daten zu finden.

7 WARTUNG



**Vor jeder Wartungsarbeit isolieren Sie die Einrichtung
von der elektrischen Speisung!**

7.1 Ordentliche Wartung

Das Produkt ist sauber zu halten und von allem, was seine Unversehrtheit und Verwendung gefährden kann, zu schützen. Die Maschine benötigt keine ordentliche Wartungsarbeit.

7.2 Periodische Überprüfung

Periodizität	Tätigkeit
Monatlich	1
Jährlich	2,3,4
2-jährlich	5,6
5-Jährlich	7

Legende der Tätigkeiten

1	Sehkontrolle Überprüfung der Drehrichtung Überprüfung von anomalen Vibrationen Überprüfung des Funktionierens des LEDs
2	Überprüfung der strukturellen Unversehrtheit Überprüfung der Fixierung der sternförmigen Flügel Allgemeine Reinigung
3	Überprüfung des Anziehens und des Haltens der Schrauben Überprüfung der Unversehrtheit der Flügel Überprüfung des Zustands der Speise- und Signalanschlüsse
4	Ausführliche Reinigung von Staub oder anderen Ablagerungen
5	Kontrolle des Anziehens der Schrauben Bügel-Stange Kontrolle des Anziehens der Schrauben der Anti-Fall-Platte (wenn vorgesehen)
6	Kontrolle des Zustands von eventuellen Korrosionen oder Oxidationen der Struktur
7	Überprüfung des Zustands und eventueller Ersatz von beiden Flügelbefestigungs- und Verstärkungssternen

7.3 Außerordentliche Wartung

Unter dem Begriff Außerordentlicher Wartung fallen Arbeiten an der elektronischen Karte, Auswechseln von den Flügeln oder von anderen mechanischen Teilen. Das Verfahren ist im beigefügten Montagehandbuch beschrieben. ALLE Wartungsarbeiten, inklusiv außerordentliche Wartungsarbeiten, sollen streng bei vom Fachpersonal ausgeschalteter Maschine und abgeschalteter Speisung ausgeführt werden. Alle nötigen Vorsorgen müssen getroffen werden zu vermeiden, dass eine Person die Anlage während der außerordentlichen Wartungsarbeit unabsichtlich unter Spannung stellt. Es ist ratsam während der Wartung durch dazu bestimmte Kunstgriffe (z.B. die Schalttafel abschließen) angemessen zu zeigen, dass Spannung zu stellen verboten ist. Das Bedienungspersonal muss auch dazu bestimmte individuelle Schutzvorrichtungen, insbesondere Arbeitshandschuhe, Schutzhelm und Unfallverhütungsschuhe anziehen. Um in Höhe zu arbeiten, müssen angemessene Mittel verwendet werden, wie z.B. eine beweglichen Arbeitsbühne oder eine fahrbare Hebebühne, die mit festen Geländern ausgerüstet und im guten Zustand sind. Das in Höhe arbeitende Personal soll mit den notwendigen Anti-Fall-Vorrichtungen ausgerüstet werden. Während der Wartungsarbeit das Personal soll sich vergewissern, dass keine Gefahr besteht, von einem anderen nebenhängenden Deckenventilator getroffen zu werden. Wenn diese Gefahr besteht, soll auch die Speisung der nebenhängenden Maschine abgeschaltet werden. Nach der Wartungsarbeit sollen alle für die Wartung tätigen Personen und Geräte einen Sicherheitsabstand von den Flügel von zirka 1m einhalten und sollen sich keine Hindernisse unter der Maschine innerhalb von 2,7m befinden, bevor die Maschine unter Spannung gestellt wird.

Wartungsbuch

Es ist zugunsten der Sicherheit des Produkts wichtig, ein Kontroll- und Wartungsbuch in der von lokalen Richtlinien vorgesehenen Art und Weise geführt wird. Die Tabelle „periodische Überprüfung“ (siehe 7.2) könnte als Muster genommen werden, indem sie grafisch als Checklist, wo die einzelnen Tätigkeiten abgehakt werden, entwickelt wird. Jede ausgeführte Tätigkeit bzw. Wartung bzw. jedes Auswechseln soll mit Identifikation des Arbeiters und geeignetem Platz für Notizen über eventuelle Anomalien oder Probleme genau registriert werden. Die Warnung bezüglich Sicherheit und Anweisung („im Zweifelsfall bezüglich des auszuführenden Verfahrens, unterbrechen Sie das Verfahren, sichern Sie die Maschine ab und setzen Sie sich in Verbindung mit dem Hersteller, um die nötigen technischen Erklärungen zu erhalten“) ist auch im Wartungsbuch hervorgehoben zu übertragen.

8 TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

8.1 Technische Daten

Daten	NORDIK HVLS 300/120" E	NORDIK HVLS 400/160" E	NORDIK HVLS 300/120" E L	NORDIK HVLS 400/160" E L
Gewicht Motoraggregat [kg]	20,5	20,5	20,5	20,5
Gewicht Flügel [kg]	21	29,5	21	29,5
Gesamt-gewicht [kg]	70	76,5	70	76,5
Max. Verbrauch [W]	725	370	725	370
Speisung	200-480 V ~ 50-60 Hz			
Strom-aufnahme [A]	1,97	1,01	1,97	1,01
Max. Geschwindigkeit [RPM]	150	80	150	80
Mindestgeschwindigkeit [RPM]	10			

Daten	NORDIK HVLS 300/120" 110V	NORDIK HVLS 400/160" 110V	NORDIK HVLS 300/120" L 110V	NORDIK HVLS 400/160" L 110V
Gewicht Motoraggregat [kg]	20,5	20,5	20,5	20,5
Gewicht Flügel [kg]	21	29,5	21	29,5
Gesamt-gewicht [kg]	70	76,5	70	76,5
Max. Verbrauch [W]	405	280	405	280
Speisung	85-264 ~ 50-60 Hz			
Strom-aufnahme [A]	1,98	2,70	1,98	2,70
Max. Geschwindigkeit [RPM]	140	80	140	80
Mindestgeschwindigkeit [RPM]	10			

8.2 Liste der Ersatzteile



Ausschließlich Originalersatzteile sollen mit allen von VORTICE S.P.A. produzierten Maschine verwendet werden. Der Hersteller lehnt jede Verantwortung bezüglich Verwendung, Auf-, Ab-, Einbau, Verbindung und jedes anderen Verfahrens, das nicht mit Originalteile bzw. von VORTICE S.P.A. bewilligten Bestandteilen oder von Bedienungspersonal ausgeführt wurde, das für dieses Verfahren vom Hersteller nicht genehmigt oder ausgebildet wurde, ab.

In den Bestellungen ist folgendes anzugeben:

- Maschinenmodell
- Kennzahl des Bestanteils, wie im Bild gezeigt
- Anzahl der zu bestellenden Teile
- Adresse des Auftraggebers

pos.	Beschreibung	Kode
1	Motor + Inverter	Motore Nordik 300/120" E: 1.241.000.285 Motore Nordik 300/120" 110V: 1.241.000.289 Motore Nordik 400/160" E: 1.241.000.286 Motore Nordik 400/160" 110V: 1.241.000.289
2	Inverter mit Gehäuse	1.657.000.066
3	Einzelner Flügel	Pala 3m: 1.571.000.121 Pala 4m: 1.571.000.122
4	Set von Zugstangen und Abspanndraht	21136 21615 (L models)
5	Steuergerät mit Temperaturkontrollsensor	21137
6	Potenzimeter 0 - 10 V mit DIN-Gehäuse	12828
7	Potenzimeter 0 - 10 V mit externer 503-Gehäuse	12832
8	Endteil des Flügels (Winglet)	5.310.000.433
9	Untere Kappe	1.100.191.101

9 PROBLEME UND LÖSUNGEN



**Vor jeder Wartungsarbeit isolieren Sie die Stromvorrichtung
und unterbrechen Sie die Wasserzufuhr!**

PROBLEM	URSACHE	LÖSUNG
Die Maschine startet nicht.	Die Speisung ist abgeschaltet.	Überprüfen Sie den Elektroanschluss oder das Stromnetz.
Der Ventilator startet nicht.	Die Speisung des Motor ist abgeschaltet.	Überprüfen Sie die elektrische Zuleitung des Motors.
	Der Motor hat ein Defekt.	Wenden Sie sich an das autorisierte Fachpersonal, um den Motor auszuwechseln.
Die Maschine vibriert.	Der Ventilator ist schmutzig oder kaputt.	Wenden Sie sich an das autorisierte Fachpersonal, um den Ventilator auszuwechseln.

VORTICE S.p.A.
 Strada Cerca, 2
 Frazione di Zoate
 20067 Tribiano (Milano)
 ITALY

Tel: (+39) 02 906991

www.vortice.com

Anlage 1

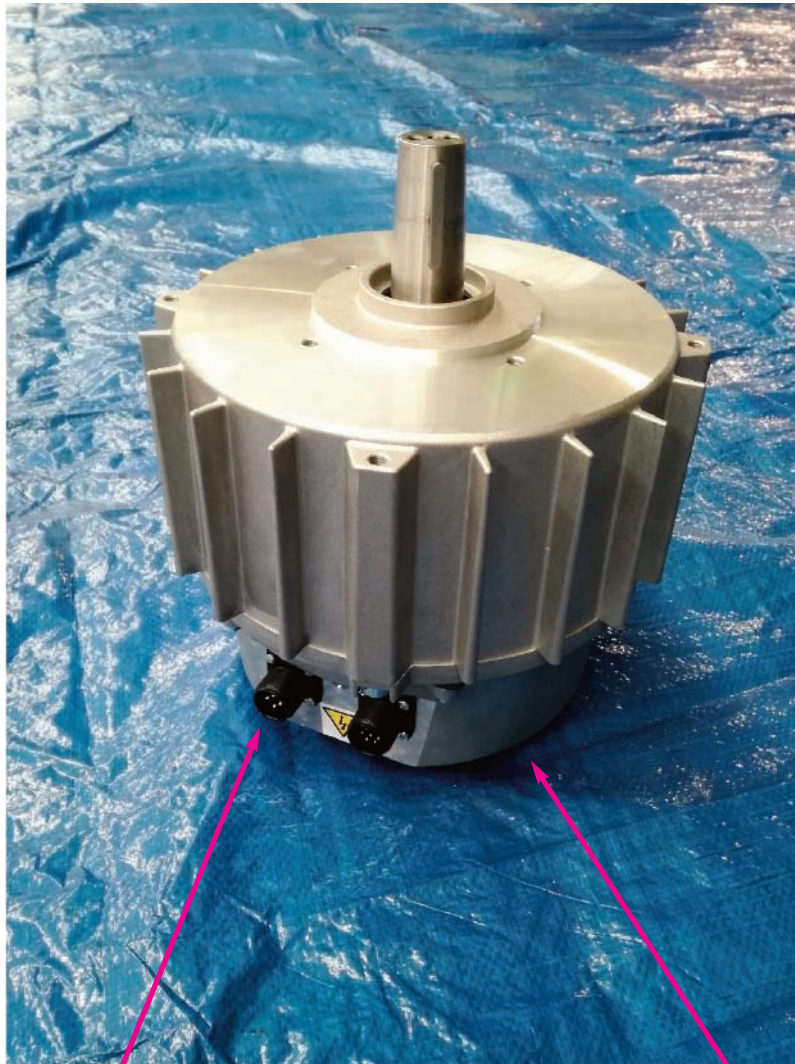
Montageanleitung

Bevor man mit den nächsten Schritten fortfährt, sollte man die Bedienungsanleitung durchlesen und verstehen

Handhabung

Der entlaminierende Ventilator ist relativ schwer und umhandlich, so dass er angehoben und bewegt werden muss, nur nach Überprüfung, daß er über die erforderliche und geeignete Ausrüstung, alle für den erforderlichen Betrieb erforderlichen Sicherheitsbedingungen verfügt sowie daß man geschultes und informiertes Personal für den Gebrauch der Ausrüstung und die durchzuführenden spezifischen Arbeiten verfügt, das mit der für die Arbeit selbst und die geltenden örtlichen Vorschriften erforderlichen persönlichen Schutzausrüstung ausgestattet ist.

MOTO_WECHSELRICHTER



SCHNELLANSCHLÜSSE



ELEKTRONIK



Maschinentyp

IP-Schutzart des Motors: IP 65

Nach EMV-Normen entwickelter Wechselrichter gegen Funkstörungen im Versorgungsnetz

Die elektrischen Anschlüsse verwenden Schnellanschlüsse für die Verkabelung, welche die Installation und den Austausch beschleunigen.

Identifikationsdaten

Jede Maschine ist durch ein Motorschild gekennzeichnet, auf dem die Referenzdaten der Maschine dauerhaft angegeben sind.

Bei jeder Mitteilung mit dem Hersteller oder den Servicezentren sind diese Daten immer anzugeben.



Montage entlaminierender Ventilator

MONTAGE DER NABE AUF KEGELWELLE



NABE KEGELWELLE



MOTOWECHSELRICHTER



Die Nabe in der in den Abbildungen gezeigten Richtung auf die Welle aufbauen; der schmalste zylindrische Teil muss gegen den Motor stoppen.

**NABE ZU DIESEM ZEITPUNKT
NICHT BEFESTIGEN**

MONTAGE DER FALLSCHUTZPLATTE

Die Fallschutzplatten auf die Befestigungslöcher des Motors positionieren, um ein Loch der Zwischenlage mit dem 7-poligen Stecker und das zweite mit dem nächsten Loch rechts neben dem Stecker auszurichten (wie in den Bildern gezeigt).



2 ZWISCHENLAGEN FALLSCHUTZ-
PLATTEN



2 FALLSCHUTZPLATTEN

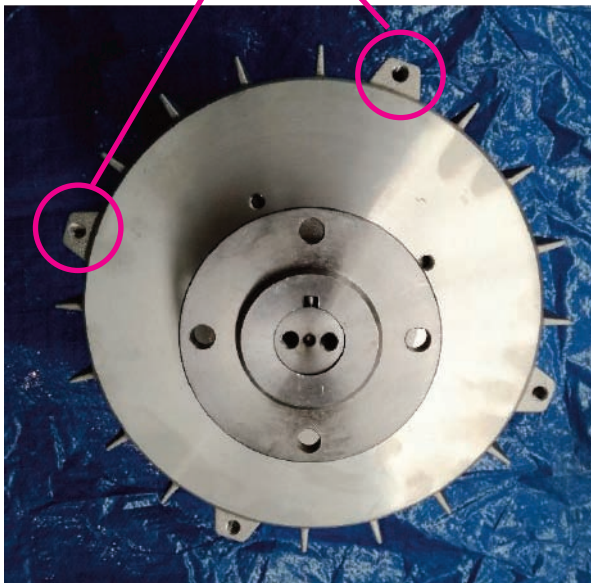


4 GROWER UNTERLEGSCHIBE
DURCHM 8 ZN

4 SCHRAUBEN M8X25 TE ZN



Befestigungslöcher



ACHTUNG!

**Die korrekte Ausrichtung
wie angegeben, überprüfen**

MONTAGE DER FALLSCHUTZPLATTE

Die beiden Fallschutzplatten wie in der Abbildung gezeigt auf den Motor aufsetzen und mit den rot markierten Löchern übereinstimmen.

Dann die Platte mit den 4 Schrauben, denen die Unterlegscheiben vorausgehen, am Motor befestigen.



2 ZWISCHENLAGEN FALLSCHUTZ-
PLATTEN

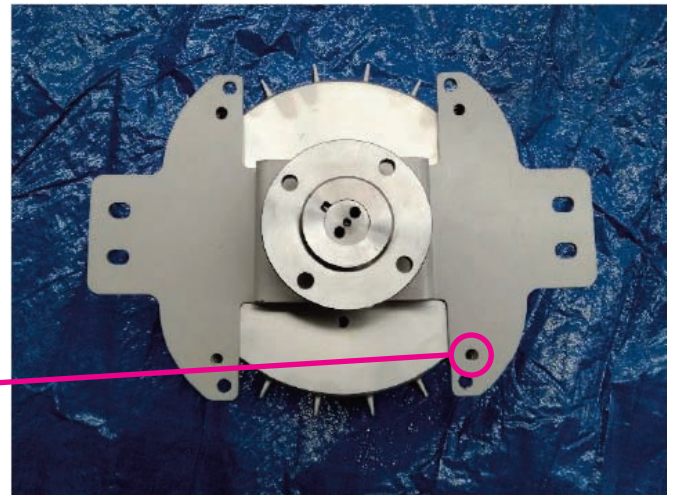
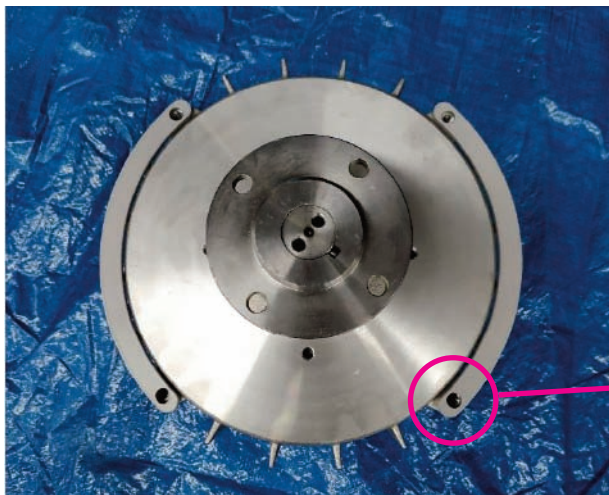


2 FALLSCHUTZPLATTEN



4 GROWER UNTERLEGSSCHEIBE
DURCHM 8 ZN

4 SCHRAUBEN M8X25 TE ZN



MONTAGE DES STERNS AUF ENTLAMINIERENDEN VENTILATOR



ACHTUNG!

Wenn der Motor mit der Nabe nach oben zeigt (wie auf der vorherigen Seite), positionieren Sie den Stern mit der im Bild gezeigten Seite nach oben auf dem entsprechenden Sitz. Daher ist besonders auf die Neigungswinkel des Sterns zu achten.

STERNES ZUR BLATTBEFESTIGUNG OHNE-KANTEN

IM STERN MIT DEN CHRAUBEN EINSETZEN



MONTAGE DES STERNES ZUR BLATTBEFESTIGUNG

Blattbefestigungsscheibe

Die Blattbefestigungsscheibe so positionieren, dass die innersten Löcher im Stern und die Löcher in der Motorwelle zentriert sind.

Dann die Scheibe mit den entsprechenden Schrauben (wie links angegeben) am Stern so befestigen, dass der Schraubenkopf nach oben zeigt, wie in der Abbildung rechts dargestellt.

Sobald die Scheibe aufgesetzt ist, müssen die Schrauben in der Größenordnung von 1 bis 4 angezogen werden, wie in der Abbildung dargestellt

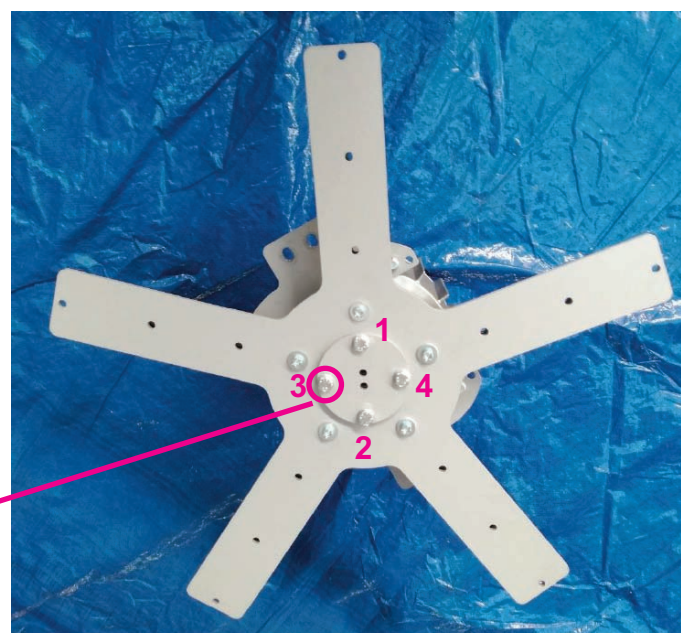
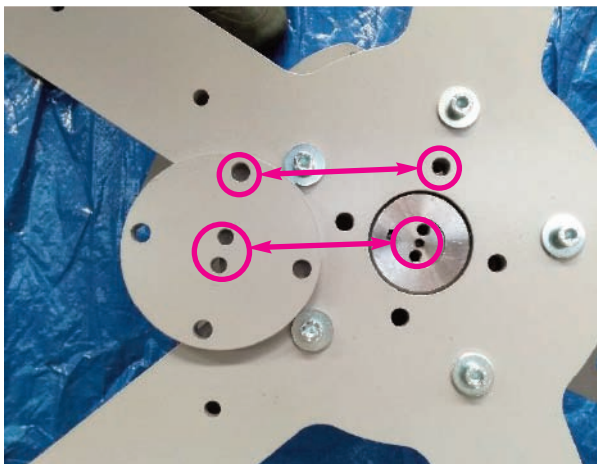


8 UNTERLEGS. 10,5X20 H2 ZN
4 SCHRAUBEN M10X45 TE ZN
4 SELBSTVERR. MUTTER M10 ZN



BLATTBEFESTIGUNGSSCHEIBE

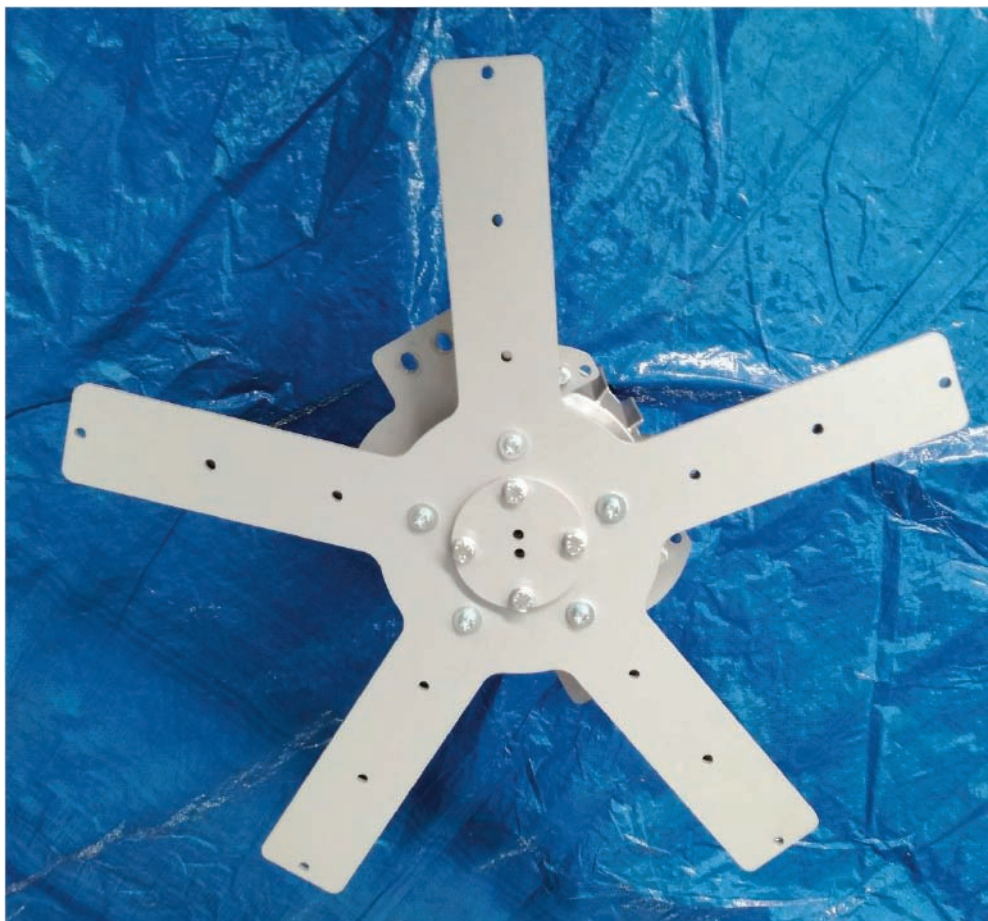
Zentrierung der Scheibe



Schraubenkopf

MONTAGE DES STERNES ZUR BLATTBEFESTIGUNG: Befestigung der Welle

Die Blattbefestigungsscheibe mit den Schrauben rechts an der Welle befestigen



2 UNTERLEGS. GROWER D.8 ZN
2 SCHRAUB. M8X20 EDELSTAHLA4



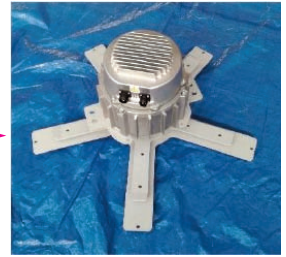
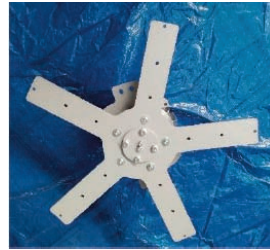
MONTAGE DER MOTORHALTERUNG



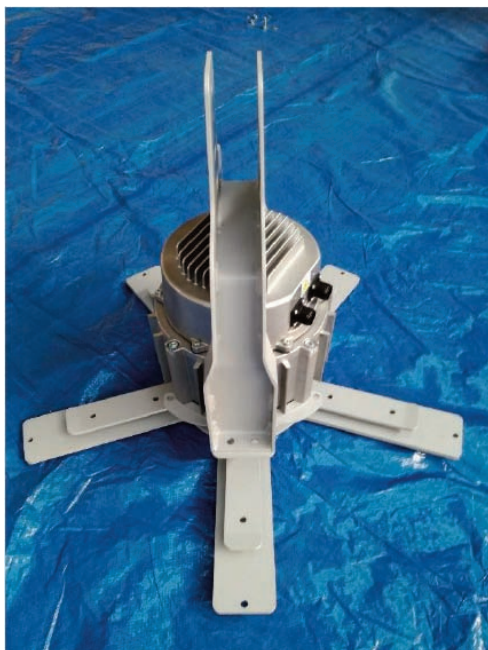
4 SCHRAUBEN M10X35 TE ZN
8 UNTERLEGS. 10,5X20 H2 ZN
4 SELBSTSICH. MUTTER M10 ZN



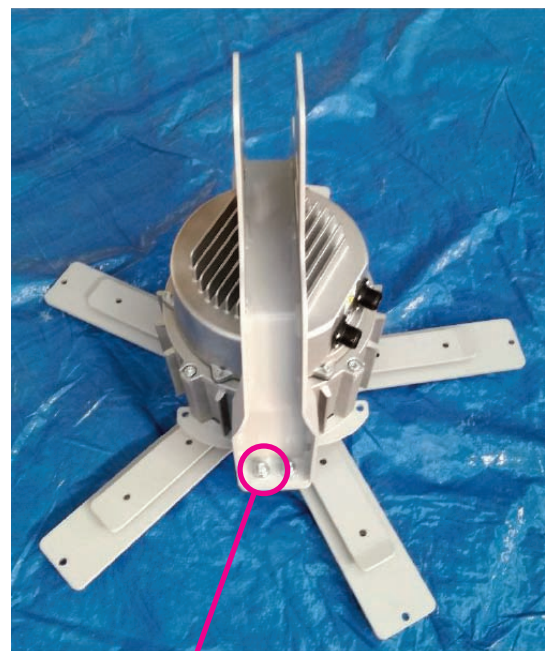
STAFFA SOSTEGNO
MOTORE



Um die Halterung zu montieren, ist es notwendig, den Motor zu drehen, indem man ihn auf den Stern setzt. Die Halterung auf dem Motor so positionieren, dass die Löcher auf der Fallschutzplatte zentriert sind.



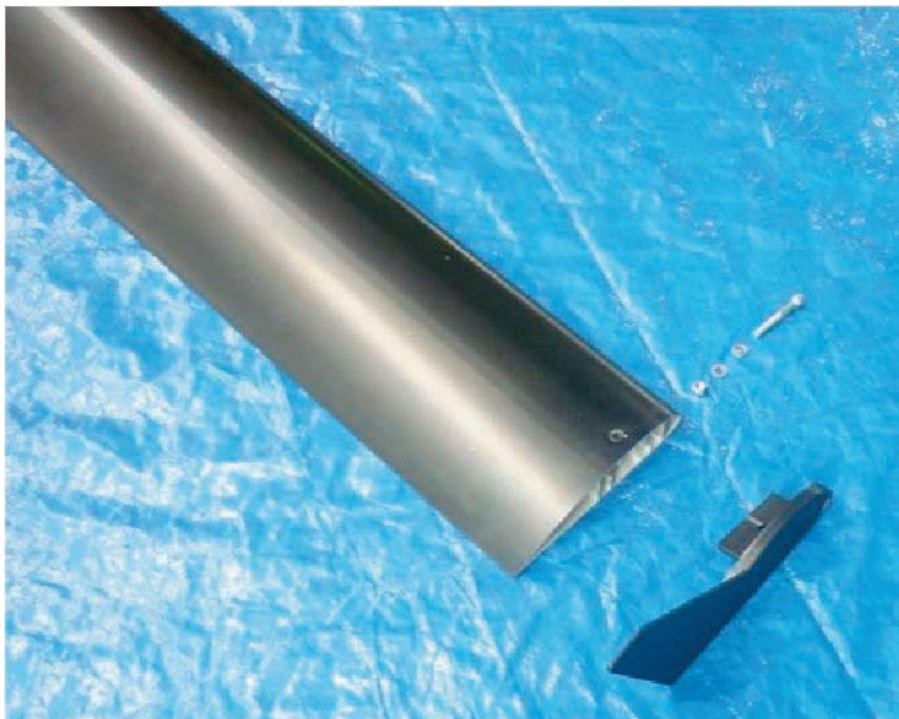
Die entsprechenden Schrauben (links angegeben) mit dem Kopf der Schraube nach unten und der Mutter oben einbringen, dazwischen Scheiben



Selbstsichernde Mutter

MONTAGE BLATTENDTEIL AUF BLATT

DAS BLATTENDTEIL IN DAS BLATTSITZ POSITIONIEREN
MIT SCHRAUBEN - UNTERLEGSCHIEBEN UND MUTTER BEFESTIGEN.



BLATTENDTEIL



SCHRAUBE M8x40 TCEI ZN
UNTERLEGSCHIEBEN 8,4x16 H1,6 ZN
SELBSTSICH. MUTTER M8 ZN



BEARBEITETES BLATT

MONTAGE BLATT AUF ENTLAMINIERENDEN VENTILATOR



Die Blatt-Montage ist mit dem an der Decke positionierten entlaminierenden Ventilator durchzuführen



15 SCHRAUBEN M8x60 TCEI ZN
30 UNTERLEGSCHIEBEN 8x24 H2 ZN
15 SELBSTSICH. MUTTER M8



ACHTUNG:
Die Schrauben müssen mit dem entsprechenden Schraubenkopf am unteren Teil des Blattes befestigt werden

DER BLATT IM STERN POSITIONIEREN
MIT SCHRAUBEN - UNTERLEGSCHIEBEN UND
MUTTER BEFESTIGEN

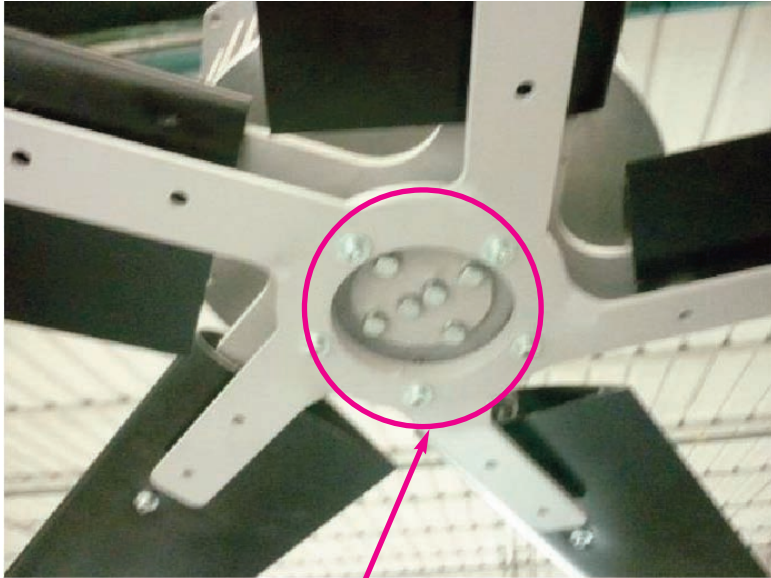
BEARBEITETES BLATT



OBERER TEIL DES BLATTES MIT SELBSTSICHERNDEN MUTTERN BEFESTIGT

MONTAGE DES GEBOGENEN 5-VERSTÄRKUNGSSTERNES - ANLEITUNGEN

Für eine korrekte Montage ist die richtige Reihenfolge einzuhalten, wie angegeben:



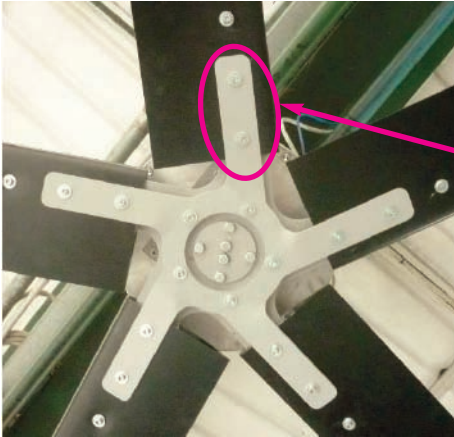
5 SCHRAUBEN M8x60 TCEI ZN
10 UNTERLEGSCHLEIBEN 8x24 H2 ZN
5 SELBSTSICH. MUTTER M8

GEBOGENER 5-VERSTÄR-
KUNGSSTERN

Die 5 zentralen Schrauben des Verstärkungssternes mit Unterlegscheiben und Muttern am Hauptstern befestigen, ohne sie anzuziehen.

HINWEIS: Der angeschweißte Rundflansch des gebogenen 5-Verstärkungssternes muss nach oben zeigen.

MONTAGE DES GEBOGENEN 5-VERSTÄRKUNGSSTERNES - ANLEITUNGEN



- Die restlichen 2 Schrauben mit Mutter und Unterlegscheiben in jedes Blatt einsetzen, ohne sie anzuziehen;
- Die 5 Zentralschrauben, die Sie bereits angezogen haben, über Kreuz anziehen;
- Die Befestigungsschrauben der Blätter über Kreuz anziehen.

Montage des entlaminierenden Ventilators komplett



Drehrichtung im UHRZEIGERSINN (von unten gesehen)

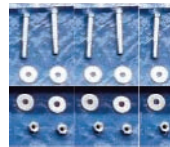
MONTAGE VON HALTEBÜGEL UND MAST



MAST ZN



HALTEBÜGEL
MAST



5 SCHRAUBEN M12X90 TETF ZN
10 UNTERLEGSCHIEBEN M12X36 H2,5 ZN
5 SELBSTSICH. MUTTER M12 ZN

Den Mast in die Motorhalterung auf der Seite einführen, auf der sich die drei Löcher befinden. Die gegenüberliegende Seite des Mastes mit den beiden Löchern sollte, wie in den Abbildungen rechts dargestellt, in den Masthaltebügel eingesetzt werden. Mit der links angegebenen Schraube, Unterlegscheiben und Mutter befestigen



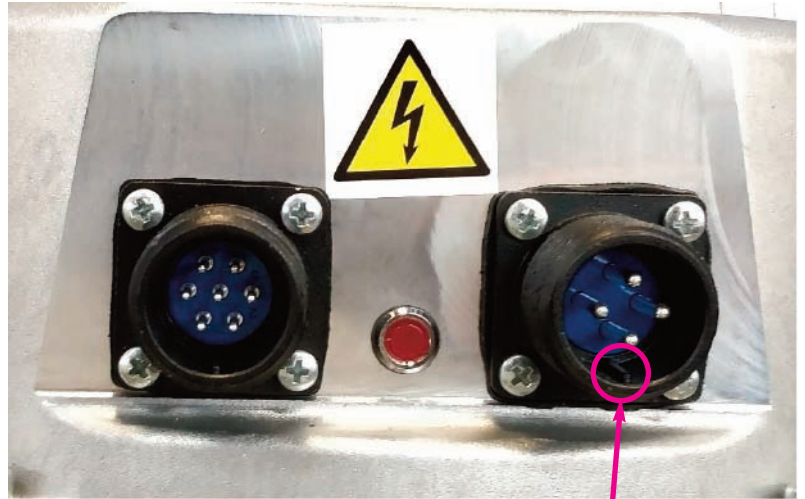
MONTAGE DER STECKVER

Die Leistungs- und Signalstecker in die Karte stecken und darauf achten, dass der Zahn am Stift (1) mit der Nut an der Buchse (2) übereinstimmt.

Der Leistungs- und Signalstecker muss mit den entsprechenden Steckern auf der Elektronikkarte verbunden werden.



2



1



DEMONTAGE DES ENTLAMINIERENDEN VENTILATORS: Stromversorgung

Stromversorgung abnehmen und Leistungs- und Signalanschlüsse entfernen



Demontage des entlaminierenden Ventilators - BLÄTTER - Operation mit Motowechselrichter an der Decke befestigt

ACHTUNG:

Der Betrieb erfordert die Verwendung einer geeigneten Halterung oder Ausrüstung, um das Gewicht der Blätter zu tragen.
VOR DEM AUSSCHRAUBEN die Halterung vorbereiten



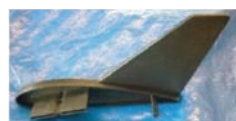
15 SCHRAUBEN M8x60 TCEI ZN
30 UNTERLEGSCHNEIBEN 8x24 H2 ZN
15 SELBSTSICH. MUTTER M8

DIE BEFESTIGUNGSSCHRAUBEN LÖSEN
UND DIE BLÄTTER ENTFERNEN

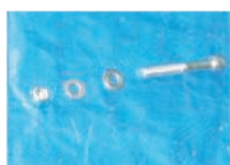
Demontage des entlaminierenden Ventilators OPERATION MIT BLATT AM BODEN



Die Schraube lösen, die den Kunststoff-Winglet an dem Blatt hält.



TERMINALE PALA



VITE M8x40 TCEI ZN
ROSETTA 8,4x16 H1,6 ZN
DADO AUTOBL. M8 ZN



BEARBEITETES BLATT

Demontage des entlaminierenden Ventilators - MOTOWECHSELRICHTER Operation mit Motorwechselrichter an der Decke befestigt



DIE SCHRAUBEN LÖSEN, DIE DEN MAST AN DER HALTERUNG BEFESTIGEN



N°5 SCHRAUBEN M12X90 TETF ZN
10 UNTERLEGSCHIEBEN M12X36 H2,5 ZN
5 SELBSTSICH. MUTTER M12 ZN

ATTENZIONE!

Die Operation erfordert die Verwendung einer geeigneten Halterung oder einer geeigneten Ausrüstung, um das Gewicht des Motorwechselrichters zu tragen.

VOR DEM AUSSCHRAUBEN die Halterung vorbereiten

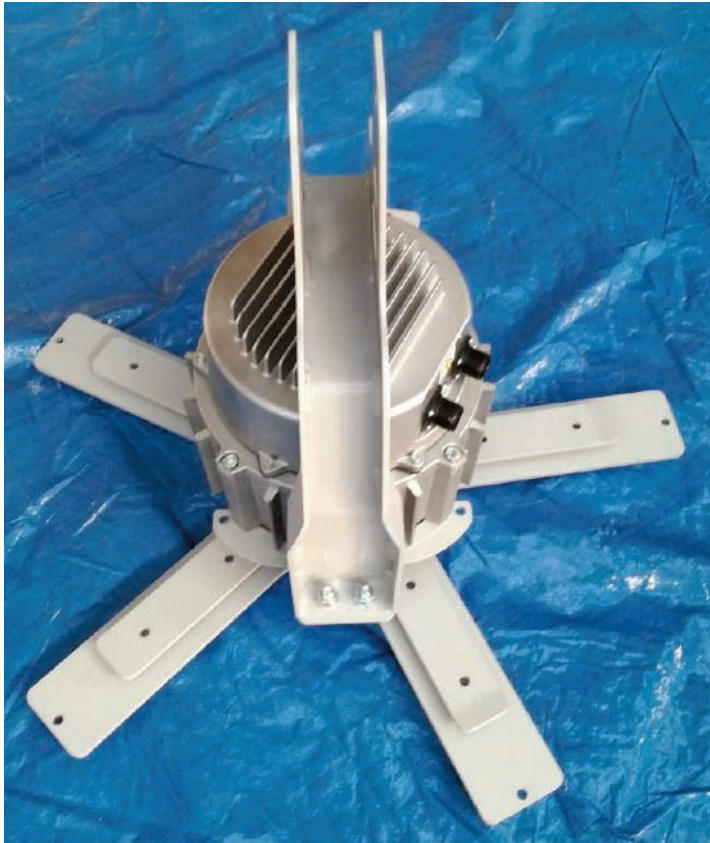
DEMONTAGE DES ENTLAMINIERENDEN VENTILATORS: Motorhalterung



4 SCHRAUBEN M10X35 TE ZN
8 UNTERLEGS. 10,5X20 H2 ZN
4 SELBSTSICH. MUTTER M10 ZN



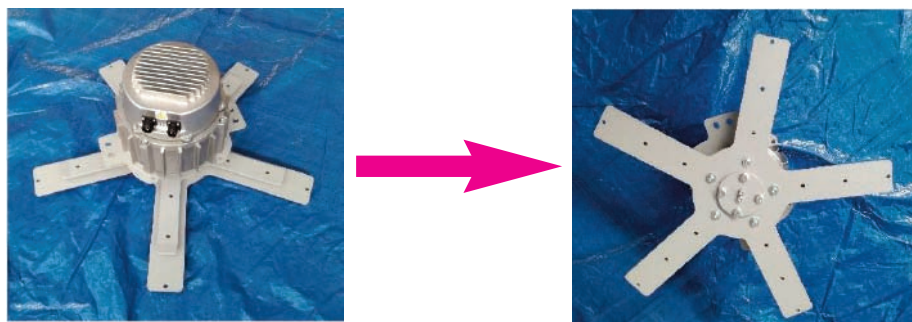
MOTORHALTERUNG



Nach dem Abstellen des Motowechselrichters auf dem Boden die Befestigungsschrauben der Halterung entfernen.



DEMONTAGE DES ENTLAMINIERENDEN VENTILATORS: Blattbefestigungsscheibe



Vor dem Fortfahren den Motowechselrichter so umkippen, dass sich der Blattbefestigungstern auf der Oberseite befindet



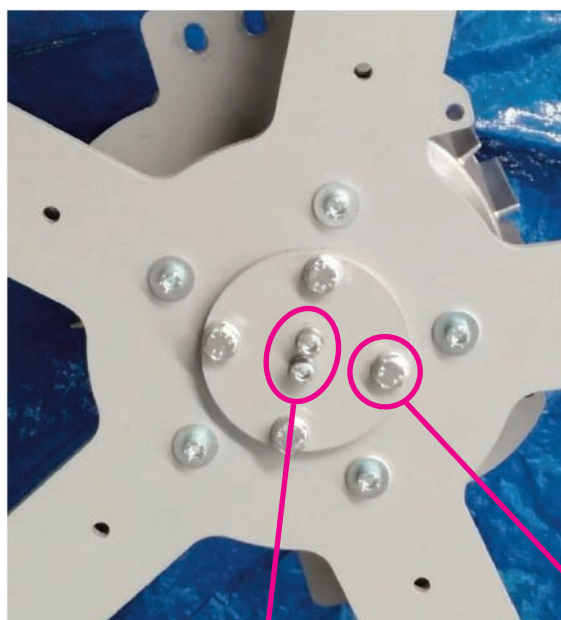
N°2 ROND. GROWER D.8 ZN
N°2 VITE M8X20 INOX A4



8 UNTERLEGS. 10,5X20 H2 ZN
4 SCHRAUBEN M10X45 TE ZN
4 SELBSTSICH. MUTTER M10 ZN



BLATTBEFESTIGUNCHEIBE



Die Schrauben entfernen, welche die Scheibe mit der Motorwelle anschliessen



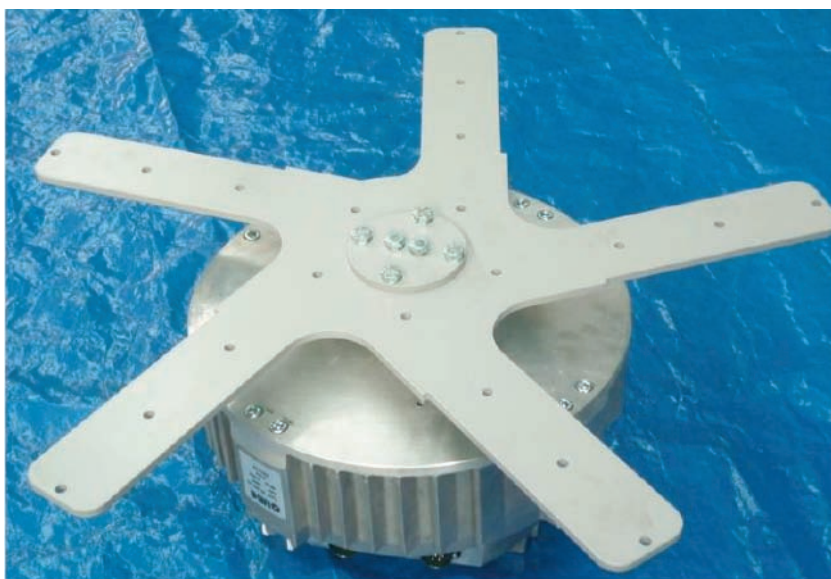
Die Schrauben entfernen, mit denen die Scheibe am Stern befestigt ist

Demontage des entlaminierenden Ventilators - BLATTBEFESTIGUNGSCHEIBE - Operation mit Motowechselrichter auf dem Boden

DIE SCHRAUBEN ENTFERNEN, MIT WELCHEN DIE SCHEIBE AN DER WELLE UND DER KE-
GELWELLENNABE BEFESTIGT SIND UND DEN STERN AUSZIEHEN.

ACHTUNG:

Den Motor um 180° kippen, um den Vorgang auszuführen



8 UNTERLEGS. 10,5X20 H2 ZN
4 SCHRAUBEN M10X45 TE ZN
4 SELBSTSICH. MUTTER M10 ZN



5-BLATTBEFESTIGUNGSCHEIBE OHNE KANTE

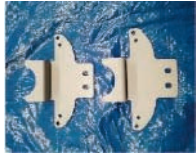


BLATTBEFESTIGUNGSCHEIBE

DEMONTAGE DES ENTLAMINIERENDES VENTILATORS: Fallschutzplatten



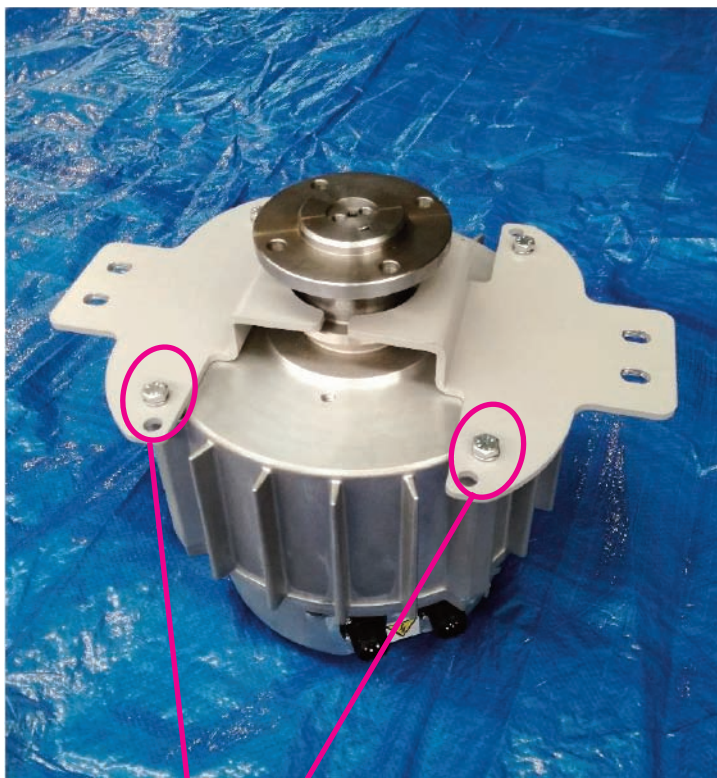
ZWISCHENLAGE FALLSCHUTZPLATTEN



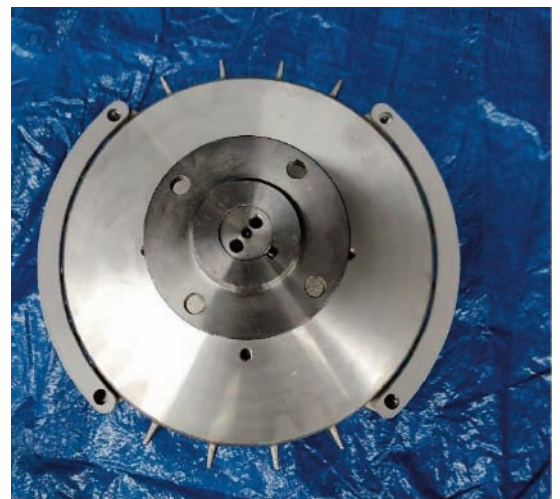
FALLSCHUTZPLATTE



NR 4 GROWER UNTERLEGSCHIEBE DURCHM 8 ZN
4 NR 4 SCHRAUBEN M8X25 TE ZN



Die Schrauben entfernen, mit denen die Fallschutzplatte am Motor befestigt ist



DEMONTAGE DES ENTLAMINIERENDEN VENTILATORS - WELLENNABE - Operation mit Motowechselrichter auf dem Boden

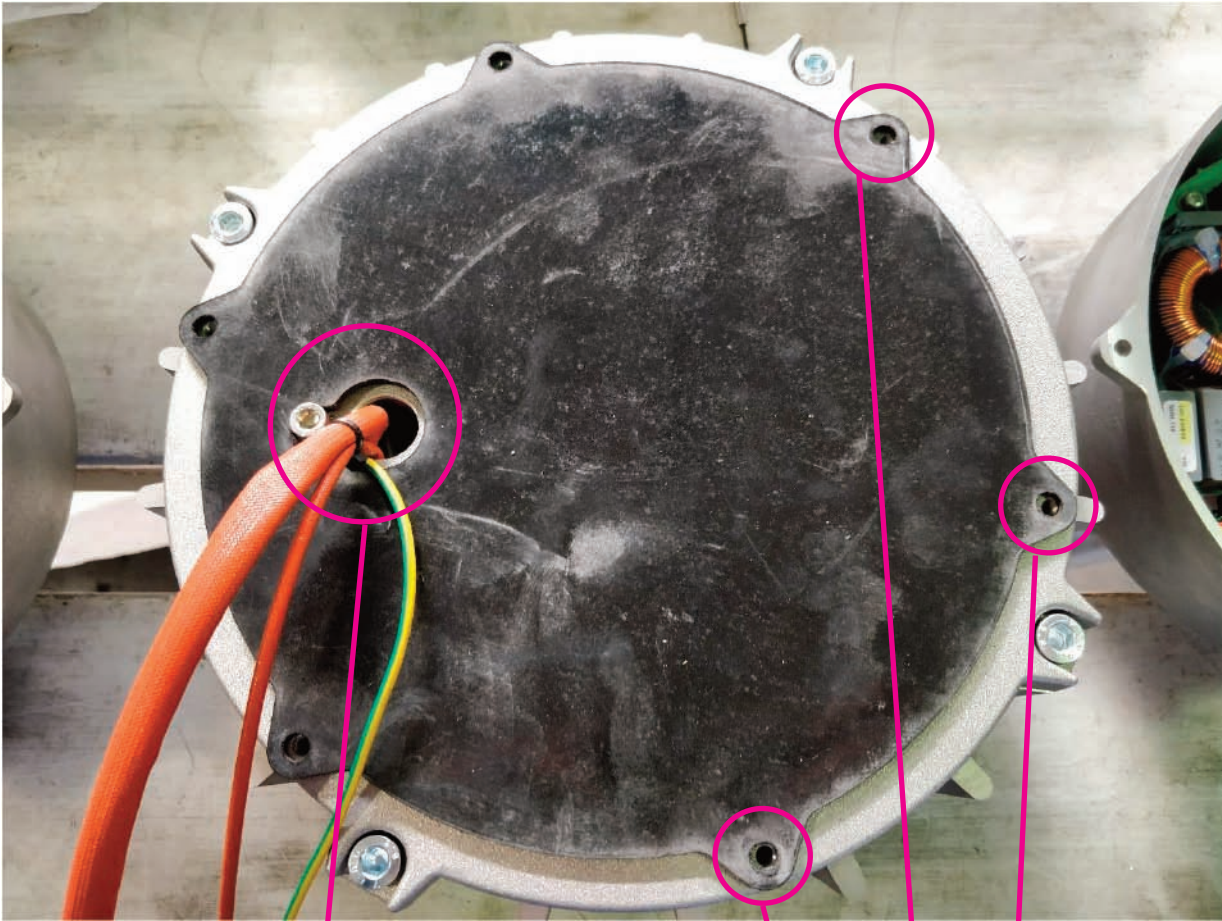


DIE FALLSCHUTZPLATTEN ENTFERNEN UND DIE NABE VON DER WELLE ENTFERNEN

ACHTUNG:

Die Kegelwellennabe bleibt auf der Welle verriegelt - Entfernen Sie diese mit einem Lagerabzieher

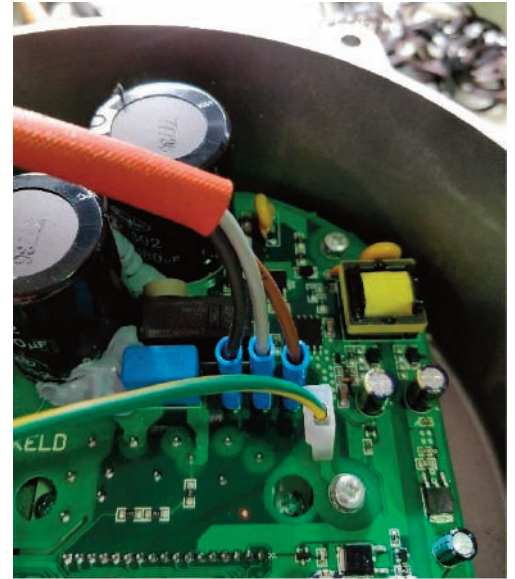
MONTAGE DER ELEKTRONISCHEN KARTE



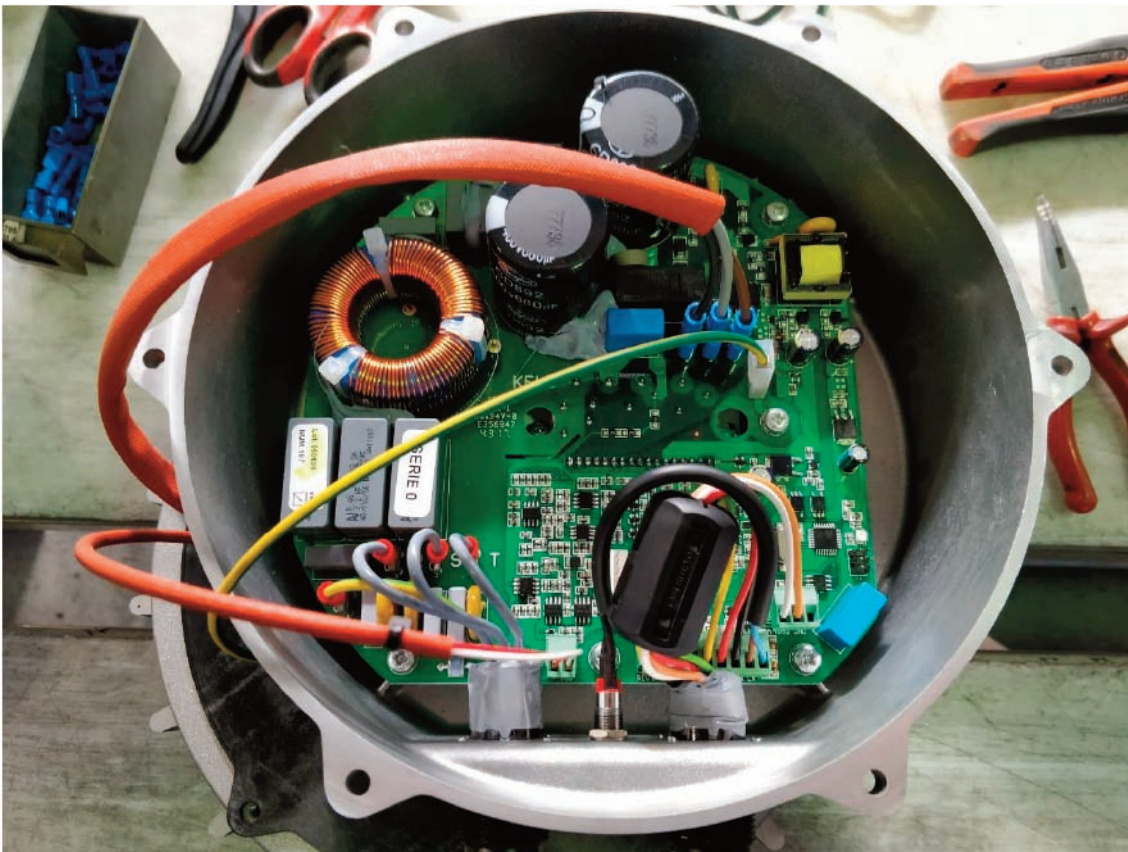
Das Motorteil so positionieren, dass die Motorkabel nach links zeigen

Die schwarze Isolierdichtung zwischen Motor und Antrieb anbringen, wobei die Dichtungsbohrungen mit denen der entsprechenden M5 - Schrauben übereinstimmen.

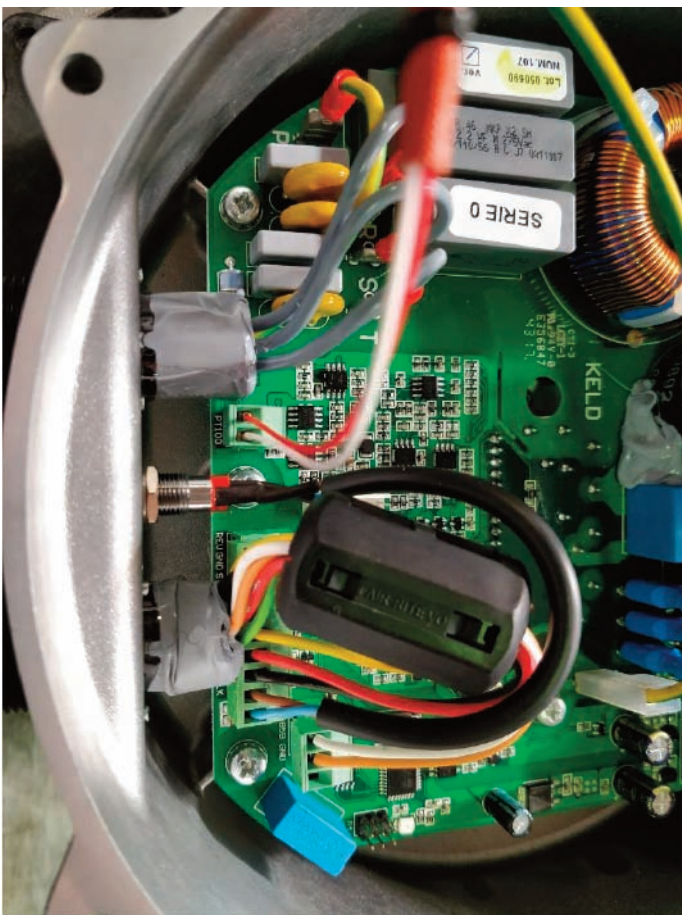
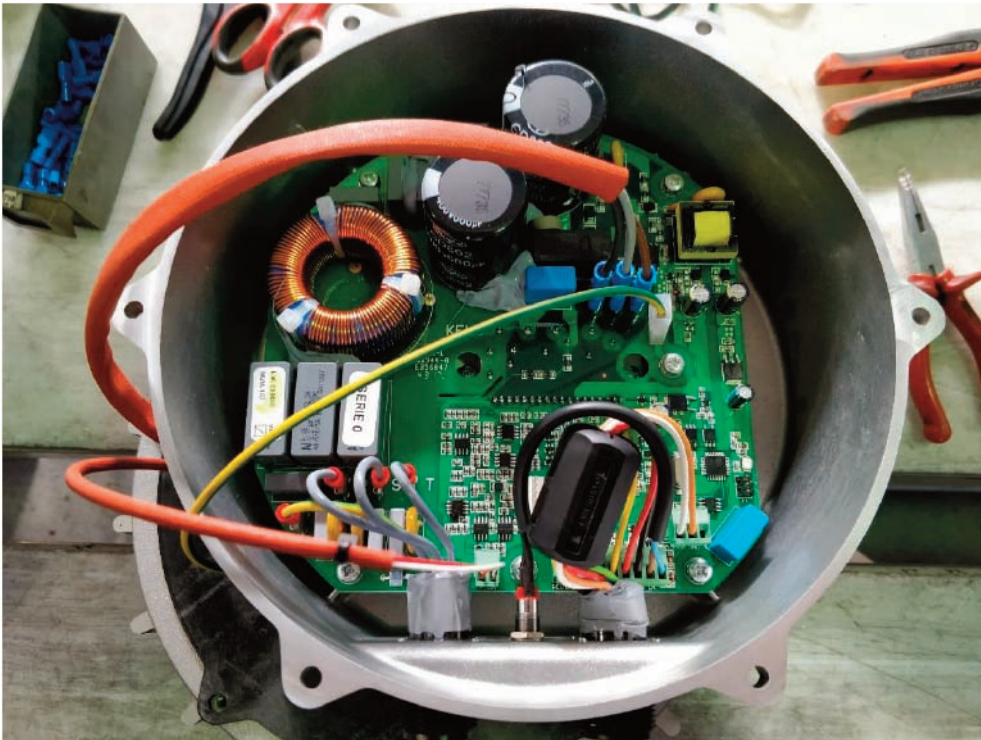
MONTAGE DER ELEKTRONISCHEN KARTE



Die Fastons an der Elektronik der Motorphasen gemäß dem folgenden Diagramm einschalten
U - Schwarz
V - Grau
W - Braun
PE - Gelb/Grün (Erdung)



MONTAGE DER ELEKTRONISCHEN KARTE



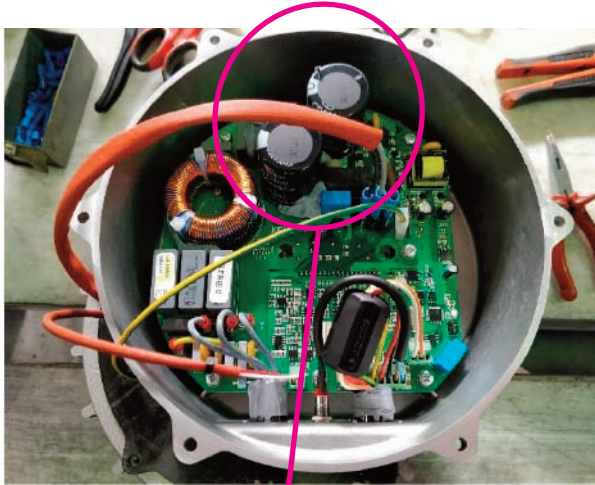
Den grünen Stecker mit weiß/roten Drähten des Motortemperatursensors in den entsprechenden Stecker der Elektronik stecken (Positioniert wie in der Abbildung).

MONTAGE DER ELEKTRONISCHEN KARTE

Beim Schließen die Kabel hinter den Elektrolytkondensatoren verlegen (siehe Abbildung links)..

ACHTUNG!

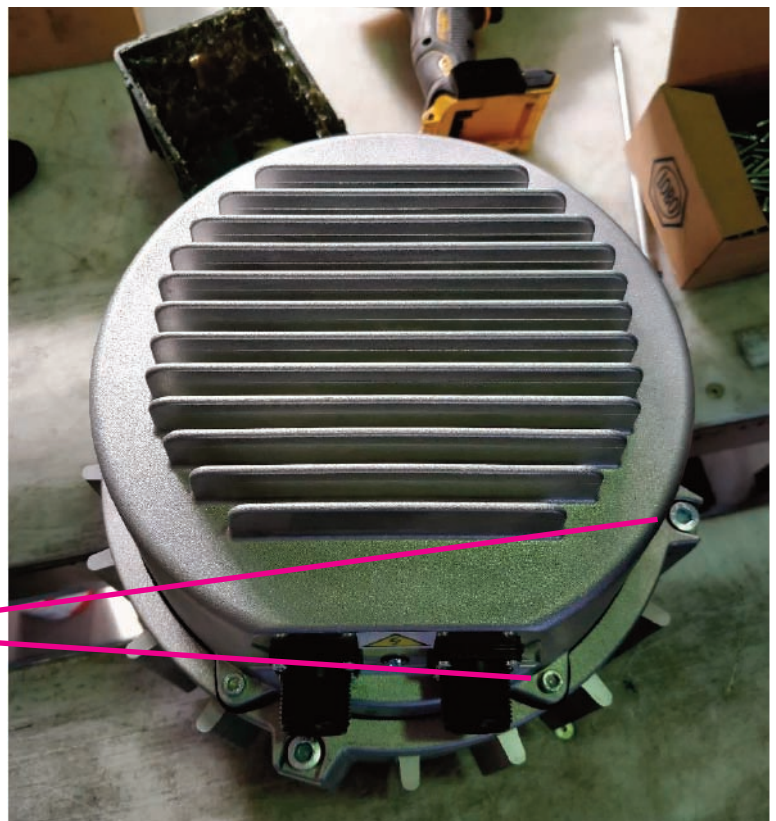
Die Signal- und Leistungsanschlüsse müssen sich auf der Vorderseite befinden, der Ausgang des Motorkabels auf der linken Seite (wie zuvor positioniert).



Elektrolytkondensatoren



Mit den 6 Schrauben M5



Anlage 2

Elektroanschlüsse

1. Speisung

Die Stromversorgung muss über eine Leitung mit Kabel entsprechend der vorhandenen Last erfolgen;

Die Struktur der Stromversorgung ist wie folgt (siehe beiliegende Schemen):

Eine Speisetafel beschützt die Leitung, welche die Ventilatoren desselben Bereichs speist, mit einem TM-Schutz (Termomagnetschutz).

Diese Speisetafel muss einen TM-Schutz pro Ventilatorleitung vorsehen.

*Die Speisetafel ist durch eine Spezialleitung, die stromaufwärts von einem angemessenen TM-Schutz (mindestens 20 A) und einem **Fehlerstrom-Schutzschalter Typ A** vorgesehen ist, zu speisen.*

Der PE-Kabel ist mit einer Erdungsanlage anzuschließen, deren Impedanz und Eigenschaften den korrekten Betrieb der installierten Fehlerstrom-Schutzschalter den gültigen Richtlinien über indirekten Kontakt und nicht Ausbreitung von Streustrom gemäß gewährleisten.

Achtung: Die TM + D Leitung muss eine Spezialleitung sein, d.h. sie darf keine andere Last speisen und von keinem anderen Art von Fehlerstrom-Schutzschalter als dem Typ A abgeleitet werden.

Der Deckenventilator soll durch den spezifischen Anschluss an den zur Steuerung des Ventilators vorbereiteten Signalkabel angeschlossen werden. Zusammen mit dem Speisekabel wird auch eine Steuerkabel installiert, der sowohl ein analogisches Signal (Spannung 0-10V zur Steuerung der Geschwindigkeit) als auch ein Modbus-Signal zur Fernkontrolle und eventuellen Fernänderung der Parameter mittels PCs übertragen kann.

Die Steuerung findet dadurch statt:

Potenzio­meter von 10 Kohm

Fernsignal Modbus mittels PCs

Steuergerät mit Temperatursonde

*Als Steuerkabel wird ein Kabel RS485 (2*2*AWG24 verdrillt und abge-*

schirmt) verwendet.

Die Abschirmung des Kabels mit der PE Erdklemme soll nur auf der Seite der Schalttafel und nicht des Deckenventilators vorgesehen werden.

Im Fall, dass Abzweigdosen, in denen die Signalkabel der einzelnen Deckenventilatoren angeschlossen sind, auf der Signalleitung vorgesehen sind, ist derselbe Kabel RS485 der Signalleitung auch zwischen der Abzweigdose und dem Signalanschluss des Inverters zu verwenden.

Bezüglich der Anschlüsse und der Kabelfarben wird auf das elektrische Schema verwiesen.

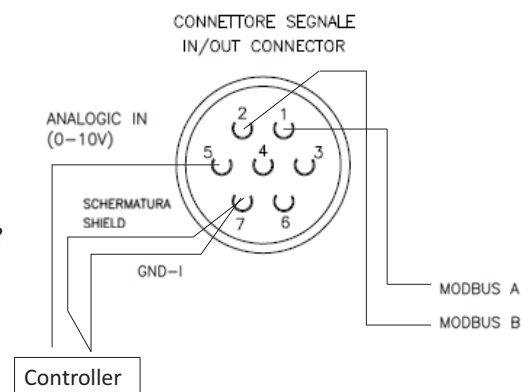
Hinweise zur Wartung und Diagnostik

Viele Wartungs- und Diagnostik-Arbeiten können entfernt ausgeführt werden.

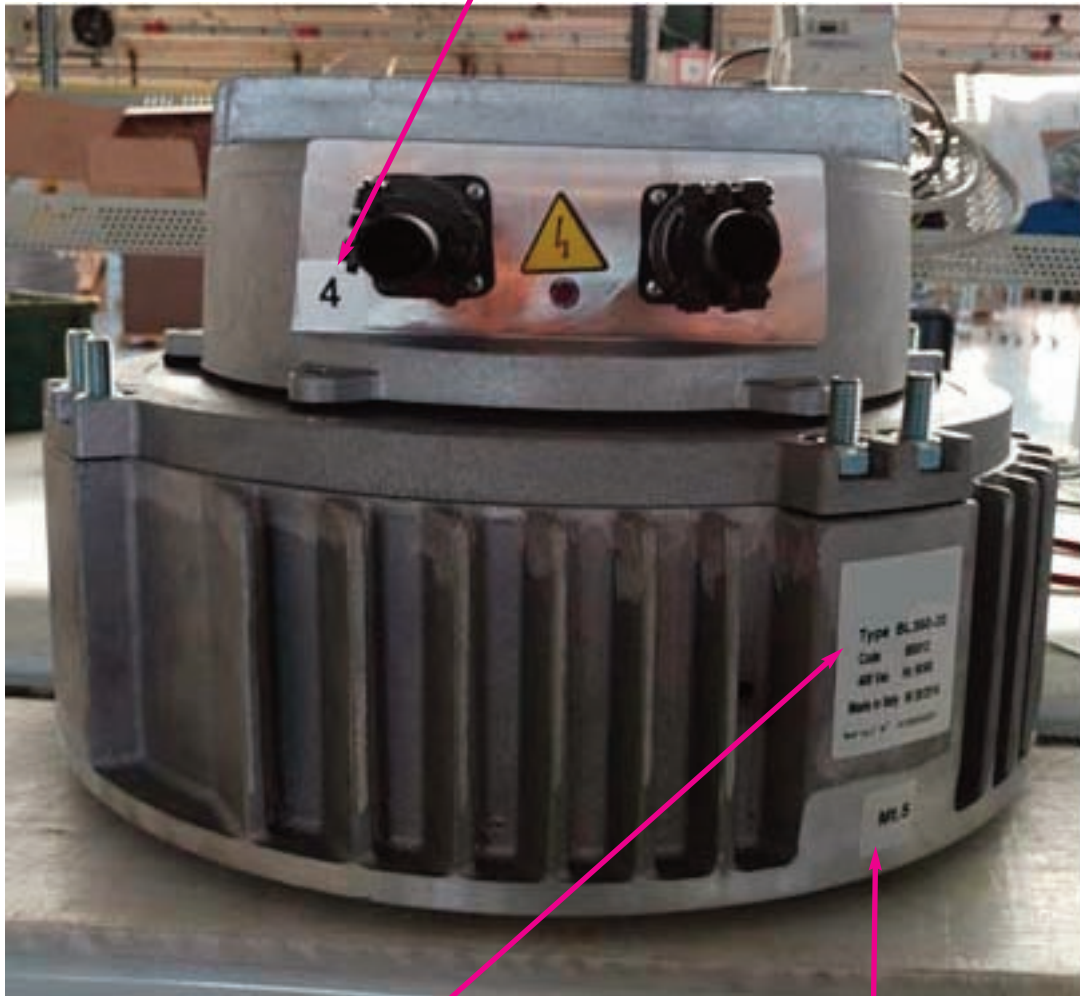
Um dieses Verfahren auszuführen, ist es notwendig, den genauen Deckenventilator zu identifizieren und sich mit ihm zu verbinden.

Deshalb, WÄHREND DER INSTALLATIONSPHASE IST ES OBLIGATORISCH:

- 1) Die Kabel A und B (für den Anschluss mit dem Deckenventilator notwendig) an eine Tafel in Mannshöhe anzuschließen.***
- 2) In einem Schema Serial Number, Modbus-Adresse und Position je-des Motors (um jede Maschine für Wartungsarbeiten eindeutig bestimmen zu können) zu notieren.***
- 3) Zu überprüfen, dass zwei Motoren mit der gleichen Modbus-Adresse nicht auf derselben Leitung positioniert sind.***



Etikette mit der eingestellten Modbus-Adresse



*Etikette Modell, Motoinverter und
Serial Number*

*Etikette Parametrierung In-verter
Set Flügeldurchmesser*

2. Modelltabelle - Code - Stromversorgungsnetz

Modell	Code	200-480V DREI-PHASE 50-60 Hz	220V EINPHASEN 50-60 Hz	85-264V EINPHASEN 50-60 Hz	Schaltpläne
NORDIK HVLS SUPER BLADE 300/120" E	61086	●	●	/	Absatz 3.1 Seite. 60-63
NORDIK HVLS SUPER BLADE 300/120" E L	61087	●	●	/	
NORDIK HVLS SUPER BLADE 400/160" E	61096	●	●	/	
NORDIK HVLS SUPER BLADE 400/160" E L	61097	●	●	/	
NORDIK HVLS SUPER BLADE 300/120" 110V	61085	/	/	●	Absatz 3.2 Seite. 64-66
NORDIK HVLS SUPER BLADE 300/120" L 110V	61095	/	/	●	
NORDIK HVLS SUPER BLADE 400/160" 110V	61115	/	/	●	
NORDIK HVLS SUPER BLADE 400/160" L 110V	61125	/	/	●	

Legende:

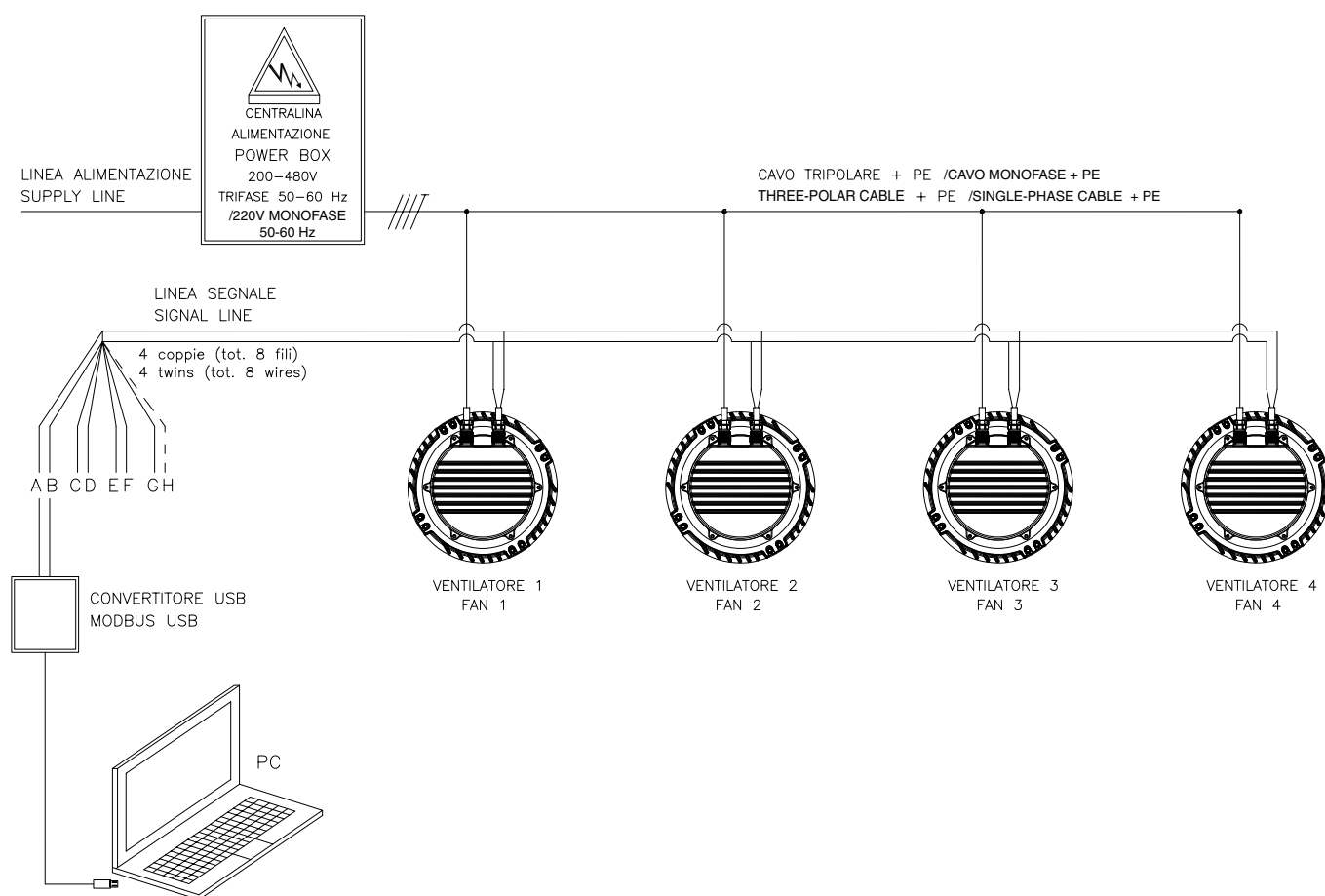
- Verbindung erlaubt
- / Verbindung nicht erlaubt

3. Schaltpläne

3.1 Modell:

- **NORDIK HVLS SUPER BLADE 300/120" E**
- **NORDIK HVLS SUPER BLADE 300/120" E L**
- **NORDIK HVLS SUPER BLADE 400/160" E**
- **NORDIK HVLS SUPER BLADE 400/160" E L**

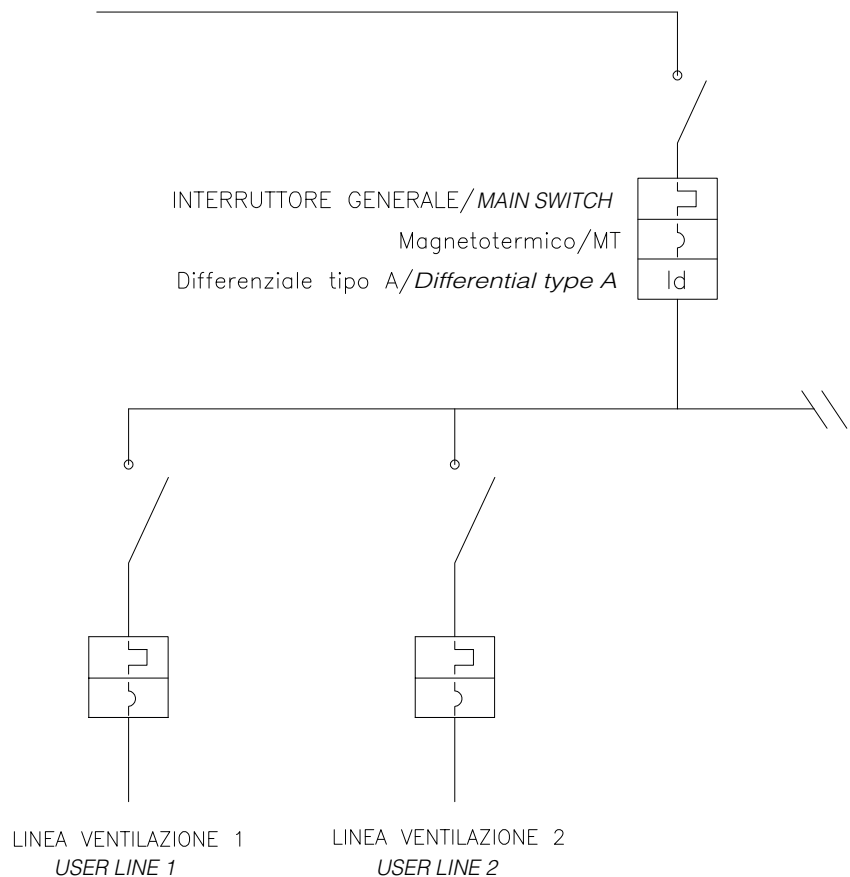
- Schema Anschluss Deckenventilatorleitung



- Schema Verkabelung bestehender Anlage

LINEA ALIMENTAZIONE 200-480V TRIFASE 50-60 Hz
 SUPPLY LINE 200-480V THREE PHASE 50-60 Hz

LINEA ALIMENTAZIONE 220V MONOFASE 50-60 Hz
 SUPPLY LINE 220V SINGLE PHASE 50-60 Hz

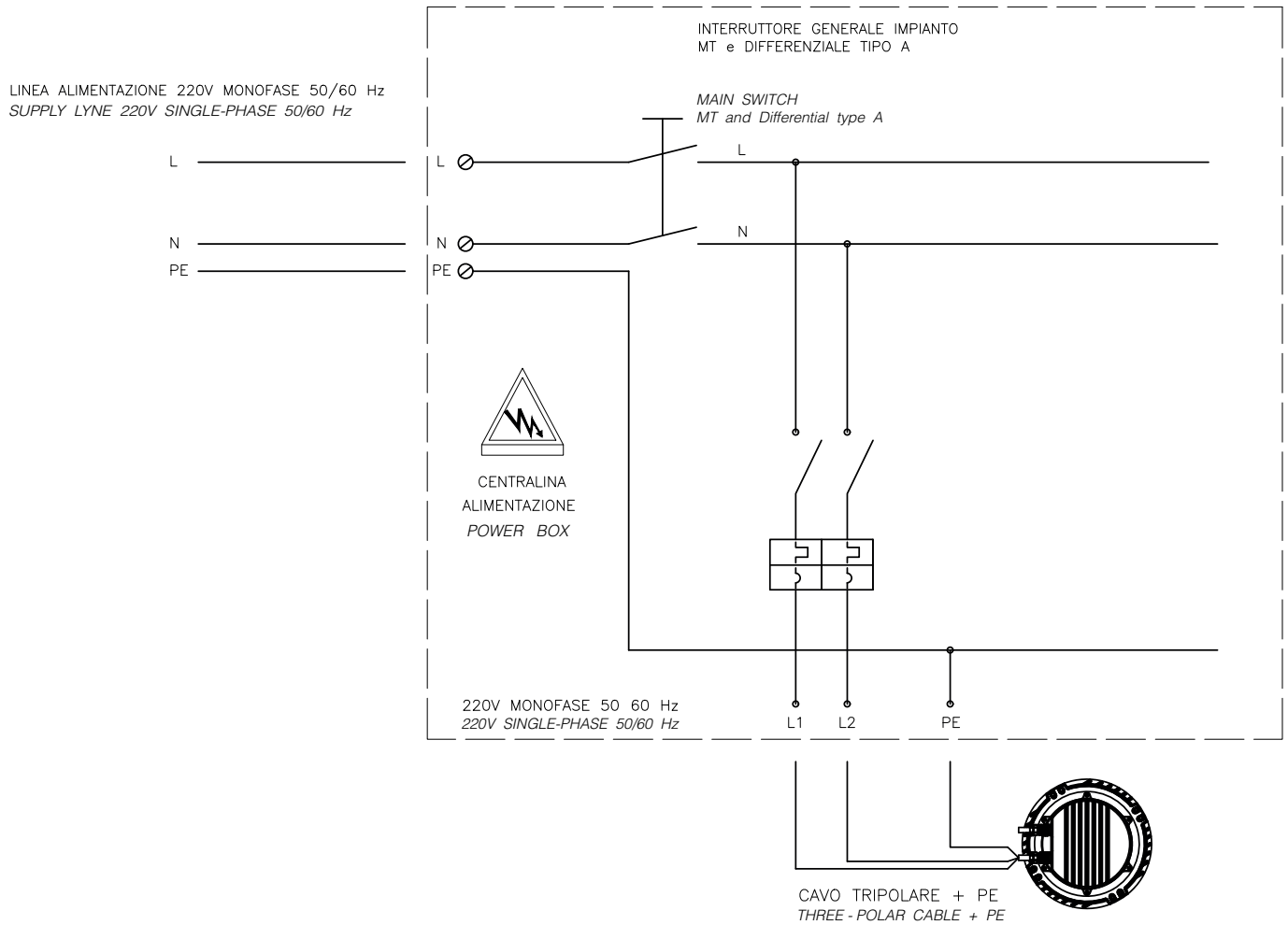


Linea dedicata protetta opportunamente con Interruttore magneto-termico e Differenziale di Classe A con sensibilità di almeno 300 mA.
 La linea deve essere presa a valle dell'interruttore generale dell'impianto ed essere indipendente dalle altre linee che alimentano i carichi già esistenti.
 L'impiantista valuterà se tenere o eliminare il differenziale a monte della distribuzione dei carichi.
 Esso potrebbe creare problemi nel caso in cui la corrente di dispersione verso terra è di valore consistente.
 Ogni Destratificatore ha una corrente di dispersione di 2 mA.

Dedicated line suitably protected with Magnetic-Thermal Switch and Differential Class A with a sensitivity of 300 mA.
 The line must be taken downstream of the main switch of the system and be independent of other lines that feed the existing loads.
 The operator will consider whether to keep or eliminate the Differential upstream of the load distribution.
 It could create problems in the case where the leakage current to ground is substantial value.
 Each Destratifier has a leakage current of 2 mA.

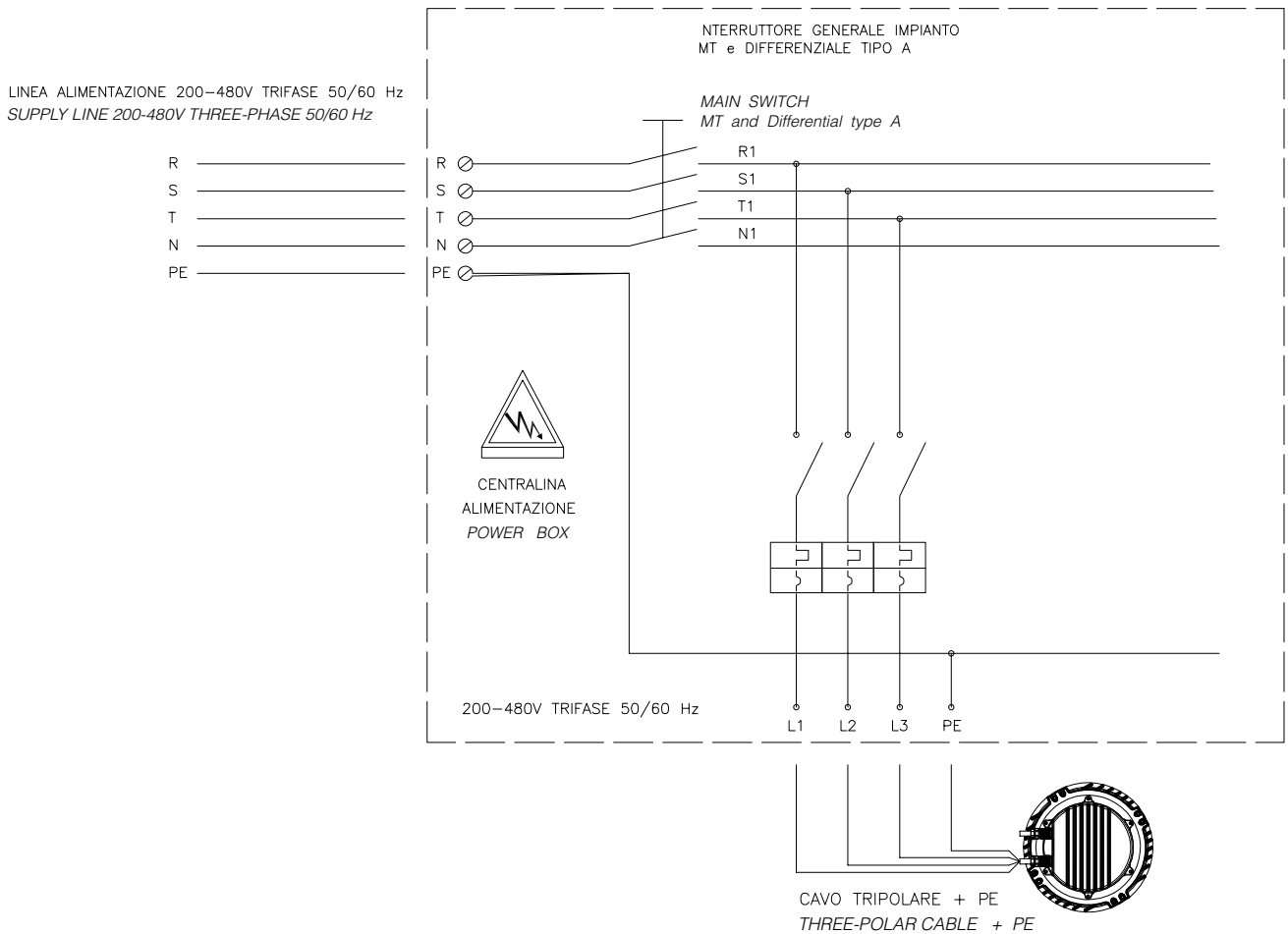
Schema mehrkabelige Verkabelung Anlage

EINPHASEN (220V ~ 50-60 Hz)



Schema mehrkabelige Verkabelung Anlage

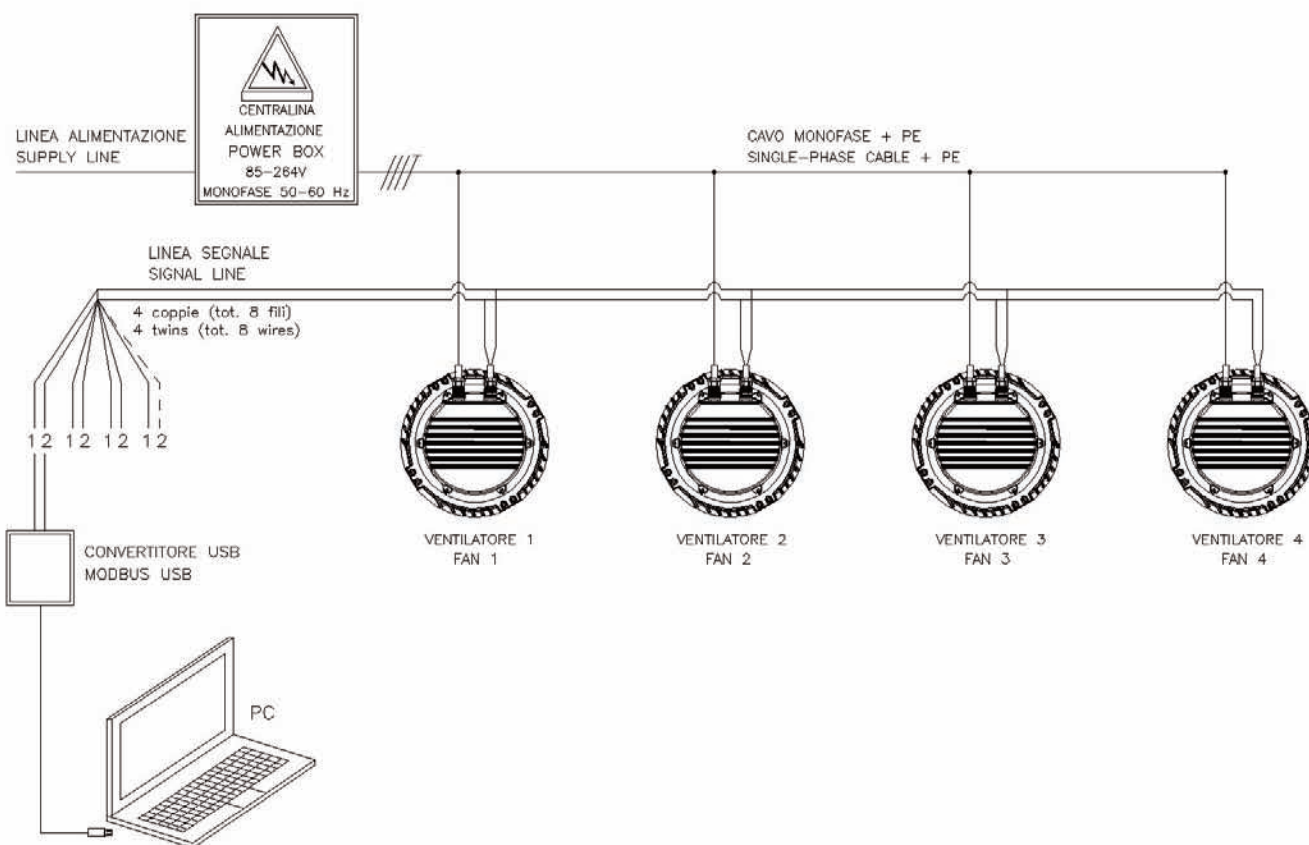
DREI-PHASE (200-480V ~ 50-60 Hz)



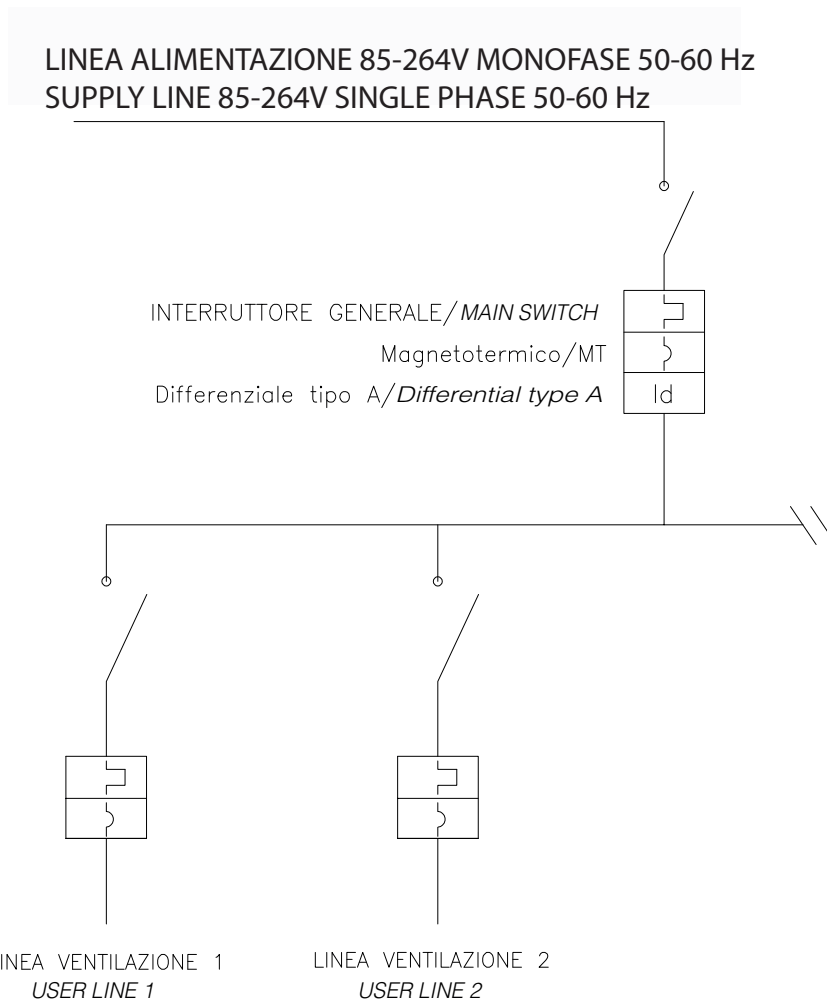
3.2 Modell:

- **NORDIK HVLS SUPER BLADE 300/120" 110V**
- **NORDIK HVLS SUPER BLADE 300/120" L 110V**
- **NORDIK HVLS SUPER BLADE 400/160" 110V**
- **NORDIK HVLS SUPER BLADE 400/160" L 110V**

- Schema Anschluss Deckenventilatorleitung



-Schema Verkabelung bestehender Anlage



Linea dedicata protetta opportunamente con Interruttore magneto-termico e Differenziale di Classe A con sensibilità di almeno 300 mA.

La linea deve essere presa a valle dell'interruttore generale dell'impianto ed essere indipendente dalle altre linee che alimentano i carichi già esistenti.

L'impiantista valuterà se tenere o eliminare il differenziale a monte della distribuzione dei carichi.

Esso potrebbe creare problemi nel caso in cui la corrente di dispersione verso terra è di valore consistente.

Ogni Destratificatore ha una corrente di dispersione di 2 mA.

Dedicated line suitably protected with Magnetic-Thermal Switch and Differential Class A with a sensitivity of 300 mA.

The line must be taken downstream of the main switch of the system and be independent of other lines that feed the existing loads.

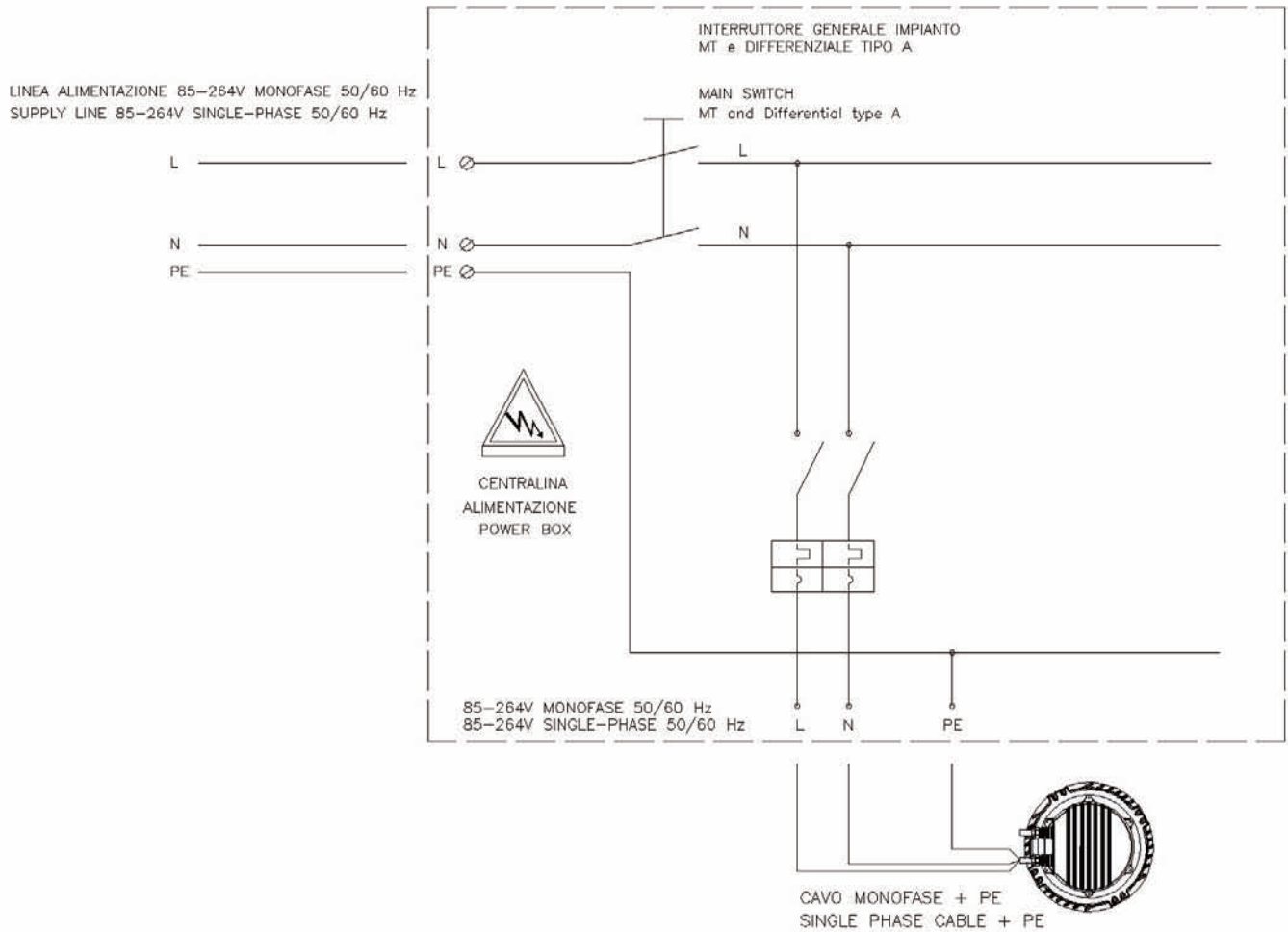
The operator will consider whether to keep or eliminate the Differential upstream of the load distribution.

It could create problems in the case where the leakage current to ground is substantial value.

Each Destratifier has a leakage current of 2 mA.

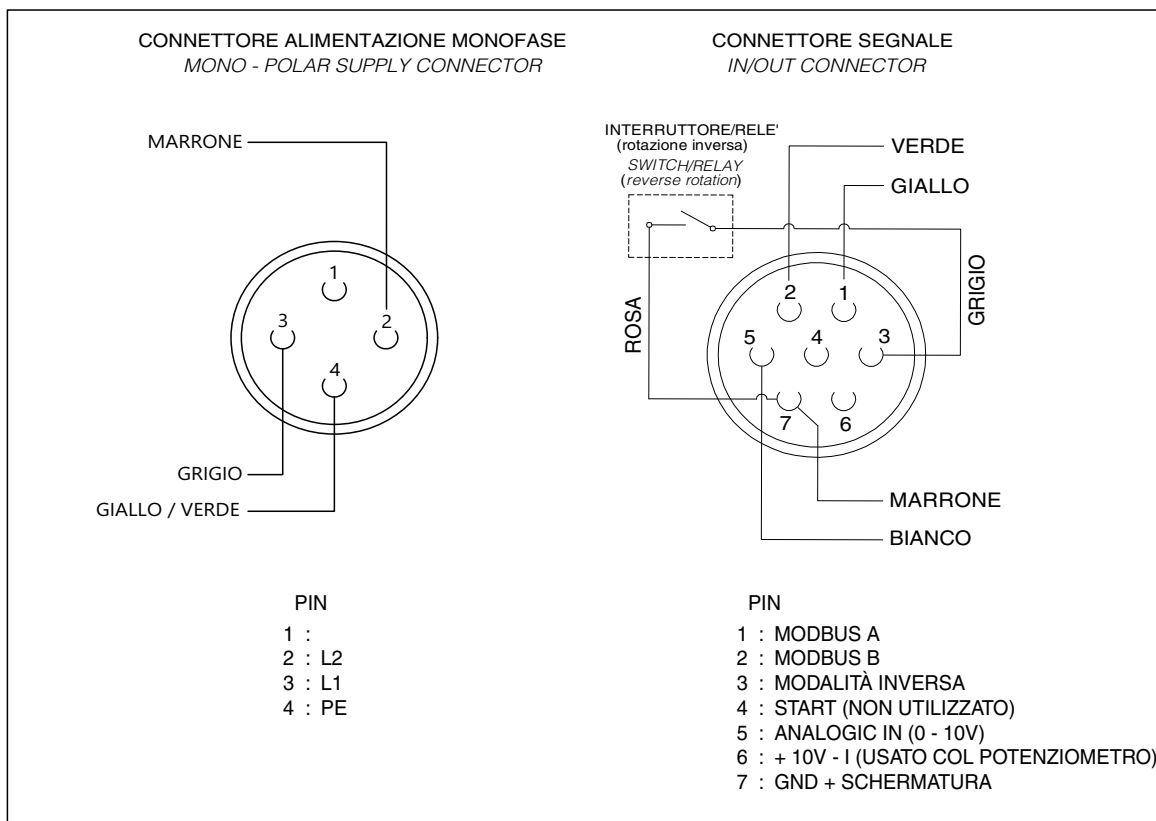
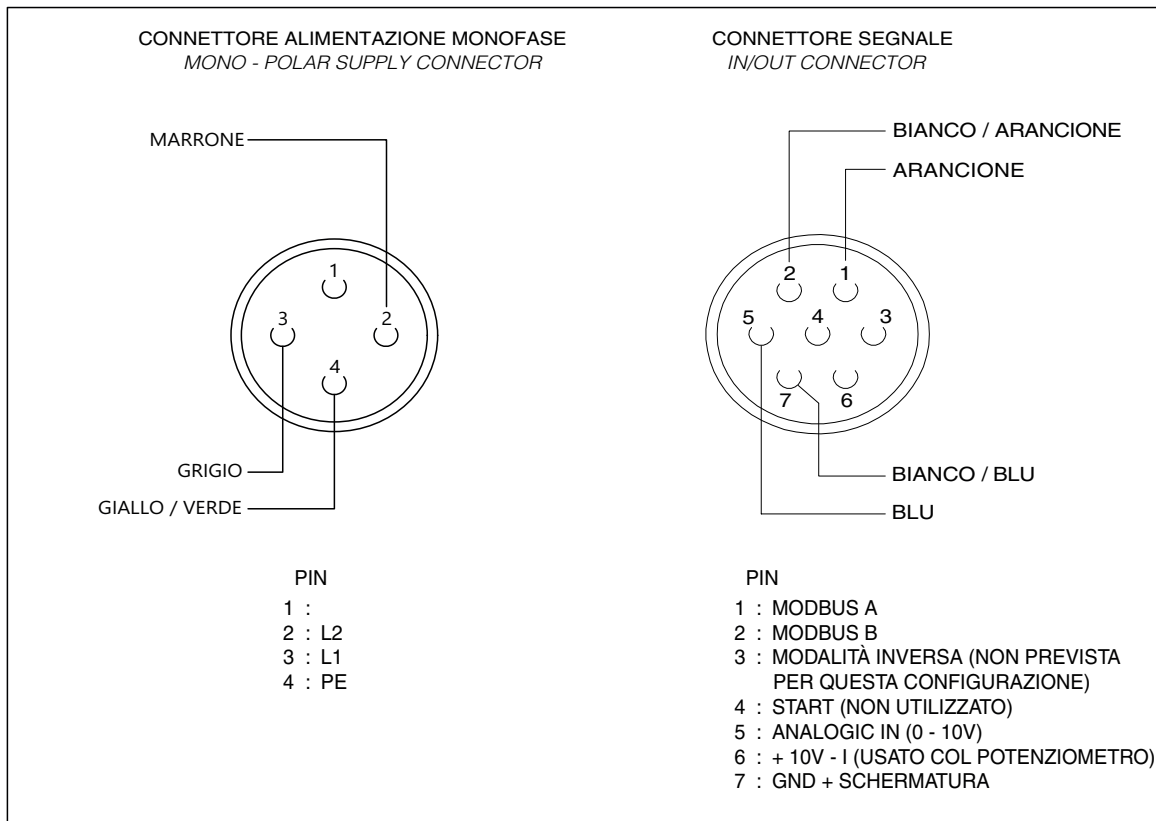
Schema mehrkabelige Verkabelung Anlage

EINPHASEN (85-264V~50-60 Hz)

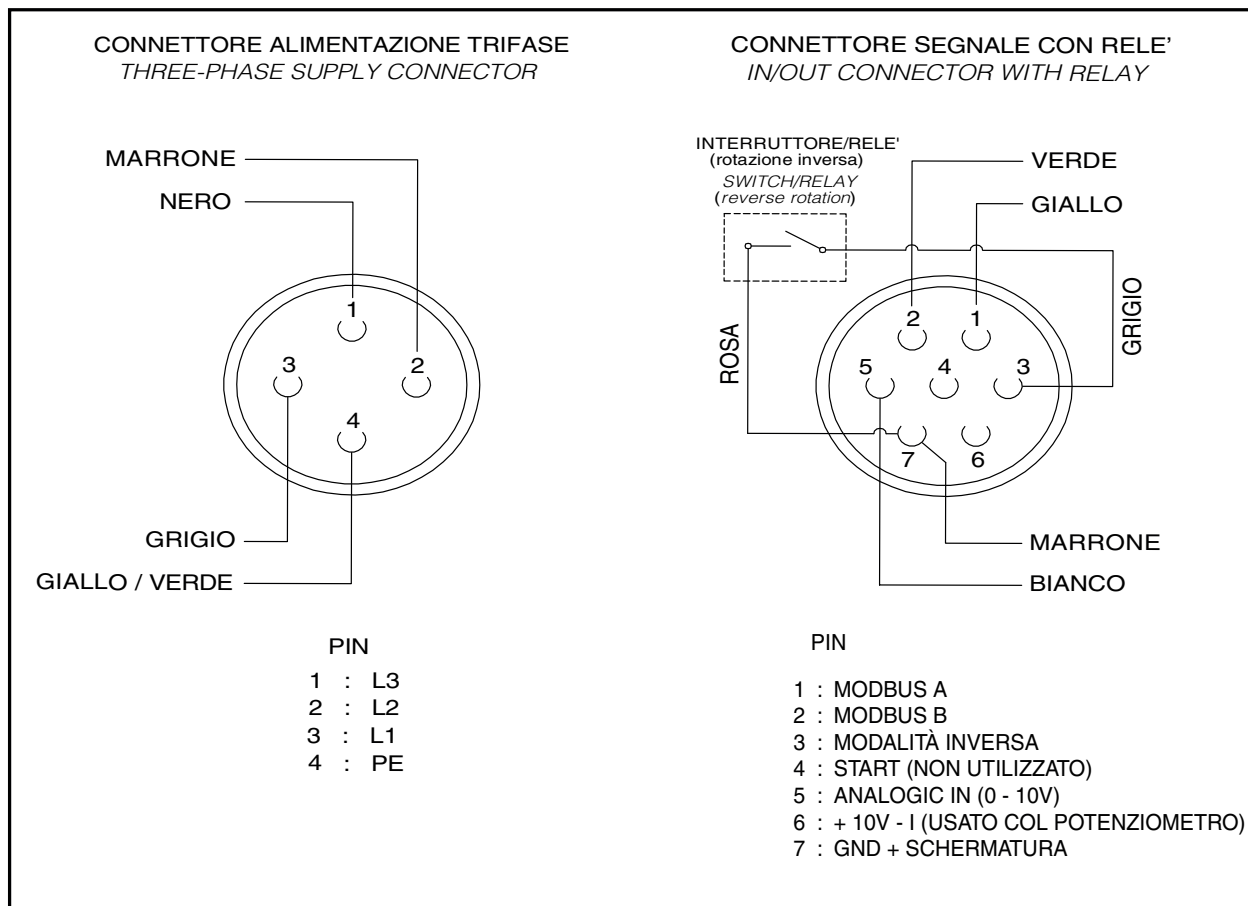
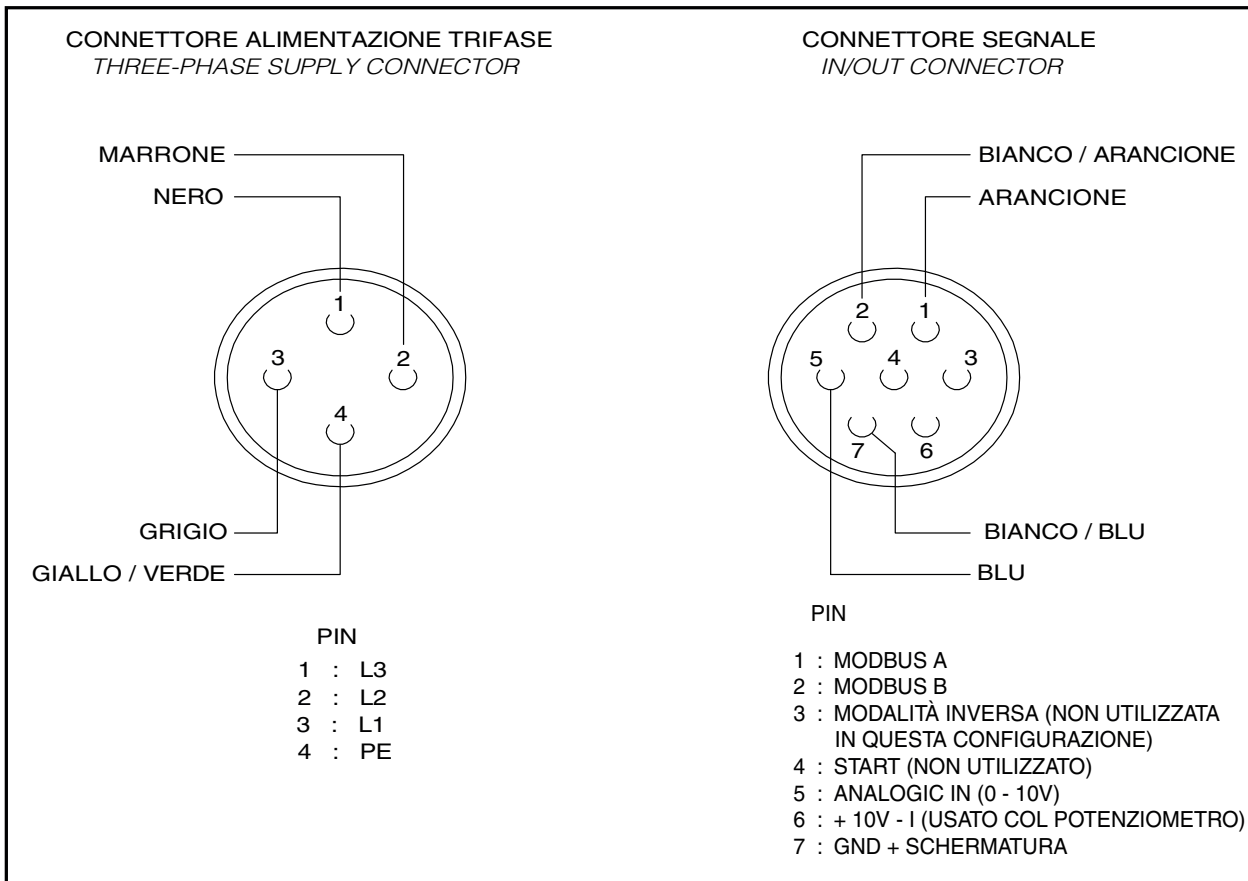


4. Anschlussdiagramm und Pin-Farbe

4.1 Einphasige Verbindungen



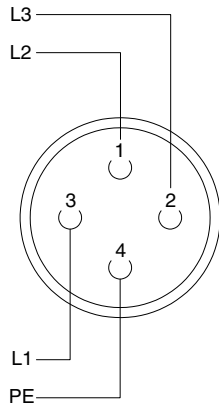
4.2 Dreiphasige Verbindung



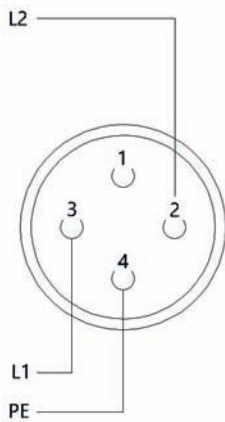
5. Zusammenhang mit dem Potentiometer

5.1 Potentiometer cod. 12832

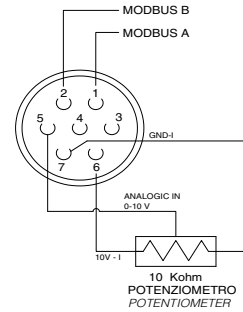
CONNETTORE ALIMENTAZIONE (TRIFASE)
SUPPLY CONNECTOR (THREE-PHASE)



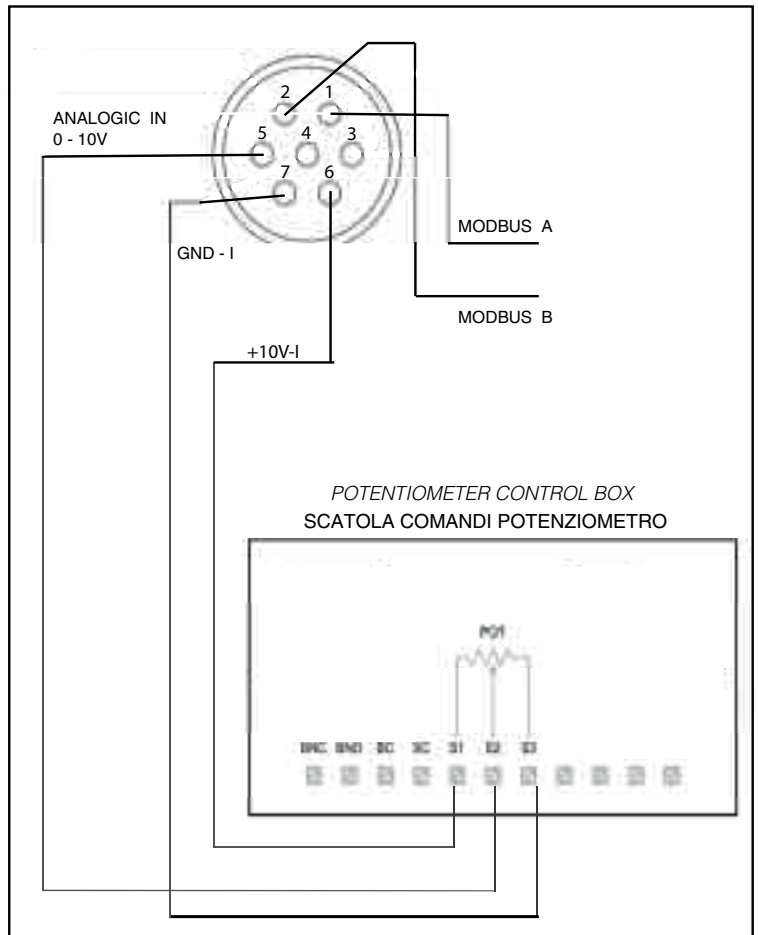
CONNETTORE ALIMENTAZIONE (MONOFASE)
SUPPLY CONNECTOR (SINGLE-PHASE)



CONNETTORE SEGNALE
IN/OUT CONNECTOR



DETTAGLIO
CONNESSIONI

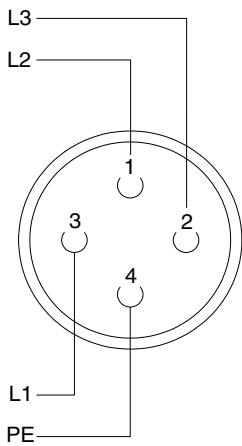


ACHTUNG: Es ist notwendig, die Kabel A und B an eine Tafel in Mannshöhe für die Modbus-Verbindung zur Ausführung von Wartungs- und Diagnostikarbeiten anzuschließen.

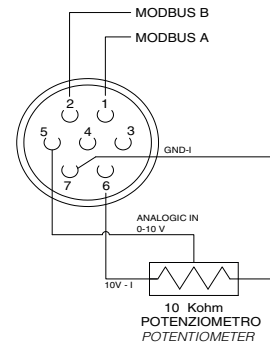
Schaltschema - Option 1:
Externer Potenziometer
Kod. Vortice 12832

5.2 Potentiometer cod. 12828

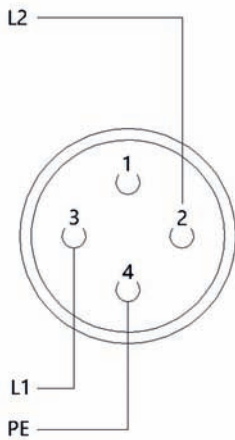
CONNETTORE ALIMENTAZIONE (TRIFASE)
SUPPLY CONNECTOR (THREE-PHASE)



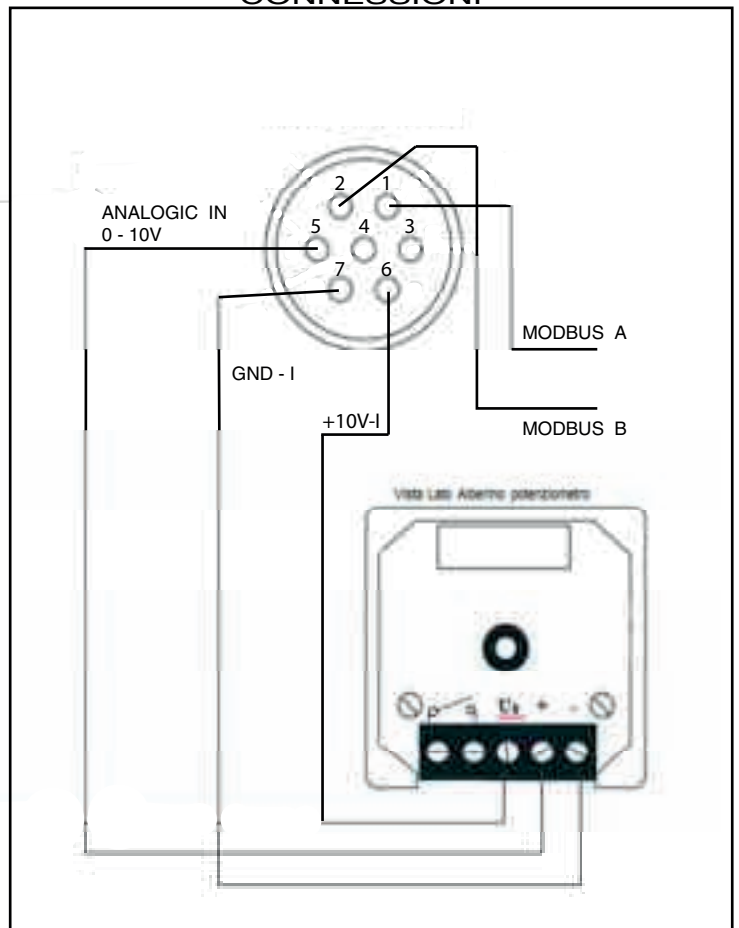
CONNETTORE SEGNALE
IN/OUT CONNECTOR



CONNETTORE ALIMENTAZIONE (MONOFASE)
SUPPLY CONNECTOR (SINGLE-PHASE)



DETTAGLIO
CONNESSIONI

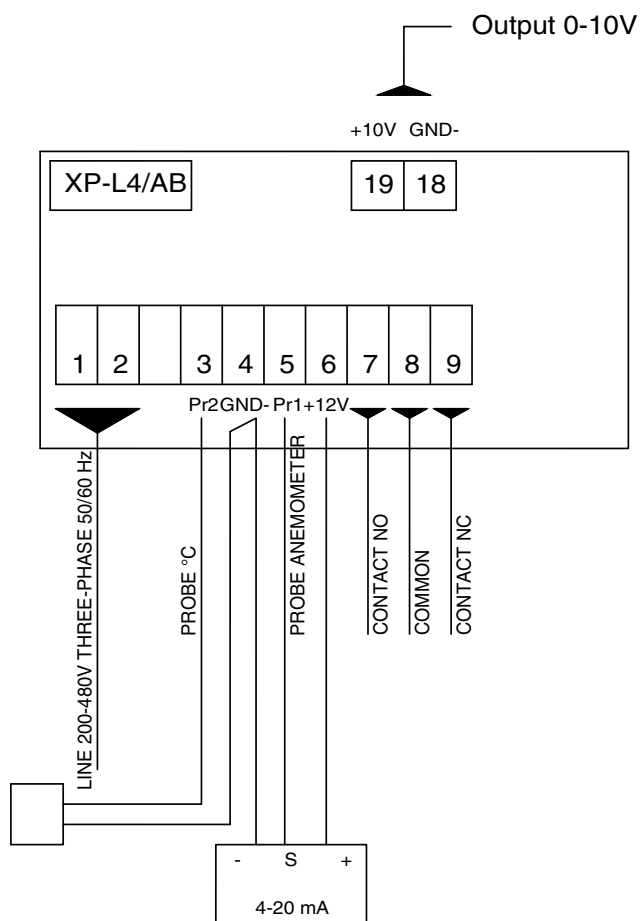


Schaltschema - Option 2:
 Esterno Potenziometro con DIN-Gehäuse
 Kod. Vortice 12828

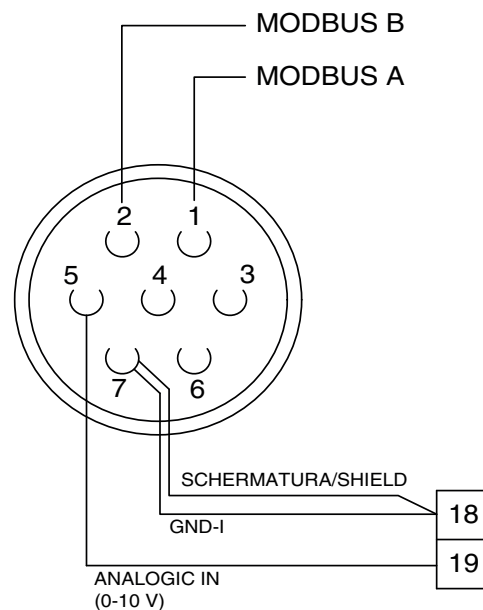
6. Anschlussschema mit Steuereinheit

VORT T

Anschlussschema mit Steuereinheit VORT T



CONNETTORE SEGNALE
IN/OUT CONNECTOR



ACHTUNG: Es ist notwendig, die Kabel A und B an eine Tafel in Mannshöhe für die Modbus-Verbindung zur Ausführung von Wartungs- und Diagnostikarbeiten anzuschließen.

Schaltschema - Option 3:
Steuergerät VORT T
Kod. Vortice 21137

7. Erster Start

Nach Abschluss der Montage, Installation und des elektrischen Anschlusses der Maschine schalten Sie die Maschine ein und warten Sie etwa 30 Sekunden, bis sie die Selbstdiagnose der Standardparameter abgeschlossen hat und sich zu drehen beginnt.

Danach folgendes überprüfen:

- es gibt keine Installationsungleichgewichte durch falsche Montage der Komponenten oder versteckte Mängel derselben;
- es entstehen keine Metall- oder Geräuschgeräusche von der Maschine selbst;
- die Motordiagnose LED blinkt alle 2 Sekunden;
- die Drehrichtung ist im Uhrzeigersinn, wenn man sie von der Unterseite des entlaminierenden Ventilators aus betrachtet.

WICHTIGE INFORMATION FÜR DIE UMWELTGERECHTE ENTSORGUNG

IN EINIGEN EU-LÄNDERN GELTEN FÜR DIESES PRODUKT NICHT DIE VORGABEN DER EUROPÄISCHEN RICHTLINIE ÜBER ELEKTRO-UND ELEKTRONIK-ALTGERÄTE (WEEE-RICHTLINIE) UND DEMNACH BESTEHT IN DIESEN LÄNDERN AUCH KEINE PFLICHT FÜR DIE MÜLLTRENNUNG BEI DER ENTSORGUNG DES GERÄTES.

Dieses Gerät entspricht der EG-Richtlinie 2002/96/EG.

Das Symbol mit der durchgestrichenen Abfalltonne am Gerät bedeutet, dass das Gerät nach seiner Aussonderung nicht im Haushaltsmüll entsorgt werden darf, sondern an einer Sammelstelle für Elektro- und Elektronikgeräte oder beim Kauf eines gleichwertigen Neugerätes beim Händler abgegeben ist.



Der Benutzer hat Sorge zu tragen, dass das Gerät nach seiner Aussonderung an einer geeigneten Sammelstelle abgegeben wird. Ein Nichtbeachten dieser Vorschrift ist gemäß der geltenden Abfallordnung strafbar.

Das geeignete Sortieren von Abfall und nachfolgende Recyceln des aussortierten Gerätes zur umweltverträglichen Entsorgung trägt zum Schutz von Umwelt und Gesundheit bei und dient der Wiederverwendung der recyclingfähigen Materialien, aus denen das Gerät besteht.

Für detailliertere Informationen bezüglich der verfügbaren Sammelsysteme wenden Sie sich an Ihre örtliche Behörde oder an den Händler, bei dem Sie das Gerät gekauft haben.

Die Hersteller und Importeure kommen ihrer Verpflichtung zum umweltfreundlichen Recycling, Verarbeiten und Entsorgen sowohl direkt als auch durch Teilnahme an einem Kollektivsystem nach.

WARNUNGEN

- Dieses Gerät darf von Kindern ab 8 Jahren oder Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung bzw. Kenntnis im Umgang mit Elektrogeräten nur unter der Aufsicht oder nach gründlicher Unterweisung und Überprüfung seitens einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person bedient werden. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die durch den Anwender auszuführende Reinigung und Pflege des Geräts darf nicht von unbeaufsichtigten Kindern ausgeführt werden.
- Das Gerät darf nur von qualifiziertem Fachpersonal installiert werden.
- Bei der Installation ist ein allpoliger Schalter mit einer Kontaktöffnungsweite von mindestens 3 mm vorzusehen.



La società Vortice S.p.A. si riserva il diritto di apportare tutte le varianti migliorative ai prodotti in corso di vendita.
The company Vortice S.p.A. reserves the right to make improvements to products at any time and without prior notice.
La société Vortice S.p.A. se réserve le droit d'apporter toutes les variations afin d'améliorer ses produits en cours de commercialisation.
Die Firma Vortice S.p.A. behält sich vor, alle eventuellen Verbesserungsänderungen an den Produkten des Verkaufsangebots vorzunehmen.
La compañía Vortice S.p.A. se reserva el derecho de incorporar todas las mejoras necesarias a los productos en fase de venta.
Vortice S.p.A. 公司 股份有限公司 保留在产品销售期间进行产品改良的权利。

VORTICE S.p.A.
Strada Cerca, 2- frazione di Zoate
20067 TRIBIANO (MI)
Tel. +39 02-90.69.91
ITALIA
vortice.com
postvendita@vortice-italy.com

VORTICE LATAM S.A.
3er Piso, Oficina 9-B, Edificio
Meridiano
Guachipelin, Escazú, San José
PO Box 10-1251
Tel +506 2201 6242;
COSTA RICA
vortice-latam.com
info@vortice-latam.com

VORTICE LIMITED
Beeches House-Eastern Avenue
Burton on Trent
DE 13 0BB
Tel. +44 1283-49.29.49
UNITED KINGDOM
vortice.ltd.uk
sales@vortice.ltd.uk

VORTICE VENTILATION SYSTEM (CHANGZHOU) CO.LTD
Building 19, No.388 West Huanghe Road, Xinbei District,
Changzhou, Jiangsu Province CAP:213000
CHINA
vortice-china.com
vortice@vortice-china.com