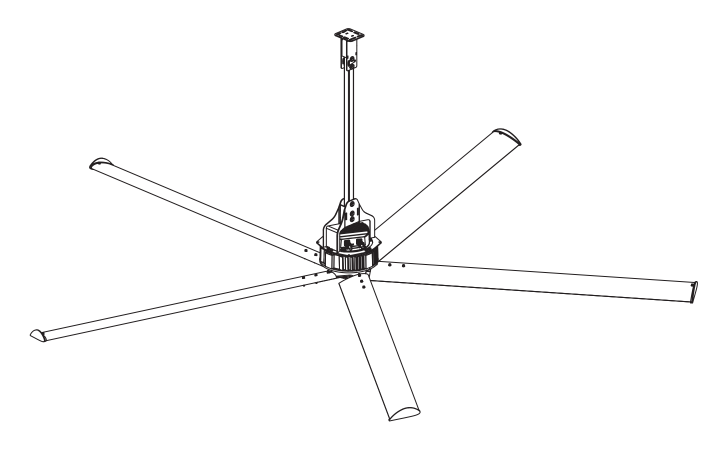


NORDIK HVLS SUPER BLADE

SKC €



COD. 5.571.084.933 23/07/2021

INDICE

l INT	FRODUZIONE	3
1.1	Avvertenze generali	3
1.2	The state of the s	
1.3	Glossario e pittogrammi	
2 INF	FORMAZIONI GENERALI	9
2.1	Applicazioni	
2.2	Versioni	
2.3	5	
2.4		
2.5		
2.6	'	
3 TR	ASPORTO E MOVIMENTAZIONE	14
3.1	Movimentazione	
3.2	·	
3.3		
3.4	00	
4 MC	ONTAGGIO	15
5 INS	STALLAZIONE	16
5.1	Operazioni preliminari	16
5.2	Posizionamento	16
5.3	Condizioni ottimali di installazione	16
5.4	11 00	
5.5		
5.6	Rumorosità	
5.7		
5.8	3	
	NZIONAMENTO	
6.1	Operazioni preliminari	
6.2		
6.3 6.4	Š	
	ANUTENZIONE	
7.1	Manutenzione ordinaria	
7.2	•	
7.3		
8 CA	RATTERISTICHE TECNICHE	
8.1	Dati tecnici	
8.2	Elenco ricambi	21
9 PR	OBLEMI E SOLUZIONI	22
	LEGATO 1 ISTRUZIONI DI MONTAGGIO	
AL	LEGATO 2 COLLEGAMENTI ELETTRICI	52

1 INTRODUZIONE

1.1 Avvertenze generali

- Verificare di avere a disposizione una copia completa del presente manuale e del suo allegato Istruzioni di Montaggio; leggere completamente e comprendere adeguatamente entrambi prima di procedere con i passi successivi; in caso di qualsiasi dubbio circa un'operazione da compiere, interrompere immediatamente il lavoro, mettere in assoluta sicurezza ciò su cui si è impegnati, e richiedere adeguate istruzioni, se necessario anche al produttore
- Verificare l'integrità dell'apparecchio all'appertura dell'imballo, prestando particolare attenzione alla presenza di danni o deformazioni alle parti meccaniche che possono portare a rotture e/o malfunzionamenti durante l'utilizzo. In tali casi non collegare la macchina alla rete elettrica. Effettuare tali controlli prima di ogni utilizzo.
- Prima di collegare l'apparecchio accertarsi che i dati di targa corrispondano a quelli della vostra rete di distribuzione elettrica. L'etichetta dati è situata sul motore elettronico (vedi par. 1.9).
- Qualsiasi persona che in qualche modo entra in contatto con il prodotto commercializzato da VORTICE S.p.A. e
 qui descritto, dev'essere adeguatamente informata a cura dell'acquirente su utilizzo, rischi, pericoli e procedure
 di sicurezza secondo le modalità previste dalla legge e quanto descritto nel documento che segue.

Rispettare le norme di sicurezza indicate per le apparecchiature elettriche ed in particolare:

- Attenersi alle istruzioni di montaggio e installazione dell'apparecchio.
- Non appoggiare oggetti sul destratificatore; non appendere nulla sulle pale del destratificatore.
- Non toccare il destratificatore durante il funzionamento, né subito dopo il suo arresto; ricordare che il motore potrebbe essere caldo.
- Non immergere mai l'apparecchio in acqua o in altro liquido, né utilizzare acqua soprattutto in pressione per il lavaggio o la pulizia dello stesso o di sue parti; l'apparecchio non è concepito per essere impermeabile all' acqua. Non toccare l'apparecchio se questo viene bagnato accidentalmente. Togliere immediatamente corrente abbassando la leva dell'interruttore sul quadro elettrico del vostro impianto e provvedere a staccare subito l'alimentazione prima di toccare l'apparecchio; provvedere con mezzi idonei a segnalare il divieto di rispristino dell'alimentazione sul quadro.
- Evitare di toccare l'apparecchio con mani bagnate e / o umide.
- Non utilizzare accessori, ricambi e / o componenti non previsti o forniti dal fabbricante.
- Non tirare il cavo di alimentazione o esporre a rischio di tranciamento.
- In caso di guasto e / o cattivo funzionamento dell'apparecchio, spegnerlo immediatamente e staccare l'alimentazione. Provvedere con mezzi idonei a segnalare il divieto di rispristino dell' alimentazione sul quadro. Non tentare di aprire o manomettere l'apparecchio: rivolgersi al servizio tecnico VORTICE.

1.2 Convenzioni utilizzate in questo manuale

Il Manuale è stato suddiviso in capitoli autonomi, ciascuno dei quali è rivolto ad una specifica figura di operatore (INSTALLATORE, CONDUTTORE E MANUTENTORE), per il quale sono state definite le competenze, necessarie ad operare sulla macchina in condizioni di sicurezza.

La sequenza dei capitoli risponde alla logica temporale della vita della macchina.

Per facilitare l'immediatezza della comprensione del testo, vengono usati termini, abbreviazioni e pittogrammi, il cui significato è indicato di seguito.

ABBREVIAZIONI

Cap. = Capitolo

Par. = Paragrafo

Pag. = Pagina

Fig. = Figura

Tab. = Tabella

UNITÀ DI MISURA

Le unità di misura presenti sono quelle previste dal Sistema Internazionale (SI).

Conservazione del manuale di istruzioni

Il Manuale di Istruzioni comprensivo dell'allegato Istruzioni di Montaggio va conservato con cura e deve accompagnare la macchina in tutti i passaggi di proprietà che la medesima potrà avere nella sua vita.

Tutte le persone che in qualche modo entrano in contatto con il destratificatore o sono interessate al suo utilizzo (per prossimità all'aera di lavoro, ecc.) devono essere a conoscenza del presente manuale, comprensivo dell'allegato Istruzioni di Montaggio ed adeguatamente formati a cura dell'acquirente/utilizzatore.

Maneggiare il documento con cura e con le mani pulite e non depositandolo su superfici sporche.

Non devono essere asportate, strappate o arbitrariamente modificate delle parti.

Il Manuale, comprensivo dell'allegato, va archiviato in un ambiente protetto da umidità e calore vicino alla macchina a cui si riferisce.

Il costruttore, su richiesta dell'Utilizzatore, può fornire ulteriori copie del Manuale di Istruzioni e dell'allegato Istruzioni di Montaggio della macchina.

Potete fare richiesta scrivendo contattando il Centro Assistenza VORTICE oppure visitando il sito: www.vortice.com.

Destinatari

Il Manuale in oggetto con allegato Istruzioni di Montaggio è rivolto: all'Installatore, all'Operatore e al Personale Qualificato abilitato alla manutenzione della macchina.

PERSONA ESPOSTA:	si intende qualsiasi persona che si trovi interamente o in parte in una zona interessata dall'utilizzo del destratificatore pericolosa;
OPERATORE:	si intende la o le persone incaricate di installare, di far funzionare, di regolare, di pulire, di riparare e di spostare una macchina e di eseguirne la manutenzione;
PERSONALE QUALIFICATO OPERATORE QUALIFICATO	si intendono quelle persone che hanno seguito corsi di specializzazione, formazione, ecc. ed hanno esperienza in merito ad installazione, messa in funzione e manutenzione, riparazione, trasporto della macchina.

La macchina è destinata ad un utilizzo industriale, e quindi professionale e non generalizzato, per cui il suo uso deve necessariamente essere affidato soltanto a figure qualificate ed adeguatamente formate sull'utilizzo da parte dell'acquirente, in particolare che:

- Abbiano compiuto la maggiore età;
- Siano fisicamente e psichicamente idonee a svolgere lavori di particolare difficoltà tecnica;
- Siano formate sull' uso dei dispositivi di protezione individuale indicati e richiesti;
- Siano state adequatamente istruite sull'uso e sulla manutenzione della macchina;
- Siano state giudicate idonee dal datore di lavoro a svolgere il compito affidatogli;
- Siano capaci di capire ed interpretare il manuale dell'operatore e le prescrizioni di sicurezza;
- Conoscano le procedure di emergenza e la loro attuazione;
- Possiedano la capacità di azionare il tipo specifico di apparecchiatura;
- Abbiano dimestichezza con le norme specifiche del caso;
- Abbiano compreso le procedure operative definite dal Costruttore della macchina.

1.3 Glossario e pittogrammi

Nel presente paragrafo vengono elencati i termini non comuni o comunque con significato diverso dal comune. Di seguito vengono spiegate le abbreviazioni utilizzate, ed il significato dei pittogrammi per indicare la qualifica operatore e lo stato della macchina, il loro impiego permette di fornire rapidamente ed in modo univoco le informazioni necessarie alla corretta utilizzazione della macchina in condizioni di sicurezza.

GLOSSARIO (All. I p. 1.1.1 Dir. 2006/42/CE)

PERICOLO	Una potenziale fonte di lesione o danno alla salute;
ZONA PERICOLOSA	Qualsiasi zona all'interno e/o in prossimità di una macchina in cui la presenza di una persona costituisca un rischio per la sicurezza e la salute di detta persona;
PERSONA ESPOSTA	Qualsiasi persona che si trovi interamente o in parte in una zona pericolosa;
OPERATORE	La o le persone incaricate di installare, di far funzionare, di regolare, di pulire, di riparare e di spostare una macchina e di eseguirne la manutenzione;
RISCHIO	Combinazione della probabilità e della gravità di una lesione o di un danno per la salute che possano insorgere in una situazione pericolosa;
RIPARO	Elemento della macchina utilizzato specificatamente per garantire la protezione tramite una barriera materiale;
DISPOSITIVO DI PROTEZIONE	Dispositivo (diverso da un riparo) che riduce il rischio, da solo o associato ad un riparo;
USO PREVISTO	L'uso della macchina nei limiti dichiarati dal Costruttore per i quali la stessa è stata progettata e realizzata, conformemente alle informazioni fornite nelle istruzioni per l'uso;
USO SCORRETTO RAGIONEVOL- MENTE PREVEDIBILE	Uso della macchina in un modo diverso da quello indicato nelle istruzioni per l'uso, ma che può derivare dal comportamento umano facilmente prevedibile.

ALTRE DEFINIZIONI

INTERAZIONE UOMO-MACCHINA: Qualsiasi situazione nella quale un operatore si trova ad interagire con la

macchina in una qualsiasi delle fasi operative in qualsiasi momento della vita

della medesima;

QUALIFICA DELL'OPERATORE: Livello minimo delle competenze che deve possedere l'operatore per

svolgere l'operazione descritta;

NUMERO DI OPERATORI: Numero di operatori adeguato per svolgere in modo ottimale l'operazione

descritta e derivante da una attenta analisi svolta dal costruttore, per cui l'utilizzatore di un numero diverso di addetti potrebbe impedire di ottenere il risultato atteso o mettere in pericolo la sicurezza del personale coinvolto;

STATO DELLA MACCHINA: Lo stato della macchina comprende la modalità di funzionamento, ad

esempio marcia in automatico, comando ad azione mantenuta (jog), arresto, ecc. la condizione delle sicurezze presenti sulla macchina quali protettori inclusi, protettori esclusi, arresto di emergenza premuto, tipo di isolamento

delle fonti di energia, ecc.

RISCHIO RESIDUO: Rischi che permangono, malgrado siano state adottate le misure di

protezione integrate nella progettazione della macchina e malgrado le

protezioni e le misure di protezione complementari adottate.

COMPONENTE DI SICUREZZA: Componente:

destinato ad espletare una funzione di sicurezza;

il cui guasto e/o malfunzionamento, mette a repentaglio la sicurezza delle

persone. (es. attrezzo di sollevamento; protettore fisso, mobile, registrabile, ecc., dispositivo elettrico, elettronico, ottico pneumatico,

idraulico, che asserve, ossia interblocca, un protettore, ecc.).

PITTOGRAMMI RELATIVI ALLA QUALIFICA DELL'OPERATORE

Simbolo	Descrizione
1	Manovale generico: operatore privo di competenze specifiche, in grado di svolgere solo mansioni semplici su disposizioni di tecnici qualificati.
*	Conduttore di mezzi di sollevamento e di movimentazione: operatore abilitato all'uso di mezzi per il sollevamento e la movimentazione di materiali e di macchine (seguendo scrupolosamente le istruzioni del costruttore), in ottemperanza alle leggi vigenti nel paese dell'utilizzatore della macchina.
* !	Manutentore meccanico: tecnico qualificato, in grado di condurre la macchina in condizioni normali, di farla funzionare con comando ad azione mantenuta (JOG) con protezioni disattivate, di intervenire sugli organi meccanici per effettuare le regolazioni, le manutenzioni e le riparazioni necessarie. Tipicamente non è abilitato ad interventi su impianti elettrici in presenza di tensione.
	Manutentore elettrico: tecnico qualificato, in grado di condurre la macchina in condizioni normali, di farla funzionare con comando ad azione mantenuta (JOG) con protezioni disattivate, è proposto a tutti gli interventi di natura elettrica di regolazione, di manutenzione e di riparazioni. È in grado di operare in presenza di tensione all'interno di armadi e scatole di derivazione.
* **	Tecnico del costruttore: tecnico qualificato messo a disposizione dal costruttore per effettuare operazioni di natura complessa in situazioni particolari o, comunque, quanto concordato con l'utilizzatore. Le competenze sono, a seconda dei casi, di tipo meccanico e/o elettrico e/o elettronico e/o software.

PITTOGRAMMI RELATIVI ALLO STATO DELLA MACCHINA

I pittogrammi contenuti in un quadrato / rettangolo forniscono delle INFORMAZIONI.

Simbolo	Stato della macchina					
X	Macchina spenta: con alimentazione di energia elettrica e pneumatica sezionate.					
	Macchina in movimento: con funzionamento automatico, protettori mobili chiusi con i relativi dispositivo di interblocco attivati e protettori fissi chiusi.					
	Macchina accesa: ferma e predisposta alla partenza (condizioni di stand-by) tramite attivazione da consenso funzionale (es. consenso centralina), protettori mobili chiusi con dispositivo di sicurezza incluso e protettori fissi chiusi.					

PITTOGRAMMI RELATIVI ALLA SICUREZZA

I pittogrammi contenuti in un triangolo indicano PERICOLO. I pittogrammi contenuti in un cerchio impongono un DIVIETO/OBBLIGO.

Pittogramma	Denominazione
4	Tensione elettrica pericolosa
*	Impigliamento
	Trascinamento
	Pericolo generico
	Non rimuovere i dispositivi di sicurezza
	Divieto di pulire, oliare, ingrassare riparare o registrare a mano organi in moto.
	Obbligo di togliere energia prima di iniziare lavori o riparazioni.
	Guanti di protezione obbligatori.
	Calzature di protezione obbligatorie

2 INFORMAZIONI GENERALI

2.1 Applicazioni

Uso previsto

Destratificatore d'aria ad installazione fissa a soffitto, per edifici industriali

Questo apparecchio deve essere utilizzato solamente per la funzione per la quale è stato espressamente progettato. Ogni altro utilizzo è da considerarsi improprio e pericoloso. VORTICE S.p.A. non può essere considerata responsabile per eventuali danni derivanti da usi impropri, erronei ed irragionevoli o se l'apparecchio è utilizzato in impianti non conformi alle vigenti norme di sicurezza.

La macchina viene installata per raffrescare grandi ambienti chiusi, come officine o reparti industriali, capannoni, ecc...

I materiali utilizzati garantiscono affidabilità e durata nel tempo, qualora la macchina sia correttamente installata e sottoposta ad idonea manutenzione da personale qualificato.



Questa macchina deve essere utilizzata solamente per lo scopo per il quale è stata progettata: Destratificatore di aria ad installazione fissa a soffitto, per edifici industriali.



Tutti gli altri utilizzi sono da ritenersi impropri e quindi pericolosi.

Usi esplicitamente esclusi

Il presente prodotto nel proprio complesso, compresa la sua componentistica costruttiva NON è stato realizzato, e NON deve quindi tassativamente venire impiegato per usi diversi, quali a titolo esemplificativo e non esaustivo: ATMOSFERE:

- uso in presenza di atmosfere anche solo potenzialmente esplosive
- uso in presenza di atmosfere aggressive
- uso in presenza di atmosfere con tasso di salinità o umidità superiore del 90 % a quello dell'aria atmosferica standard
- uso in presenza di atmosfere con elementi esterni in sospensione (ad esempio fibre, polveri, vernici, sabbie) INSTALLAZIONE:
- uso in ambienti esterni (a titolo di esempio tettoie, pergolati, tralicci, cantieri temporanei)
- uso in ambienti che sottopongano il prodotto a vibrazioni o oscillazioni (a titolo di esempio navi, strutture precarie o semirigide composite quali tendoni, serre, hangar mobili)
- uso precario e temporaneo

2.2 Versioni

Il DESTRATIFICATORE è disponibile nelle versioni:

- NORDIK HVLS SUPER BLADE 300/120"
- NORDIK HVLS SUPER BLADE 400/160"
- NORDIK HVLS SUPER BLADE 500/200"
- NORDIK HVLS SUPER BLADE 600/240"
- NORDIK HVLS SUPER BLADE 700/280"
- NORDIK HVLS SUPER BLADE 300/120" L
- NORDIK HVLS SUPER BLADE 400/160" L
- NORDIK HVLS SUPER BLADE 500/200" L
 NORDIK HVLS SUPER BLADE 600/240" L
- NORDIK HVLS SUPER BLADE 700/280" L
- NORDIK HVLS SUPER BLADE 700/280" S
- NORDIK HVLS SUPER BLADE 700/280" S L

2.3 Dati di identificazione e targhe della macchina

Ogni macchina è identificata da una targa motore (Fig. 1) sulla quale sono riportati in modo indelebile i dati di riferimento della stessa.

Per qualsiasi comunicazione con il costruttore o i centri di assistenza citare sempre questi riferimenti. La posizione della targa sulla macchina può variare da macchina a macchina.



Fig. 1 - esempio targa dati SUPER BLADE 300/120"

2.4 Dati identificativi del costruttore

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

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

2.5 Dichiarazioni

La macchina è realizzata in conformità delle Direttive Comunitarie pertinenti ed applicabili nel momento della sua immissione sul mercato.

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:

dichiara sotto la propria responsabilità che i prodotti:

NORDIK HVLS SUPER BLADE RANGE

NORDIK HVLS SUPER BLADE TUTTI I MODELLI

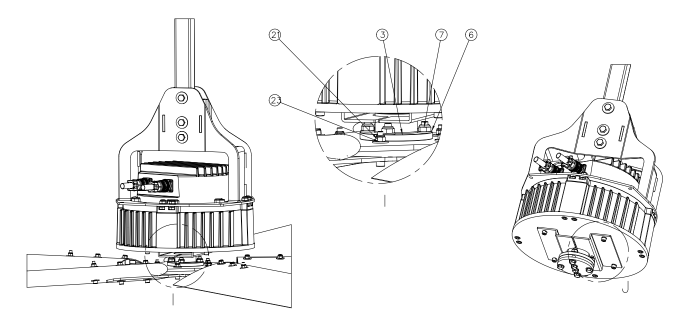
comply with the following Directives, Standards and Regulations:

sono conformi alle seguenti Direttive, Norme e Regolamenti:

Directive on Machinery Directiva Macchine	2006/42/EC
Reference Standards Norme di riferimento	EN ISO 12100 (2010) EN 60204-1 (2006)+ A1(2009)+EC (2010)
Low Voltage Directive Direttiva Bassa Tensione	LVD Directive 2014/35/EU
Reference Standards Narme di riferimenta	EN 60335-1(2012) EN 60335-2-80(2003)+A1(2004)+A2(2009) EN 62233 (2008)
Electromagnetic Compatibility Directive Direttiva Compatibilità Elettromagnetica	EMC Directive 2014/30/EU
Reference Standards Norme di riferimento	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 : Direttiva Rifiuti Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche	WEEE Directive 2012/19/EU
Tribiano, 10/02/2020 place and date	General Manager Ing. Stefano Quantieri legally binding name stamp and signature

2.6 Descrizione delle parti

Parti costituenti il destratificatore



NUM.	DESCRIZIONE	Q.TA'
1	Staffa sostegno motore	1
2	Staffa sostegno saldata	1
3	Mozzo albero conico antic.	1
4	Disco fissaggio pale	1
5	Palo 50x50 forato e zincato	1
6	Rondella 10,5x20 H2ZN UNI 6592	16
7	Dado autobloccante M10 ZN UNI 7474	12
8	Vite M10x45 TE ZN UNI 4018	4
9	Vite M10x35 TE ZN UNI 4018	2
10	Piastra anticaduta	2
11	Rondella Grower diam. 8 zinc.	4
12	Vite M8x25 TCEI INOX	4
13	Rosetta 14 x 36H 2,5 ZN UNI 6593	10
14	Vite M12x90 TE ZN UNI 4014	5
15	Dado autobloccante M12 ZN UNI 7473	5
16	Rondella Grower diam. 10 INOX	2
17	Stella a 5 fissaggio pale	1
18	Pala lavorata ventilatore	5
19	Terminale pala	5
20	Rosetta 8,4 x 16H, 6 ZN UNI 6592	10
21	Dado autobloccante M8 ZN UNI 7473	25
22	Vite M8x45 TCEI ZN UNI 5931	15
23	Rosetta 8 x 24H2 ZN UNI 6593 FL	40
24	Vite M8x45 TCEI ZN UNI 5931	10
25	Stella a 5 rinf. piegata + dist.	1
26	Calotta inferiore mozzo	1

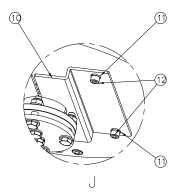


Fig. 2

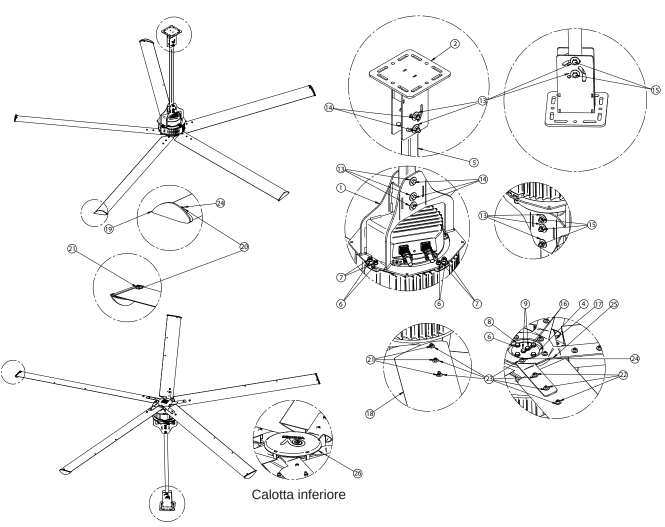


Fig. 3

3 TRASPORTO E MOVIMENTAZIONE







VORTICE S.p.A. persegue l'obiettivo del massimo possibile rispetto ambientale; a questo fine, e per favorire la massima efficienza possibile per il cliente finale, evita per quanto possibile l'uso di imballaggi inutili o sovrabbondanti, minimizzando l'impatto ambientale. In assenza di esigenze particolari da parte dell'acquirente ovvero di specifiche richieste comunque da valutarsi di caso in caso, il prodotto viene fornito imballato su pallet di legno all'interno di scatole di cartone, ove necessario, altrimenti semplicemente appoggiato sul pallet stesso (es. pale in alluminio) con particolari ricoperti di plastica protettiva

I colli non devono essere sovrapposti.

Evitare danni alla componentistica della macchina prestando molta attenzione al momento dell'apertura dell'imballo.

Una volta consegnato all'acquirente questi deve verificare l'esattezza del prodotto e la sua conformità immediatamente.

Dopo aver tolto il prodotto dall'imballo, il cliente deve assicurarsi della sua integrità:

- Il prodotto non deve essere danneggiato in alcuna sua parte, o presentare crepature o altri difetti visibil dovuti al trasporto.
- 2) Tutti i componenti devono essere presenti nella confezione.
- 3) Non devono essere presenti tracce di aggressione chimica, di umidità, di ammaccature o altro.
- 4) Dev'essere presente il marchio CE ed i pittogrammi, in particolare:
 - a. Etichetta identificativa del motore, e delle sue caratteristiche.



Non disperdere gli elementi dell'imballaggio nell'ambiente, essi vanno riposti in appositi luoghi di raccolta e stoccati secondo le discipline specifiche in materia ambientale a cura dell'utilizzatore.

3.1 Movimentazione

Il Destratificatore è relativamente pesante (vedi tabella pesi) ed ingombrante, per cui dev'essere sollevato e movimentato con attrezzature idonee, in mancanza di queste il macchinario e i suoi componenti devono essere sempre movimentati da almeno due persone dotate dei dispositivi di protezione individuale richiesti dal lavoro stesso e dalle normative locali applicabili. In particolare:

Per disimballare il prodotto utilizzare:

- Guanti con adequate caratteristiche antitaglio-perforazione e schiacciamento.
- Tuta da lavoro o comunque capi tecnici approvati ed omologati dalle normative applicabili.
- · Calzature antinfortunistiche.

L'operatore che effettua il disimballaggio del destratificatore dev'essere adeguatamente formato ed informato da parte dell'utilizzatore circa gli elementi e la loro pericolosità.

3.2 Istruzioni operative

- a. Trasportare, con attrezzature adeguate, il collo contenente il prodotto nelle immediate vicinanze del luogo di montaggio e/o di installazione;
- b. Seguire dettagliatamente tutte le istruzioni presenti; in caso di mancata comprensione di un passaggio, o anche di solo dubbio su di esso, interrompere immediatamente le operazioni, mettere in assoluta sicurezza la macchinale parti interessate e richiedere chiarimenti.
- c. Una volta eseguite tutte le operazioni per il DISIMBALLAGGIO procedere con l'installazione secondo le modalità specifiche previste.

Il DESTRATIFICATORE può essere sollevato e sospeso utilizzando l'appoggio della base della macchina, utilizzando modalità di imbrago o bloccaggio che ne garantiscano la stabilità e prevengano il rischio di caduta durante l'operazione. La zona sottostante deve essere, fino a primo avviamento avvenuto, transennata e mantenuta libera da persone o cose.

ATTENZIONE!

Prima di spostare l'apparecchio si deve:

- a. arrestare la macchina;
- b. disinserire l'alimentazione elettrica.



Per sollevare la macchina usare un mezzo di sollevamento adeguato (consultare la tabella pesi). Sollevarla lentamente, facendo attenzione che non cada e spostare le cinghie in funzione del baricentro, utilizzando tassativamente modalità di imbrago o bloccaggio che ne garantiscano la stabilità e prevengano il rischio di caduta durante l'operazione.

3.3 Stoccaggio e rimessaggio

Il prodotto deve essere custodito in luogo fresco ed asciutto, non sottoposto ad elevata percentuale di umidità e correttamente posizionato su ripiani o pallet. In special modo per le pale in alluminio, le stesse devono essere posizionate su adeguati ripiani, che non permettano l'incurvatura delle stesse; verificare comunque che queste ultime non siano incurvate una volta prelevate dal magazzino. I prodotti possono essere stoccati per 6 mesi, trascorsi i quali è consigliabile una verifica del corretto funzionamento del motore elettrico, prima di procedere all'installazione dello stesso. Verificare che non ci siano crepe o rotture sulle parti metalliche del destratificatore, in particolar modo sulla stella di fissaggio pale e sulle pale stesse.

4 MONTAGGIO

Per le operazioni specifiche di montaggio e smontaggio consultare il manuale "Istruzioni di montaggio".

5 INSTALLAZIONE

5.1 Operazioni preliminari

Per rendere operativo il DESTRATIFICATORE è necessario disporre di:



 rete elettrica con caratteristiche di tensione e frequenza adatte alla macchina, con terra e dispositivi di protezione;



L'installazione deve soddisfare i requisiti di sicurezza delle normative locali vigenti.





Assicurarsi quindi che, tutti gli allacciamenti necessari per fare funzionare l'apparecchio, siano stati correttamente predisposti da personale esperto e secondo tutte le discipline specifiche in materia. VORTICE S.p.A. declina qualunque responsabilità per danni e/o malfunzionamenti conseguenti all'allacciamento del prodotto alla rete elettrica effettuato non in conformità.

5.2 Posizionamento

Una volta montato il destratificatore si può procedere alle operazioni di installazione.

Per il posizionamento è necessario che l'operatore segua le seguenti regole:

- È assolutamente necessario l'utilizzo dei d.p.i. specifici, ed in particolare si devono indossare guanti da lavoro, abbigliamento approvato e che garantisca alta visibilità, calzature antinfortunistiche e dispositivi di protezione del capo.
- Prima di procedere all'installazione verificare che il luogo predisposto sia adatto allo scopo, con particolare attenzione per allacciamenti, struttura del punto d'appoggio/fissaggio, distanza da fonti di calore, da linee ad alta tensione, e/o da altri elementi che possano in qualche modo interferire con il funzionamento della macchina, distanza dal suolo e dagli operatori coinvolti;
- Prima di procedere con l'installazione, effettuare una valutazione dei possibili rischi da interferenza tra le operazioni
 che si andranno a compiere, le attrezzature fisse e mobili che si andranno ad utilizzare e l'ambiente lavorativo in
 cui l'installazione andrà effettuata, seguendo la normativa nazionale di riferimento;
- Procedere all'installazione del prodotto e della relativa postazione di comando in un luogo accessibile che permetta in ogni momento ispezioni visive da terra di regolare funzionamento, consenta tempestivo arresto in caso di emergenza e permetta la corretta manutenzione ordinaria e straordinaria agli operatori autorizzati;
- Verificare che nessun operatore stazioni o sia presente in prossimità del luogo di installazione sino al momento del primo utilizzo.
- Valutare che l'illuminazione minima nella zona di installazione sia pari al almeno 50 lux, per permettere di effettuare interventi di manutenzione. È inoltre sconsigliato installare il destratificatore sotto fonti di luce che potrebbero generare l'effetto stroboscopico, con conseguente fastidio per gli operatori.

Una volta eseguiti i controlli di cui sopra procedere all'installazione seguendo le procedure specifiche di seguito elencate:

Per l'installazione ed il primo utilizzo della macchina, fare riferimento all'allegato 1 "Istruzioni di montaggio" di questo manuale.

5.3 Condizioni ottimali di installazione

Il destratificatore deve essere installato ad almeno un metro dal soffitto, e ad una altezza di 4 metri dal pavimento. Devono inoltre essere valutate, a cura dell'installatore, eventuali interferenze con macchinari, balconi, ballatoi o quant'altro si frapponga fra il pavimento e la macchina, tale da poter causare interferenza con la stessa. Prima di iniziare l'installazione, l'area deve essere appositamente segnalata e liberata da persone o cose che potrebbero intralciare o subire danno da una caduta accidentale di particolari della macchina. L'area nella quale è efficace l'azione del destratificatore è pari a circa 3 volte il diametro del ventilatore. Sono vietate espressamente dal produttore installazioni nelle quali non venga lasciato uno spazio tra una macchina e l'altra pari al diametro stesso della macchina. Il collegamento al soffitto del destratificatore è interamente a carico dell'installatore, che deve quindi valutare il sistema di fissaggio più idoneo in funzione della tipologia di solaio, travatura o struttura in genere cui andare ad ancorarsi.

5.4 Coppia di serraggio

È indispensabile dotarsi di chiave dinamometrica o avvitatore tarato per rispettare i seguenti valori di coppie di serraggio:

Viti M8: 27 NmViti M10: 53 NmViti M12: 92 Nm

5.5 Tiranti

È disponibile, a richiesta dell'acquirente, un apposito kit di tiranti metallici per il destratificatore.

Il kit tiranti garantisce una stabilità assiale supplementare del destratificatore, e una trattenuta dello stesso in quota qualora la macchina dovesse essere, per cause esterne, sollecitata in modo anomalo e il solaio di montaggio non garantisse adeguata solidità nel tempo con il solo palo centrale.

L'installazione DEVE essere completata con l'installazione del kit tiranti, per motivi di sicurezza, qualora si dovessero presentare le seguenti condizioni:

- che il destratificatore venga investito da raffiche di vento (ad esempio per apertura di portoni o finestrature), o che il destratificatore venga installato in edifici apribili lateralmente.
- che il destratificatore venga colpito inavvertitamente da macchine o attrezzature utilizzate dall' acquirente o da terzi soggetti operanti nell'edificio di installazione
- · che il destratificatore venga colpito da volatili circolanti nell' edificio di installazione
- che l'edificio industriale in cui il destratificatore è installato sia in zona definibile come sismica, o comunque soggetta a fonti apprezzabili di vibrazioni.

ATTENZIONE: Poichè la valutazione circa la necessità di installazione con il kit tiranti aggiuntivo dipende totalmente da condizioni oggettive relative all'immobile, al tipo di attività produttiva e alle modalità della stessa, e tali condizioni non sono conosciute dal Produttore, il Produttore declina qualsiasi responsabilità in merito alla mancata installazione del kit tiranti, qualificando la stessa come comunque la preferibile e più sicura.

È espressamente vitato installare il destratificatore in presenza di venti o correnti che colpiscano lateralmente la macchina con una velocità del vento superiore o uguale a 14 m/s. Con velocità del vento comprese tra 10 e 14 m/s è obbligatorio installare il kit tiranti.

In caso di forti venti laterali che colpiscano il destratificatore, oltre alla controventatura con apposito kit tiranti, è importante che la macchina non venga mai arrestata, ma continui a ruotare al minimo dei giri, al fine di equilibrare le forze laterali che la colpiscono.

È sconsigliato l'utilizzo del destratificatore in ambienti polverosi, quali ad esempio luoghi in cui sono presenti farine, o elementi leggeri e facilmente volatili.

5.6 Rumorosità

Il livello di pressione acustica dell'emissione ponderato A nei posti di lavoro non supera i 70 dB(A).

5.7 Pulizia

La macchina può essere pulita con prodotti adatti alla pulizia di alluminio ed acciaio, ogni operazione di pulizia, ritenuta necessaria, deve essere effettuata scollegando l'alimentazione della macchina, adottando le opportune cautele per evitare un successivo riavvio intempestivo durante le operazioni ed attendendo che la stessa abbia terminato di ruotare. È espressamente vietato rivolgere direttamente acqua in pressione sulla stessa per operazioni di pulizia, anche se la macchina è di classe IP65.

5.8 Collegamento elettrico

L'installazione prevede l'utilizzo di una centralina di controllo con output 0-10V; è comunque possibile utilizzare, in alternativa, un potenziometro manuale con l'unica differenza che l'avvio e l'arresto della macchina devono essere fatti manualmente. Ogni centralina scelta dal cliente, deve essere certificata CE, o comunque conforme ai sensi delle direttive "bassa tensione" e "compatibilità elettromagnetica" pena la non validità della garanzia per danni provocati alla macchina da un utilizzo di materiale inidoneo. La scelta, comunque, non influenza la procedura d'installazione di seguito descritta.







- Il collegamento elettrico deve essere eseguito da tecnici specializzati riconosciuti ed abilitati conformemente alla normativa vigente
- Assicurarsi che le caratteristiche della corrente elettrica di alimentazione siano conformi a quanto indicato.
- È obbligatorio collegare l'apparecchiatura ad una efficiente linea di messa a terra

L'installazione deve prevedere un dispositivo di disconnessione dell'apparecchio dalla rete di alimentazione elettrica, inoltre deve essere installato un fusibile di protezione di taglia adeguata del tipo ritardato per avviamento motori. È vietato fissare od appendere qualunque oggetto alle pale del destratificatore, per qualunque ragione, in quanto questa operazione potrebbe comportare uno sbilanciamento della macchina ed una conseguente anomala ripartizione dei carichi, con conseguente caduta della macchina.

ATTENZIONE: INSERIRE SPECIFICAMENTE UNICA LINEA DI ALIMENTAZIONE, OBBLIGO MONTARE DIFFERENZIALE DI CLASSE A SULLA LINEA, OLTRE A PROTEZIONE MAGNETOTERMICA. È ESPRESSAMENTE VIETATA L'INSTALLAZIONE DEL DESTRATIFICATORE IN PROSSIMITA' DI LINEE AD ALTA TENSIONE (SUPERIORE A 1000 V IN CORRENTE ALTERNATA O 1500 V IN CORRENTE CONTINUA).

6 FUNZIONAMENTO

6.1 Operazioni preliminari

Prima di mettere in funzione il destratificatore verificare che:

- 1) Tutti i collegamenti elettrici siano fatti secondo le istruzioni riportate in questo manuale;
- 2) Il destratificatore sia libero e pulito.





6.2 Primo avviamento

Una volta terminate le operazioni di assemblaggio, installazione e collegamento elettrico della macchina, alimentare la macchina ed attendere circa 30 secondi affinché la stessa termini la autodiagnosi dei parametri di default e si metta in rotazione. Successivamente verificare che:

- a. Non ci siano squilibri di installazione dovuti ad errato montaggio dei componenti, o difettosità latente degli stessi:
- b. Non ci siano rumorosità metalliche o sonore, provenienti dalla macchina stessa.
- c. Il led di diagnosi del motore lampeggi ogni 2 secondi.
- d. Il senso di rotazione sia orario, se visto da sotto il destratificatore.

6.3 Blocco di emergenza

In caso di emergenza, interrompere l'alimentazione della macchina intervenendo sull'interruttore magnetotermico o sulla linea principale di alimentazione predisposti. Attenzione a non toccare la macchina in un periodo di tempo di 5 minuti successivo all'interruzione della corrente, perché la temperatura esterna della macchina potrebbe superare i 70 °C.

6.4 Avvio

La macchina si avvia automaticamente non appena viene fornita l'alimentazione elettrica, dopo circa 30 secondi, necessari per il settaggio automatico dei parametri di funzionamento. Per eseguire correttamente l'avvio, fare riferimento al manuale di installazione, allegato a questo manuale.

La velocità del ventilatore è regolabile tramite il potenziometro in dotazione. La velocità massima è riportata nella tabella 8.1 Dati Tecnici.

7 MANUTENZIONE











Prima di qualsiasi intervento di manutenzione isolare l'apparecchiatura dall'energia elettrica!

7.1 Manutenzione ordinaria

Il prodotto dev'essere tenuto pulito ed al riparo da agenti che possano inficiarne l'integrità o l'utilizzo. La macchina non richiede interventi di manutenzione ordinaria.

7.2 Verifica periodica

Periodicità	Attività	Attività	Attività	Attività	Attività	Attività
Giornaliera	1					
Mensile	1	2				
Semestrale	1	2	3			
Annuale	1	2	3	4		
2 Anni	1	2	3	4	5	
5 Anni	1	2	3	4	5	6

Legenda attività

1	Ispezione visiva Verifica senso di rotazione Verifica vibrazioni anomale Verifica funzionamento LED
2	Verifica integrità strutturale Verifica fissaggio pale a stella Pulizia generale
3	Verifica serraggio e tenuta viti Controllo integrità pale Controllo stato connettori potenza e segnale
4	Pulizia completa da polveri o altri depositi
5	Controllo serraggio viti staffa – palo Controllo serraggio viti piastra anticaduta (dove prevista)
6	Controllo stato eventuali corrosioni o ossidazioni struttura
7	Verifica stato ed eventuale sostituzione stella supporto pale e stella di rinforzo

7.3 Manutenzione straordinaria

Si intendono manutenzione straordinaria interventi alla scheda elettronica, la sostituzione delle pale o di altre parti meccaniche. Le modalità sono descritte nel manuale di montaggio, allegato.

TUTTE le operazioni di manutenzione, comprese quelle di manutenzione straordinaria, devono essere eseguite rigorosamente a macchina ferma e scollegata dalla alimentazione elettrica da operatore qualificato. Devono essere prese tutte le cautele affinchè qualcuno, inavvertitamente, possa dare tensione all'impianto durante le operazioni straordinarie. Si consiglia quindi di segnalare adeguatamente il divieto di dare tensione durante le operazioni, intervenendo con appositi accorgimenti (ad esempio chiudere a chiave il quadro elettrico). Il personale specializzato deve inoltre indossare appositi dispositivi di protezione individuale ed in particolar modo guanti da lavoro, elmetto protettivo e scarpe antinfortunistiche. Per l'intervento che avviene in quota, devono essere utilizzati mezzi adeguati quali ad esempio un trabattello o una piattaforma mobile elevabile, tutti provvisti di robusto parapetto ed in buono stato di conservazione; il personale impiegato in quota deve essere dotato dei necessari dispositivi anticaduta. Al momento dell'intervento, il personale deve accertarsi che non ci siano rischi di essere colpito da un altro destratificatore adiacente a quello su cui si sta effettuando l'intervento, in tal caso si deve scollegare anche quella macchina. Al termine delle operazioni, prima di ridare tensione all'unità, tutte le persone e le apparecchiature utilizzate per l'intervento devono essere rimosse e portate ad una distanza di sicurezza laterale dalle pale pari a circa 1m e sotto la macchina non ci devono essere impedimenti per circa 2,7m.

Registro delle manutenzioni

Si ritiene importante, per la sicurezza d'uso del prodotto, che l'utilizzatore istituisca un registro per i controlli periodici e le manutenzioni effettuate, nella forma prevista dalle normative locali applicabili; si può prendere come base la tabella "Verifica Periodica" che precede, eventualmente sviluppandola graficamente come check list con spunta delle singole attività compiute.

Si raccomanda che vi sia la precisa registrazione di ogni attività e/o manutenzione e/o sostituzione effettuata, con identificazione dell'operante ed adeguato spazio per la registrazione di qualsiasi eventuale anomalia o problema riscontrato.

Si raccomanda che anche sul registro sia presente, in evidenza, l'avvertenza di sicurezza-istruzione: "in caso di qualsiasi dubbio circa l'operazione che si sta effettuando sulla macchina, interrompere l'operazione, mettere in assoluta sicurezza la macchina e contattare il produttore per ricevere opportuni chiarimenti tecnici".

8 CARATTERISTICHE TECNICHE

8.1 Dati tecnici

Dati	NORDIK HVLS 300/120"	NORDIK HVLS 400/160"	NORDIK HVLS 300/120" L	NORDIK HVLS 400/160" L	NORDIK HVLS 500/200"	NORDIK HVLS 600/240"	NORDIK HVLS 700/280"	NORDIK HVLS 500/200" L	NORDIK HVLS 600/240" L	NORDIK HVLS 700/280" L	NORDIK HVLS 700/280" S	NORDIK HVLS 700/280" S L
Peso Corpo Motore [kg]	35	35	35	35	45,5	45,5	45,5	45,5	45,5	45,5	56,5	56,5
Peso Pale [kg]	21	29,5	21	29,5	38	46	54	38	46	54	54	54
Peso Totale [kg]	86	94	86	94	113	121	129	113	121	129	140	140
Consumo Max [W]	600	650	600	650	850	1100	525	850	1100	525	665	665
Alimenta- zione		200-480V ~ 50-60 Hz										
Corrente Assorbita [A]	1,43	1,67	1,43	1,67	1,97	2,69	1,35	1,97	2,69	1,35	1,65	1,65
Massima velocità [RPM]	160	100	160	100	80	65	38	80	65	38	50	50
Minima velocità [RPM]	6	6	6	6	6	10	10	6	10	10	10	10

8.2 Elenco ricambi



Su tutte le unità prodotta da VORTICE S.P.A. devono essere utilizzati solo ed esclusivamente i ricambi originali. Il produttore declina qualsiasi responsabilità conseguente alla utilizzazione, al montaggio, allo smontaggio, all'inserimento, all'allacciamento ed a qualsiasi altra operazione sulla macchina effettuati con ricambi non originali o espressamente approvati da VORTICE S.P.A., e/o effettuati da operatori non autorizzati allo scopo dal Produttore o da questi formato.

Le ordinazioni devono essere effettuate specificando quanto segue:

- Modello dell'apparecchio
- Riferimento del pezzo come indicato nel disegno.
- Quantità di pezzi da ordinare
- Indirizzo del committente

pos.	descrizione	codice				
1	Motore + Inverter	Motore Nordik 300/120": 1.241.000.263 Motore Nordik 400/160": 1.241.000.263 Motore Nordik 500/200": 1.241.000.264 Motore Nordik 600/240": 1.241.000.264 Motore Nordik 700/280": 1.241.000.264 Motore Nordik 700/280" S: 1.241.000.287				
2	Inverter Compreso di scatola	1.657.000.066				
3	Pala Singola	Pala 3m: 1.571.000.121 Pala 4m: 1.571.000.122 Pala 5m: 1.571.000.123 Pala 6m: 1.571.000.124 Pala 7m: 1.571.000.125				
4	Kit Tiranti	20193				
5	Centralina con sensore di controllo temperatura	21137				
6	Potenziometro 0 - 10 V scatola DIN	12828				
7	Potenziometro 0 - 10 V scatola 503 esterna	12832				
8	Terminale pala (Winglet)	5.310.000.433				
9	Ogiva - calotta inferiore	1.100.191.101				

9 PROBLEMI E SOLUZIONI













Prima di qualsiasi intervento di manutenzione isolare l'apparecchiatura dall'energia elettrica e interrompere l'alimentazione idrica!

PROBLEMA	CAUSA	SOLUZIONE
La macchina non si avvia.	L'alimentazione non è inserita.	Verificare il collegamento elettrico, o il funzionamento della rete elettrica.
Il ventilatore non si avvia.	L'alimentazione del motore è disinserita.	Controllare la linea di alimentazione elettrica del motore.
	Il motore è guasto.	Rivolgersi a personale specializzato ed autorizzato per la sostituzione del motore.
La macchina vibra.	Il ventilatore è sporco o rotto.	Rivolgersi a personale specializzato ed autorizzato per la sostituzione del ventilatore

VORTICE S.p.A.

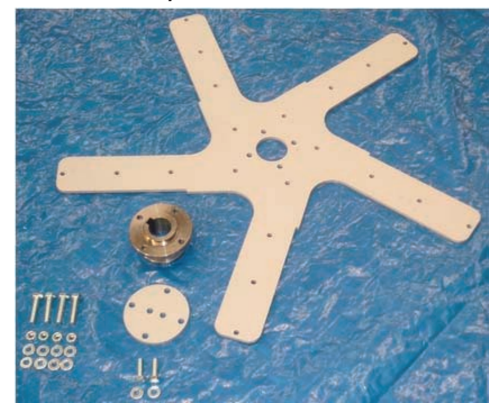
Strada Cerca, 2 Frazione di Zoate 20067 Tribiano (Milano) ITALY

Tel: (+39) 02 906991

www.vortice.com

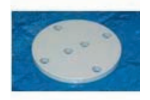
Allegato 1

Istruzioni di montaggio





STELLA A 5 FISSAGGIO PALE



DISCO FISSAGGIO PALE



MOZZO ALBERO CONICO



VITE M10x45 TE DADO AUTOBL. M10 ROND. 10,5x20 h2



VITE M10x35 TE ROND. GROWER D.10





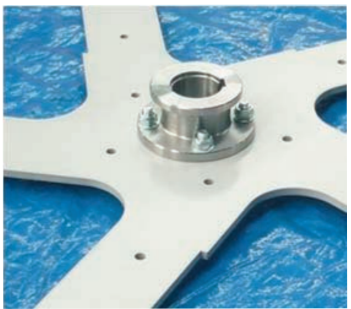


INSERIRE IL DISCO FISSAGGIO PALE NELLA STELLA CON LE VITI VITE M10x45 TE ROND. 10,5x20 h2

ATTENZIONE:

verificare il lato corretto della Stella a 5 fissaggio pale



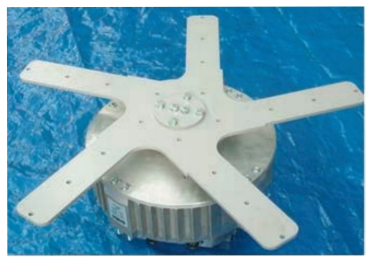




ATTENZIONE:
Posizionare il Mozzo Albero con la sede
Linguetta orientata come la figura sopra

POSIZIONARE IL MOZZO ALBERO CONICO E SERRARE ROND. 10,5x20 h2 DADO AUTOBL. M10

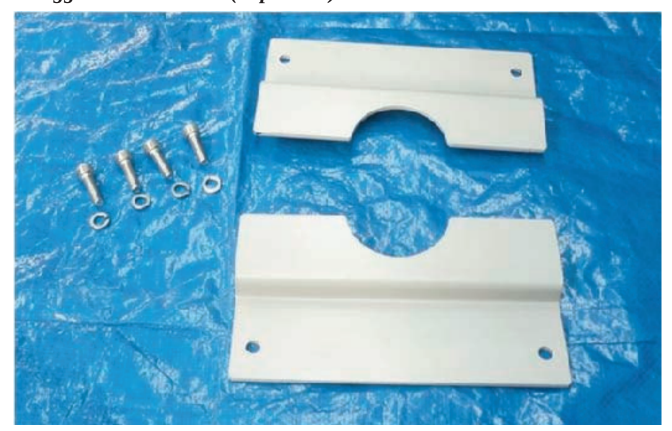


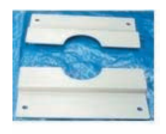




POSIZIONARE L'ASSIEME STELLA-MOZZO ALL'ALBERO MOTORE E SERRARE VITE M10x35 TE ROND. GROWER D.10

Montaggio Kit Anticaduta (se previsto)





PIASTRA ANTICADUTA



VITE M8x25 TCEI INOX (già presente sul motore) ROND. GROWER D.8 (già presente sul motore)

Montaggio Kit Anticaduta (se previsto)





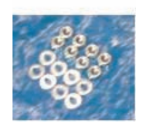


POSIZIONARE LE PIASTRE ANTICADUTA E FISSARE CON LE VITI (le viti sono già presenti sul motore)





STAFFA SOSTEGNO MOTORE



DADO AUTOBL. M10 ROND. 10,5x20 h2

POSIZIONARE LA STAFFA SOSTEGNO MOTORE SUL MOTORE SERRARE RONDELLA E DADO

Montaggio Winglet su Pala



POSIZIONARE IL TERMINALE PALA NELLA SEDE DELLA PALA FISSARE CON VITE – RONDELLE E DADO





TERMINALE PALA



VITE M8x45 TCEI ROND. 8,4x16 h1,6 DADO AUTOBL. M8



PALA Codici indicati nella tabella Particolari

Montaggio Pala su Destratificatore – Assemblaggio delle pale da eseguire con destratificatore posizionato al soffitto





VITE M8x60 TCEI ROND. 8,4x24 h2 DADO AUTOBL. M8





Parte superiore pala fissata con Dadi Autobloccanti

ATTENZIONE:

Le viti vanno fissate con la relativa testa della vite sulla parte inferiore della pala

POSIZIONARE LA PALLE NELLA STELLA FISSARE CON VITE – RONDELLE E DADO

Montaggio Staffa sostegno e Palo



ATTENZIONE: La posizione della Staffa è nella parte del palo con i 2 fori



STAFFA SOSTEGNO SALDATA

VITE M12x90 TE ROND. D,14x36 h2,5 DADO AUTOBL. M12

PALO

VITE M12x90 TE ROND. D,14x36 h2,5 DADO AUTOBL. M12

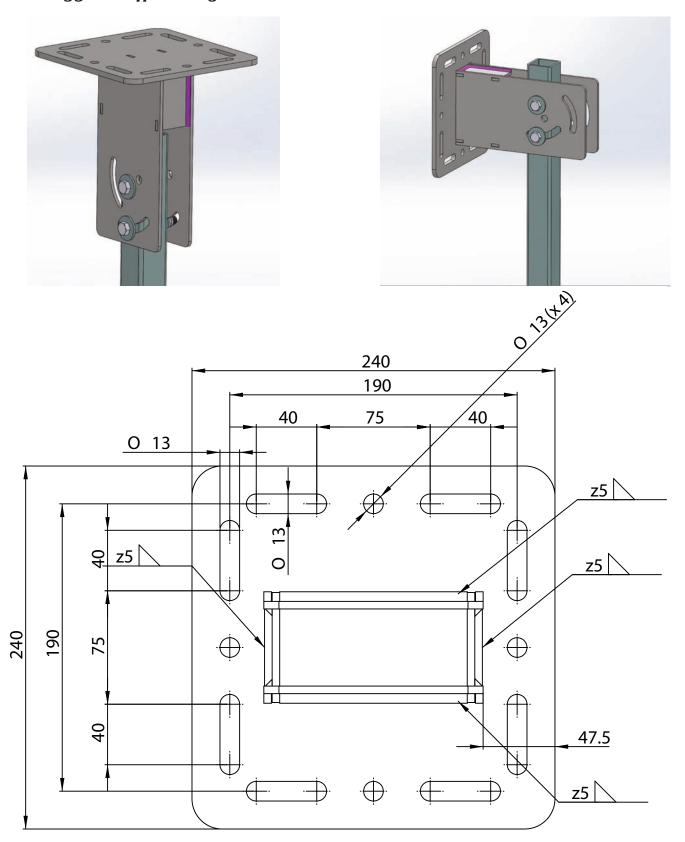
Montaggio Staffa sostegno e Palo



INSERIRE IL PALO NELLA STAFFA SOSTEGNO MOTORE E FISSARE CON VITE – RONDELLE E DADO



Montaggio Staffa sostegno e Palo



POSIZIONARE IL PALO NELLA STAFFA SOSTEGNO MOTORE E FISARE CON VITE – RONDELLE E DADO

LA POSIZIONE DI MONTAGGIO DELLA STAFFA DI SOSTEGNO SALDATA DIPENDE DAL PUNTO DI FISSAGGIO PREVISTO DALL'INSTALLATORE

Montaggio Stella fissaggio Pale - Materiale



Stella a 5 razze fissaggio Pale



Stella rinforzo piegata + Distanziale



VITE M8x45 TCEI ROND. 8,4x24 h2 DADO AUTOBL. M8

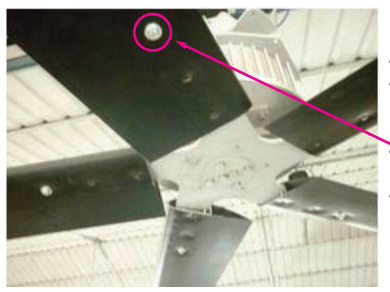
Per assemblaggio 5 viti centrali Stella Rinforzo a Stella principale



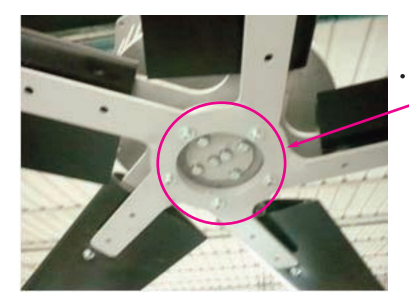
Calotta inferiore

Montaggio Stella fissaggio Pale - Istruzioni

Per un corretto montaggio è necessario seguire la corretta sequenza, così come indicata:

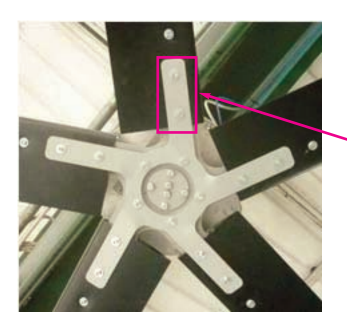


- Fissare al Mozzo la stella Principale
- Infilare le Pale nelle razze della stella Principale centrando i fori fissaggio pala (aiutandosi con un cacciavite)
- Puntare per ogni pala la vite esterna con rondelle e dado senza serrarla



Fissare senza serrare le 5 viti centrali della stella di rinforzo a quella principale con rondelle e dadi

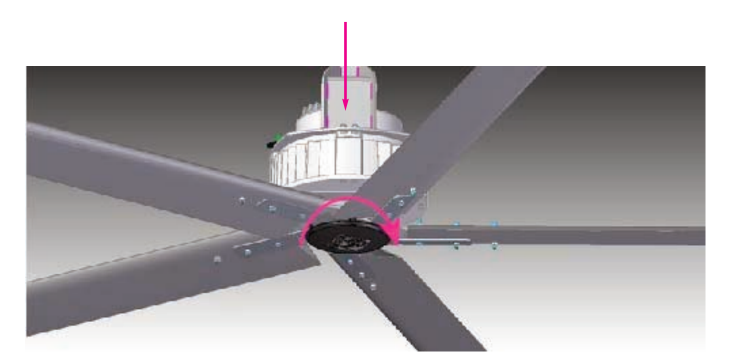
Montaggio Stella fissaggio Pale - Istruzioni



- Infilare le restanti 2 viti con dado e rondelle in ogni pala, senza serrarle
- Serrare a croce le 5 viti centrali già puntate precedentemente
- Serrare a croce le viti fissaggio pale
- Alloggiare i ganci della calotta inferiore negli appositi scarichi presenti sul distanziale.

N.B: Il valore della coppia di serraggio delle viti M8 è pari a 27 Nm

Montaggio Destratificatore completo



Senso di rotazione ORARIO (visto da sotto)



INSERIRE I CONNETTORI DI ALIMENTAZIONE E DI SEGNALE NELLA SCHEDA DI GESTIONE

Primo Avviamento

Una volta terminate le operazioni di assemblaggio, installazione e collegamento elettrico della macchina, alimentare la macchina ed attendere circa 30 secondi affinché la stessa termini la autodiagnosi dei parametri di default e si metta in rotazione. Successivamente verificare che:

- Non ci siano squilibri di installazione dovuti ad errato montaggio dei componenti, o difettosità latente degli stessi;
- Non ci siano rumorosità metalliche o sonore, provenienti dalla macchina stessa.
- Il led di diagnosi del motore lampeggi ogni 2 secondi.
- Il senso di rotazione sia orario, visto da sotto il destratificatore.

Montaggio Scheda Elettronica su Motore - L'operazione è possibile anche sul motore fissato al soffitto





SCHEDA ELETTRONICA







CONNETTORI DI POTENZA E SEGNALE



M6x16 TCEI

Serraggio e Isolamento cavi dei connettori







AVVOLGERE INTORNO AL CAVO UNA GUAINA PER AUMENTARNE LO SPESSORE E OTTENERE UN SERRAGGIO OTTIMALE

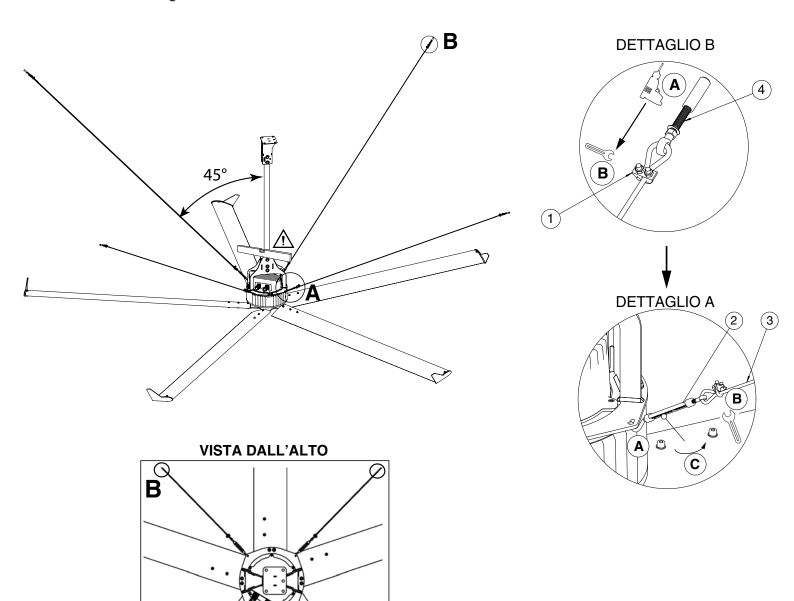






SI RITIENE NECESSARIO PROTEGGERE LA PARTE POSTERIORE DEI CONNETTORI DA EVEN-TUALI INFILTRAZIONI DI UMIDITA' E/O SPORCO SIGILLANDO CON DEL NASTRO ISOLANTE O DEL TUBO TERMORESTRINGENTE

Kit tiranti se previsto



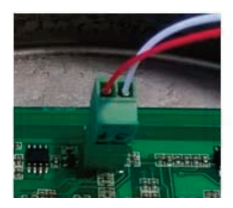
Cod. 20193 HVLS SUPER BLADE-RD				
No.	DESCRIZIONE	Q.TA'		
1	MORSETTO GHISA	8		
2	TENDITORE ZN M8	4		
3	FUNE ZINCATA 49FILI DIAM. 5	20 m		
4	TASSELLO AD OCCHIOLO M8	4		

Montaggio Scheda Elettronica su Motore L'operazione è possibile anche sul motore fissato al soffitto











M6x16 TCEI





Appoggiare la Scheda per l'inserimento Cavi di Alimentazione e Sonda – ATTENZIONE ai colori: U-NERO/V-GRIGIO/W-MARRONE

Posizionare la scheda sul motore allineando i fori con i fori della guarnizione e serrare le viti

Smontaggio Destratificatore – ALIMENTAZIONE Operazione con Motoinverter fissato a soffitto



TOGLIERE ALIMENTAZIONE SCOLLEGARE I CONNETTORI DI ALIMENTAZIONE E DI SEGNALE NELLA SCHEDA DI GESTIONE

Smontaggio Destratificatore – PALE Operazione con Motoinverter fissato a soffitto





VITE M8x60 TCEI ROND. 8,4x24 h2 DADO AUTOBL. M8

SVITARE VITI DI FISSAGGIO E SFILARE LE PALE

ATTENZIONE:

L'operazione richiede che si utilizzi un supporto o una attrezzatura idonea a sostenere il peso delle pale.

Predisporre il supporto PRIMA DI SVITARE

Smontaggio Destratificatore – WINGLET Operazione con Pala e Terra



Svitare vite che tiene fissato il Winglet plastico alla pala.



TERMINALE PALA



VITE M8x45 TCEI ROND. 8,4x16 h1,6 DADO AUTOBL. M8



PALA Codici indicati nella tabella Particolari

Smontaggio Destratificatore – PALE Operazione con Motoinverter fissato a soffitto







VITE M12x90 TE ROND. D,14x36 h2,5 DADO AUTOBL. M12

SVITARE VITI DI FISSAGGIO PALO A STAFFA

ATTENZIONE:

L'operazione richiede che si utilizzi un supporto o una attrezzatura idonea a sostenere il peso del motoinverter.

Predisporre il supporto PRIMA DI SVITARE

Smontaggio Destratificatore – STAFFA - Operazione con Motoinverter a terra

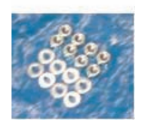




SVITARE VITI DI FISSAGGIO STAFFA A MOTOINVERTER



STAFFA SOSTEGNO MOTORE

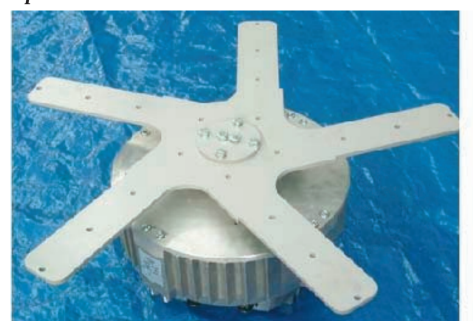


DADO AUTOBL. M10 ROND. 10,5x20 h2

ATTENZIONE:

Utilizzare una base di appoggio per evitare che la stella sia a contatto diretto del pavimento

Smontaggio Destratificatore – DISCO FISSAGGIO PALE Operazione con Motoinverter a terra







VITE M10x45 TE DADO AUTOBL. M10 ROND. 10,5x20 h2



VITE M10x35 TE ROND. GROWER D.10



STELLA A 5 FISSAGGIO PALE



DISCO FISSAGGIO PALE

SVITARE VITI DI FISSAGGIO DISCO ALL'ALBERO E AL MOZZO ALBERO CONICO E SFILARE LA STELLA

ATTENZIONE:

Ribaltare il motore di 180° per eseguire l'operazione

Smontaggio Destratificatore – MOZZO ALBERO Operazione con Motoinverter a terra





SFILATA LA STELLA SMONTARE IL MOZZO ALBERO



MOZZO ALBERO CONICO



PIASTRA ANTICADUTA



VITE M8x25 TCEI INOX (già presente sul motore) ROND. GROWER D.8 (già presente sul motore)



ATTENZIONE:

- A. Il MOZZO albero conico rimarrà bloccato sull'albero Per smontare il particolare utilizzare un estrattore.
- B. Se presente il KIT Anticaduta, prima svitare e togliere le PIASTRE ANTICADUTA poi smontare il MOZZO

Smontaggio Destratificatore – ELETTRONICA Operazione con Motoinverter a terra o fissato a soffitto







RIBALTARE IL MOTORE DI 180°







SVITARE LE VITI

SCOLLEGARE I CAVI DI ALIMENTAZIONE E DELLA SONDA

ELETTRONICA



M6x16 TCEI

ATTENZIONE:

Utilizzare una base di appoggio per evitare che l'albero motore sia a contatto diretto del pavimento

Allegato 2

Collegamenti Elettrici

1. Alimentazione

L'alimentazione dovrà essere fornita per mezzo di una linea realizzata con cavo in funzione del carico presente;

L'impianto di distribuzione di energia è composto nel modo seguente (vedi schemi allegati):

Un quadro di alimentazione protegge con MT (protezione magnetotermica) la linea che porta tensione ai ventilatori di una stessa zona.

Questo quadro di alimentazione deve prevedere una protezione MT per ogni linea di ventilatori.

Il quadro di alimentazione deve essere a sua volta alimentato attraverso una linea dedicata prevista a monte di una protezione MT adeguata (minimo $20\,A$) e di una protezione Differenziale di tipo A.

Il cavo PE distribuito deve essere collegato ad un impianto di messa a terra avente impedenza e caratteristiche tali da garantire il corretto funzionamento delle protezioni differenziali installate in conformità con le vigenti normative relative ai contatti indiretti e la non propagazione di correnti vaganti.

Attenzione: <u>la linea con MT+D deve essere dedicata e quindi non alimentare</u> <u>altri carichi inoltre che non sia derivata da altri diffe-renziali di tipo diverso da A.</u>

Il Destratificatore deve essere collegato con lo specifico connettore ad un cavo di segnale predisposto per la sua gestione.

Insieme al cavo di alimentazione verrà installato un cavo di gestione in grado di trasmettere sia un segnale analogico (tensione 0-10V per il comando e la gestione della velocità) sia un segnale Modbus in grado di permettere il controllo e la possibilità di modifica dei parametri tramite PC in remoto.

La gestione avviene tramite: potenziometro da 10 Kohm segnale Modbus tramite PC in remoto centralina con sonda di temperatura Per il cavo di gestione viene utilizzato un cavo RS485 (2*2*AWG24 twistato e schermato).

La schermatura del cavo al morsetto di terra PE deve essere prevista solo dal lato del quadro elettrico e non nel Destratificatore.

Nel caso in cui sulla linea del segnale vengano previste delle scatole di derivazione nelle quali siano collegati i cavi di segnale dei singoli Destratifica-tori, tra la scatola di derivazione ed il connettore di segnale dell'inverter si deve utilizzare lo stesso cavo RS485 usato per la linea del segnale.

Per i collegamenti e i colori fili utilizzati si deve fare riferimento allo schema elettrico.

Avvertenze per manutenzione e diagnostica

Molti interventi di manutenzione e diagnostica del destratificatore possono essere effettuati da remoto.

Per poter procedere in tal senso è tuttavia necessario identificare esatta-mente il destratificatore e collegarsi ad esso.

CONNETTORE SEGNALE IN/OUT CONNECTOR

MODBUS A

MODBUS B

ANALOGIC IN (0-10V)

SCHERMATURA

GND-

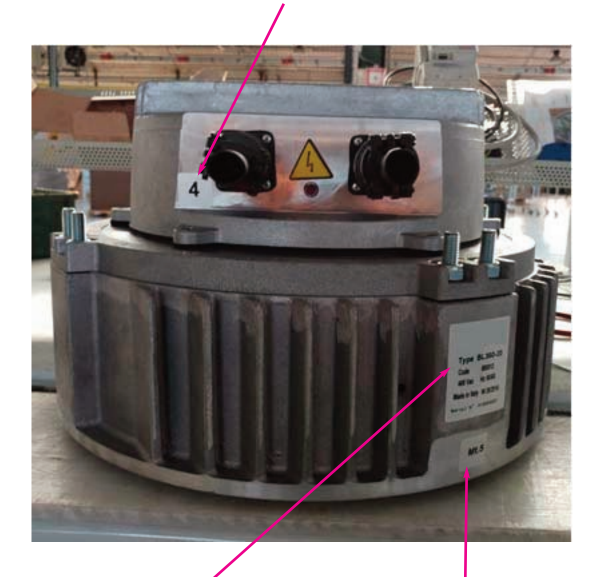
SHIELD

Pertanto, IN FASE DI ISTALLAZIONE È OBBLIGATORIO:

- 1) Portare sempre in quadro ad altezza uomo i cavi A e B (necessari per collegarsi al destratificatore)
- 2) Riportare in uno schema il Serial Number l'indirizzo Modbus di ogni motore, nonché la loro collocazione (così da individuare in maniera univoca ogni singola macchina) in caso di manutenzione
- caso di manutenzione

 3) Verificare che nella stessa linea non siano posizionati due motori con identico indirizzo Modbus.

Etichetta Indirizzo Modbus impostato



Etichetta Modello Motoinverter e Serial Number Etichetta parametrizzazione Inverter Set Diametro pale

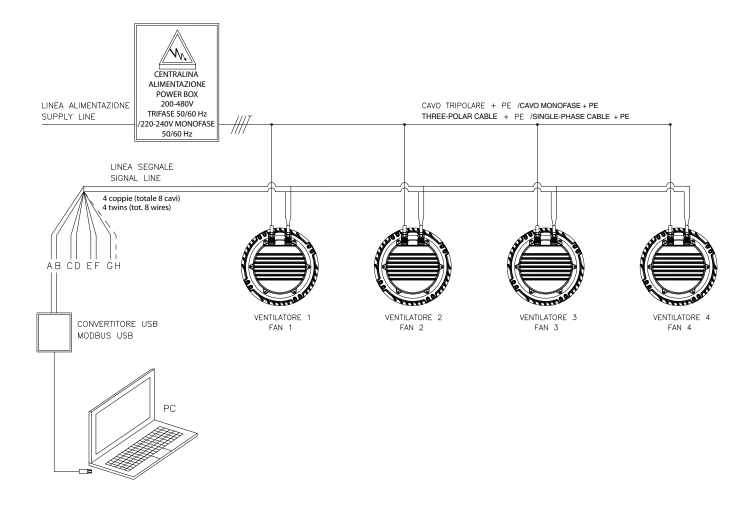
2. Tabella Modello - Codice - Rete alimentazione

Modello	Codice	200-480V TRIFASE 50-60 Hz	220V MONOFASE 50-60 Hz	Schemi
NORDIK HVLS SUPER BLADE 300/120"	61080	•	•	Par. 3 Pag.57-60
NORDIK HVLS SUPER BLADE 300/120" L	61090	•	•	
NORDIK HVLS SUPER BLADE 400/160"	61081	•	•	
NORDIK HVLS SUPER BLADE 400/160" L	61091	•	•	
NORDIK HVLS SUPER BLADE 500/200"	61082	•	•	
NORDIK HVLS SUPER BLADE 500/200" L	61092	•	•	
NORDIK HVLS SUPER BLADE 600/240"	61083	•	•	
NORDIK HVLS SUPER BLADE 600/240" L	61094	•	•	
NORDIK HVLS SUPER BLADE 700/280"	61084	•	•	
NORDIK HVLS SUPER BLADE 700/280" L	61094	•	•	
NORDIK HVLS SUPER BLADE 700/280" S	61076	•	•	
NORDIK HVLS SUPER BLADE 700/280" S L	61077	•	•	

Legenda: • Connessione consentita

3.Schemi

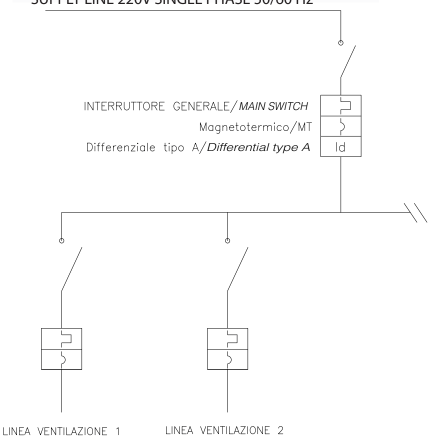
- Schema connessione linea destratificatori



- Schema cablaggio impianto esistente

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

LINEA ALIMENTAZIONE 220-240V MONOFASE 50/60 Hz SUPPLY LINE 220V SINGLE PHASE 50/60 Hz



USER LINE 2

Linea dedicata protetta opportunemente 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 dalla altre linee che alimentano i carichi già esistenti.

USER LINE 1

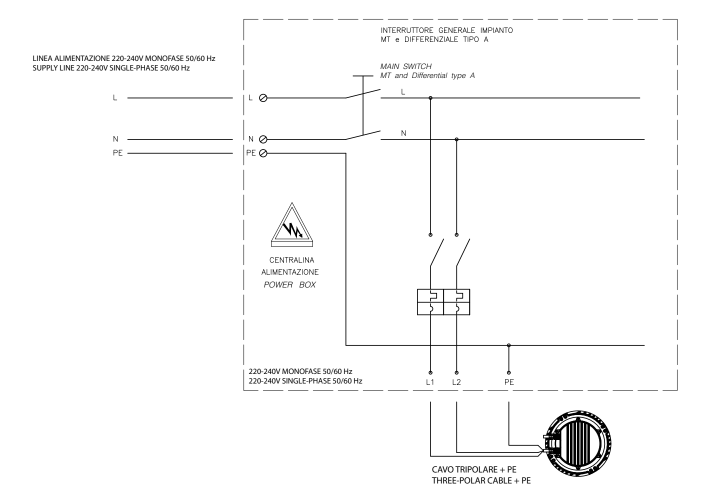
L'impiantista valutetà se tenere o eliminare il differenziale a monte della distribuzione dei carichi.

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

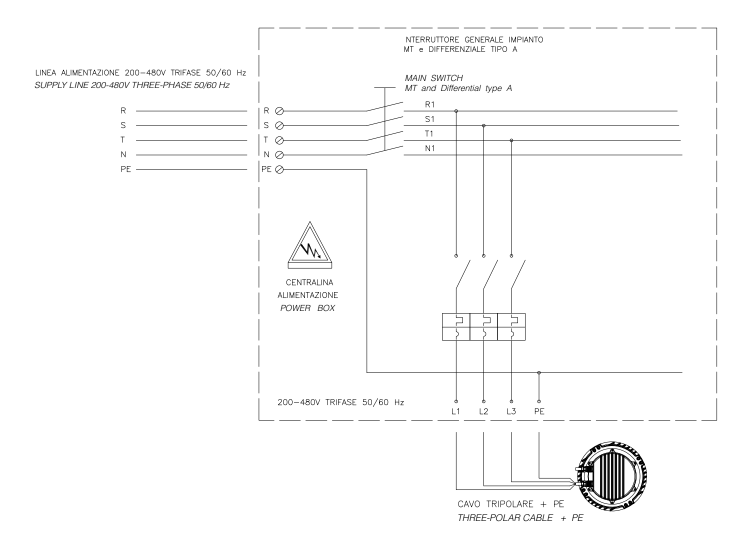
Ogni ventilatore ha una corrente di dispersione di 2 mA.

Dedicated line suitably protected with Magnetic-Thermical 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 ventilator has a leakage current of 2 mA.

- Schema multifilare cablaggio impianto (monofase)

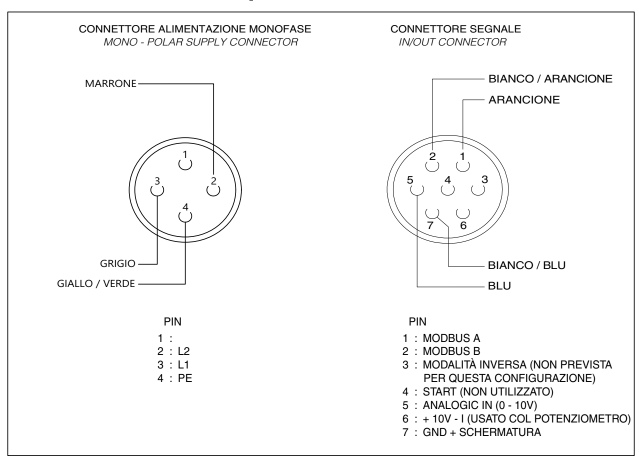


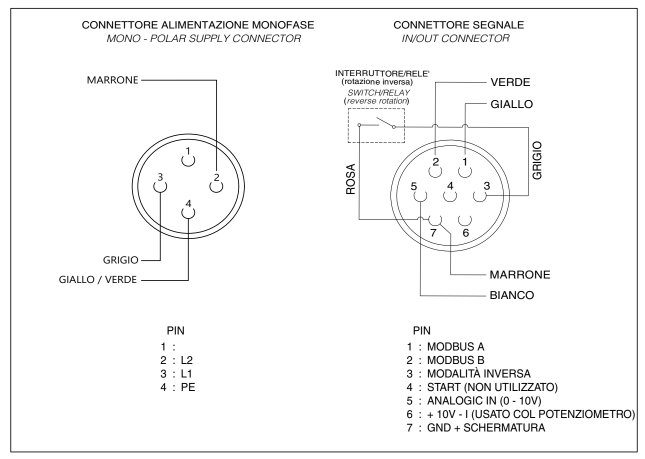
- Schema multifilare cablaggio impianto (trifase)



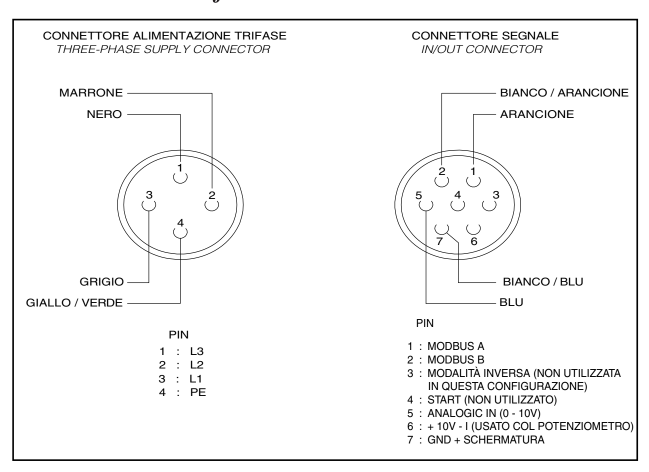
4. Schema Connettore e Colore dei Pin

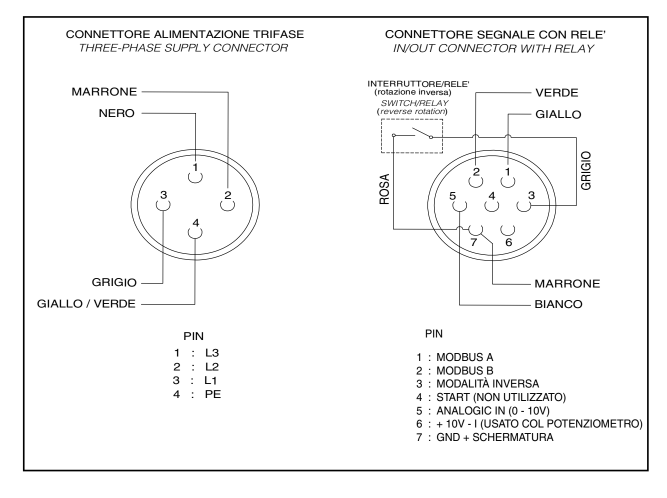
4.1 Connessione monofase





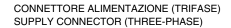
4.2 Connessione trifase

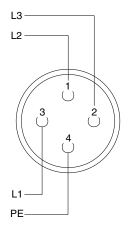




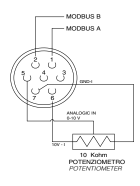
5. Schema delle Connessioni con Potenziometro

5.1 Connessione potenziometro cod. 12832



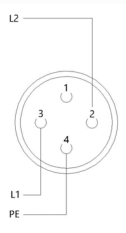


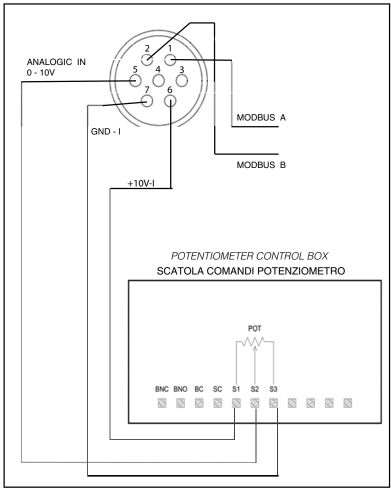
CONNETTORE SEGNALE IN/OUT CONNECTOR



DETTAGLIO CONNESSIONI

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

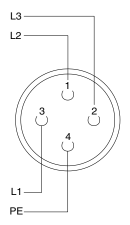




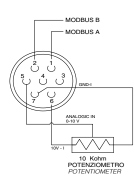
Schema Elettrico - Opzione 1: Potenziometro esterno Cod. VORTICE 12832

5.2 Connessione potenziometro cod. 12828

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

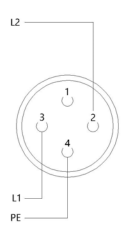


CONNETTORE SEGNALE IN/OUT CONNECTOR



DETTAGLIO

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

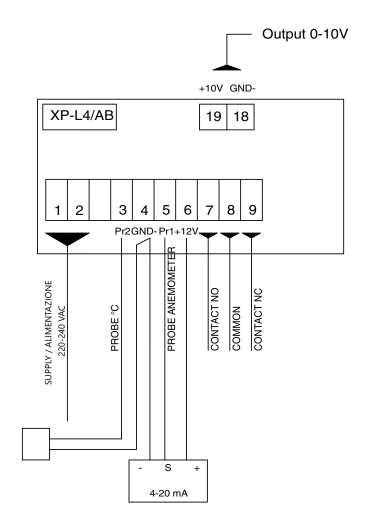


CONNESSIONI ANALOGIC IN 0 - 10V MODBUS A GND - I +10V-I MODBUS B Vista Lato Alberino potenziometro

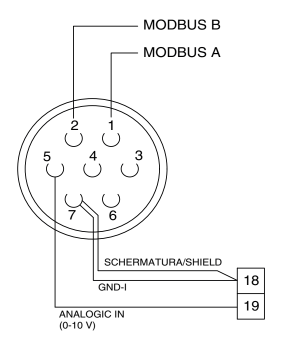
NOTA: È necessario portare in un quadro ad altezza uomo, i cavi A e B per il collegamento in Modbus per azioni di manutenzione e diagnostica

Schema Elettrico - Opzione 2: Potenziometro esterno con scatola DIN Cod. VORTICE 12828

6. Schema delle Connessioni con Centralina VORT T



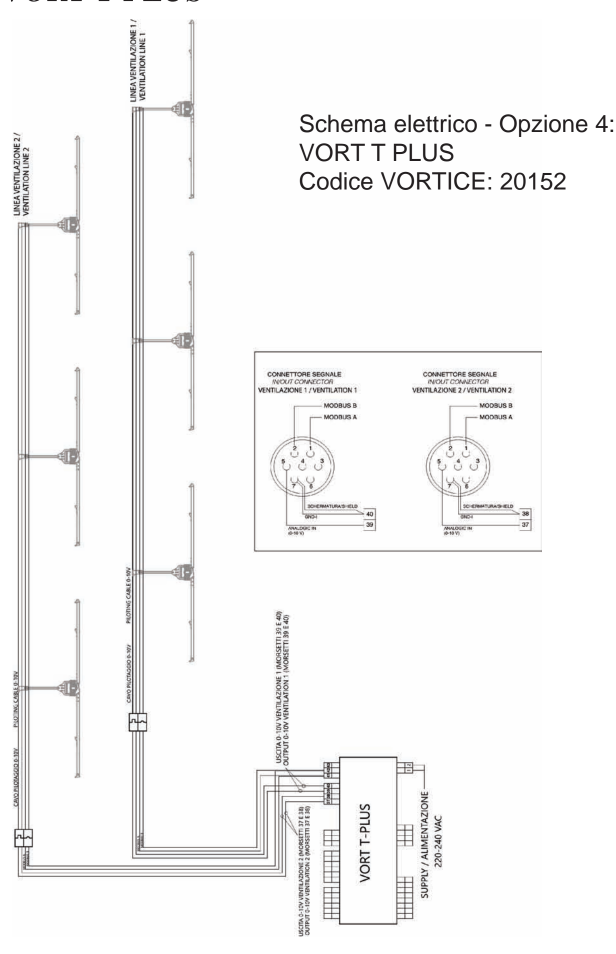
CONNETTORE SEGNALE
IN/OUT CONNECTOR



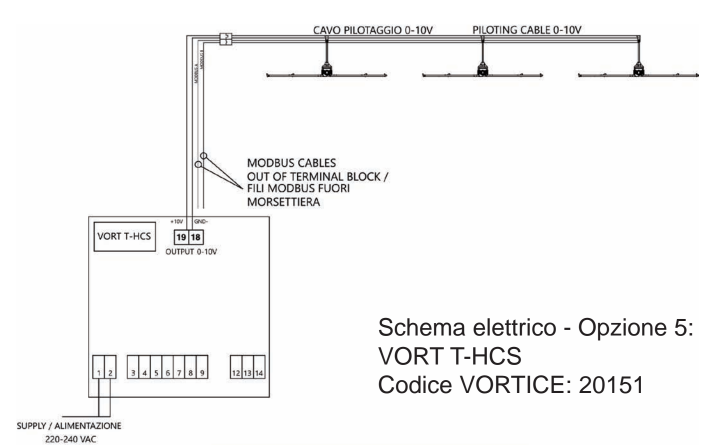
NOTA: È necessario portare in un quadro ad altezza uomo, i cavi A e B per il collegamento in Modbus per azioni di manutenzione e diagnostica

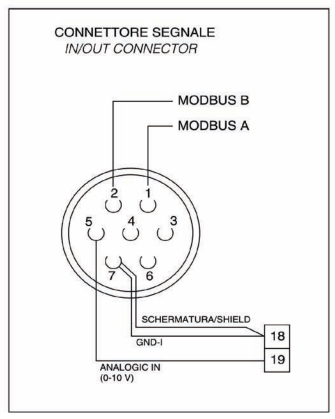
Schema Elettrico - Opzione 3: Centralina VORT T Cod. VORTICE 21137

7. Schema delle Connessioni con Centralina VORT T-PLUS

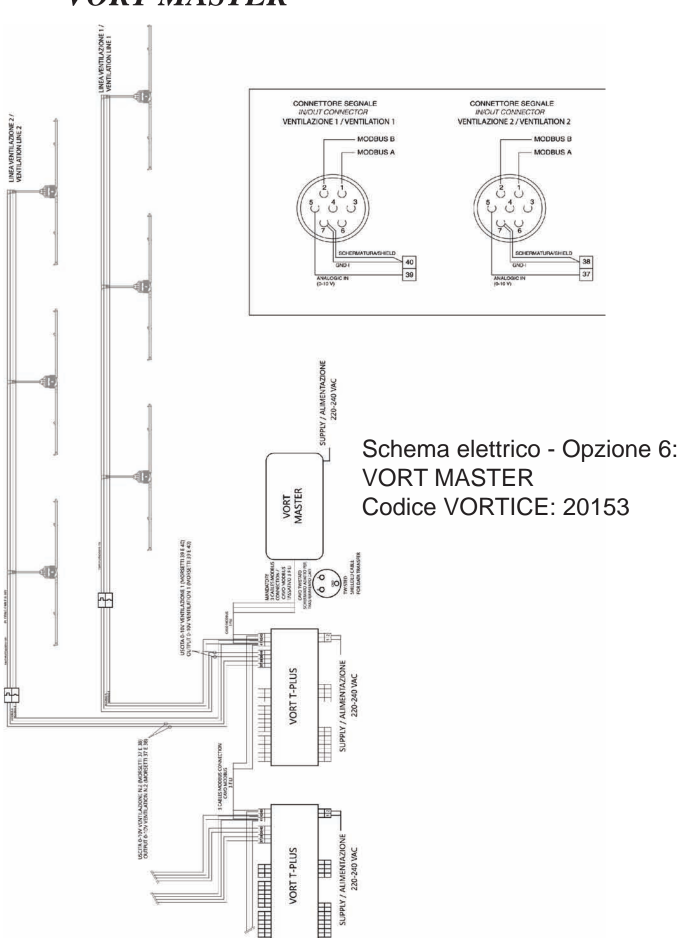


8. Schema delle Connessioni con Centralina VORT T-HCS





9. Schema delle Connessioni con Centralina VORT MASTER



10. Primo Avviamento

Una volta terminate le operazioni di assemblaggio, installazione e collegamento elettrico della macchina, alimentare la macchina ed attendere circa 30 secondi affinché la stessa termini l'autodiagnosi dei parametri di default e si metta in rotazione.

Successivamente verificare che:

- non ci siano squilibri di installazione dovuti ad errato montaggio dei componenti, o difettosità latente degli stessi;
- non ci siano rumorosità metalliche o sonore, provenienti dalla macchina stessa;
- il led di diagnosi del motore lampeggi ogni 2 secondi;
- il senso di rotazione sia orario, se visto da sotto il destratificatore.

SMALTIMENTO

Questo prodotto è conforme alla Direttiva 2012/19/UE riguardante la gestione dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE).



Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchio indica che il prodotto, alla fine della propria vita utile, deve essere conferito ad una impresa specializzata sia per il trasporto che per il trattamento. Tale impresa si occuperà dello smaltimento dei diversi materiali che compongono il prodotto ed il loro successivo corretto riciclaggio.

In alternativa, il produttore dell'apparecchio è tenuto al ritiro del prodotto da smaltire a fronte dell'acquisto di un apparecchio equivalente.

AVVERTENZE

- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età non inferiore a 8 anni e da persone
 con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza o della necessaria
 conoscenza, purché sotto sorveglianza oppure dopo che le stesse abbiano ricevuto istruzioni
 relative all'uso sicuro dell'apparecchio e alla comprensione dei pericoli ad esso inerenti. I
 bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione destinata ad
 essere effettuata dall'utilizzatore non deve essere effettuata da bambini senza sorveglianza.
- L'installazione dell'apparecchio deve essere effettuata da parte di personale professionalmente qualificato.
- Per l'installazione occorre prevedere un interruttore onnipolare con distanza di apertura dei contatti uguale o superiore a mm 3.



VORTICE S.p.A. si riserva il diritto di apportare tutte le varianti migliorative ai prodotti in corso di vendita. VORTICE S.p.A. reserves the right to make improvements to products at any time and without prior notice.

VORTICE S.p.A. se réserve le droit d'apporter toutes les variations afin d'améliorer ses produits en cours de commercialisation.

VORTICE S.p.A. behält sich vor, alle eventuellen Verbesserungsänderungen an den Produkten des Verkaufsangebots vorzunehmen.

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 GROUP COMPANIES

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

VORTICE INDUSTRIAL Srl Via B. Brugnoli, 3 37063 - Isola della Scala (VR) Tel. +39 045 6631042 **ITALY** vorticeindustrial.com info@vorticeindustrial.com

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

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 LATAM S.A. Bodega #6 Zona Franca Este Alajuela - Alajuela 20101 Tel. (+506) 2201 6934 COSTA RICA vortice-latam.com info@vortice-latam.com

CASALS VENTILACIÓN INDUSTRIAL IND., S.L. Ctra. Camprodon, s/n 17860 - Sant Joan de les Abadesses (Girona) **SPAIN** casals.com ventilacion@casals.com