

Installation
OPDE





Gentile cliente,
grazie per la fiducia accordataci nell'acquisto del nuovo azionamento "OPDE".
Ci auguriamo che il prodotto soddisfi pienamente le Vostre aspettative attuali e future.
Il nostro personale tecnico è a vostra disposizione per ogni ulteriore informazione.

Il presente manuale contiene le istruzioni necessarie per l'installazione dell'apparecchiatura.
Per le altre informazioni relative al prodotto si rimanda al "manuale utente" specifico per la tipologia di azionamento

*Dear Customer,
Thank you for the trust you have placed in us by purchasing our new motor drive "OPDE".
We hope that this product meets all your present and future expectations.
Our technical staff is at your disposal for any further information.*

*This instruction manual contains all the instructions needed to install the equipment.
For any other information on this product please refer to the "User Manual" pertaining to each specific type of drive*

GARANZIA

- 1) Nei limiti di quanto stabilito nella presente garanzia, il sottoscritto fabbricante si impegna a riparare tutti gli eventuali difetti di costruzione che si manifestino durante il periodo di garanzia, fissato in 12 (dodici) mesi dalla data di vendita .
- 2) La garanzia decade qualora l'acquirente non esegua correttamente le previste norme descritte nelle presenti "Istruzioni per l'installazione".
- 3) Al fine di potersi avvalere del diritto di garanzia, l'acquirente, al manifestarsi del difetto, dovrà darne tempestivamente comunicazione al fabbricante e permettere, se ritenuto necessario, di effettuare le relative ispezioni e riparazioni.
- 4) Sono a carico dell'acquirente le spese di trasporto per l'invio al fabbricante e la relativa restituzione del pezzo difettoso, coperto da garanzia, per la riparazione o la sostituzione del medesimo.
L'obbligo di garanzia, come previsto nella presente clausola, si considera adempiuto con la consegna all'acquirente del pezzo adeguatamente riparato o sostituito.
- 5) Nel periodo di garanzia di cui alla clausola 1) i costi di manodopera, per la riparazione, saranno a carico del fabbricante.
Nel caso in cui le riparazioni o le sostituzioni debbano essere effettuate dal cliente, le spese di viaggio e di soggiorno del personale saranno a carico dell'acquirente.
- 6) Restano escluse dalla garanzia le rotture provocate da manovra errata, imperizia, caso fortuito o comunque imputabile all'utente, sia per fatto e causa propria che di terzi oppure quando l'acquirente abbia apportato modifiche od effettuato riparazioni senza il consenso scritto del fabbricante, indipendentemente dalla connessione tra tali modifiche o riparazioni ed i difetti rilevati.
- 7) Viene espressamente pattuito che il fabbricante sarà esonerato da qualsiasi responsabilità conseguente ad eventuali danni derivanti all'acquirente da mancata o diminuita produzione, conseguenti a vizi o difetti di costruzione per i quali sarà operante la presente garanzia.

WARRANTY

- 1) *Within the limits of this Warranty, the undersigned Manufacturer undertakes to repair any defects in workmanship that may be detected during the warranty period which is 12 (twelve) months from the date of sale.*
- 2) *This Warranty shall be void if the Buyer does not follow all the instructions described in these "Installation Instructions".*
- 3) *In order to avail itself of its rights under the Warranty, Buyer must immediately notify the Manufacturer of any defects and allow the Manufacturer to inspect and remedy defects, if deemed necessary.*
- 4) *Buyer shall bear all transportation costs of shipment of the defective part, covered by the provisions of this Warranty, to the Manufacturer for repair or replacement, as well as the costs of return of such part.*
By delivering a duly repaired or replaced part to the Buyer, the Manufacturer shall be deemed to have fulfilled its warranty obligation under this clause.
- 5) *Within the warranty period referred to in clause 1) the Manufacturer shall bear all labor costs for the repair of the defective part.*
If repairs or replacements are to be carried out at the Customer's premises, all travel and living expenses for the Manufacturer's personnel shall be borne by the Buyer.
- 6) *Breakdowns or failures due to misuse, unskilfulness or fortuitous event or to an event for which the User is responsible in any way whatsoever, whether through its own fault or through the fault of third parties, or due to alterations or repairs made by the Buyer without the prior written permission of the Manufacturer, regardless of whether there is a connection between such alterations or repairs and the defects detected, are not covered by this Warranty.*
- 7) *It is expressly agreed that the Manufacturer shall in no event be liable for damages suffered by the Buyer as a consequence of loss of or reduced production, resulting from defects in workmanship covered by this Warranty.*

PRESENTAZIONE	
Garanzia	

INDICE	
---------------------	--

1- MARCATURA CE

1.1- Marcatura CE / Targa dati	
--------------------------------------	--

2- GENERALITÀ

2.1- Importanza del manuale	
2.2- Note di consultazione	
2.2.1- Destinatari (operatori autorizzati)	
2.2.2- Stato "apparecchio spento"	
2.3- Abbreviazioni	
2.4- Diritti riservati	

3- DESCRIZIONE TECNICA

3.1- Denominazione dell'apparecchio	
3.2- Codifica OPDE	
3.3- Codifica OPDE per applicazioni energie alternative	
3.4- Denominazione dei componenti e dimensioni	
3.5- Dati tecnici	
3.6- Destinazione d'uso	
3.7- Fasi di utilizzo	
3.8- Limiti d'uso	

4- TRASPORTO E MOVIMENTAZIONE

4.1- Trasporto dell'azionamento	
4.2- Imballo	
4.3- Sollevamento e movimentazione dell'imballo	
4.4- Sballaggio	
4.5- Magazzinaggio	
4.5.1- Condizioni ambientali di magazzinaggio	
4.5.2- Procedura di recupero dopo il magazzinaggio	

5- INSTALLAZIONE

5.1- Installazione	
5.1.1- Installazione schede opzionali	
5.2- Collegamenti elettrici	
5.2.1- Sessione di potenza	
5.2.2- Collegamento alla rete	
5.2.2.1 - Utilizzo di interruttori differenziali (ELCB) / del dispositivo di corrente residua (RDC)	
5.2.3- Precarica	
5.2.4- Collegamento del motore	
5.2.5- Collegamento a terra dell'azionamento	
5.2.6- Frenatura	

INTRODUCTION	pag. 1
Warranty	pag. 2

TABLE OF CONTENTS	pag. 3
--------------------------------	--------

1- CE MARKING

1.1- CE Marking / Data plate	pag. 5
------------------------------------	--------

2- GENERAL INFORMATION

2.1- Importance of this Manual	pag. 6
2.2- Consultation Notes	pag. 7
2.2.1- Addressees of this Manual (Authorized Operators)	pag. 7
2.2.2- "Device Off" Status	pag. 8
2.3- Abbreviations	pag. 9
2.4- All Rights Reserved	pag. 9

3- TECHNICAL DESCRIPTION

3.1- Name of the Device	pag. 10
3.2- OPDE Code	pag. 10
3.3- OPDE code for energy power applications	pag. 11
3.4- Component Names and Sizes	pag. 13
3.5- Technical Data	pag. 24
3.6- Intended Use	pag. 28
3.7- Operational Steps	pag. 29
3.8- Use Limitations	pag. 29

4- TRANSPORTATION AND HANDLING

4.1- Transportation	pag. 30
4.2- Packaging	pag. 30
4.3- Handling and Lifting the Package	pag. 30
4.4- Unpacking	pag. 30
4.5- Storage	pag. 30
4.5.1- Environmental storage conditions	pag. 31
4.5.2- Recovery procedure after storage	pag. 31

5- INSTALLATION

5.1- Installation	pag. 32
5.1.1- Optional boards installation	pag. 34
5.2- Electrical Connections	pag. 37
5.2.1- Power Stage	pag. 39
5.2.2- Mains Connection	pag. 40
5.2.2.1 - Using differential switches (ELCB) / Residue current devices (RDC)	pag. 41
5.2.3- Pre-charge (Soft Start)	pag. 41
5.2.4- Connecting the Motor	pag. 42
5.2.5- Grounding the Drive	pag. 43
5.2.6- Braking	pag. 44

5.2.7 - Connettore X3.....	5.2.7 - X3 connector.....	pag. 44
5.2.8- Connessione con BUS in comune.....	5.2.8- Connection via Shared BUS.....	pag. 45
5.2.9- Disposizioni connessioni di potenza (rete, motore).....	5.2.9- Power Connections Layout (Mains, Motor)	pag. 46
5.2.10- Collegamenti logici	5.2.10- Logic Connections.....	pag. 52
5.2.11- Collegamenti logici digitali e analogici.....	5.2.11- Digital and Analog Logic Connections.....	pag. 54
5.2.12- Ingresso infrequenza	5.2.12- Frequency Input	pag. 55
5.2.13- Collegamenti I/O digitali e analogici.	5.2.13- Digital and Analog I/O connections	pag. 56
5.2.14- Alimentazioni	5.2.14- Power Supply	pag. 57
5.2.15- Gestione sensore termico motore ed encoder simulato.....	5.2.15- Management of Motor Thermal Sensor and simulated encoder	pag. 57
5.2.16- Collegamenti Safe Torque Off (S.T.O) (opzionale).....	5.2.16- Safe Torque off connections (S.T.O) (option).....	pag. 58
5.2.17- Collegamenti sincronismi A.F.E/ STARTER (opzionale).....	5.2.17- A.F.E./STARTER synchronisms con- nections (option).....	pag. 59
5.2.18- Collegamenti uscita relè di fine pre- carica A.F.E (opzionale).....	5.2.18- End A.F.E. soft-start relay output connections (option).....	pag. 59
5.2.19- Collegamenti alimentazione ventole di raffreddamento (opzionale).....	5.2.19- Cooling fans power supply connec- tions (option).....	pag. 59
5.2.20- Configurazione di default I/O	5.2.20- Default I/O Configuration.....	pag. 61
5.2.21- Gestione scelta ingressi analogici	5.2.21- Management choice of analog inputs	pag. 62
5.3 - Collegamento schede opzionali	5.3 - Optional boards connection.....	pag. 63
5.3.1- TTL Encoder.....	5.3.1- TTL Encoder.....	pag. 63
5.3.2- Resolver	5.3.2- Resolver	pag. 64
5.3.3- Encoder e sensore di Hall	5.3.3- Encoder and Hall sensor	pag. 65
5.3.4- Sin cos encoder incrementale	5.3.4- Incremental sin cos encoder	pag. 66
5.3.5- Sin cos Encoder assoluto	5.3.5- Absolute sin cos encoder	pag. 66
5.3.6- ENDAT 2.1	5.3.6- ENDAT 2.1	pag. 67
5.3.7- ENDAT 2.2 / BISS	5.3.7- ENDAT 2.2 / BISS	pag. 67
5.3.8- Resolver alta risoluzione (RDC).....	5.3.8- High resolution resolver (RDC).....	pag. 68
5.3.9- Hiperface	5.3.9- Hiperface	pag. 69
5.3.10- Ingresso analogico ad alta risoluzione	5.3.10- High resolution analog input.....	pag. 70
5.3.11- Active Front End (A.F.E.).....	5.3.11- Active Front End (A.F.E.).....	pag. 70
5.3.12- CAN BUS	5.3.12- CAN BUS	pag. 71
5.3.13- PROFIBUS.....	5.3.13- PROFIBUS.....	pag. 72
5.3.14- ETHERCAT.....	5.3.14- ETHERCAT.....	pag. 73
5.3.15- ANYBUS.....	5.3.15- ANYBUS.....	pag. 74
5.4- Collegamento linea seriale RS422/485.....	5.4- RS422/485 Serial Connection.....	pag. 75
5.5- Ingresso linea	5.5- Line Input.....	pag. 76
5.6- Frenatura	5.6- Braking.....	pag. 78
5.7- Opzioni lato motore.....	5.7- Options – Motor Side	pag. 79
5.8- Capacità all'interno del drive OPDE.....	5.8- Capacity in the OPDE drive.....	pag. 80

6- SICUREZZA

6.1- Direttive e norme di riferimento
6.2- Scelta di fusibili, induttanza di ingresso, resistenze di frenatura.....
6.3- Accorgimenti antidisturbo.....
6.4- Collegamento/ fissaggio delle schermature per OPDE.....

6- SAFETY

6.1- Reference Directives and Standards	pag. 81
6.2- Selecting Fuses, Input Choke & Braking Resistor	pag. 82
6.3- Interference Suppression Measures	pag. 83
6.4- Connection/Fixing of shields on OPDE.....	pag. 85

1.1- MARCATURA CE / TARGA DATI

La marcatura CE attesta la conformità dell'apparecchio ai requisiti essenziali di sicurezza e di salute previsti dalle Direttive europee riportate nella dichiarazione CE di conformità.

È costituita da una etichetta adesiva in poliestere colore argento con stampa di colore nero, delle seguenti dimensioni: L= 102 mm - H= 50 mm (**FIG. 1**).

È applicata esternamente su un lato o sul pannello anteriore. Nella targhetta sono indicati in modo leggibile ed indelebile i seguenti dati (alcuni di questi dati possono essere volutamente mancanti o riportati parzialmente):

- Il logo
 - La **marcatura CE** che attesta la conformità dell'apparecchio ai requisiti essenziali di sicurezza e di salute previsti dalle Direttive europee
 - Il tipo
 - Il numero di serie
 - Il numero d'ordine
 - Software
 - La data di collaudo
 - Tensione di alimentazione elettrica
 - La corrente nominale
 - La corrente di picco
-
- Adattato per il tipo di motore
 - La corrente nominale del motore
 - Il picco di corrente del motore
 - La velocità del motore
 - Le opzioni del motore

1.1- CE MARKING / DATA PLATE

The CE marking attests that the equipment complies with the essential safety and health requirements provided for in the European Directives referred to in the CE Declaration of Conformity.

*The CE marking consists of a silver-colored polyester adhesive label, printed in black, with the following dimensions: L= 102 mm - H= 50 mm (**FIG. 1**).*

The label is fixed on a side of each device or on the front panel. The following information is written legibly and indelibly on the data plate (some data may be omitted or partially indicated):

- **Logo**
 - **CE marking** attesting that the device complies with the essential safety and health requirements of the European Directives
 - **Type**
 - **Serial nr.**
 - **Order number**
 - **Software**
 - **Testing Date**
 - **Nominal input Voltage**
 - **Nominal Current**
 - **Peak Current**
-
- **Adjust for Motor Type**
 - **Motor nominal Current**
 - **Motor peak Current**
 - **Motor speed**
 - **Motor options**

TDE MACNO **CE**

Type: Serial nr.:

Order number: SW: Date:

Nominal input voltage:

Nominal current: Peak current:

Adjusted for motor type:

Nominal current: Peak current:

Speed: Option:

FIG. 1 (Marcatura CE e targa dati / CE Marking and data plate)

2.1- IMPORTANZA DEL MANUALE

PRIMA DI UTILIZZARE L'APPARECCHIO IN OGGETTO È OBBLIGATORIO CHE GLI OPERATORI AUTORIZZATI LEGGANO E COMPRENDANO IN TUTTE LE SUE PARTI IL PRESENTE MANUALE.

Il presente manuale tecnico per l'installazione è stato redatto al fine di garantire una facile e corretta comprensione degli argomenti trattati, da parte degli operatori autorizzati all'utilizzo e alla manutenzione dell'apparecchio in oggetto.

Se, nonostante l'attenzione prestata in fase di redazione da parte del fabbricante, gli operatori suddetti riscontrassero qualche incomprensione nella lettura, sono pregati, onde evitare errate interpretazioni personali che compromettano la sicurezza, di richiedere tempestivamente al fabbricante le corrette spiegazioni ed ulteriori informazioni.

Prima di utilizzare l'apparecchio in oggetto, gli operatori autorizzati devono obbligatoriamente leggere e comprendere in tutte le sue parti il presente manuale tecnico di "Istruzioni per l'installazione" e attenersi rigorosamente alle norme ivi descritte, al fine di garantire la propria e l'altrui sicurezza, ottenere le migliori prestazioni dell'apparecchio e assicurare a tutti i suoi componenti la massima efficienza e durata.

Il presente manuale deve, in qualsiasi momento, essere a disposizione degli operatori autorizzati e trovarsi, ben custodito e conservato, sempre vicino all'apparecchio.

IL PRESENTE MANUALE DEVE SEMPRE ESSERE A DISPOSIZIONE DEGLI OPERATORI AUTORIZZATI E TROVARSI NELLE VICINANZE DELL'APPARECCHIO BEN CUSTODITO E CONSERVATO.

IL FABBRICANTE DECLINA OGNI RESPONSABILITÀ PER DANNI A PERSONE, ANIMALI E COSE CAUSATI DALL'INOSSERVANZA DELLE NORME E DELLE AVVERTENZE DESCRITTE NEL PRESENTE MANUALE.

IL PRESENTE MANUALE DEVE ESSERE OBBLIGATORIAMENTE CONSEGNATO ASSIEME ALL'APPARECCHIO QUALORA VENGA CEDUTO AD ALTRO UTILIZZATORE.

IL PRESENTE MANUALE RISPECCHIA LO STATO DELLA TECNICA AL MOMENTO DELLA COMMERCIALIZZAZIONE DELL'APPARECCHIO E NON PUÒ ESSERE CONSIDERATO INADEGUATO SOLO PERCHÉ IN BASE A NUOVE ESPERIENZE PUÒ ESSERE SUCCESSIVAMENTE AGGIORNATO.

2.1- IMPORTANCE OF THIS MANUAL

PRIOR TO USING THE DEVICE HEREIN, AUTHORIZED OPERATORS MUST THOROUGHLY READ AND UNDERSTAND THIS ENTIRE MANUAL.

This installation technical manual has been drawn up to ensure that the subjects dealt with in it are easily and correctly understood by the operators authorized to use the device referred to herein and to carry out the relevant maintenance.

If, despite the care taken by the manufacturer in drawing up this manual, the above operators have any difficulties in understanding its contents, they should immediately ask for proper explanations and additional information from the manufacturer, to avoid wrong personal interpretations that might jeopardize safety.

Before using the device referred to herein, authorized operators must thoroughly read and understand this technical manual on "Installation Instructions" and strictly follow all the instructions and norms contained herein, so as to guarantee their own personal safety as well as that of others and obtain the best possible performance from the drive, while ensuring top efficiency and a long service life of all of its components. This manual must be readily available to all authorized operators and must always be kept in good condition near the device.

THIS MANUAL MUST BE AVAILABLE TO AUTHORIZED OPERATORS AT ALL TIMES AND MUST BE KEPT IN GOOD CONDITION NEAR THE DEVICE.

THE MANUFACTURER HEREBY DISCLAIMS ALL LIABILITY FOR INJURIES OR DAMAGE THAT COULD BE CAUSED TO PERSONS, ANIMALS OR PROPERTY DUE TO FAILURE TO FOLLOW THE INSTRUCTIONS AND WARNINGS IN THIS MANUAL.

THIS MANUAL MUST BE GIVEN TO THE END USER TOGETHER WITH THE DEVICE, SHOULD THE DEVICE BE RESOLD OR TRANSFERRED TO ANOTHER USER.

THIS MANUAL REFLECTS THE STATE-OF-THE-ART TECHNOLOGY AT THE TIME OF SALE OF THE DEVICE AND CANNOT BE CONSIDERED INADEQUATE JUST BECAUSE UPDATED AT A LATER TIME, BASED ON NEW EXPERIENCE.



IN CASO DI SMARRIMENTO O DETERIORAMENTO DEL MANUALE RICHIEDERNE COPIA AL FABBRICANTE SPECIFICANDO I DATI DI IDENTIFICAZIONE DELL'APPARECCHIO (V. MARCATURA CE / TARGA DATI) E LA REVISIONE.

IF THE MANUAL IS LOST OR DAMAGED, REQUEST A COPY FROM THE MANUFACTURER, QUOTING THE DEVICE IDENTIFICATION DATA (CE MARKING / DATA PLATE) AND REVISION.

2.2- NOTE DI CONSULTAZIONE

2.2- CONSULTATION NOTES



IL SEGNALE DI PERICOLO GENERICO E IL TESTO IN MAIUSCOLO RIQUADRATO, RICHIAMANO L'ATTENZIONE DELL'OPERATORE SULLE AVVERTENZE RIPORTATE NEL PRESENTE MANUALE.

THE GENERAL DANGER SIGN AND THE TEXT IN BLOCK CAPITALS INSIDE A BOX DRAW THE OPERATOR'S ATTENTION TO THE WARNINGS CONTAINED IN THIS MANUAL.

N.B. (Nota Bene): testo maiuscolo riquadrato.

N.B. (Nota Bene): Text in block capitals within boxes.

Grassetto: Evidenzia nel testo alcune frasi significative.

Bold type: Highlights important phrases in the text.

Inclinato: Descrive le didascalie delle figure e delle tabelle.

Italics: Used for captions of figures and tables.

2.2.1- DESTINATARI (OPERATORI AUTORIZZATI)

2.2.1- ADDRESSEES OF THIS MANUAL (AUTHORIZED OPERATORS)

Questo manuale tecnico è destinato esclusivamente agli operatori autorizzati, all'uso e alla manutenzione dell'apparecchio in base alle specifiche competenze tecnico professionali richieste per il tipo di intervento. I simboli di seguito indicati sono disposti all'inizio di un capitolo e/o di un paragrafo ad indicare quale sia l'operatore interessato all'argomento trattato.

This technical manual is addressed solely to operators authorized to use the device and carry out its maintenance, according to the specific technical and professional skills required for each type of task. The symbols shown below appear at the beginning of each section and/or paragraph, in order to indicate the type of operator concerned with the subject dealt with therein.



GLI OPERATORI AUTORIZZATI DEVONO ESEGUIRE SULL'APPARECCHIO ESCLUSIVAMENTE GLI INTERVENTI DI LORO SPECIFICA COMPETENZA.

AUTHORIZED OPERATORS MAY ONLY CARRY OUT TASKS WITHIN THEIR OWN SPECIFIC COMPETENCE.

GLI OPERATORI AUTORIZZATI, PRIMA DI ESEGUIRE QUALSIASI INTERVENTO SULL'APPARECCHIO, DEVONO ASSICURARSI DI ESSERE IN POSSESSO DELLE PIENE FACOLTÀ PSICO-FISICHE TALI DA GARANTIRE SEMPRE IL RISPETTO DELLE CONDIZIONI DI SICUREZZA.

PRIOR TO PERFORMING ANY WORK ON THE DEVICE, AUTHORIZED OPERATORS MUST ENSURE THAT THEIR OWN PSYCHOLOGICAL AND PHYSICAL CONDITIONS ARE SUCH AS TO ENSURE OBSERVANCE OF SAFETY PROCEDURES AT ALL TIMES.

OPERATORE ADDETTO (COLLAUDATORE)

OPERATOR IN-CHARGE (TESTER)

È un tecnico qualificato (persona idonea in possesso dei requisiti tecnico-professionali richiesti dalle normative vigenti), abilitato ad eseguire l'installazione e l'utilizzo dell'apparecchio operando anche in presenza di tensione elettrica e con le protezioni disabilitate (su consenso del responsabile della sicurezza) nel rispetto assoluto delle istruzioni riportate

Qualified technician (suitable person possessing the technical and vocational skills required by the regulations in force) who is entitled to install and use the device, including in the presence of electrical current and with the protections disabled (with the prior permission of the person in charge of safety) in compliance with the instructions contained in this manual or in any other special document provided by

nel presente manuale o altro documento specifico fornito esclusivamente dal fabbricante.

the manufacturer only.

OPERATORE AUTORIZZATO ALLA MOVIMENTAZIONE

È un operatore professionalmente addestrato, che abbia compiuto il 18° anno di età, nel rispetto della legislazione vigente nel paese di utilizzazione.

OPERATOR AUTHORIZED TO HANDLE THE DEVICE

Trained, skilled operator, aged 18 and up, complying with the laws in force in the country of use.



LA MOVIMENTAZIONE MANUALE DELL'APPARECCHIO DEVE AVVENIRE NEL RISPETTO DELLE NORMATIVE SULLA "MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI" ONDE EVITARE CONDIZIONI ERGONOMICHE SFAVOREVOLI CHE COMPORTINO RISCHI DI LESIONI DORSO-LOMBARI.

MANUAL HANDLING OF THE DEVICE MUST BE CARRIED OUT IN COMPLIANCE WITH THE REGULATIONS ON "MANUAL HANDLING OF LOADS" IN ORDER TO AVOID UNFAVOURABLE ERGONOMIC CONDITIONS THAT INVOLVE RISKS OF BACK OR LUMBAR INJURY.

RESPONSABILE DELLA SICUREZZA AZIENDALE

È un tecnico qualificato designato dal Cliente in possesso dei requisiti tecnico professionali richiesti dalle normative vigenti in materia di sicurezza e di salute dei lavoratori sui luoghi di lavoro.

COMPANY SAFETY MANAGER

Qualified technician designated by the Customer, possessing the technical and vocational skills required by the regulations in force on health and safety at the work place.

TECNICO DEL FABBRICANTE

È un tecnico qualificato messo a disposizione dal fabbricante e/o dal rivenditore autorizzato per effettuare l'assistenza tecnica richiesta, interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria e/o operazioni non riportate nel presente manuale che richiedano una conoscenza specifica dell'apparecchio.

MANUFACTURER'S TECHNICIAN

Qualified technician provided by the manufacturer and/or by an authorized dealer, in order to carry out the requested technical assistance, routine and special maintenance tasks, or any tasks not indicated in this manual, which require in-depth knowledge of the device.

2.2.2- STATO "APPARECCHIO SPENTO"

Prima di eseguire qualsiasi tipo di intervento manutentivo e/o regolazione sull'apparecchio è obbligatorio sezionare la fonte di alimentazione elettrica.

L'azionamento è da ritenersi spento se è verificata almeno una delle seguenti condizioni:

- Vengono tolti i fusibili in serie alla rete di alimentazione
- disinnescando l'interruttore principale su tutti i poli
- non fornendo alcuna alimentazione

Inoltre deve essere aspettato un tempo minimo di 8 min per assicurarsi che tutte le parti in tensione siano scariche come indicato nell'etichetta adesiva applicata all'azionamento OPDE (v. FIG. 2).

2.2.2- "DEVICE OFF" STATUS

Always disconnect the device from the power source before performing any maintenance or adjustment.

The drive shall be deemed to be off when at least one of the following conditions is met:

- *the fuses connected in series with the power supply have been removed*
- *the main switch is disconnected at all poles*
- *no power is supplied*

In addition to the above, allow at least 8 minutes in order to make sure that all power inside live components is fully discharged, as indicated on the adhesive label affixed to the OPDE (s. FIG. 2).

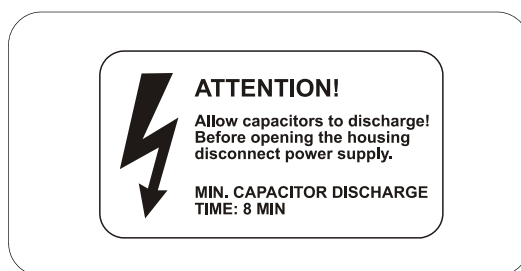


FIG. 2 (Etichetta segnaletica / Warning label)

2.3- ABBREVIAZIONI

Nella **TAB. 1** sono elencate alcune abbreviazioni usate nel manuale.

2.3- ABBREVIATIONS

Some of the abbreviations appearing this manual are listed in **TAB. 1**.

ca. / ca.	Circa / <i>Approx.</i>	Min / min	Minuti / <i>Minutes</i>
cap. / Sec.	Capitolo / <i>Section</i>	N. / N.	Numero / <i>Number</i>
DPI / PPE	Dispositivi di Protezione Individuale <i>Personal Protective Equipment</i>	pag. / pag.	Pagina / <i>Page</i>
DX / RH	Destro/a / <i>Right-Hand</i>	par. / par.	Paragrafo / <i>Paragraph</i>
h / h	Ore / <i>Hours</i>	Pos. / Pos.	Posizione / <i>Position</i>
EN / EN	European Norm / <i>European Norm (Standard)</i>	RIF. / REF.	Riferimento / <i>Reference</i>
Es. / Ex.	Esempio / <i>Example</i>	s / s	Secondi / <i>Seconds</i>
FIG. / FIG.	Figura/e / <i>Figure-Figures</i>	SX / SX	Sinistro/a / <i>Left-Hand</i>
max. / max.	Massimo/a / <i>Maximum</i>	TAB. / TAB.	Tabella / <i>Table</i>
min. / min.	Minimo/a / <i>Minimum</i>	v. / s.	Vedi / <i>See</i>

TAB. 1 (Abbreviazioni / *Abbreviations*)

2.4- DIRITTI RISERVATI

I diritti riservati riguardanti questo manuale "Istruzioni per l'installazione" rimangono in possesso del Fabbricante.

Ogni informazione (testo, disegni, schemi, ecc...) qui riportata è riservata. Nessuna parte del presente manuale può essere riprodotta e diffusa (completamente o parzialmente) con un qualsiasi mezzo di riproduzione, (fotocopie, microfilm o altro) senza l'autorizzazione scritta da parte del Fabbricante. Tutti i marchi citati appartengono ai rispettivi proprietari.

2.4- ALL RIGHTS RESERVED

All rights on this "Installation Instructions" manual shall remain the property of the Manufacturer.

All information contained herein (texts, drawings, diagrams, etcetera) is reserved. No part of this manual may be reproduced or disseminated (whether in full or in part) by any reproduction means (including photocopying, microfilming etc.) without the prior written permission of the Manufacturer.

All trademarks referenced herein are the property of their respective owners.

3.1- DENOMINAZIONE DELL'APPA- RECCHIO

L'apparecchio in oggetto è così denominato:

Azionamento OPDE

3.1- NAME OF THE DEVICE

The device referred to here in is called:

OPDE drive

3.2- CODIFICA OPDE

Di seguito viene descritto il codice **OPDE** nelle singole lettere che troviamo nel campo "Type" della marcatura CE / targa dati (v. par. 1.1).

Below is a description of the **OPDE** code, explaining the meaning of each single letter appearing in the "Type" field of the CE marking/data plate (s. par. 1.1).

5	Livello / Level	5= livello 5/ 5 level	
D 1	OPDE	D1= OPDE	
	Tipo / Type	A= A.F.E. (Active Front End) B= Brushless / Brushless sensorless C= Chopper	M= Inverter con sincronizzante (Starter) V= Field oriented control + Vector V/f
	Taglia / Size (1)	003= 3A (1,5 kW) - 007= 7A (3 kW) - 012= 12A (5,5 kW) - 015= 15A (7,5 kW) - 022= 22A (11 kW) 032= 32A (15 kW) - A40= 40A (20 kW) - A48= 48A (22 kW) - A60= 60A (30 kW) - 070= 70A (37 kW) 090= 90A (45 kW) - 110= 110A (55 kW) - 150= 150A (75 kW) - 175= 175A (90 kW) - 220= 220A (110 kW) 250= 250A (132 kW) - 310= 310A (160 kW) - 370= 370A (200 kW) - 460= 460A (250 kW)	
	Sovraccarico / Overload	X= Standard (5 kHz PWM) (Tutti i sovraccarichi possibili / All overload) A= 8 kHz PWM - B= 4 kHz PWM - C= 3 kHz PWM - D= 2 kHz PWM	
	Tensione rete / Main supply	2T= 220V trifase / 3 phase 3T= 380V trifase / 3 phase	3D= 310V VDC 5D= 560V VDC
	Drive	A= Drive+Reg.→24V ext. (case S-M-L-X) - B= Drive+Reg. →24V ext.+STO (case S-M-L-X) C= Drive+Reg.→ Autofeed 24V int (case S-M-L-X) - F= Drive+Reg.→ Autofeed + 24V ext. (case 1) G= Drive+Reg.→ Autofeed + 24V ext. +STO(case 1) - H = Drive+Reg.→24V ext (case 1) - J = Drive+Reg.→24V ext. (case 2-3) - L= Drive+Reg.→ Autofeed +24V ext. (case 2-3)	
	Freno / Brake	0= NO 1= SI / YES	
	Sensore velocità 1 / Speed sensor 1 (2)	0= Senza sensore / No feedback B= Resolver C= Resolver alta risoluzione / High resolution resolver D= Incremental/absolute Sin/Cos E= Endat - BISS (3)	F= Ingresso analogico ad alta risoluzione / High resolution analog input G= Encoder TTL + S.HALL standard H= Encoder Hiperface / Hiperface encoder
	Sensore velocità 2 / Speed sensor 2 (2)	0= Senza sensore / No feedback B= Resolver C= Resolver alta risoluzione / High resolution resolver D= Incremental/absolute Sin/Cos E= Endat - BISS (3)	F= Ingresso analogico ad alta risoluzione / High resolution analog input G= Encoder TTL + S.HALL standard H= Encoder Hiperface / Hiperface encoder
	Bus di campo / Fieldbus	0= No fieldbus - 1= Profibus - 2= DeviceNet - 3= Can Bus - 4= Ethercat - X= pred Anybus	
	I/O	0= No - X= Display + I/O + RS485 Serial line	
0	Field		
V	Personalizzazione / Customer	V= BLU Standard version (lettera diversa si riferisce a personalizzazione specifica / a different letter match a specific costumization)	

- (1) L'indicazione in kW è riferita ad una tensione di alimentazione di 400 VAC.
- (2) Le schede di retroazione opzionali possono essere aggiunte o cambiate anche dal cliente (v. par. 5.1)
- (3) Specificare modello di sensore guardando paragrafo 5.3.6.

- (1) kW is referred to a 400 VAC supply voltage.
- (2) The optional feedback boards could be added or changed by the customer (s. par. 5.1)
- (3) Specify sensor model see in the 5.3.6 paragraph

3.3 - CODIFICA OPDE PER APPLICAZIONI ENERGIE ALTERNATIVE

3.3 - OPDE CODE FOR ENERGY POWER APPLICATIONS

Oltre all'OPDE inverter standard è presente la linea di inverter **OPDE Energy** (brushless, asincrono, ecc..) per applicazioni energie alternative. Di seguito viene descritto il codice dell'inverter **OPDE Energy** nelle singole lettere che troviamo nel campo "Type" della marcatura CE / target dati (v. par. 1.1).

*In addition to OPDE standard inverter there is the line **OPDE Energy** (brushless, asynchronous, ext..) for energy power application. Below is a description of the **OPDE Energy** inverter code , explaining the meaning of each single letter appearing in the "Type" field of the CE marking/data plate (s. par. 1.1).*

6	Livello / Level	6= livello 6/ 6 level	
D	1	OPDE	D1= OPDE
		Tipo / Type	B= Brushless Energy / Brushless sensorless Energy M= Inverter con sincronizzante Energy / Starter Energy S= A.F.E. Energy V= Field oriented control + Vector V/f Energy
		Taglia / Size (1)	070= 70A (37 kW) - 090= 90A (45 kW) - 110= 110A (55 kW) - 150= 150A (75 kW) CASE 1 175= 175A (90 kW) - 220= 220A (110 kW) CASE 2 460= 460A (250 kW) CASE 3
		Sovraccarico / Overload	X= Standard (5 kHz PWM) (Tutti i sovraccarichi possibili / All overload) A= 8 kHz PWM - B= 4 kHz PWM - C= 3 kHz PWM - D= 2 kHz PWM
5	D	Tensione rete / Main supply	5D= 560V VDC
		Drive	H = Drive+Reg.—>24V esterno / external 24V (case 1) J = Drive+Reg.—>24V esterno / external 24V (case 2-3)
		Freno / Brake	0= NO 1= SI / YES
		Sensore velocità 1 / Speed sensor 1 (2)	0= Senza sensore / No feedback B= Resolver C= Resolver alta risoluzione / High resolution resolver D= Incremental/absolute Sin/Cos E= Endat - BISS (3) F= Ingresso analogico ad alta risoluzione / High resolution analog input G= Encoder TTL + S.HALL standard H= Encoder Hiperface / Hiperface encoder
		Sensore velocità 2 / Speed sensor 2 (2)	0= Senza sensore / No feedback B= Resolver C= Resolver alta risoluzione / High resolution resolver D= Incremental/absolute Sin/Cos E= Endat - BISS (3) F= Ingresso analogico ad alta risoluzione / High resolution analog input G= Encoder TTL + S.HALL standard H= Encoder Hiperface / Hiperface encoder
		Bus di campo / Fieldbus	0= No fieldbus - 1= Profibus - 2= DeviceNet - 3= Can Bus - 4= Ethercat - X= pred Anybus
		I/O	0= No - X= Display + I/O + RS485 Serial line
0		Field	
V		Personalizzazione / Customer	V= BLU Standard version (lettera diversa si riferisce a personalizzazione specifica / a different letter match a specific costumization)

- (1) L'indicazione in kW è riferita ad una tensione di alimentazione di 400 VAC.
 (2) Le schede di retroazione opzionali possono essere aggiunte o cambiate anche dal cliente (v. par. 5.1)
 (3) Specificare modello di sensore guardando paragrafo 5.3.6.

- (1) kW is referred to a 400 VAC supply voltage.
 (2) The optional feedback boards could be added or changed by the customer (s. par. 5.1)
 (3) Specify sensor model see in the 5.3.6 paragraph

Esempio codifica **OPDE** nella versione per motore brushless a 03A

Example of **OPDE** code version for 03A brushless motor

5	D	1	B	0	0	3	X	3	T	A	1	B	C	0	X	0	V
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

5	Livello / Level	
D1	Prodotto / Product	OPDE
B	Tipo / Type	Brushless / Brushless sensorless
003	Taglia / Size	03A
X	Sovraccarico / Overload	Standard 5kHz PWM
3T	Tensione rete / Main supply	380V 3 phase
A	Drive	Drive + Reg → 24V
1	Freno / Brake	With brake
B	Sensore velocità 1 / Speed sensor 1	Resolver
C	Sensore velocità 2 / Speed sensor 2	High resolution Resolver
0	Bus di campo / Fieldbus	No Fieldbus
X	I/O - Display	Display + I/O + RS485 Serial line
0	Filed	
V	Personalizzazione / Customer	BLU version front panel

TAB. 2A (Esempio codifica / Codification example)

Esempio codifica **OPDE Energy** nella versione per motore vettoriale a 70A

Example of **OPDE** code version for 70A vector motor

6	D	1	V	0	0	3	X	3	T	H	1	G	C	0	X	0	V
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

6	Livello / Level	
D1	Prodotto / Product	OPDE
V	Tipo / Type	Field oriented control + Vector V/f Energy
070	Taglia / Size	70A
X	Sovraccarico / Overload	Standard 5kHz PWM
5D	Tensione rete / Main supply	560V VDC
H	Drive	Drive+Reg.—>24V (case 1)
1	Freno / Brake	With brake
G	Sensore velocità 1 / Speed sensor 1	Encoder TTL + S.HALL standard
C	Sensore velocità 2 / Speed sensor 2	High resolution Resolver
0	Bus di campo / Fieldbus	No Fieldbus
X	I/O - Display	Display + I/O + RS485 Serial line
0	Filed	
V	Personalizzazione / Customer	BLU version front panel

TAB. 2B (Esempio codifica / Codification example)

3.4- DENOMINAZIONE DEI COMPONENTI E DIMENSIONI

Nelle FIG. 3A - 3B - 3C - 3D - 3E - 3F - 3G - 3H - 3I - 3L sono rappresentati e denominati i componenti principali che costituiscono gli **Azionamento OPDE** e **OPDE Energy** e le dimensioni d'ingombro nei rispettivi modelli.

3.4- COMPONENT NAMES AND SIZES

*FIG. 3A - 3B - 3C - 3D - 3E - 3F - 3G - 3H - 3I - 3L show the main components that make up an **OPDE** and **OPDE Energy** drives with the relevant names and overall sizes, for each model.*

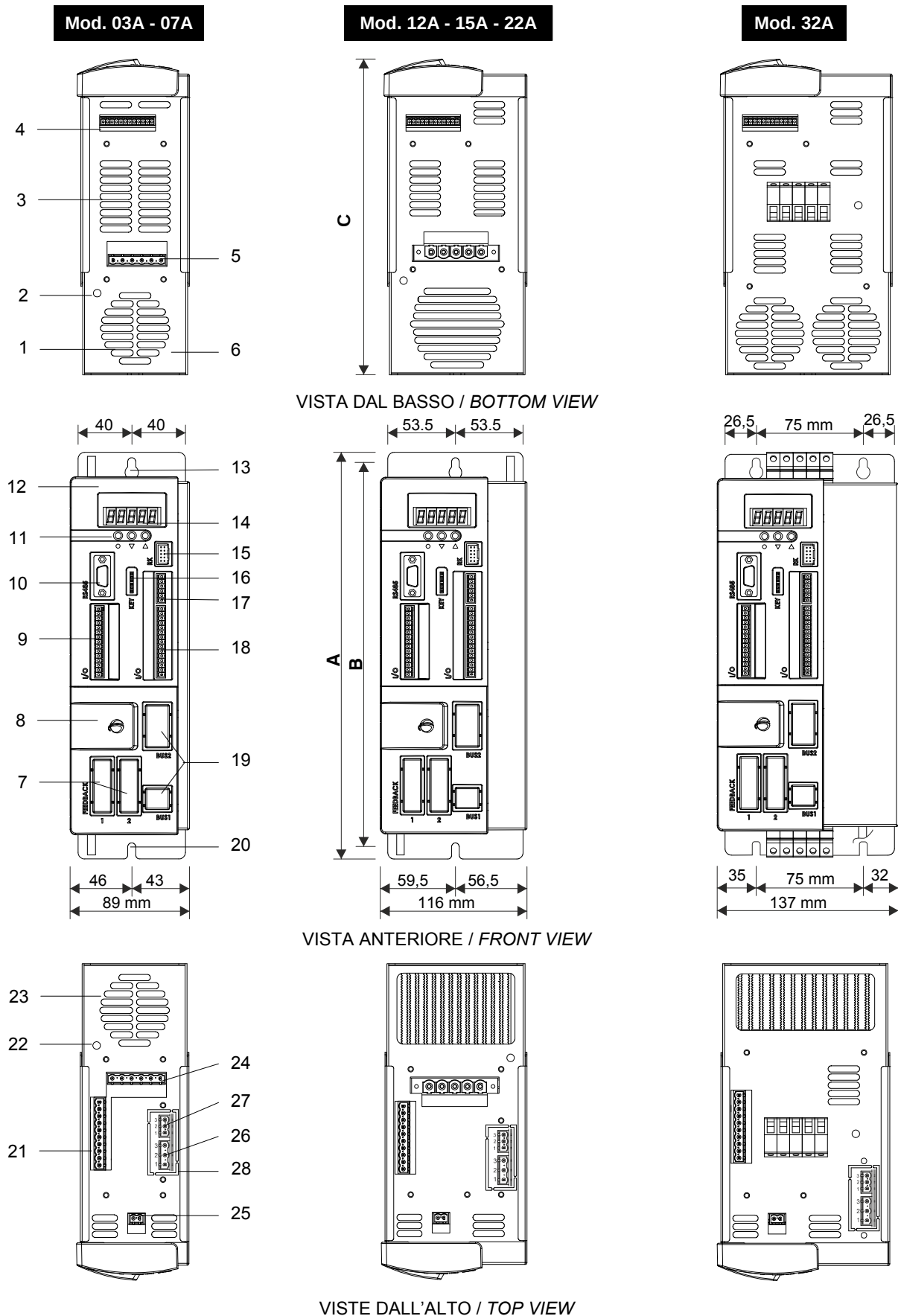


FIG. 3A (Denominazione dei componenti - Dimensioni / Component names - Sizes)

LEGENDA:

- 1) Aperture di aerazione lato inferiore
- 2) Morsetto di terra per cavo motore
- 3) Aperture di aerazione
- 4) Connettore per la gestione delle sonde termiche del motore ed encoder simulato (M4)
- 5) Morsettiera per collegamento motore e resistenza di frenatura
- 6) Case
- 7) Schede "feedback" (opzionali)
- 8) Copertura in plastica rimovibile
- 9) Connettore I/O digitali e analogici (M1)
- 10) Porta seriale 485/422 (J1)
- 11) Tasti per settaggio e visualizzazione parametri
- 12) Copertura in plastica fissa
- 13) Staffa aggancio a parete superiore
- 14) Display stato azionamento e visualizzazione parametri
- 15) Connettore per tastierino palmare o remotato
- 16) Connettore per chiavetta di parametrizzazione
- 17) Connettore ingresso in frequenza (M2)
- 18) Connettore I/O digitali e analogici (M3)
- 19) Connettore fieldbus (opzionale)
- 20) Staffa aggancio a parete inferiore
- 21) Morsetti funzione "STO" (Safety Torque Off) (opzionale) ⁽²⁾
- 22) Morsetto di terra
- 23) Aperture di aerazione lato superiore
- 24) Morsettiera ingresso linea
- 25) Connettore alimentazione scheda regolazione o uscita +24Vdc (X3) (vedi par. 5.2.7)
- 26) Connettore sincronismi A.F.E./ STARTER (X1 opzionale) ⁽¹⁾
- 27) Connettore uscita relè di precarica A.F.E. (X2 opzionale) ⁽¹⁾
- 28) Connettore ANYBUS (opzionale) ⁽²⁾

⁽¹⁾ Se il morsetto è presente (può non essere previsto), fornire minimo 5A

⁽²⁾ Per indicazione specifiche vedi l'apposito manuale

LEGEND:

- 1) Bottom ventilation openings
- 2) Ground terminal for motor cable
- 3) Ventilation openings
- 4) Connector for management of motor thermal probes and simulated encore (M4)
- 5) Terminal board for motor and braking resistor connection
- 6) Case
- 7) "Feedback" boards (Option)
- 8) Removable plastic cover
- 9) Digital and analog I/O connector (M1)
- 10) Serial port 485/422 (J1)
- 11) Push buttons to set and display the parameters
- 12) Fixed plastic cover
- 13) Upper mounting bracket
- 14) Drive status parameters and display
- 15) Connector for hand-held or remote keypad
- 16) Connector for parameterization key
- 17) Frequency input connector (M2)
- 18) Digital and analog I/O connector (M3)
- 19) Fieldbus connector (option)
- 20) Lower mounting bracket
- 21) "STO" (Safety Torque Off) terminals (option) ⁽²⁾
- 22) Ground terminal
- 23) Top ventilation openings
- 24) Line input terminals
- 25) Power connector for regulation board or output +24V (X3) (s. par. 5.2.7)
- 26) A.F.E./ STARTER synchronisms connector (X1 option) ⁽¹⁾
- 27) A.F.E. precharge relay output (X1 option) ⁽¹⁾
- 28) ANYBUS connector (option) ⁽²⁾

⁽¹⁾ If a terminal is present, supply at least 5A

⁽²⁾ For special instructions see relevant manual

MOD. OPDE		03A	07A	12A	15A	22A	32A
Larghezza / <i>Length</i> (mm)		89		116			137
Altezza / <i>Height</i> (mm)	A	303					322
	B	287					
Profondità / <i>Depth</i> (mm)	C	253					
Viti di fissaggio / <i>Fixing screws</i>		M4					
Peso / <i>Weight</i> (kg)		3,6		4,8		5,5	6,4

FIG. 3B (Denominazione dei componenti - Dimensioni / Component names - Sizes)

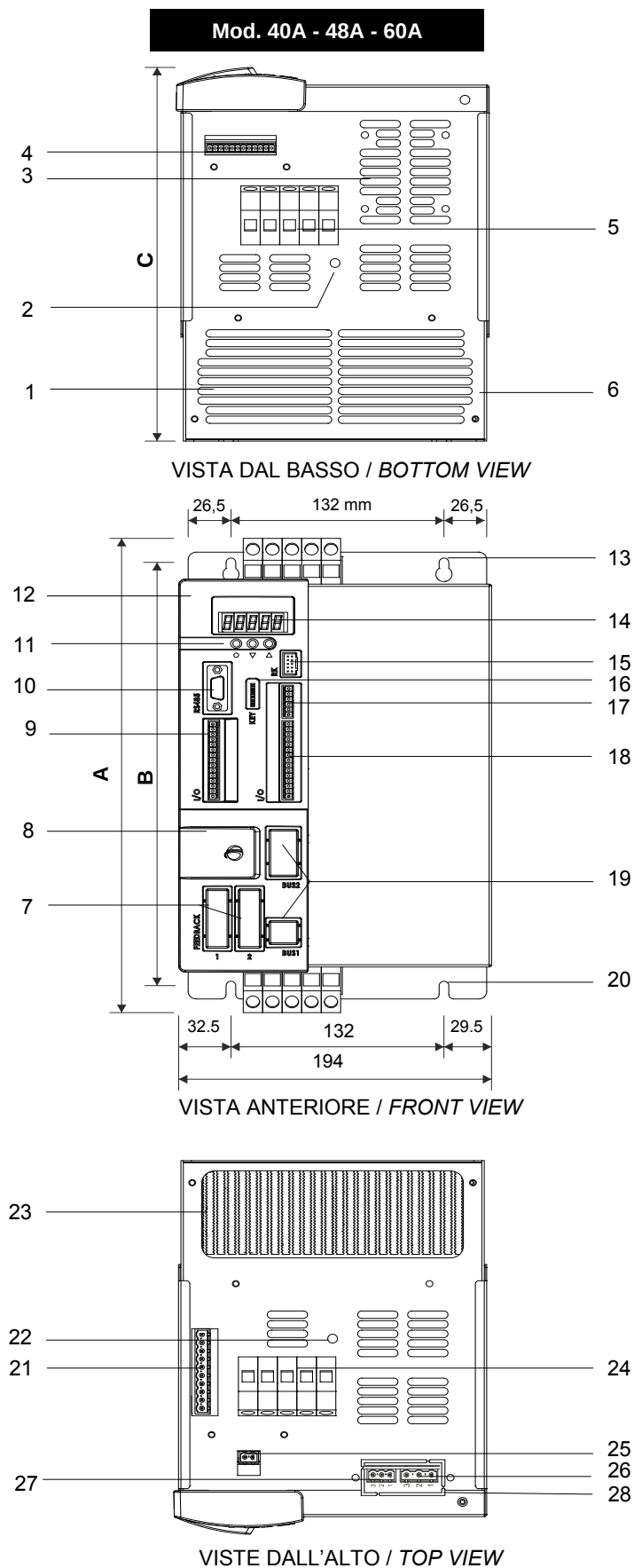


FIG. 3C (Denominazione dei componenti - Dimensioni / *Component names - Sizes*)

LEGENDA:

- 1) Aperture di aerazione lato inferiore
- 2) Morsetto di terra per cavo motore
- 3) Aperture di aerazione
- 4) Connettore per la gestione delle sonde termiche del motore ed encoder simulato (M4)
- 5) Morsettiera per collegamento motore e resistenza di frenatura
- 6) Case
- 7) Schede "feedback" (opzionali)
- 8) Copertura in plastica rimovibile
- 9) Connettore I/O digitali e analogici (M1)
- 10) Porta seriale 485/422 (J1)
- 11) Tasti per settaggio e visualizzazione parametri
- 12) Copertura in plastica fissa
- 13) Staffa aggancio a parete superiore
- 14) Display stato azionamento e visualizzazione parametri
- 15) Connettore per tastierino palmare o remotato
- 16) Connettore per chiavetta di parametrizzazione
- 17) Connettore ingresso in frequenza (M2)
- 18) Connettore I/O digitali e analogici (M3)
- 19) Connettore fieldbus (opzionale)
- 20) Staffa aggancio a parete inferiore
- 21) Morsetti funzione "STO" (Safety Torque Off) (opzionale)⁽²⁾
- 22) Morsetto di terra
- 23) Aperture di aerazione lato superiore
- 24) Morsettiera ingresso linea
- 25) Connettore alimentazione scheda regolazione o uscita +24VDC (X3) (vedi par. 5.2.7)
- 26) Connettore sincronismi A.F.E./ STARTER (X1 opzionale)⁽¹⁾
- 27) Connettore uscita relè di precarica A.F.E. (X2 opzionale)⁽¹⁾
- 28) Connettore ANYBUS (opzionale)⁽²⁾

⁽¹⁾ Se il morsetto è presente (può non essere previsto), fornire minimo 5A

⁽²⁾ Per indicazione specifiche vedi l'apposito manuale

LEGEND:

- 1) Bottom ventilation openings
- 2) Ground terminal for motor cable
- 3) Ventilation openings
- 4) Connector for management of motor thermal probes and simulated encoder (M4)
- 5) Terminal board for motor and braking resistor connection
- 6) Case
- 7) "Feedback" boards (Option)
- 8) Removable plastic cover
- 9) Digital and analog I/O connector (M1)
- 10) Serial port 485/422 (J1)
- 11) Push buttons to set and display the parameters
- 12) Fixed plastic cover
- 13) Upper mounting bracket
- 14) Drive status parameters and display
- 15) Connector for hand-held or remote keypad
- 16) Connector for parameterization key
- 17) Frequency input connector (M2)
- 18) Digital and analog I/O connector (M3)
- 19) Fieldbus connector (option)
- 20) Lower mounting bracket
- 21) "STO" (Safety Torque Off) terminals (option)⁽²⁾
- 22) Ground terminal
- 23) Top ventilation openings
- 24) Line input terminals
- 25) Power connector for regulation board or output +24V (X3) (s. par. 5.2.7)
- 26) A.F.E./ STARTER synchronisms connector (X1 option)⁽¹⁾
- 27) A.F.E. precharge relay output (X1 option)⁽¹⁾
- 28) ANYBUS connector (option)⁽²⁾

⁽¹⁾ If a terminal is present, supply at least 5A

⁽²⁾ For special instructions see relevant manual

MOD. OPDE		40A	48A	60A
Larghezza / Length (mm)		194		
Altezza / Height (mm)	A	322		
	B	287		
Profondità / Depth (mm)	C	273		
Viti di fissaggio / Fixing screws		M4		
Peso / Weight (kg)		9,3		10

FIG. 3D (Denominazione dei componenti - Dimensioni / Component names - Sizes)

Mod. 70A - 90A - 110A - 150A

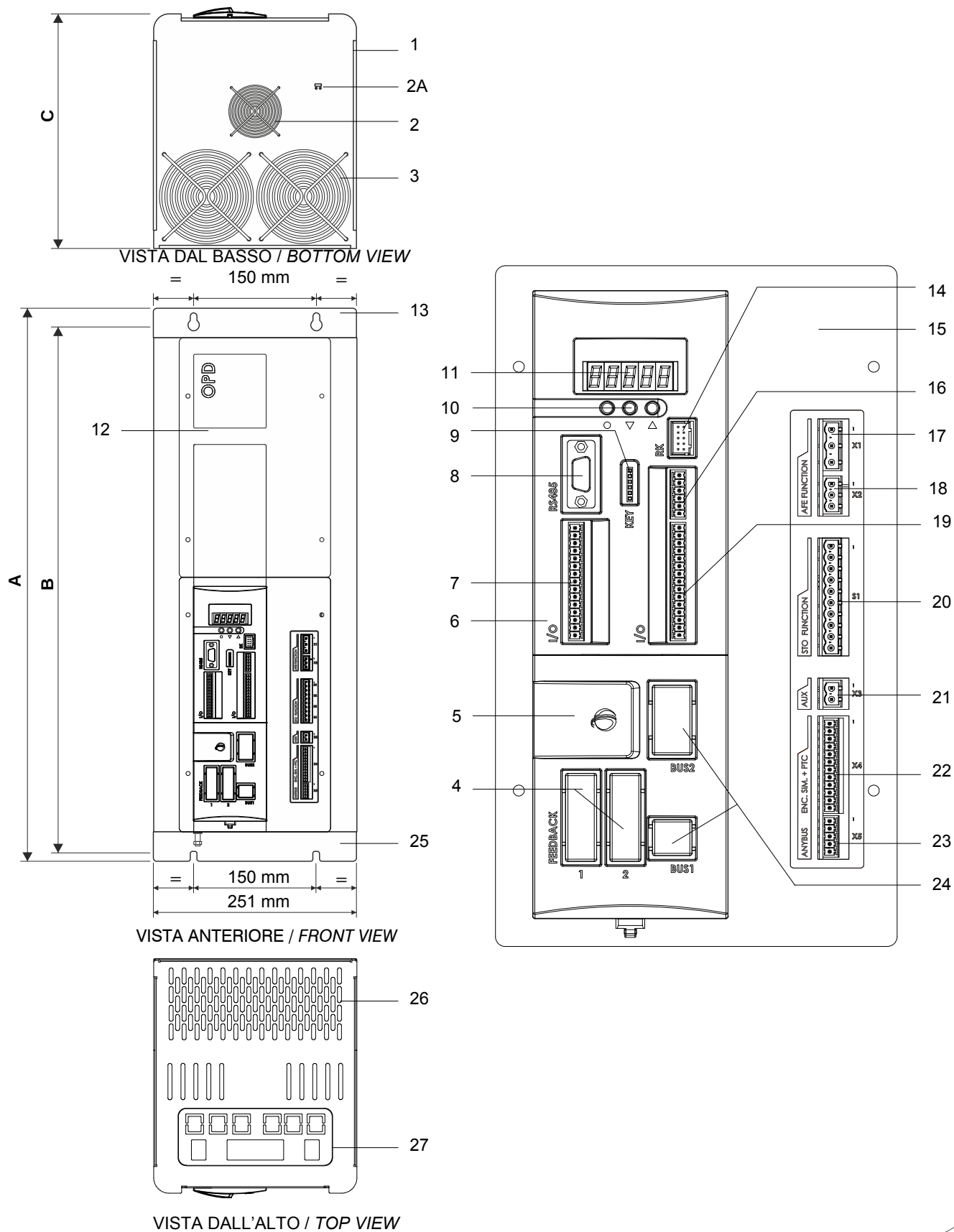


FIG. 3E (Denominazione dei componenti - Dimensioni / Component names - Sizes)

LEGENDA:

- 1) Case
- 2) Ventola per raffreddamento schede elettroniche
- 2A) Connettore alimentazione +24V per ventole di raffreddamento ⁽¹⁾
- 3) Ventole di raffreddamento modulo di potenza
- 4) Schede "feedback" (opzionali)
- 5) Copertura in plastica rimovibile
- 6) Copertura in plastica fissa
- 7) Connettore I/O digitali e analogici (M1)
- 8) Porta seriale 485/422 (J1)
- 9) Connettore per chiavetta di parametrizzazione
- 10) Tasti per settaggio e visualizzazione parametri
- 11) Display stato azionamento e visualizzazione parametri
- 12) Copertura connessioni di potenza
- 13) Staffa aggancio a parete superiore
- 14) Connettore per tastierino palmare o remotato
- 15) Copertura fissa
- 16) Connettore ingresso in frequenza (M2)
- 17) Connettore sincronismi A.F.E./STARTER (X1 opz.) ⁽¹⁾
- 18) Connettore uscita relè di precarica A.F.E. (X2 opz.) ⁽¹⁾
- 19) Connettore I/O digitali e analogici (M3)
- 20) Morsetti funzione "STO" (Safety Torque Off)(opz.) ⁽²⁾
- 21) Connettore alimentazione scheda regolazione o uscita +24VDC (X3) (vedi par. 5.2.7)
- 22) Connettore per la gestione delle sonde termiche del motore ed encoder simulato (X4)
- 23) Connettore Anybus (X5) (opzionale) ⁽²⁾
- 24) Connettore fieldbus (opzionale)
- 25) Staffa aggancio a parete inferiore
- 26) Aperture di aerazione lato superiore
- 27) Fori per passaggio cavi

⁽¹⁾ Se il morsetto è presente (può non essere previsto), fornire minimo 5A

⁽²⁾ Per indicazione specifiche vedi l'apposito manuale

LEGEND:

- 1) Case
- 2) Electronic cards cooling fan
- 2A) Connector to +24V cooling fan supply ⁽¹⁾
- 3) Power module cooling fans
- 4) Feedback boards (option)
- 5) Removable plastic cover
- 6) Fixed plastic cover
- 7) Digital and analog I/O connector (M1)
- 8) Serial port 485/422 (J1)
- 9) Connector for parameterization key
- 10) Push buttons to set and display the parameters
- 11) Drive status parameters and display
- 12) Power connection cover
- 13) Upper mounting bracket
- 14) Connector for hand-held or remote keypad
- 15) Fixed cover
- 16) Frequency input connector (M2)
- 17) A.F.E./ STARTER synchronisms connector (X1 opt.) ⁽¹⁾
- 18) A.F.E. precharge relay output (X2 opt.) ⁽¹⁾
- 19) Digital and analog I/O connector (M3)
- 20) "STO" (Safety Torque Off) terminals (opt.) ⁽²⁾
- 21) Power connector for regulation board or output +24V (X3) (s. par. 5.2.7)
- 22) Connector for management of motor thermal probes and the simulated encoder(X4)
- 23) Anybus connector (X5) (option) ⁽²⁾
- 24) Fieldbus connector (option)
- 25) Lower mounting bracket
- 26) Top ventilation openings
- 27) Holes for running wires

⁽¹⁾ If a terminal is present, supply at least 5A

⁽²⁾ For special instructions see relevant manual

MOD. OPDE		70A	90A	110A	150A
Larghezza / Length (mm)		251			
Altezza / Height (mm)	A	675			
	B	660			
Profondità / Depth (mm)	C	290			
Viti di fissaggio / Fixing screws		M6			
Peso / Weight (kg)		22			

FIG. 3F (Denominazione dei componenti - Dimensioni / Component names - Sizes)

Mod. - 175A - 220A - 250A

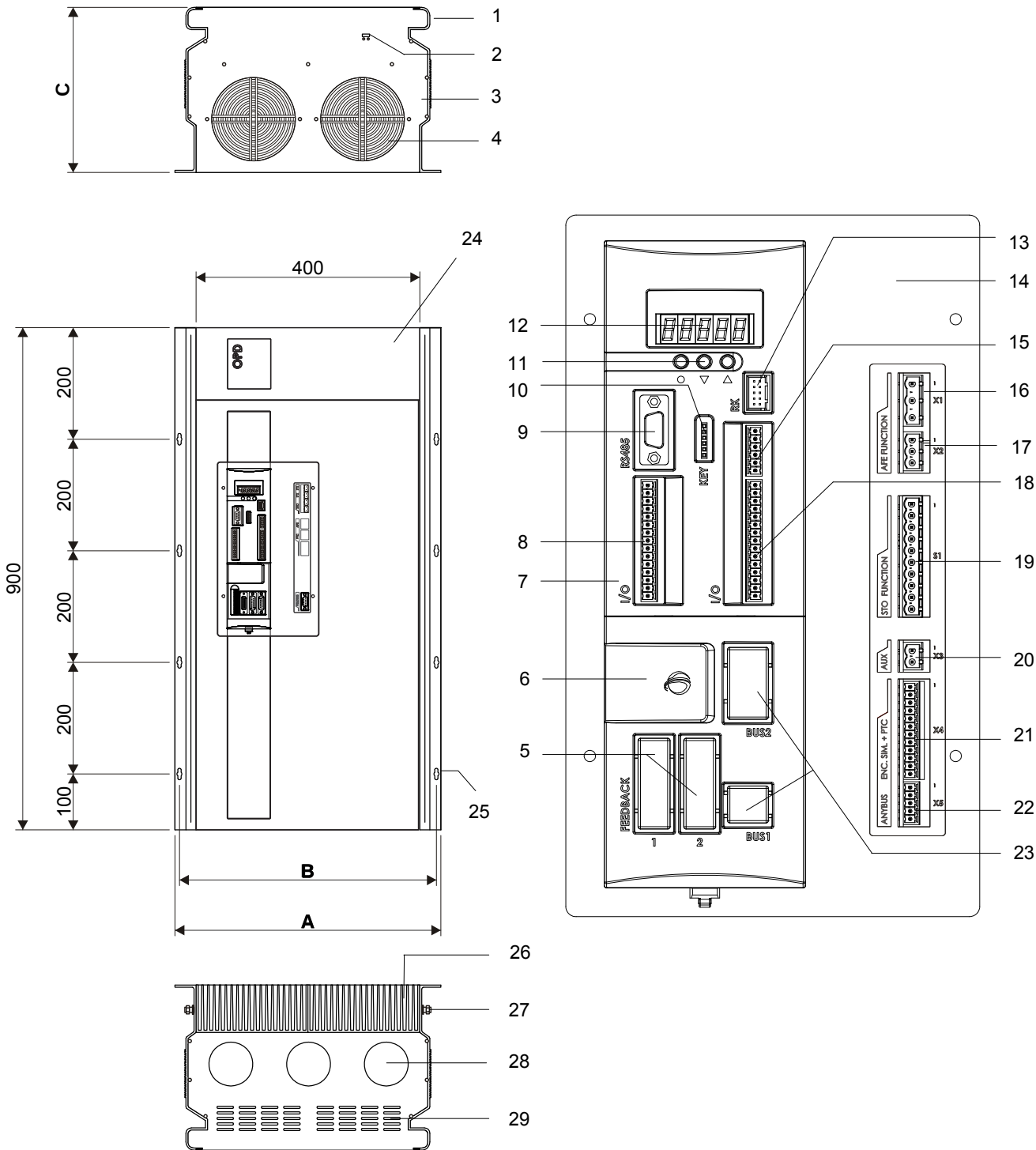


FIG. 3G (Denominazione dei componenti - Dimensioni / *Component names - Sizes*)

LEGENDA:

- 1) Spalle sostegno case per aggancio a parete
- 2) Connettore alimentazione +24V per ventole di raffreddamento ⁽¹⁾
- 3) Case
- 4) Ventole per raffreddamento modulo di potenza
- 5) Schede "feedback" (opzionali)
- 6) Copertura in plastica rimovibile
- 7) Copertura in plastica fissa
- 8) Connettore I/O digitali e analogici (M1)
- 9) Porta seriale 485/422 (J1)
- 10) Connettore per chiavetta di parametrizzazione
- 11) Tasti per settaggio e visualizzazione parametri
- 12) Display stato azionamento e visualizzazione par.
- 13) Connettore per tastierino palmare o remotato
- 14) Copertura fissa
- 15) Connettore ingresso in frequenza (M2)
- 16) Connettore sincronismi A.F.E./STARTER (X1 opz.) ⁽¹⁾
- 17) Connettore uscita relè di precarica A.F.E. (X2 opz.) ⁽¹⁾
- 18) Connettore I/O digitali e analogici (M3)
- 19) Morsetti funzione "STO" (Safety Torque Off)(opz.) ⁽²⁾
- 20) Connettore alimentazione scheda regolazione o uscita +24VDC (X3) (vedi par. 5.2.7)
- 21) Connettore per la gestione delle sonde termiche del motore ed encoder simulato (X4)
- 22) Connettore Anybus (X5) ⁽²⁾
- 23) Connettore fielbus (opzionale)
- 24) Pannello copertura morsetti di potenza
- 25) Fori di fissaggio
- 26) Alette radiatore per raffreddamento
- 27) Morsetto di terra
- 28) Fori per passaggio cavi
- 29) Aperture di aerazione lato superiore

⁽¹⁾ Se il morsetto è presente (può non essere previsto), fornire minimo 5A

⁽²⁾ Per indicazione specifiche vedi l'apposito manuale

LEGEND:

- 1) Mounting brackets
- 2) Connector to +24V cooling fan supply ⁽¹⁾
- 3) Case
- 4) Power module cooling fans
- 5) Feedback boards (option)
- 6) Removable plastic cover
- 7) Fixed plastic cover
- 8) Digital and analog I/O connector (M1)
- 9) Serial port 485/422 (J1)
- 10) Connector for parameterization key
- 11) Push buttons to set and display the parameters
- 12) Drive status parameters and display
- 13) Connector for hand-held or remote keypad
- 14) Fixed cover
- 15) Frequency input connector (M2)
- 16) A.F.E./ STARTER synchronisms connector (X1 opt.) ⁽¹⁾
- 17) A.F.E. precharge relay output (X1 opt.) ⁽¹⁾
- 18) Digital and analog I/O connector (M3)
- 19) "STO" (Safety Torque Off) terminals (opt.) ⁽²⁾
- 20) Power connector for regulation board or output +24V(X3) (s. par. 5.2.7)
- 21) Connector for management of motor thermal probes and the simulated encoder(X4)
- 22) Anybus connector (X5) ⁽²⁾
- 23) Fieldbus connector (option)
- 24) Cover for power connections
- 25) Holes to fix the Open Drive
- 26) Heat sink
- 27) Ground terminal
- 28) Holes for running wires
- 29) Top ventilation openings

⁽¹⁾ If a terminal is present, supply at least 5A

⁽²⁾ For special instructions see relevant manual

MOD. OPDE		175A	220A	250A
Altezza / Height (mm)		900		
Larghezza / Length (mm)	A	478		
	B	462		
Profondità / Depth (mm)	C	296		
Viti di fissaggio / Fixing screws		M4		
Peso / Weight (kg)		65		

FIG. 3H (Denominazione dei componenti - Dimensioni / Component names - Sizes)

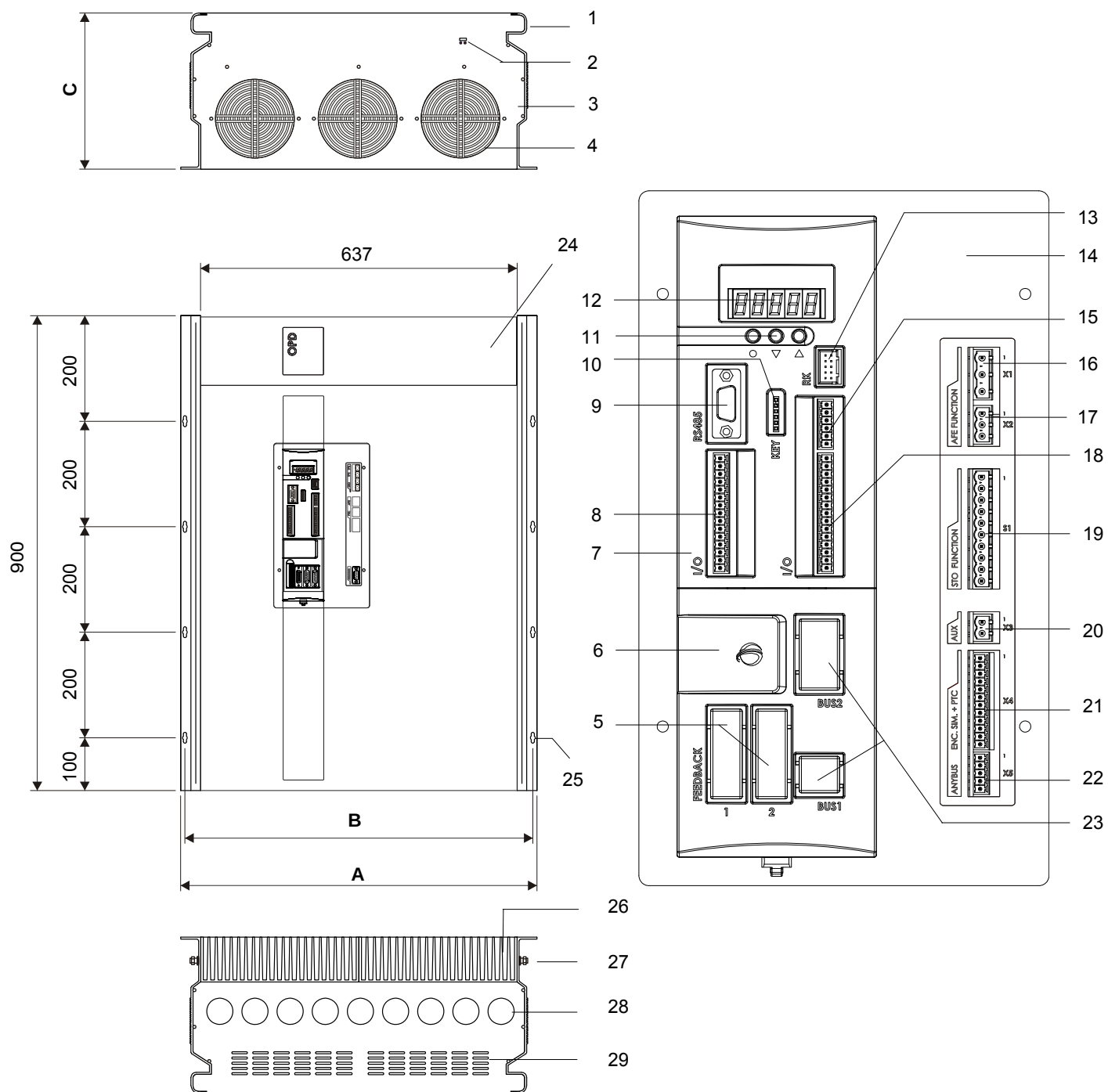


FIG. 3I (Denominazione dei componenti - Dimensioni / Component names - Sizes)

LEGENDA:

- 1) Spalle sostegno case per aggancio a parete
- 2) Connettore alimentazione +24V per ventole di raffreddamento ⁽¹⁾
- 3) Case
- 4) Ventole per raffreddamento modulo di potenza
- 5) Schede "feedback" (opzionali)
- 6) Copertura in plastica rimovibile
- 7) Copertura in plastica fissa
- 8) Connettore I/O digitali e analogici (M1)
- 9) Porta seriale 485/422 (J1)
- 10) Connettore per chiavetta di parametrizzazione
- 11) Tasti per settaggio e visualizzazione parametri
- 12) Display stato azionamento e visualizzazione par.
- 13) Connettore per tastierino palmare o remotato
- 14) Copertura fissa
- 15) Connettore ingresso in frequenza (M2)
- 16) Connettore sincronismi A.F.E./STARTER (X1 opz.) ⁽¹⁾
- 17) Connettore uscita relè di precarica A.F.E. (X2 opz.) ⁽¹⁾
- 18) Connettore I/O digitali e analogici (M3)
- 19) Morsetti funzione "STO" (Safety Torque Off) (opz.) ⁽²⁾
- 20) Connettore alimentazione scheda regolazione o uscita +24VDC (X3) (vedi par. 5.2.7)
- 21) Connettore per la gestione delle sonde termiche del motore ed encoder simulato (X4)
- 22) Connettore Anybus (X5) (opzionale) ⁽²⁾
- 23) Connettore fieldbus (opzionale)
- 24) Pannello copertura morsetti di potenza
- 25) Fori di fissaggio
- 26) Alette radiatore per raffreddamento
- 27) Morsetto di terra
- 28) Fori per passaggio cavi
- 29) Aperture di aerazione lato superiore

⁽¹⁾ Se il morsetto è presente (può non essere previsto), fornire minimo 5A

⁽²⁾ Per indicazione specifiche vedi l'apposito manuale

LEGEND:

- 1) Mounting brackets
- 2) Connector to +24V cooling fan supply ⁽¹⁾
- 3) Case
- 4) Power module cooling fans
- 5) Feedback boards (option)
- 6) Removable plastic cover
- 7) Fixed plastic cover
- 8) Digital and analog I/O connector (M1)
- 9) Serial port 485/422 (J1)
- 10) Connector for parameterization key
- 11) Push buttons to set and display the parameters
- 12) Drive status parameters and display
- 13) Connector for hand-held or remote keypad
- 14) Fixed cover
- 15) Frequency input connector (M2)
- 16) A.F.E./ STARTER synchronisms connector (X1 opt.) ⁽¹⁾
- 17) A.F.E. precharge relay output (X1 opt.) ⁽¹⁾
- 18) Digital and analog I/O connector (M3)
- 19) "STO" (Safety Torque Off) terminals (option) ⁽²⁾
- 20) Power connector for regulation board or output +24V (X3) (s. par. 5.2.7)
- 21) Connector for management of motor thermal probes and the simulated encoder (X4)
- 22) Anybus connector (X5) (option) ⁽²⁾
- 23) Fieldbus connector (option)
- 24) Cover for power connections
- 25) Holes to fix the Open Drive
- 26) Heat sink
- 27) Ground terminal
- 28) Holes for running wires
- 29) Top ventilation openings

⁽¹⁾ If a terminal is present, supply at least 5A

⁽²⁾ For special instructions see relevant manual

MOD. OPEN DRIVE EXP		310A	370A	460A
Altezza / Height (mm)		900		
Larghezza / Length (mm)	A	678		
	B	662		
Profondità / Depth (mm)	C	296		
Viti di fissaggio / Fixing screws		M6		
Peso / Weight (kg)		80		

FIG. 3L (Denominazione dei componenti - Dimensioni / Component names - Sizes)

3.5- DATI TECNICI

3.5- TECHNICAL DATA

Nelle TAB. 3A - 3B - 3C - 3D sono riportate i dati tecnici che caratterizzano l'azionamento OPDE.

The technical data of the OPDE drive are illustrated in TAB. 3A - 3B - 3C - 3D.

Mod. OPDE		03A	07A	12A	15A	22A	32A	40A	48A	60A	70A	90A	110A
Alimentazione / Power supply													
Tensione di ingresso (Vi) Input Voltage (Vi)	Vrms	200V-10% ÷ 460+10%									380V-15% ÷ 460+10%		
Frequenza / Frequency	Hz	45 ÷ 65											
Tensione D.C. D.C. Voltage	VDC	280-10% ÷ 620+10%									530-15% ÷ 650+10%		
Corrente di ingresso alla potenza nominale (ΔV=3%) Input current at rated power (ΔV=3%)	Arms	3	7	12	15	22	32	40	48	60	70	90	110
Alimentazione della regolazione e accenditori / Power Supply for Regula- tion and Igniters		24 VDC ±10% - 1 A ÷ 1,6 A											
Uscita / Output													
Tensione di uscita Output Voltage	Vrms	Vout max. = Vi x 0,94											
Frequenza di uscita Output Frequency	Hz	0 ÷ 1100											
(1) C56 = 0		Sovraccarico 120% per 30 s (Arms) / Overload 120% for 30 s (Arms)											
Corrente nominale di uscita In (2)[A] Rated Output Current In (2)[A]		3,6	8,3	14,2	17,8	26	37,9	47,4	54,5	68,1	79,3	103,0	118,4
Sovraccarico transitorio 30 s f>2,5Hz [A] Transitory Overload 30 s f>2,5Hz [A]		4,3	9,9	17	21,3	31,3	45,5	56,8	65,4	81,7	95,2	123,6	142,1
C56 = 1		Sovraccarico 150% per 30 s / Overload 150% for 30 s											
Corrente nominale di uscita In (2)[A] Rated Output Current In (2)[A]		3,2	7,4	12,6	15,8	23,2	33,7	42,2	48,5	60,6	70,6	91,7	105,4
Sovraccarico transitorio 30 s f>2,5Hz[A] Transitory Overload 30 s f>2,5Hz[A]		4,7	11,1	19	23,7	34,8	50,6	63,2	72,7	90,9	105,9	137,5	158,1
C56 = 2		Sovraccarico 200% per 30 s (Arms) / Overload 200% for 30 s (Arms)											
Corrente nominale di uscita In (2)[A] Rated Output Current In (2)[A]		2,6	6	10,2	12,8	18,8	27,3	34,2	39,3	49,1	57,2	74,3	85,4
Sovraccarico transitorio 30 s f>2,5Hz[A] Transitory Overload 30 s f>2,5Hz[A]		5,1	12	20,5	25,6	37,6	54,7	68,3	78,6	98,2	114,4	148,6	170,8
C56 = 3		Sovraccarico 200% per 3 s e 155% per 30 s (Arms) / Overload 200% for 3 s and 155% for 30 s (Arms)											
Corrente nominale di uscita In (2)[A] Rated Output Current In (2)[A]		3	7	12	15	22	32	40	46	57,5	67,0	87,0	100,0
Sovraccarico transitorio 1 30 s f>2,5Hz[A] Transitory Overload 1 30 s f>2,5Hz[A]		6	14	24	30	44	64	80	92	115	134,0	174,0	200,0
Sovraccarico transitorio 2 30 s f>2,5Hz[A] Transitory Overload 2 30 s f>2,5Hz[A]		4,7	10,9	18,6	23,3	34,1	49,6	62	71,3	89,12	103,8	134,0	155,0
Circuito di frenatura / Braking circuit													
Corrente termica di frenatura Thermal braking current	A	7		25	25	25	40	40	60	60	120	120	120
Corrente di picco Peak current	A	15		30	30	30	55	65	85	85	140	140	190
Tensione di frenatura Braking voltage	V	730											

TAB. 3A (Dati tecnici / Technical data)

Mod. OPDE		03A	07A	12A	15A	22A	32A	40A	48A	60A	70A	90A	110A
Modulazione / <i>Modulation</i>		Space Vector PWM											
Frequenza PWM / <i>PWM Frequency</i>		3÷16kHz (default = 5kHz)											
Segnali di riferimento / <i>Reference Signals</i>		Fino a N.3 riferimenti analogici programmabili (risoluzione 12 bit) <i>Up to Nr.3 programmable analog references (12 bit resolution)</i>											
		1 ingressi in frequenza (A / A - B / B) o FREQ. E UP/DOWN <i>1 frequency inputs (A / A - B / B) or FREQ. AND UP/DOWN</i>											
		N.1 riferimento di velocità ±10 V <i>Nr. 1 speed reference ±10 V</i>											
Temperatura di lavoro (3) <i>Working Temperature (3)</i>	°C	0 ÷ 40											
Temperatura di stoccaggio <i>Storage Temperature</i>	°C	-10 ÷ +60											
Altitudine (4) / <i>Altitude (4)</i>	m	1000											
Vibrazioni / <i>Vibrations</i>	g	0,2											
Umidità / <i>Humidity</i>	%	<90% - condensa non ammessa / <i>condensation not permitted</i>											
Grado di protezione / <i>Protection Degree</i>		IP 20											
(1) La connessione C56 stabilisce il tipo di sovraccarico. (2) Corrente nominale per uso continuativo a 5kHz PWM. Nella FIG.4 è riportato l'andamento del declassamento automatico in funzione della frequenza di PWM (P101) e della tensione di alimentazione alternata (P87). (3) Temperatura ambiente ammessa fino a 45 °C. in questo caso declassare la corrente a 88% In. (4) Per altitudine superiore ai 1000 m SLM declassare la corrente dell'1% ogni 100 m. (1) <i>Connection C56 determines the type of overload.</i> (2) <i>Rated current for continuous duty at 5kHz PWM. FIG.4 shows the automatic derating pattern as a function of PWM frequency (P101) and AC supply (P87).</i> (3) <i>Allowable ambient temperature up to 45 °C. In this case, derate current to 88% In.</i> (4) <i>At altitudes above 1000 m above sea level, derate current by 1% each 100 m.</i>													

TAB. 3B (Dati tecnici / *Technical data*)

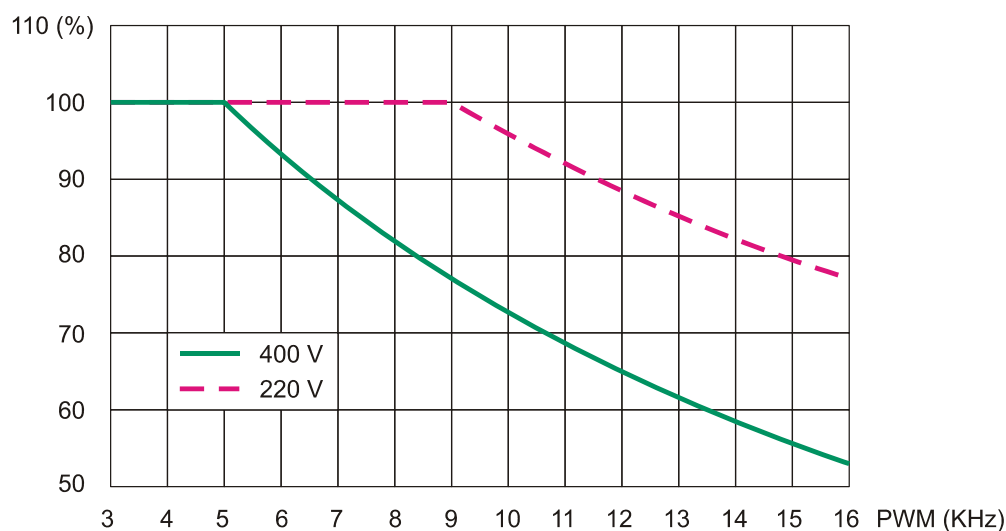


FIG. 4 (Declassamento convertitore per mod. da 03A÷110A / *Converter derating for mod. 03A÷110A*)

Mod. OPDE		150A	175A	220A	250A	310A	370A	460A
Alimentazione / Power supply								
Tensione di ingresso (Vi) Input Voltage (Vi)	Vrms	380V -15% ÷ 460 +10%						
Frequenza / Frequency	Hz	45 ÷ 65						
Tensione D.C. D.C. Voltage	VDC	530 -15% ÷ 650 +10%						
Corrente di ingresso alla potenza nominale (ΔV=3%) Input current at rated power (ΔV=3%)	Arms	150	175	220	250	310	370	460
Alimentazione della regolazione e accenditori / Power Supply for Regula- tion and Igniters		24 VDC ±10% - 1 A ÷ 1,6 A						
Uscita / Output								
Tensione di uscita Output Voltage	Vrms	Vout max. = Vi x 0,94						
Frequenza di uscita Output Frequency	Hz	0 ÷ 1100						
(1) C56 = 0		Sovraccarico 120% per 30 s (Arms) / Overload 120% for 30 s (Arms)						
Corrente nominale di uscita In (2)[A] Rated Output Current In (2)[A]		165,8	195,4	248,6	281,8	348,1	414,4	522
Sovraccarico transitorio 30 s f>2,5Hz [A] Transitory Overload 30 s f>2,5Hz [A]		198,9	234,4	298,4	338,2	417,7	497,3	626,6
C56 = 1		Sovraccarico 150% per 30 s / Overload 150% for 30 s						
Corrente nominale di uscita In (2)[A] Rated Output Current In (2)[A]		147,6	173,9	221,3	250,9	309,9	368,9	454,8
Sovraccarico transitorio 30 s f>2,5Hz[A] Transitory Overload 30 s f>2,5Hz[A]		221,3	260,9	332	376,3	464,8	553,4	697,2
C56 = 2		Sovraccarico 200% per 30 s (Arms) / Overload 200% for 30 s (Arms)						
Corrente nominale di uscita In (2)[A] Rated Output Current In (2)[A]		119,6	140,9	179,3	203,3	251,1	298,9	376,6
Sovraccarico transitorio 30 s f>2,5Hz[A] Transitory Overload 30 s f>2,5Hz[A]		239,1	281,8	358,7	406,5	502,2	597,8	753,2
C56 = 3		Sovraccarico 200% per 3 s e 155% per 30 s (Arms) / Overload 200% for 3 s and 155% for 30 s (Arms)						
Corrente nominale di uscita In (2)[A] Rated Output Current In (2)[A]		140	165	210	238	294	350	441
Sovraccarico transitorio 1 30 s f>2,5Hz[A] Transitory Overload 1 30 s f>2,5Hz[A]		280	330	420	476	588	700	882
Sovraccarico transitorio 2 30 s f>2,5Hz[A] Transitory Overload 2 30 s f>2,5Hz[A]		217	255,8	325,5	368,9	455,7	542,5	683,6
Circuito di frenatura / Braking circuit								
Corrente termica di frenatura Thermal braking current	A	170	190	250	300	350	450	550
Corrente di picco Peak current	A	190	240	280	390	520	700	700
Tensione di frenatura Braking voltage	V	730						

TAB. 3C (Dati tecnici / Technical data)

Mod. OPDE	150A	175A	220A	250A	310A	370A	460A
Modulazione / <i>Modulation</i>	Space Vector PWM						
Frequenza PWM / <i>PWM Frequency</i>	3÷16kHz (default = 5kHz da mod. 175A ÷ 370A / <i>5kHz from mod. 175A ÷ 370A</i>) (default = 4kHz solo per mod. 150A / <i>4kHz only for mod. 150A</i>) (default = 3kHz solo per mod. 460A / <i>3kHz only for mod. 460A</i>)						
Segnali di riferimento / <i>Reference Signals</i>	Fino a N.3 riferimenti analogici programmabili (risoluzione 12 bit) <i>Up to Nr.3 programmable analog references (12 bit resolution)</i>						
	1 ingressi in frequenza (A / A - B / B) o FREQ. E UP/DOWN <i>1 frequency inputs (A / A - B / B) or FREQ. AND UP/DOWN</i>						
	N.1 riferimento di velocità ±10 V <i>Nr. 1 speed reference ±10 V</i>						
Temperatura di lavoro (3) <i>Working Temperature (3)</i>	°C	0 ÷ 40					
Temperatura di stoccaggio <i>Storage Temperature</i>	°C	-10 ÷ +60					
Altitudine (4) / <i>Altitude (4)</i>	m	1000					
Vibrazioni / <i>Vibrations</i>	g	0,2					
Umidità / <i>Humidity</i>	%	<90% - condensa non ammessa / <i>condensation not permitted</i>					
Grado di protezione / <i>Protection Degree</i>		IP 00					
(1) La connessione C56 stabilisce il tipo di sovraccarico. (2) Corrente nominale per uso continuativo a 5kHz PWM. (3) Temperatura ambiente ammessa fino a 45 °C. in questo caso declassare la corrente a 88% In. (4) Per altitudine superiore ai 1000 m SLM declassare la corrente dell'1% ogni 100 m. (1) <i>Connection C56 determines the type of overload.</i> (2) <i>Rated current for continuous duty at 5kHz PWM.</i> (3) <i>Allowable ambient temperature up to 45 °C. In this case, derate current to 88% In.</i> (4) <i>At altitudes above 1000 m above sea level, derate current by 1% each 100 m.</i>							

TAD. 3D (Dati tecnici / *Technical data*)

3.6- DESTINAZIONE D'USO

L'**Azionamento OPDE** è stato progettato e realizzato per la seguente destinazione d'uso:

3.6- INTENDED USE

*This **OPDE drive** has been designed and manufactured for the following intended use:*

CAMPO D'IMPIEGO FIELD OF USE	Industria, settore elettrico ed elettronico per applicazioni relative al motion control e generazione di DC bus. / <i>Electric and electronic industry for motion control and DC bus applications.</i>
LUOGO DI UTILIZZO PLACE OF USE	In ambiente chiuso, coperto, asciutto, con valori di temperatura e umidità indicati in TAB. 3B e 3D e idoneo alle disposizioni legislative vigenti nel paese di utilizzazione in materia di sicurezza e salute nei luoghi di lavoro. L'azionamento OPDE deve essere applicato ad una parete che ne assicuri la stabilità in rapporto alle dimensioni di ingombro (v. FIG. 3), al peso (v. FIG. 3) e rispettando le misure minime di posizionamento riportate alla FIG. 5. N.B.: NEL LUOGO DI UTILIZZO DELL'AZIONAMENTO OPEN DRIVE EXP È ASSOLUTAMENTE VIETATA LA PRESENZA DI ACQUA O UNA UMIDITÀ SUPERIORE A 90% CHE PUÒ FAVORIRE O AUMENTARE IL RISCHIO ACCIDENTALE DI SCOSSA ELETTRICA E/O DANNEGGIAMENTO DELLO STESSO. <i>Closed, covered, sufficiently lit environment with temperature and humidity values within the ranges indicated in TAB. 3B and 3D and complying with the regulations on safety and health at the work place in force in the Country where the drive is used. OPDE drive must be installed on a wall capable of ensuring stability in relation to its overall dimensions (see FIG. 3) and weight (see FIG. 3); observe minimum clearances shown in FIG. 5.</i> N.B.: PRESENCE OF WATER OR HUMIDITY ABOVE 90% IN THE PLACE OF USE OF THE OPEN DRIVE EXP IS ABSOLUTELY FORBIDDEN, AS IT MAY ENHANCE OR INCREASE THE RISK OF ACCIDENTAL ELECTRIC SHOCK AND/OR DAMAGE TO THE DRIVE ITSELF.
OPERATORE ADDETTO (PERSONA IDONEA) OPERATOR IN-CHARGE (SUITABLE PERSON)	Un solo operatore autorizzato in possesso dei requisiti descritti al par. 2.2.1. <i>One single authorized operator complying with the requirements described in par. 2.2.1.</i>

3.7- FASI DI UTILIZZO

- 1) Collegamenti elettrici (v. par. 5.2);
- 2) Fornire alimentazione all'**Azionamento OPDE** (v. par. 5.2.2);
- 3) Utilizzo dell'**Azionamento OPDE** (v. manuale utente);
- 4) Spegnimento dell'**Azionamento OPDE** togliendo l'alimentazione e aspettando il tempo opportuno perché si scarichino i componenti interni.

3.7- OPERATIONAL STEPS

- 1) *Electric connections (s. par. 5.2);*
- 2) *Powering up OPDE drive (s. par. 5.2.2);*
- 3) *Using OPDE drive (see User Manual);*
- 4) *Switching off OPDE drive by disconnecting the power supply and waiting long enough for all power in the components to be fully discharged.*

3.8- LIMITI D'USO

L'azionamento OPDE in oggetto è stato progettato e realizzato esclusivamente per la destinazione d'uso descritta al par. 3.6 pertanto è assolutamente vietato qualsiasi altro tipo d'impiego e utilizzo, al fine di garantire, in ogni momento, la sicurezza dell'operatore addetto e l'efficienza dello stesso.

3.8- USE LIMITATIONS

The OPDE drive referred to herein has been designed and manufactured solely for the intended use described in par. 3.6; consequently, any other use or application is strictly forbidden, in order to guarantee the operator's safety as well as the most efficient operation at all times.

È ASSOLUTAMENTE VIETATA LA MESSA IN SERVIZIO DELL'AZIONAMENTO OPDE IN AMBIENTI CON ATMOSFERA POTENZIALMENTE ESPLOSIVA E/O IN PRESENZA DI POLVERI COMBUSTIBILI (ES: POLVERE DI LEGNO, FARINE, ZUCCHERI E GRANAGLIE).

IT IS STRICTLY FORBIDDEN TO OPERATE THE OPDE DRIVE IN ENVIRONMENTS WITH POTENTIALLY EXPLOSIVE ATMOSPHERE AND/OR IN THE PRESENCE OF COMBUSTIBLE DUST (SUCH AS WOOD DUST, FLOUR, SUGAR, GRAIN AND THE LIKE).

LIMITI D'USO: È ASSOLUTAMENTE VIETATO L'IMPIEGO E L'UTILIZZO DELL'AZIONAMENTO OPDE PER USI IMPROPRI, DIVERSI DA QUELLO PREVISTO DAL FABBRICANTE (PAR. 3.6).

USE LIMITATIONS: IT IS STRICTLY FORBIDDEN TO EMPLOY AND USE THE OPDE DRIVE FOR IMPROPER USES, OTHER THAN ITS INTENDED USE (PAR. 3.6).

È ASSOLUTAMENTE VIETATO OSTRUIRE LE APERTURE DI AERAZIONE (FIG. 3A - 3C - 3E - 3G - 3I).

IT IS STRICTLY FORBIDDEN TO OBSTRUCT AIR INTAKE OPENINGS (FIG. 3A - 3C - 3E - 3G - 3I).

LIMITI D'USO: È ASSOLUTAMENTE VIETATA LA MESSA IN SERVIZIO DELL'AZIONAMENTO OPDE IN AMBIENTI SOGGETTI A FORTI VIBRAZIONI; SE L'APPARECCHIATURA SU CUI È INSTALLATO FOSSE DI TIPO MOBILE, SI DEVONO PREVEDERE OPPORTUNI SISTEMI DI SMORZAMENTO DELLE VIBRAZIONI.

USE LIMITATIONS: IT IS STRICTLY FORBIDDEN TO OPERATE THE OPDE DRIVE IN ENVIRONMENTS SUBJECT TO HEAVY VIBRATIONS; IF IT IS INSTALLED ON A MOBILE EQUIPMENT, USE APPROPRIATE VIBRATION DAMPING SYSTEMS.

LIMITI D'USO: È ASSOLUTAMENTE VIETATA LA MESSA IN SERVIZIO DELL'AZIONAMENTO OPDE IN LUOGHI POLVEROSI E POCO VENTILATI. EVITARE CONDIZIONE AMBIENTALI CON GAS AGGRESSIVI IN QUANTO LA PRESENZA DI POLVERI ABRASIVI, VAPORE, OLIO NEBULIZZATO O ARIA SALMASTRA POTREBBE PREGIUDICARE LA VITA DELL'APPARECCHIO.

USE LIMITATIONS: IT IS STRICTLY FORBIDDEN TO OPERATE THE OPDE DRIVE IN A DUSTY AND POORLY VENTILATED ENVIRONMENT. AVOID AMBIENT CONDITIONS WHERE THE DRIVE IS EXPOSED TO AGGRESSIVE GASES, AS THE PRESENCE OF ABRASIVE POWDERS, VAPOURS, OIL MIST OR BRACKISH AIR MIGHT AFFECT THE LIFE OF THE DRIVE.

NEL LUOGO DI UTILIZZO DELL'AZIONAMENTO OPDE È ASSOLUTAMENTE VIETATA LA PRESENZA DI ACQUA CHE PUÒ FAVORIRE O AUMENTARE IL RISCHIO ACCIDENTALE DI SCOSSA ELETTRICA E/O FOLGORAZIONE.

THE PRESENCE OF WATER IN THE PLACE OF USE OF THE OPDE DRIVE IS STRICTLY FORBIDDEN, AS IT MAY ENHANCE OR INCREASE THE RISK OF ACCIDENTAL ELECTRIC SHOCK OR ELECTROCUTION.



4.1- TRASPORTO DELL'AZIONAMENTO

L'azionamento **OPDE** viene trasportato presso l'acquirente da un "corriere incaricato" dal cliente o dal fabbricante a seconda degli accordi contrattuali di vendita.

4.1- TRANSPORTATION

OPDE drive is shipped to the Customer's location via a carrier authorized by the customer or by the manufacturer, depending on the terms of the sales contract.

4.2- IMBALLO

La tipologia di imballo varia a seconda del modello e del tipo di spedizione.

4.2- PACKAGING

The type of packaging varies depending on the model and form of shipping.



ASSICURARSI CHE L'IMBALLO NON ABBA SUBITO DANNI DURANTE IL TRASPORTO. SEGNARE, NEL DOCUMENTO DI TRASPORTO (D.D.T.), EVENTUALI DANNI E APPORRE SULLO STESSO LA FIRMA PER "ACCETTAZIONE CON RISERVA".

CHECK THAT THE PACKAGING HAS NOT BEEN DAMAGED DURING TRANSPORTATION. NOTE ANY DAMAGE ON THE TRANSPORT DOCUMENT (D.D.T.) AND PLACE YOUR SIGNATURE FOR "CONDITIONAL ACCEPTANCE" ON SAID DOCUMENT.

4.3- SOLLEVAMENTO E MOVIMENTAZIONE DELL'IMBALLO

4.3- LIFTING AND HANDLING THE PACKAGING



IL SOLLEVAMENTO DELL'IMBALLO DELL'AZIONAMENTO **OPDE** DEVE OBBLIGATORIAMENTE ESSERE EFFETTUATO CON LA MASSIMA PRUDENZA.

LA MOVIMENTAZIONE MANUALE DELL'IMBALLO DEVE AVVENIRE NEL RISPETTO DELLE NORMATIVE SULLA "MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI" ONDE EVITARE CONDIZIONI ERGONOMICHE SFAVOREVOLI CHE COMPORTINO RISCHI DI LESIONI DORSO-LOMBARI.

THE PACKAGING THAT CONTAINS THE **OPDE** DRIVE BE LIFTED WITH UTMOST CARE.

MANUAL HANDLING OF THE PACKAGE MUST BE CARRIED OUT IN COMPLIANCE WITH THE REGULATIONS ON "MANUAL HANDLING OF LOADS", TO AVOID UNFAVOURABLE ERGONOMIC CONDITIONS THAT INVOLVE RISKS OF BACK OR LUMBAR INJURY.

4.4- SBALLAGGIO

Nell'effettuare lo sballaggio si raccomanda, se richiesto, di utilizzare utensili (es: cutter) e dispositivi di protezione (es: guanti) idonei.

4.4- UNPACKING

When unpacking the drive, use suitable tools (e.g. a cutter) and protection equipment (e.g. gloves), as required.



SI RACCOMANDA DI SMALTIRE L'IMBALLO SECONDO LE DIVERSE TIPOLOGIE DI MATERIALE NELL'ASSOLUTO RISPETTO DELLA LEGISLAZIONE VIGENTE NEL PAESE DI UTILIZZAZIONE.

IT IS RECOMMENDED THAT THE PACKAGING MATERIAL BE DISPOSED OF ACCORDING TO THE TYPE OF MATERIAL, IN COMPLIANCE WITH THE LEGISLATION IN FORCE IN THE USER'S COUNTRY.

4.5- MAGAZZINAGGIO

Nel caso in cui l'azionamento **OPDE** debba rimanere immagazzinato per diverso tempo, è necessario riporlo in un ambiente sicuro, con un adeguato grado di temperatura e umidità e protetto dalla polvere.

4.5- STORAGE

*If **OPDE** drive needs to be stored for a long time, place it in a safe location, with suitable temperature and humidity conditions and protect it against dust.*

4.5.1- CONDIZIONI AMBIENTALI DI MAGAZZINAGGIO

4.5.1- ENVIRONMENTAL STORAGE CONDITIONS

Temperatura / Temperature	°C	-10 ÷ 60
Umidità / Humidity	%	5 ÷ 95
Condensazione / Condensation		NO

TAB. 5 (Condizioni ambientali di magazzino / Environmental storage conditions)



ATTENZIONE: Ogni 6 mesi/1 anno è necessario rigenerare i condensatori del bus di potenza: alimentare l'OPDE attraverso i morsetti L1,L2,L3 (alimentazione di potenza) ed X3 (alimentazione regolazione) per 2h senza dare consenso marcia.

WARNING: Every 6 months/1 year the regeneration of power bus electronic capacitors is necessary: power the OPDE through L1,L2,L3 (power supply) and X3 (regulation supply) for 2h without giving run enable.

4.5.2- PROCEDURA DI RECUPERO DOPO IL MAGAZZINAGGIO

4.5.2- RECOVERY PROCEDURE AFTER STORAGE

L'Azionamento OPDE non può essere utilizzato immediatamente dopo un periodo di magazzino. Per evitare guasti all'azionamento è necessario adottare la seguente procedura di recupero.

• FASE 1

OPDE drive Activation cannot be used immediately after a storage period. In order to avoid faults during activation, the following recovery procedure must be adopted.

• PHASE 1

OPDE immagazzinato / OPDE stored		
Temperatura / Temperature	°C	0 ÷ 35
Umidità / Humidity	%	5 ÷ 75
Condensazione / Condensation		NO
Pressione atmosferica / Atmospheric pressure	KPa	86 ÷ 106
Tempo di recupero ⁽¹⁾ / Recovery time ⁽¹⁾	h	1
⁽¹⁾ Dopo questo tempo di recupero non deve essere presente nessuna traccia di condensa interna o esterna all'azionamento (ambiente ben ventilato). ⁽¹⁾ After this recovery time there must be no trace of condensation, both inside and outside activation (well ventilated area).		

TAB. 6 (Recupero dopo il magazzino / Recovery after storage)



Se il tempo dell'ultima rigenerazione dei condensatori elettrolitici del bus di potenza è compreso tra 6 mesi ed 1 anno, è obbligatorio eseguire nuovamente la rigenerazione.

• FASE 2

Se il tempo dall'acquisto o dall'ultima rigenerazione dei condensatori elettrolitici del bus di potenza è superiore ad 1 anno, la rigenerazione degli stessi non può essere eseguita alimentando semplicemente l'OPDE, ma è necessario richiedere alla BLU la procedura operativa da adottare.

Se non si rientra nel precedente caso alimentare l'OPDE attraverso i morsetti L1, L2, L3 (alimentazione potenza) e X3 (alimentazione regolazione) per 2 h, **senza dare il consenso di marcia.**

Una volta ultimato il processo di rigenerazione, l'azionamento OPDE può lavorare normalmente.

If the time of the last regeneration of the electronic capacitors in the power bus is between 6 months and 1 year, the regeneration is obligatory.

• PHASE 2

If the time of the purchase or the last regeneration of the electronic capacitors of the power bus is more than 1 year, the regeneration of the same can not be performed simply supplying the OPDE, but it is necessary to require all BLU the operating procedure to adopt. Power the OPDE through L1, L2, L3 (power supply) and X3 (regulation power supply) terminals for 2 h, **without giving run enable.**

Once the regeneration process is completed, the OPDE drive can work normally.



LE VARIAZIONI DI TEMPERATURA POSSONO CAUSARE LA FORMAZIONE DI CONDENSE DI UMIDITÀ NELL'APPARECCHIO CHE NON SONO CONSENTITE DURANTE IL FUNZIONAMENTO DELL'APPARECCHIO.

BISOGNA PERTANTO, IN OGNI CASO, ACCERTARSI CHE L'APPARECCHIO AL QUALE VIENE APPLICATA TENSIONE, NON PRESENTI ALCUNA CONDENSA!

TEMPERATURE VARIATIONS CAN CAUSE CONDENSATION TO FORM IN THE APPARATUS, WHICH IS NOT PERMITTED DURING OPERATION.

MAKE SURE THERE IS NO CONDENSATION IN THE APPARATUS TO BE POWERED!

5.1- INSTALLAZIONE

Installare l'azionamento **OPDE** secondo le disposizioni riportate di seguito:

- 1) Posizionare l'azionamento **OPDE** mantenendo le misure minime di posizionamento (v. **FIG. 5**)
- 2) Effettuare l'attacco dell'azionamento **OPDE**, con viti, alla parete, secondo le dimensioni riportate in **FIG. 3A - 3C - 3E - 3G - 3I**.

È OBBLIGATORIO EFFETTUARE L'INSTALLAZIONE DELL'AZIONAMENTO OPDE DA OPERATORI AUTORIZZATI (V. PAR. 2.2.1).

È OBBLIGATORIO EFFETTUARE L'INSTALLAZIONE DELL'AZIONAMENTO OPDE ASSICURANDOSI CHE NEL QUADRO ELETTRICO A CUI SI VA A COLLEGARE LO STESSO SIA PRIVO DI TENSIONE ELETTRICA.

QUALSIASI OPERAZIONE ALL'INTERNO DELL'AZIONAMENTO OPDE DEVE ESSERE EFFETTUATA IN ASSENZA DI TENSIONE ELETTRICA E COMUNQUE ATTENDERE ALMENO 8 min PRIMA DI ACCEDERCI (V. FIG. 2).

È OBBLIGATORIO INSTALLARE L'AZIONAMENTO OPDE SOLO IN POSIZIONE VERTICALE POICHÉ SOLO IN QUESTA MANIERA NON VIENE OSTACOLATA LA CONVEZIONE DI CALORE, CAUSA DI DANNEGGIAMENTI. NEL CASO SIA NECESSARIO INSTALLARE L'AZIONAMENTO IN POSIZIONE NON VERTICALE CONTATTARE I TECNICI BLU PER VALUTARE CASO PER CASO.

È OBBLIGATORIO GARANTIRE UNA BUONA ACCESSIBILITÀ A TUTTI GLI ELEMENTI DI COMANDO.

PER I MOD. DA 175A FINO A 460A, DEVONO OBBLIGATORIAMENTE ESSERE INSTALLATI ADERENTI ALLA PARETE DI SOSTEGNO, IN MODO DA CANALIZZARE CORRETTAMENTE IL FLUSSO D'ARIA NEL RADIATORE.

È OBBLIGATORIO INSTALLARE PIÙ AZIONAMENTI OPDE COME RIPORTATO IN FIG. 5 PER GARANTIRNE UNA BUONA VENTILAZIONE, SENZA CHE IL FLUSSO D'ARIA DI RAFFREDDAMENTO DI UN AZIONAMENTO INFLUISCA NEL L'ALTRO AZIONAMENTO.

La **TAB. 7** indica la potenza dissipata dall'azionamento funzionante a corrente nominale, comprensiva delle perdite di regolazione, ventilazione e IGBT di potenza. Nel caso di installazione in ambiente chiuso, ad esempio in armadio, occorre fare attenzione a che la temperatura interna non superi la temperatura ambiente ammessa per l'azionamento.

5.1- INSTALLATION

*Install **OPDE** drive as instructed below:*

- 1) *Position the **OPDE** drive observing the minimum clearances around it (see **FIG. 5**);*
- 2) *Secure the **OPDE** drive to the wall by means of screws, according to the dimensions shown in **FIG. 3A - 3C - 3E - 3G - 3I**.*

THE OPDE DRIVE MUST BE INSTALLED BY AUTHORIZED OPERATORS ONLY (S. PAR. 2.2.1).

WHEN INSTALLING THE OPDE DRIVE, BE ABSOLUTELY SURE THAT THE ELECTRICAL PANEL TO WHICH THE DRIVE IS GOING TO BE CONNECTED IS POWERED OFF (DISCONNECTED).

ANY OPERATION INSIDE THE OPDE DRIVE MUST BE PERFORMED WITH THE POWER OFF; ALWAYS WAIT AT LEAST 8 MIN. BEFORE GAINING ACCESS TO THE INSIDE OF THE DRIVE (SEE FIG. 2).

THE OPDE DRIVE MUST BE INSTALLED VERTICALLY, THIS BEING THE ONLY POSITION THAT WILL NOT EFFECT HEAT CONVECTION, WHICH CAN RESULT IN DAMAGE. IF YOU CANNOT INSTALL THE DRIVE IN VERTICAL POSITION, CONTACT WITH TDE'S TECHNICIANS, WHO SHALL EVALUATE CASE BY CASE.

GOOD ACCESSIBILITY TO ALL CONTROL DEVICES MUST BE ENSURED.

MODELS FROM 175A UP TO 460 MUST BE INSTALLED ADHERING TO THE SUPPORTING WALL, IN ORDER TO CORRECTLY CHANNEL THE AIR FLOW INTO THE RADIATOR.

IF SEVERAL OPDE DRIVES ARE TO BE INSTALLED, INSTALL THEM AS ILLUSTRATED IN FIG. 5 TO ENSURE PROPER VENTILATION AND PREVENT THE COOLING AIR FLOW FROM ONE DRIVE FROM INTERFERING WITH THE OTHER DRIVE.



TAB. 7 shows the power dissipated by the drive when it is operating at its nominal current, including regulation, ventilation and power IGBTs' losses. If the drive is installed in a confined space such as a cabinet, take care to ensure that the temperature inside such space does not exceed the maximum allowed ambient temperature for the drive.

L'ambiente va eventualmente ventilato con sufficiente quantità d'aria per asportare il calore generato dal convertitore e dagli altri componenti.
Ulteriori apparecchiature vanno montate a distanza sufficiente dall'azionamento onde evitare che possano cadere all'interno di quest'ultimo dei residui metallici derivati da foratura o da cavi elettrici.

*If needed, provide sufficient air ventilation to remove the heat generated by the converter and by other components.
Any other equipment should be installed at a sufficient distance from the drive, in order to prevent any metal residues from drilling operations or from electric cables from falling into the drive.*

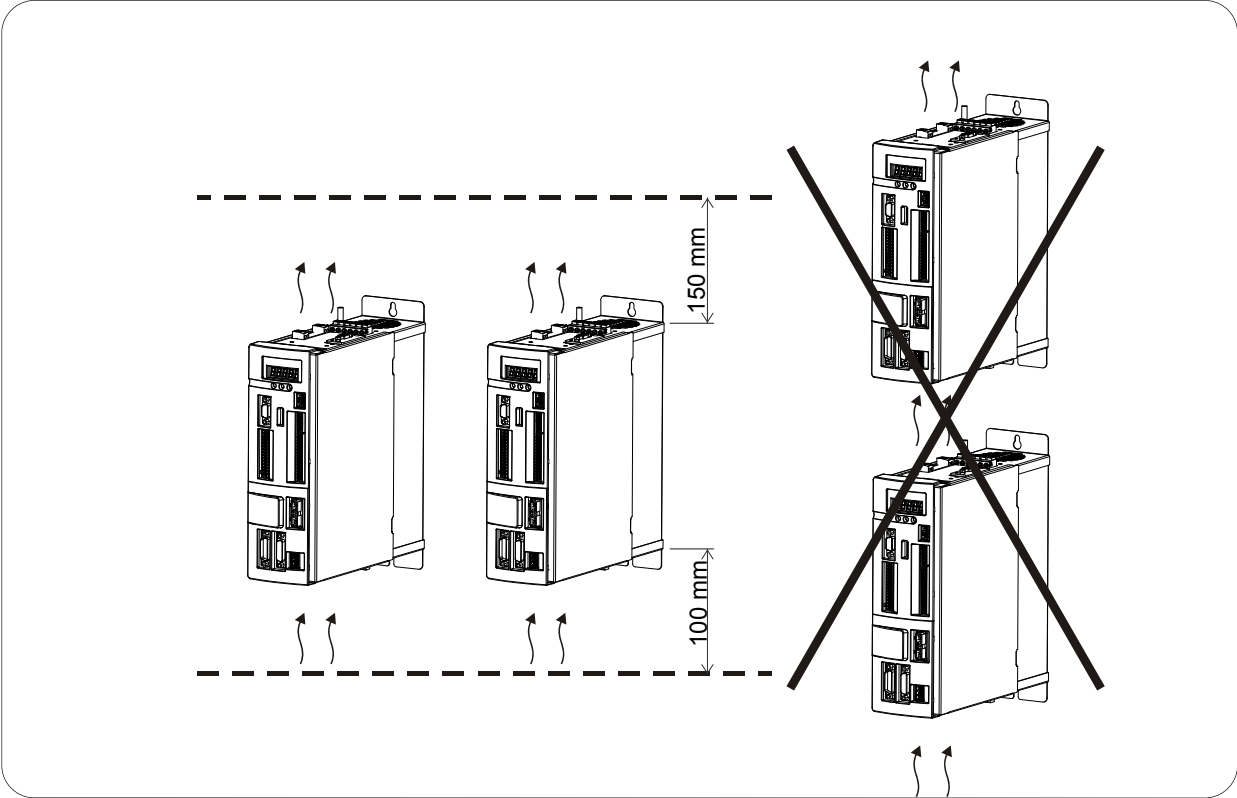


FIG. 5 (Installazione / Installation)

Perdite a corrente nominale, Vin= 400 V, PWM= 5 KHz / Losses at rated current, Vin= 400 V, PWM= 5 KHz							
Mod.	Watt	Aif flow (m3 / h)		Mod.	Watt (DC ⁽³⁾ /AC)	Watt (AC ⁽⁴⁾ /AC)	Aif flow (m3 / h)
03A	80	30		150A ⁽¹⁾	1500	1900	820
07A	150	56		175A	1800	2200	820
12A	250	79		220A	2200	2700	1080
15A	300	79		250A	2450	3100	1080
22A	400	112		310A	3000	3800	1620
32A	550	158		370A	3600	4600	1620
40A	650	168		460A ⁽²⁾	3500	4700	1620
48A	650	168					
60A	700	180					
70A	1200	308					
90A	1400	360					
110A	1800	460					

(1) Per il mod. 150A la PWM è 4kHz / For 150A mod. the PWM is 4kHz
(2) Per il mod. 460A la PWM è 3kHz / For 460A mod. the PWM is 3kHz
(3) Versione senza ponte raddrizzatore / version without bridge rectifier
(4) Versione con ponte raddrizzatore / version with bridge rectifier

TAB. 7 (Potenza dissipata / Dissipated power)

5.1.1- INSTALLAZIONE SCHEDE OPZIONALI

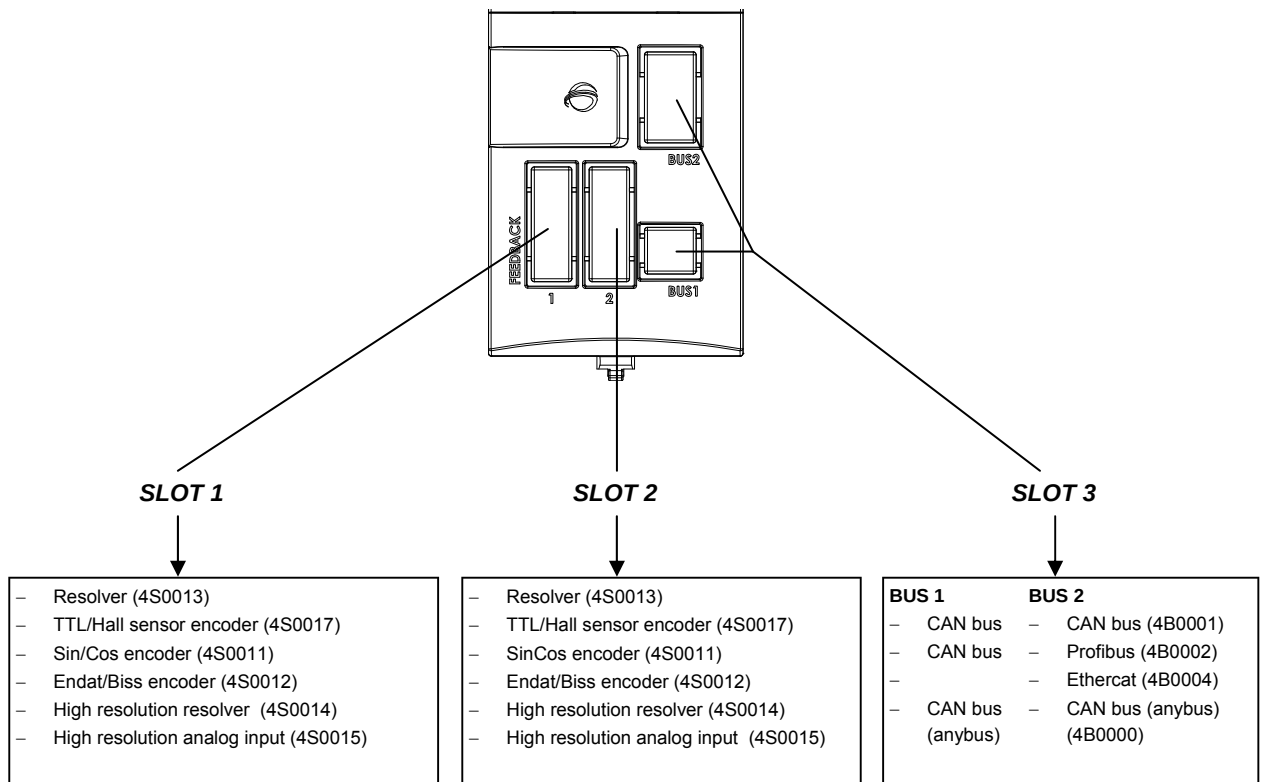
Gli azionamenti OPDE sono dotati di tre slot dove è possibile inserire alcune schede di espansione.

In funzione dello slot considerato è consentito inserire solo alcune schede come indicato di seguito:

5.1.1- OPTIONAL BOARDS INSTALLATION

In the drive OPDE are present three slot where is possible to connect some optional boards.

Depending on the slot is allowed to connect only some cards as follows:



ATTENZIONE: qualsiasi manovra con le schede di espansione va fatto solo a drive spento!!!

WARNING: any operation with the optional boards must be done only to drive off!!!

Viene di seguito riportata la corretta sequenza per l'inserimento delle schede opzionali.

The figures show how to install the optional boards.

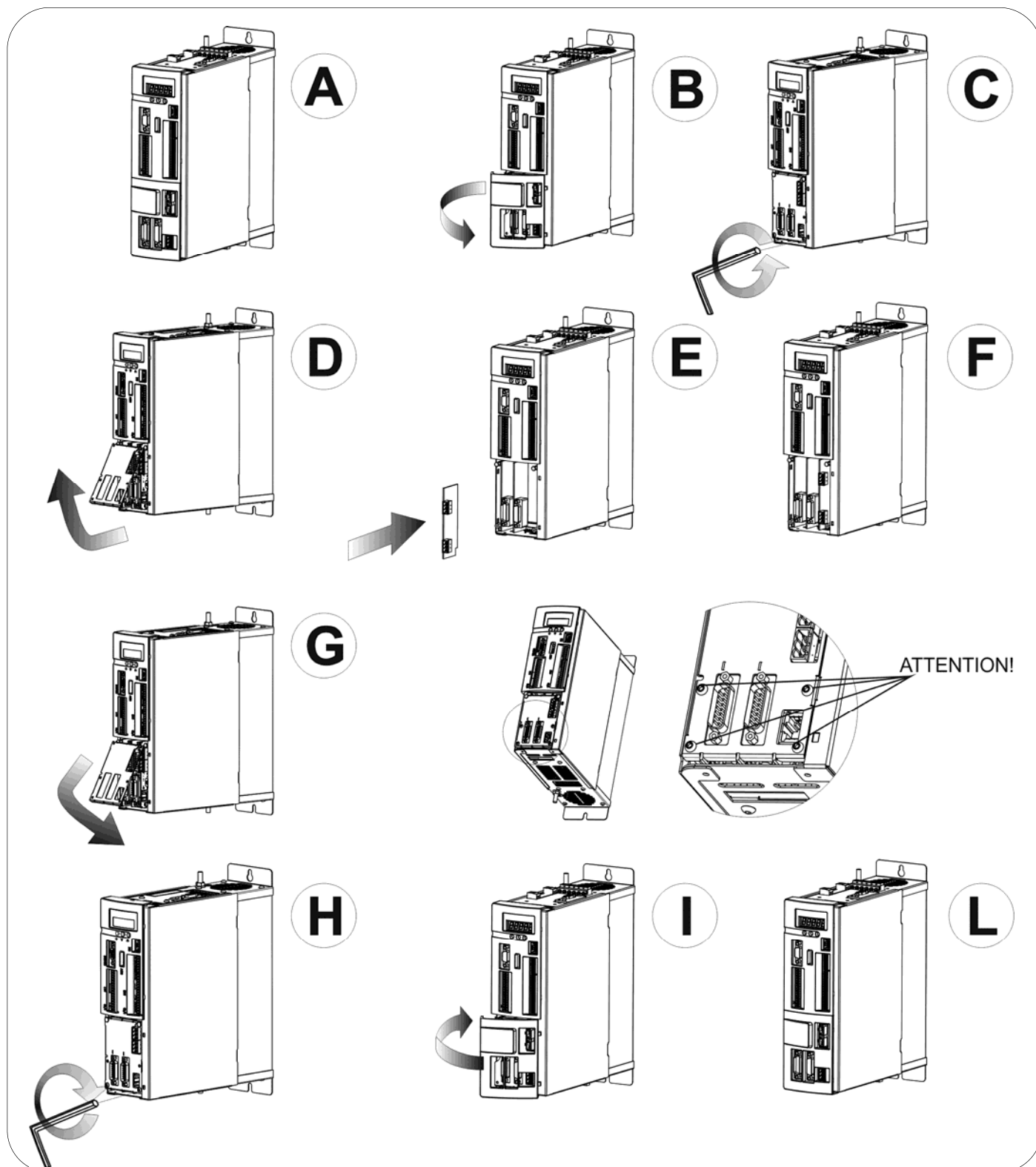


FIG. 6 (Installazione schede opzionali in OPDE mod 03A ÷ 60A / Optional board Installation in OPDE mod 03A ÷ 60A)

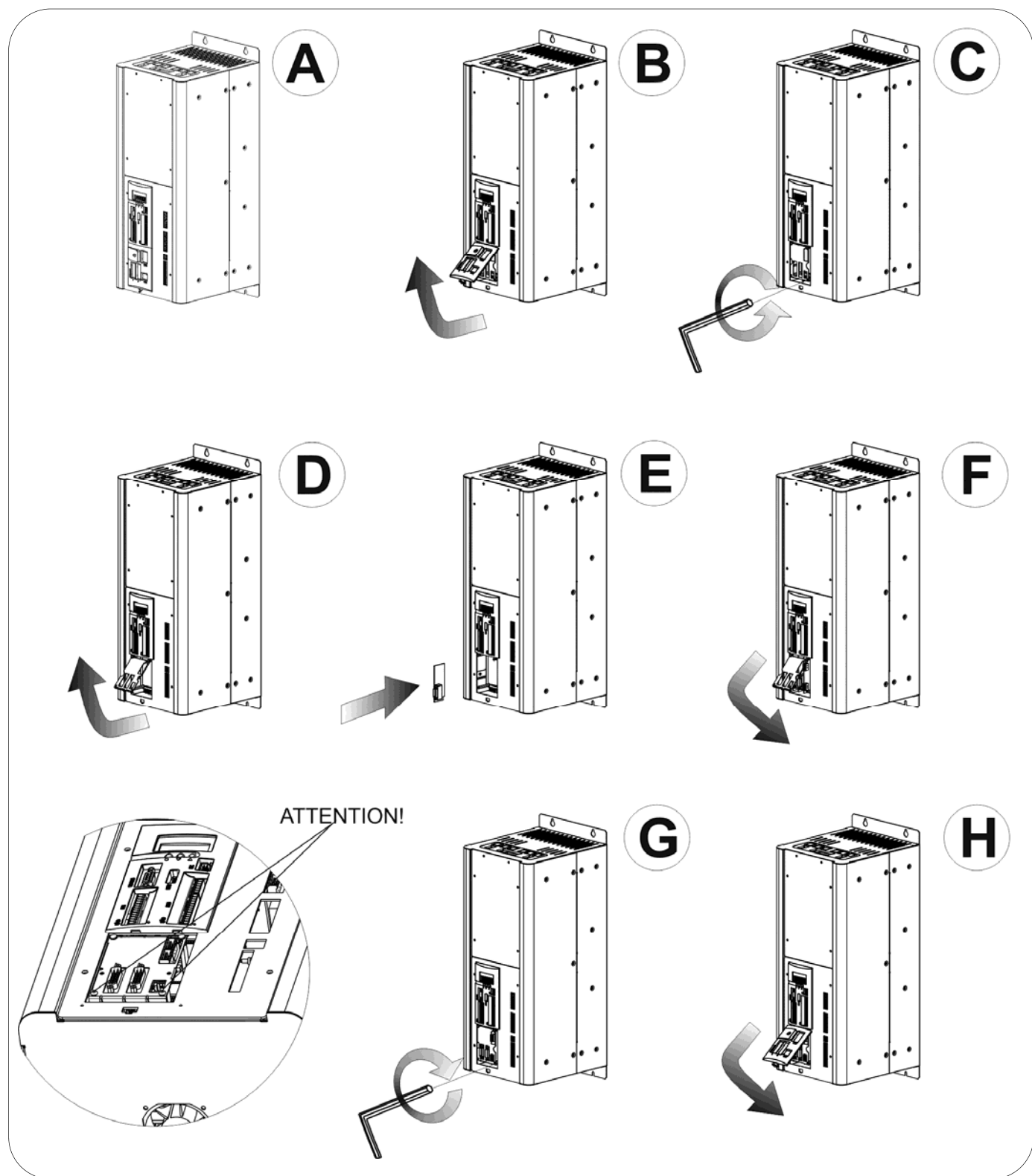


FIG. 7 (Installazione schede opzionali in OPDE mod 70A ÷ 460A / *Optional board Installation in OPDE mod 70A ÷ 460A*)

5.2- COLLEGAMENTI ELETTRICI

5.2- ELECTRICAL CONNECTIONS

TUTTE LE OPERAZIONI DI SEGUITO DESCRITTE SERVONO A PREDISPORRE IL COLLEGAMENTO ELETTRICO DELL'AZIONAMENTO OPDE.

LA RETE ELETTRICA DI ALIMENTAZIONE A CUI VIENE COLLEGATO L'AZIONAMENTO OPDE DEVE SODDISFARE LE CARATTERISTICHE TECNICHE RIPORTATE NELLE TAB. 3A/3B E 3C/3D (PAR. 3.4) E RISPONDERE AI REQUISITI PREVISTI DALLE NORMATIVE VIGENTI NEL PAESE DI UTILIZZAZIONE DELLO STESSO.

QUALSIASI TIPO DI MATERIALE ELETTRICO (CAVI, PRESE, SPINE, ECC...) UTILIZZATO PER IL COLLEGAMENTO DEVE ESSERE IDONEO ALL'IMPIEGO, MARCATO "CE" SE SOGGETTO ALLA DIRETTIVA BASSA TENSIONE 2006/95/CE E CONFORME AI REQUISITI RICHIESTI DALLE NORMATIVE VIGENTI NEL PAESE DI UTILIZZAZIONE DELL'AZIONAMENTO OPDE.

IL FABBRICANTE DECLINA OGNI RESPONSABILITÀ PER GUASTI O ANOMALIE DI FUNZIONAMENTO DELL'AZIONAMENTO OPDE CAUSATI DA SBALZI DI TENSIONE ELETTRICA OLTRE LE TOLLERANZE PREVISTE DALL'ENTE DISTRIBUTORE (TENSIONE $\pm 10\%$).

IL MANCATO RISPETTO DELLE AVVERTENZE SOPRA DESCRITTE PUÒ CAUSARE DANNI IRREPARABILI ALL'APPARATO ELETTRICO DELL'AZIONAMENTO OPDE E LA CONSEGUENTE DECADENZA DELLA GARANZIA.

IL FABBRICANTE DECLINA OGNI RESPONSABILITÀ PER EVENTUALI DANNI CAUSATI A PERSONE, ANIMALI E/O COSE DOVUTI ALL'ERRATO COLLEGAMENTO ELETTRICO DELL'AZIONAMENTO OPDE DEI SUOI COMPONENTI.

È OBBLIGATORIO FARE RIFERIMENTO AGLI SCHEMI DI COLLEGAMENTO RIPORTATI NELLE FIG. 8.

ALL THE STEPS DESCRIBED BELOW ARE NEEDED TO PREPARE THE ELECTRICAL CONNECTION OF THE OPDE DRIVE.

THE POWER MAINS TO WHICH THE OPDE DRIVE IS CONNECTED MUST MEET THE TECHNICAL SPECIFICATIONS IN TAB. 3A/3B AND 3C/3D (PAR. 3.4) AND FULFILL THE REQUIREMENTS OF THE LAWS IN FORCE IN THE COUNTRY OF USE.

ANY TYPE OF ELECTRICAL MATERIAL (CABLES, SOCKETS, PLUGS AND SO ON...) USED TO MAKE THE CONNECTIONS MUST BE SUITABLE FOR USE, MUST BEAR THE "CE" MARKING IF IT IS SUBJECT TO THE LOW VOLTAGE DIRECTIVE 2006/95/CE AND MUST COMPLY WITH THE REQUIREMENTS OF THE LAWS IN FORCE IN THE COUNTRY WHERE THE OPDE DRIVE IS USED.

THE MANUFACTURER DISCLAIMS ALL LIABILITY FOR FAULTS OR MALFUNCTIONS OF THE OPDE DRIVE DUE TO VOLTAGE FLUCTUATIONS BEYOND THE TOLERANCES SPECIFIED BY THE ELECTRICITY DISTRIBUTION AUTHORITY (VOLTAGE $\pm 10\%$).

FAILURE TO OBSERVE THE ABOVE WARNINGS AND INSTRUCTIONS MAY RESULT IN IRREPARABLE DAMAGE TO THE ELECTRICAL COMPONENTS OF THE OPDE DRIVE AND IN THE FORFEITURE OF THE WARRANTY.

THE MANUFACTURER HEREBY DISCLAIMS ALL LIABILITY FOR INJURIES OR DAMAGE THAT COULD BE CAUSED TO PERSONS, ANIMALS OR PROPERTY AS A RESULT OF WRONG ELECTRICAL CONNECTION OF THE OPDE DRIVE AND ITS COMPONENTS.

REFERENCE TO THE CONNECTION DIAGRAMS IN FIG. 8 IS COMPULSORY.



Vengono di seguito indicate le principali connessioni dell'azionamento.

The figure below shows the main connections of the drive.

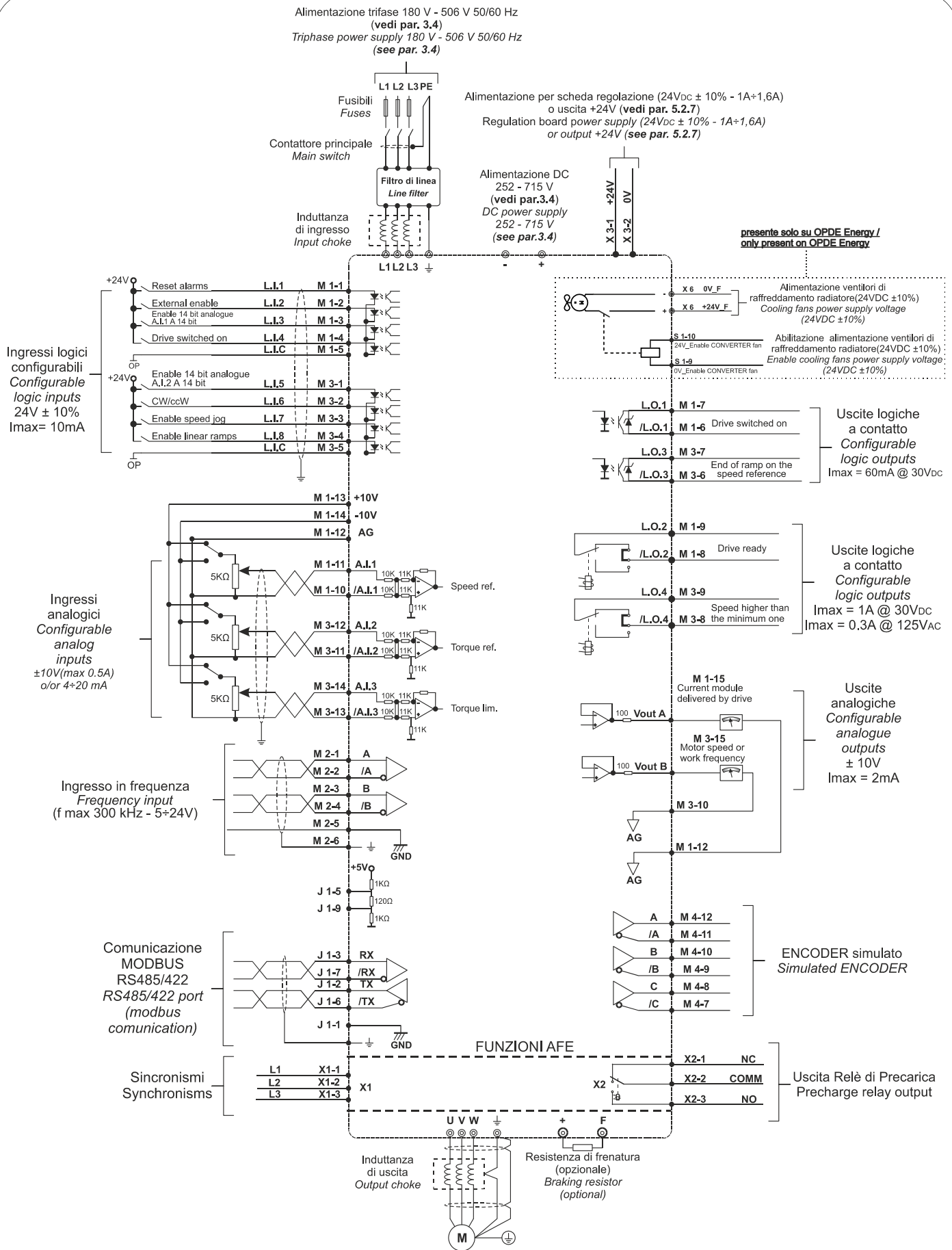


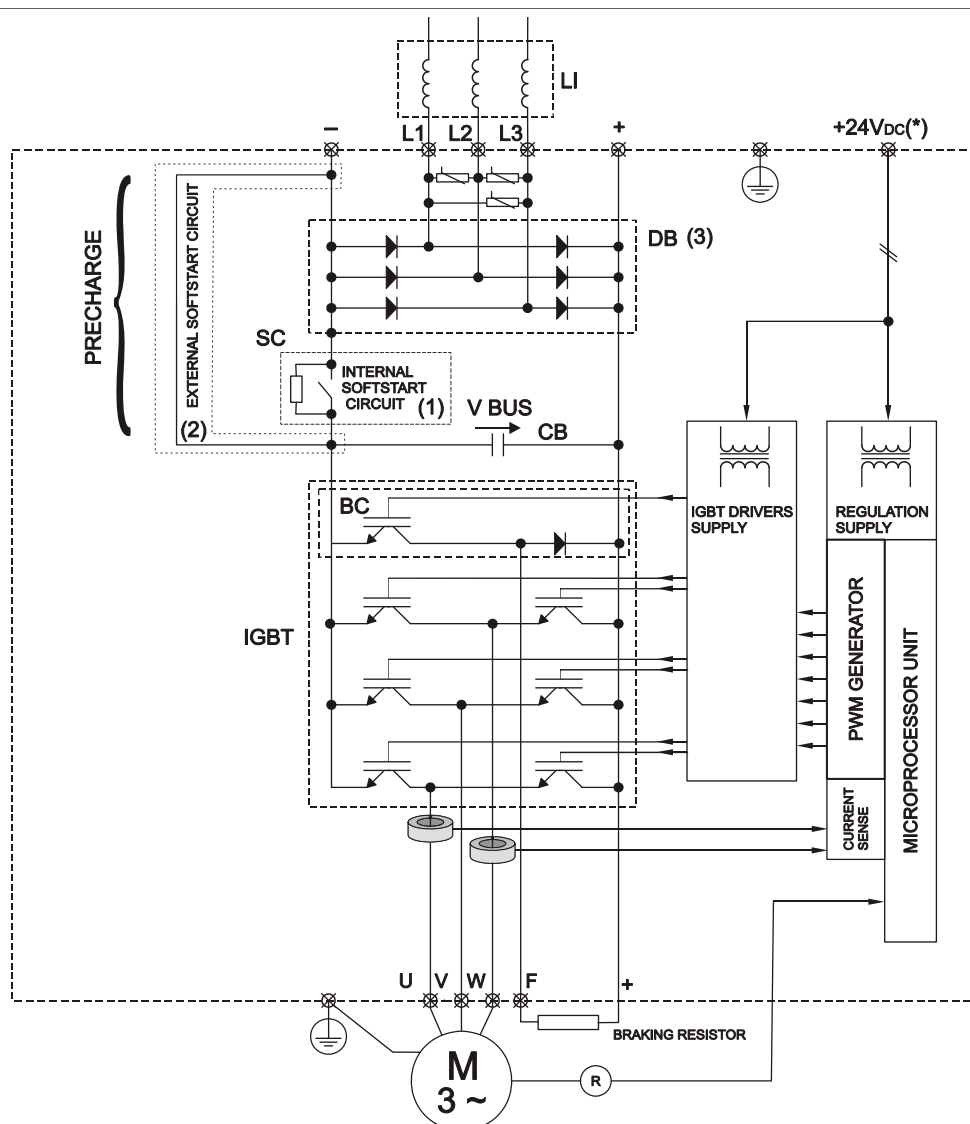
FIG. 8 (Collegamenti elettrici / Electrical Connections)

5.2.1- SESSIONE DI POTENZA

La tensione di rete applicata ai morsetti **L1**, **L2**, **L3** (v. FIG. 9) viene raddrizzata dal ponte **DB** (per le taglie OPDE 03A÷60A **DB** è un ponte a diodi, mentre per le taglie OPDE 70A÷460A **DB** è un ponte semiconduttore a diodi-tiristori) e filtrata dalla batteria di condensatori **CB**. La tensione continua **VBUS** viene quindi modulata da sei **IGBT** pilotati dalla scheda Driver gestita dal microprocessore. **U,V,W** sono le fasi motore (tensione PWM) (FIG. 9).

5.2.1- POWER STAGE

The mains voltage applied to terminals **L1**, **L2**, **L3** (s. FIG. 9) is rectified by the rectifier bridge **DB** (for sizes OPDE 03A÷60A **DB** is a diode bridge, whereas for sizes OPDE 70A÷460A **DB** is a diode-thyristor semi-controlled bridge rectifier) and is filtered by capacitor bank **CB**. **VBUS** continuous voltage is modulated by six **IGBTs** that are piloted by the microprocessor-controlled Driver card. **U,V,W** are the motor phases (PWM voltage) (FIG. 9).



(*) Solo per modelli non autoalimentati/ Only for not autofeed products

- (1) Solo per modelli OPDE 03A÷60A con tensione di ingresso AC e DC / Only for models OPDE 03A÷60A with AC and DC input
- (2) Solo per modelli OPDE 70A÷460A con tensione di ingresso DC e AC / Only for models OPDE 70A÷460A with DC and AC input
- (3) Nelle taglie 40A, 48A e 60A, alimentati in DC e senza frenatura, non è presente / Is not present in the sizes 40A, 48A and 60A with DC power supply and without brake.

FIG. 9 (Sessione di potenza / Power stage)

5.2.2- COLLEGAMENTO ALLA RETE

Per il collegamento degli azionamenti OPDE 03A÷60A alla rete trifase è consigliata un'induttanza trifase di ingresso. Diversamente, per i modelli OPDE 70A÷460A l'induttanza trifase di ingresso è sempre obbligatoria (In casi particolari l'induttanza può essere omessa, contattare i tecnici BLU). L'induttanza trifase di ingresso (**LI**) serve a limitare i picchi di corrente sul ponte a diodi **DB** e il valore efficace della corrente che circola nei condensatori. Essa, inoltre, serve a ridurre le interferenze della linea verso l'azionamento OPDE e dall'azionamento alla linea. Per il dimensionamento dell'induttanza limitatrice della corrente di ingresso v. **TAB. 16**.

Il collegamento dell'azionamento deve essere effettuato in modo stabile e con cavi di sezione adeguata sia per le tre fasi, morsetti contrassegnati con **L1**, **L2**, **L3** sia per la terra, vite **PE** (v. **TAB. 8**).

Mediante i morsetti "+" ed "-" è possibile alimentare l'azionamento direttamente con una tensione continua.

PER TUTTE LE TAGLIE DAL 03A ÷ 460A IL +VCC E LO 0VCC, PER IL COLLEGAMENTO DI INGRESSO IN DC BUS, SONO L'USCITA DEL PONTE A DIODI O SEMICONTROLLATO IN BASE ALLA TAGLIA (vedi par. 5.2.1), CON LA DIFFERENZA CHE DAL 03A AL 60A, TRA L'USCITA DEL PONTE E BANCO CONDENSATORI C'E' IL CIRCUITO DI PRECARICA, MENTRE DAL 70A AL 460A NON C'E', QUINDI L'USCITA DEL PONTE E' DIRETTAMENTE COLLEGATA CON IL BANCO DI CONDENSATORI.

NOTA: I modelli OPDE 03A÷60A prevedono la funzione di soft-start interna all'azionamento sia con alimentazione AC che con alimentazione DC.

Per i modelli OPDE 40A÷60A la scelta di alimentazione (AC o DC), che comporta delle differenze hardware dell'azionamento, deve essere prevista e indicata nell'ordine di acquisto.

I modelli OPDE 70A÷460A, se alimentati in DC non prevedono la funzione di soft-start che, se necessaria, **deve essere implementata esternamente all'azionamento.**

5.2.2- MAINS CONNECTION

*When connecting OPDE 03A÷60A drives to 3-phase supply mains we recommend using a 3-phase input choke (inductor). On the contrary, a 3-phase input choke is always obligatory for models OPDE 70A÷460A (In particular cases, the inductance can be omitted. Please, contact BLU technicians). The 3-phase input choke (**LI**) is used to reduce the current peaks on the diode bridge **DB** and the effective value of the current through the capacitors.*

It is also used to reduce interference from the supply line to the OPDE drive and from the drive to the line.

*For the size of the input current limiting choke s. **TAB. 16**.*

*The drive must be wired steadily through appropriately sized cables, both to the three phases, i.e. terminals **L1**, **L2**, **L3**, and to the ground, **PE** stud (s. **TAB. 8**).*

Through terminals "+" and "-", the drive can be powered with direct voltage.

FOR ALL SIZES FROM 03A÷460A +VCC AND 0VCC, FOR DC BUS CONNECTION, ARE THE OUTPUT OF DIODE BRIDGE OR SEMICONTROLLED ACCORDING TO SIZE (see par. 5.2.1), WITH THE DIFFERENCE THAT FROM 03A TO 60A, BETWEEN THE OUTPUT BRIDGE AND CAPACITOR BANK THERE IS A SOFT-START CIRCUIT, WHILST FROM 70A TO 460A THERE ISN'T, SO THE OUTPUT BRIDGE IS DIRECTLY CONNECTED WITH THE CAPACITOR BANK.

NOTE: Models OPDE 03A÷60A feature a soft-start function built in the drive with both AC and DC power supply.

For the models OPDE 40A÷60A the choice of power supply (AC or DC), which entails a difference in the drive hardware, for which reason this choice must be made and indicated in the purchase order.

*DC-powered OPDE 70A÷460A models cannot be fitted with in-built soft-start, which, if needed, **shall have to be implemented outside the drive.***

5.2.2.1 - UTILIZZO DI INTERRUTTORI DIFFERENZIALI(ELCB) / DISPOSITIVO DI CORRENTE RESIDUA (RCD)

Esistono tre tipi comuni di ELBC (Earth Leakage Circuit Braker) / RCD (Residual Current Device):

AC - rileva le correnti di guasto in c.a.

A - rileva le correnti di guasto in c.a. e pulsanti in c.c. (a condizione che la c.c. arrivi a zero almeno una volta ogni mezzo ciclo)

B - rileva le correnti di guasto in c.a., pulsanti in c.c. E filtrate in c.c.

- Il tipo AC non deve essere mai essere utilizzato nei convertitori
- Il tipo A può essere impiegato unicamente in convertitori monofase
- Il tipo B deve essere utilizzato nei convertitori trifase

5.2.2.1 – USING DIFFERENTIAL SWITCHES (ELCB) / RESIDUE CURRENT DEVICES (RCD)

There are three common types of ELBC (Earth Leakage Circuit Breaker) / RCD (Residual Current Device):

AC - identifies the a.c. fault currents

A - identifies the a.c. fault currents and the d.c. pushbuttons (under the condition that the d.c. arrives at zero at least once every half cycle)

B - identifies the a.c. fault currents, the d.c. pushbuttons, and the d.c. filtered fault currents

- The AC type must never be used in converters
- The A type can only be used in single phase converters
- The B type must be used in three phase converters

5.2.3- PRECARICA

Il circuito **SC** (Soft start Circuit v. **FIG. 9**) serve a limitare in fase di inserzione la corrente di carica dei condensatori **CB** (**FIG. 9**).

PER LA TAGLIE 03A÷60A LA PRECARICA (SOFT-START) VIENE EFFETTUATA DA UN PONTE A DIODI, RESISTENZA E RELÈ CHE CORTOCIRCUITA LA RESISTENZA (03A E 07A VIENE ESEGUITA SU NEGATIVO DEL BUS DI POTENZA MENTRE DAL 12A AL 60A VIENE ESEGUITA SU POSITIVO DEL BUS DI POTENZA). PER LE TAGLIE 70A÷460A LA PRECARICA (SOFT-START) VIENE EFFETTUATA MEDIANTE UN PONTE SEMICONTROLLATO A TIRISTORI-DIODI. IN QUESTO CASO, SI RICORDA, CHE IL COLLEGAMENTO CON LA RETE DEVE ESSERE FATTO INTERPONENDO UNA INDUTTANZA PER LIMITARE LA CORRENTE D'INSERZIONE DURANTE LA PRECARICA (V. TAB. 16).

È OBBLIGATORIO ATTENDERE ALMENO 20 s DAL MOMENTO DI UNA DISINSERZIONE DI L1, L2, L3 AD UNA INSERZIONE SUCCESSIVA IN TUTTI I MODELLI OPD.

5.2.3- PRE-CHARGE (SOFT START)

The **SC** Circuit (Soft start Circuit s. **FIG. 9**) is used to limit the capacitors charge current **CB** (**FIG. 9**) during the power-up phase.

FOR SIZES 03A÷60A THE PRE-CHARGE (SOFT-START) IS PERFORMED BY MEANS OF A DIODE BRIDGE, RESISTANCE AND RELAY THAT SHORT-CIRCUIT A RESISTANCE (03A AND 07A IS CARRIED OF NEGATIVE (IS PERFORMED ON THE NEGATIVE POWER BUS FOR 03A AND 07A, WHILST IS PERFORMED ON THE POSITIVE POWER BUS FOR 12A÷60A). FOR SIZES 70A÷460A THE PRE-CHARGE (SOFT-START) IS PERFORMED BY MEANS OF A THYRISTOR-DIODE SEMI-CONTROLLED BRIDGE. IN THIS CASE, REMEMBER THAT THE CONNECTION TO THE SUPPLY MAINS MUST BE MADE BY FITTING A CHOKE IN ORDER TO LIMIT THE INRUSH DURING THE PRE-CHARGE (SEE TAB. 16).

AN INTERVAL OF AT LEAST 20 S MUST BE ALLOWED BETWEEN DISCONNECTING L1, L2, L3 AND MAKING ANOTHER CONNECTION FOR ALL THE MODELS.



5.2.4- COLLEGAMENTO DEL MOTORE

Il motore va collegato ai morsetti contrassegnati **U, V, W** (FIG. 11) con il cavo di terra collegato alla vite **PE** (FIG. 11). Il collegamento deve essere fatto con cavi di sezione adeguata (v. TAB. 8). Per il collegamento del motore usare solo cavi schermati o armati e collegare la schermatura alla terra sia dalla parte del convertitore che dalla parte del motore. Se non fosse possibile l'uso di cavi schermati, i cavi del motore dovrebbero essere sistemati in una canaletta metallica collegata a terra.

BLU raccomanda di interporre tra motore e azionamento un'induttanza come riportato in TAB. 24. Con cavi di lunghezza maggiore di 15 metri per OPDE 03A÷07A e per le altre taglie 50 metri, l'utilizzo di tale induttanza è obbligatorio. Un cortocircuito tra le fasi **U, V, W** causa il blocco del convertitore. In caso di interruzione fra motore ed azionamento OPDE tramite commutatori elettromagnetici (teleruttori, relè termici, ecc...) si consiglia di garantire che l'azionamento venga disabilitato prima dell'interruzione del collegamento motore-convertitore (per non danneggiare i teleruttori stessi).

LE SEZIONI DEI CAVI DI POTENZA SONO CALCOLATE SECONDO LA EN60204-1, CLASSE DI INSTALLAZIONE B1, TEMPERATURA DI ESERCIZIO DI 40° ED ALLA POTENZA NOMINALE DELL'AZIONAMENTO.

5.2.4- CONNECTING THE MOTOR

*The motor must be connected to terminals **U, V, W** (FIG. 11) with the ground cable connected to the **PE stud** (FIG. 11). Always use cables of appropriate size (see TAB. 8).*

Connect the motor by means of shielded or armored cables only and ground the shield on the converter side as well as on motor side. If shielded cables cannot be used, the motor cables should be placed in a metallic raceway connected to ground.

BLU recommends to use a inductance between the drive and the motor as reported in TAB. 24. With cables longer greater than 15 meters for OPDE 03A÷07A and for other sizes 50 meters, the inductance is obligatory

*Any short circuit between **U, V, W** will cause the converter to shut down. If the interruption between the motor and the OPDE drive is obtained by means of electromagnetic switches (such as contactors, thermal relays and the like) ensure that the drive is disabled before cutting off the connection between the motor and the converter (in order not to damage the contactors).*

SECTIONS OF POWER CABLES ARE CALCULATED ACCORDING EN60204-1, CLASS B1 INSTALLATION, OPERATING TEMPERATURE OF 40 ° AND AT RATED POWER THE DRIVE.

Mod.	Cavi Potenza (mm ²) / <i>Power Cables</i> (mm ²)	Cavi Protezione PE (mm ²) <i>PE Protection Cables</i> (mm ²)
	Rete <i>Mains</i> (L1, L2, L3) / Motore <i>Motor</i> (U, V, W)	
03A	1.5 (1.5)	1.5 (1.5)
07A	1.5 (1.5)	1.5 (1.5)
12A	2.5 (2.5)	2.5 (2.5)
15A	4 (4)	4 (4)
22A	6 (6)	6 (6)
32A	10 (10)	10 (10)
40A	10 (10)	10 (10)
48A	16 (16)	16 (16)
60A	16 / 25 (25)	16 / 25 (16)
70A	35 (35)	25 / 35 (25)
90A	35(35)	25 / 35 (25/35)
110A	35 / 50 (50)	25 / 35 (35)
150A	70 (70)	50 (50)
175A	90 (90)	50 (50)
220A	120 (120)	70 (70)
250A	150 (150)	70 (70)
310A	180 / 2x90 (2x90)	90 (90)
370A	240 / 2x120 (2x120)	120 (90)
460A	2x150 (2x150)	150 (150)

TAB. 8 (Cavi potenza / Power Cables)

() = sezioni per collegamento in DC/ DC connections sections

N.B.: IL TEMPO DI ANTICIPO AL BLOCCO, DELL'AZIONAMENTO OPDE, PUÒ ESSERE OTTENUTO SEMPLICEMENTE AGENDO SUL RITARDO DI APERTURA DEGLI ORGANI ELETTROMECCANICI; È NECESSARIO COMUNQUE UN TEMPO MINIMO DI 30 ms.

N.B.: THE BLOCK LEAD TIME FOR THE OPDE DRIVE CAN BE OBTAINED SIMPLY BY ACTING ON THE OPENING DELAY OF ELECTROMECHANICAL COMPONENTS; ANYHOW, A MINIMUM TIME OF 30 ms IS REQUIRED.

5.2.5- COLLEGAMENTO A TERRA DELL'AZIONAMENTO

5.2.5- GROUNDING THE DRIVE

La corrente dispersa è la corrente che l'azionamento scarica verso il collegamento di terra.

L'entità di questa corrente dispersa dipende dalla tensione di alimentazione, dalla frequenza di PWM e dalla capacità parassite verso terra del motore e dei cavi di collegamento. Anche eventuali filtri anti-disturbo possono aumentare la corrente dispersa. Se è installato un RDC (Residual Current Device) l'azionamento funzionerà senza falso arresto purchè:

- si utilizzi un RDC di tipo B
- il limite di scatto dell'RDC sia di 300 mA (sistemi TT o TN)
- Ogni RDC alimenti un solo azionamento
- La lunghezza dei cavi di uscita sia inferiore a 50 m (schermati) o 100 m (non schermati)

The leakage current is the current that the drive discharges towards the ground (earth) connection.

The amount of such current depends on the voltage, the PWM frequency and the parasitic capacity to ground the motor and connection cable. Also the noise filters, if any, are likely to increase the amount of leakage current.

If an RDC (Residual Current Device) is installed, the drive will work without false input as long as:

- a type B RDC is being used
- the RDC release limit is 300 mA (TT or TN systems)
- each RCD powers only one drive
- the output cables are shorter than 50 metres (screened) or 100 metres (unscreened)



GLI RDC UTILIZZATI DEVONO FORNIRE PROTEZIONE DALLE COMPONENTI A CORRENTE CONTINUA PRESENTI NELLA CORRENTE DI GUASTO E DEVONO ESSERE IDONEI A SOPPRIMERE IN BREVE TEMPO PICCHI DI CORRENTE. SI RACCOMANDA DI PROTEGGERE L'AZIONAMENTO SEPARATAMENTE MEDIANTE FUSIBILI E OSSERVARE LE NORMATIVE DEI SINGOLI PAESI.

THE RDC USED MUST SUPPLY PROTECTION FROM THE DIRECT CURRENT COMPONENTS PRESENT IN THE FAULT CURRENT AND MUST BE SUITABLE FOR SUPPRESSING CURRENT PEAKS QUICKLY. WE RECOMMEND PROTECTING THE DRIVE SEPARATELY USING FUSES, AND OBSERVING THE REGULATIONS OF THE INDIVIDUAL USER COUNTRIES.

La corrente dispersa contiene grandezze perturbatrici ad alta frequenza. Per problemi di compatibilità elettromagnetica riferirsi al **par. 6.3-** Accorgimenti Antidisturbo.

The leakage current contains significant high-frequency perturbations. For electromagnetic compatibility issues pls. refer to **par. 6.3-** Interference Suppression Measures.



È OBBLIGATORIO GARANTIRE CHE L'AZIONAMENTO OPDE VENGA DISABILITATO PRIMA DELL'INTERRUZIONE DEL COLLEGAMENTO MOTORE.

L'AZIONAMENTO NON PUÒ FUNZIONARE SENZA CONDUTTORE DI PROTEZIONE COLLEGATO STABILMENTE A TERRA.

ALWAYS MAKE SURE THAT THE OPDE DRIVE IS DISABLED BEFORE DISCONNECTION FROM THE MOTOR.

THIS DRIVE CANNOT WORK UNLESS THE PROTECTION CONDUCTOR IS STEADILY GROUNDED (EARTHED).

5.2.6- FRENATURA

Il circuito **BC** (v. **FIG. 9**) serve a convertire l'energia di frenatura in calore mediante una resistenza esterna (OPZIONALE) collegabile ai morsetti "F" e "+" (**FIG. 9**).

Il morsetto + per il collegamento della resistenza di frenatura corrisponde:

- 03A÷22A al positivo del banco di condensatori
- 32A all'uscita del ponte a diodi
- 40A÷460A al positivo del banco di condensatori

5.2.6- BRAKING

The **BC** (braking circuit) (s. **FIG. 9**) is used to convert the braking energy into heat by means of an external resistor (OPTIONAL) connectable to terminals "F" and "+" (**FIG. 9**).

The terminal + for connecting the braking resistor corresponds:

- 03÷22A to the positive of the capacitor bank
- 32A output of the diode bridge
- 40A÷460A to the positive of the capacitor bank

5.2.7- CONNETTORE X3

In tutti gli azionamenti OPDE è presente il connettore X3 che permette, tra l'altro, di poter fornire l'alimentazione (+24V_{DC}) alla sola scheda di regolazione in modo da poterla riprogrammare anche in assenza di rete (ad eccezione dei modelli OPDE 03A÷60A autoalimentati).

Nel caso di azionamenti OPDE 03A÷60A aventi accenditori e scheda regolazione con alimentazione a +24V_{DC} fornita esternamente questa deve essere collegata al connettore X3.

Nel caso di azionamenti OPDE autoalimentati, il connettore X3 fornisce una tensione all'esterno di +24V_{DC} (I_{max} = 150 mA) che può esser eventualmente utilizzata per la funzione STO (se presente).

Nei modelli OPDE 70÷460A, se l'azionamento è autoalimentato e viene fornita mediante X3 una alimentazione a +24V, la scheda di regolazione e gli accenditori risulteranno alimentati dall'alimentazione esterna solo se questa ha un valore più alto di quella generata internamente.

5.2.7 - X3 CONNECTOR

In all drives OPDE is present the connector X3, which allows to provide the power supply (+24 V_{DC}) only to the regulation board so that it can be programmed even without the main (except for the models OPDE 03÷60A autofeed).

For the OPDE 03÷60A with drives and regulation board supplied with an external +24V_{DC} the supply have to be connected on X3

In the OPDE autofeed the X3 connector is a +24V_{DC} output (I_{max} = 150 mA) that can be used for the STO function (if present)

In the models OPDE 70÷460A, if the OPDE is auto-feed and a +24V_{DC} supply is provided by X3, the drives and the regulation board are supplied by the external +24V_{DC} only if it is greater than the internal supply

5.2.8- CONNESSIONE CON BUS IN COMUNE

Gli azionamenti OPDE prevedono la possibilità di essere alimentati attraverso un bus comune, in alternativa alla rete trifase, mediante un opportuno alimentatore CC o un ponte a diodi (v. FIG. 10).

I vantaggi che possono derivare da questa configurazione sono lo scambio di energia tra gli azionamenti connessi e l'aumento della capacità del banco condensatori disponibile.

5.2.8- CONNECTION VIA SHARED BUS

OPDE drives can be powered by a common bus, instead of 3-phase supply mains, by means of a suitable DC supply unit or diode bridge (s. FIG. 10).

The advantages that may stem from this configuration are the energy exchange between connected drives and the increased capacity of the capacitor bank.

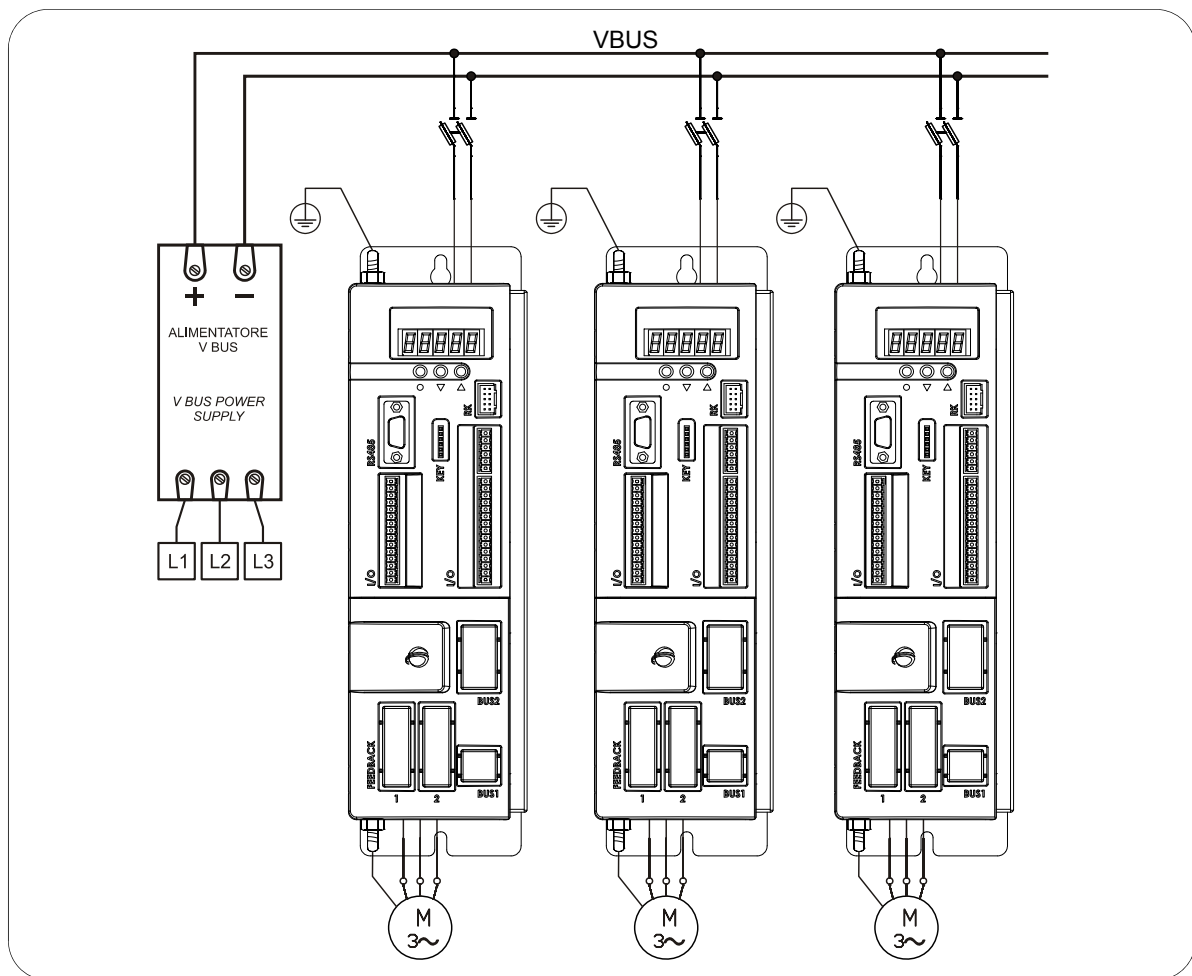


FIG. 10 (Connessione con BUS in comune / Connection via shared BUS)

5.2.9- DISPOSIZIONI CONNESSIONI DI POTENZA (RETE, MOTORE)

5.2.9- POWER CONNECTIONS LAYOUT (MAINS, MOTOR)

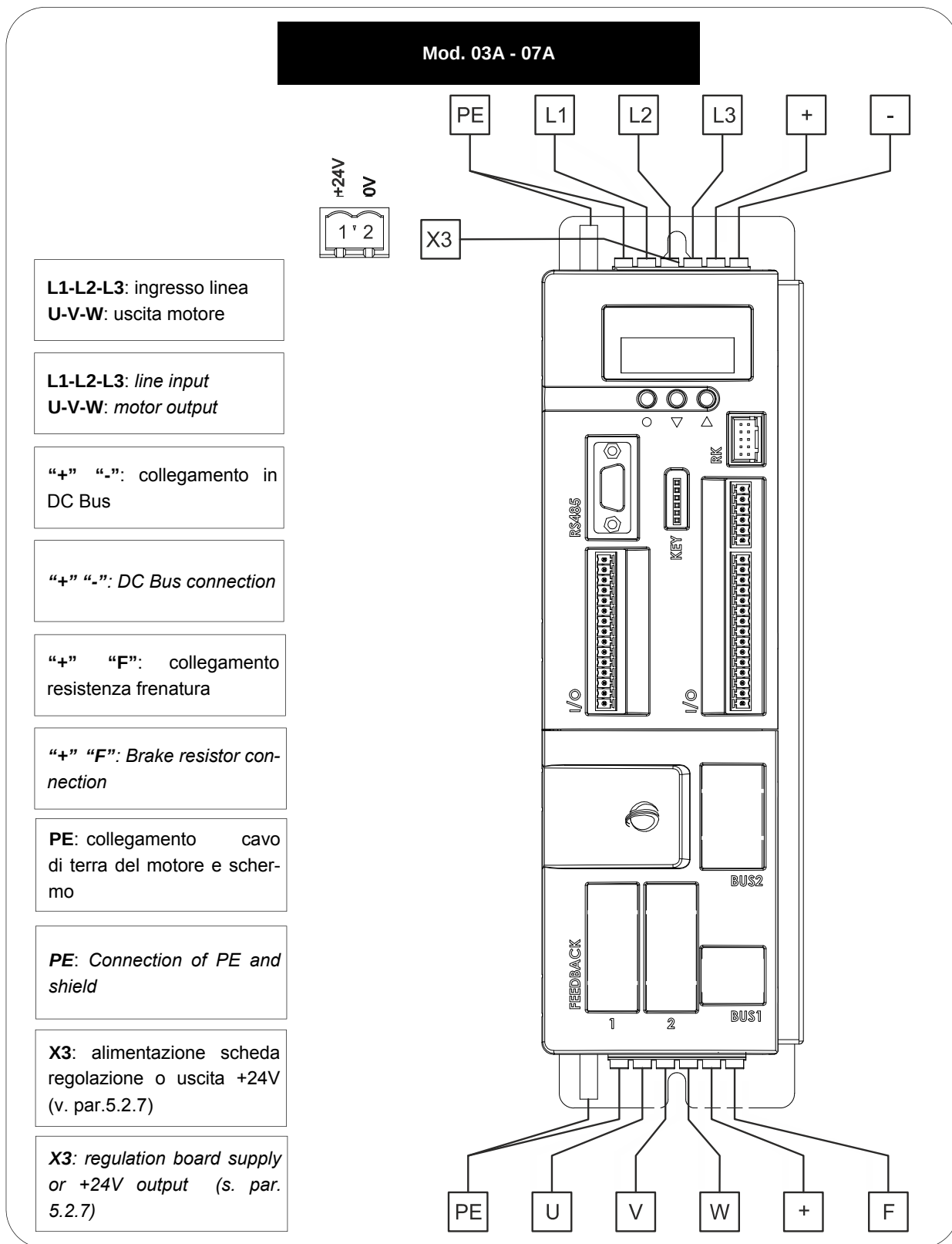


FIG. 11A (Collegamenti: potenza e controllo / Connections: Power and control)

Mod. 12A - 15A - 22A

L1-L2-L3: ingresso linea
U-V-W: uscita motore

L1-L2-L3: line input
U-V-W: motor output

“+” “-”: collegamento in
DC Bus

“+” “-”: DC Bus connection

“+” “F”: collegamento
resistenza frenatura

“+” “F”: Brake resistor con-
nection

PE: collegamento cavo
di terra del motore e scher-
mo

PE: Connection of PE and
shield

X3: alimentazione scheda
regolazione o uscita +24V
(v. par.5.2.7)

X3: regulation board supply
or +24V output (s. par.
5.2.7)

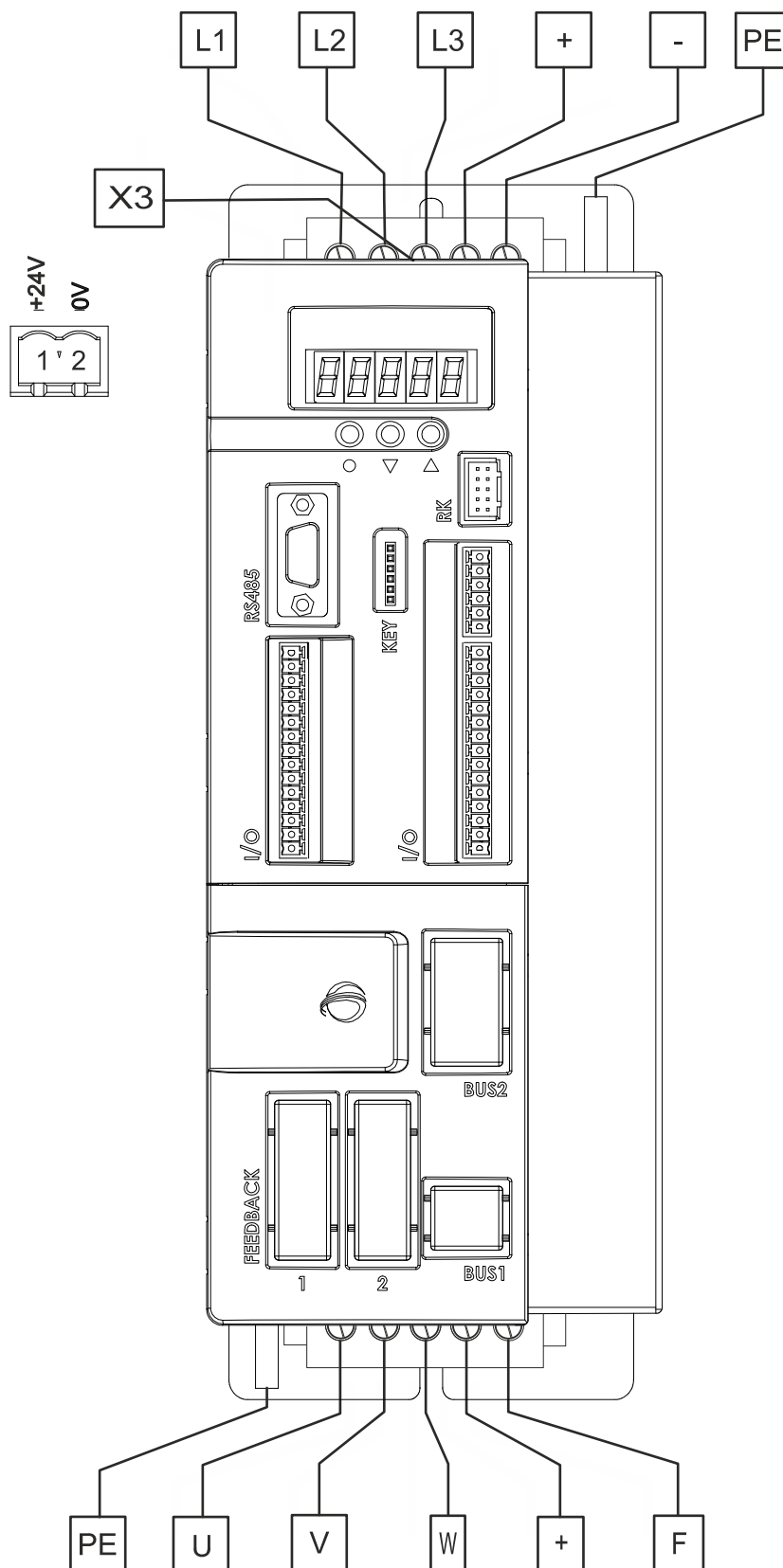


FIG. 11B (Collegamenti: potenza e controllo / Connections: Power and control)

Mod. 32A - 40A - 48A - 60A

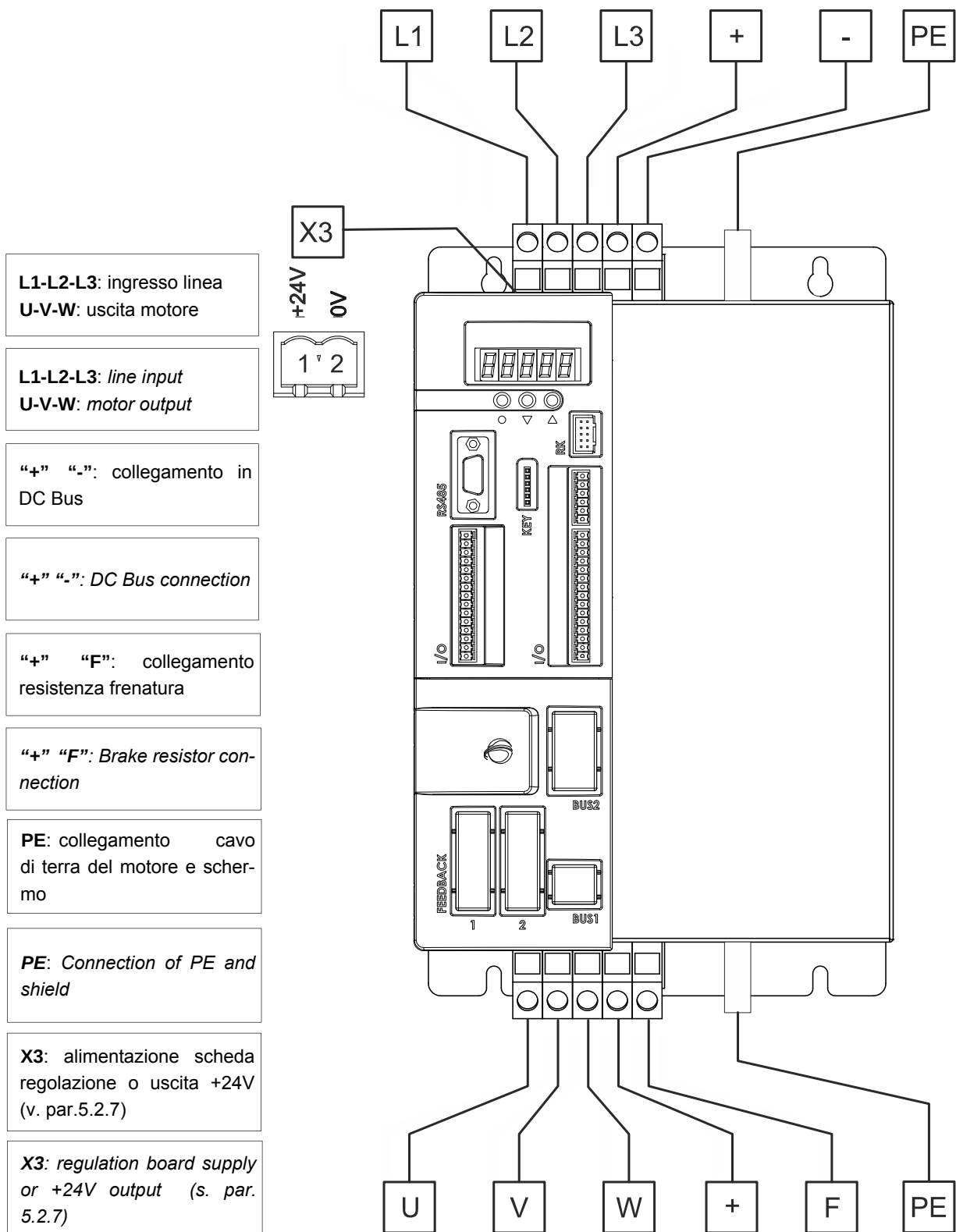


FIG. 11C (Collegamenti: potenza e controllo / Connections: Power and control)

**Mod. 70A - 90A - 110A 150A (AC)
con copertura rimossa / without cover**

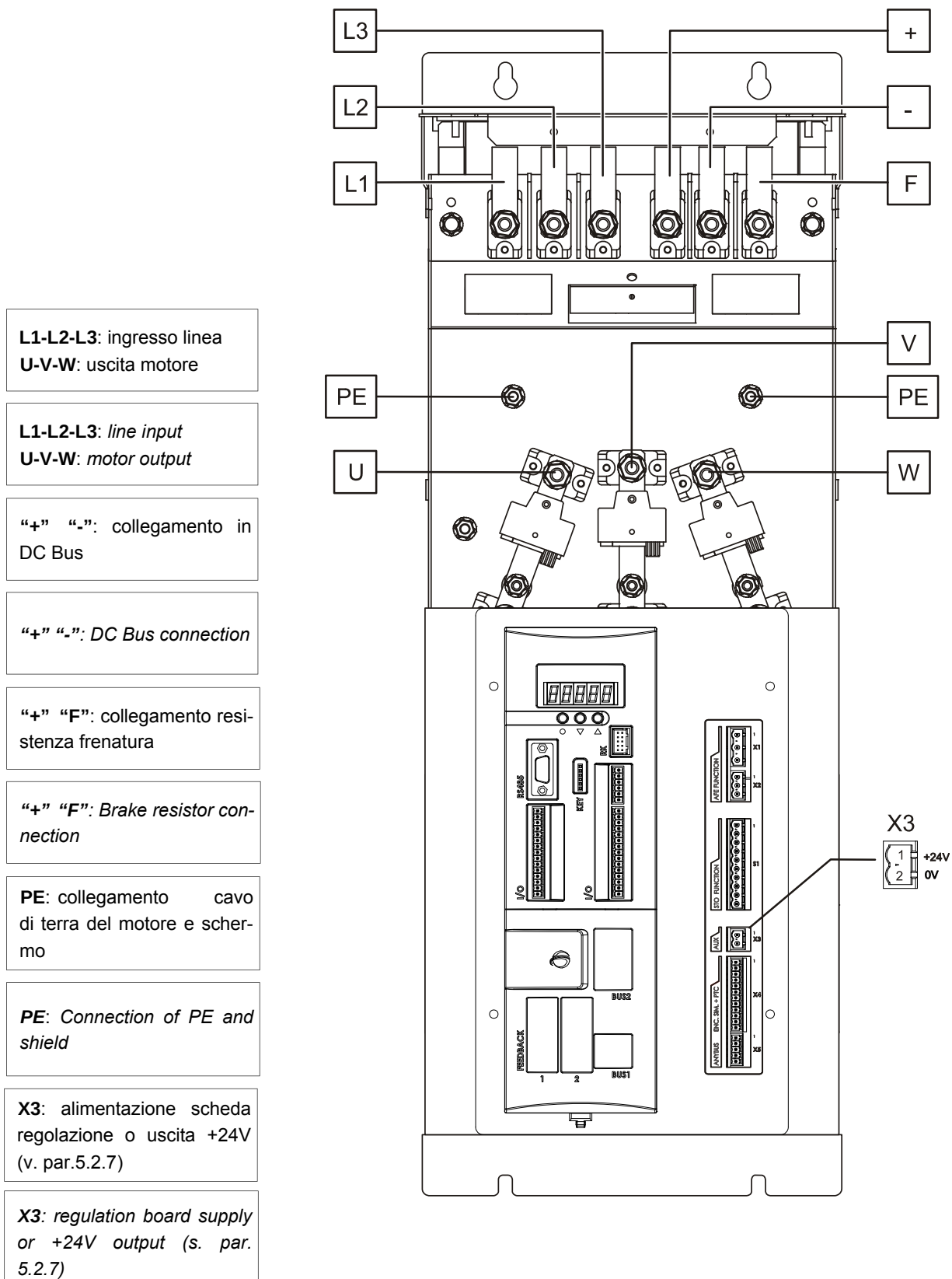


FIG. 11D (Collegamenti: potenza e controllo / Connections: Power and control)

**Mod. 70A - 90A - 110A 150A (DC)
con copertura rimossa / without cover**

“+” “-”: collegamento in DC Bus

“+” “-”: DC Bus connection

“+” “F”: collegamento resistenza frenatura

“+” “F”: Brake resistor connection

PE: collegamento cavo di terra del motore e schermo

PE: Connection of PE and shield

X3: alimentazione scheda regolazione o uscita +24V (v. par.5.2.7)

X3: regulation board supply or +24V output (s. par. 5.2.7)

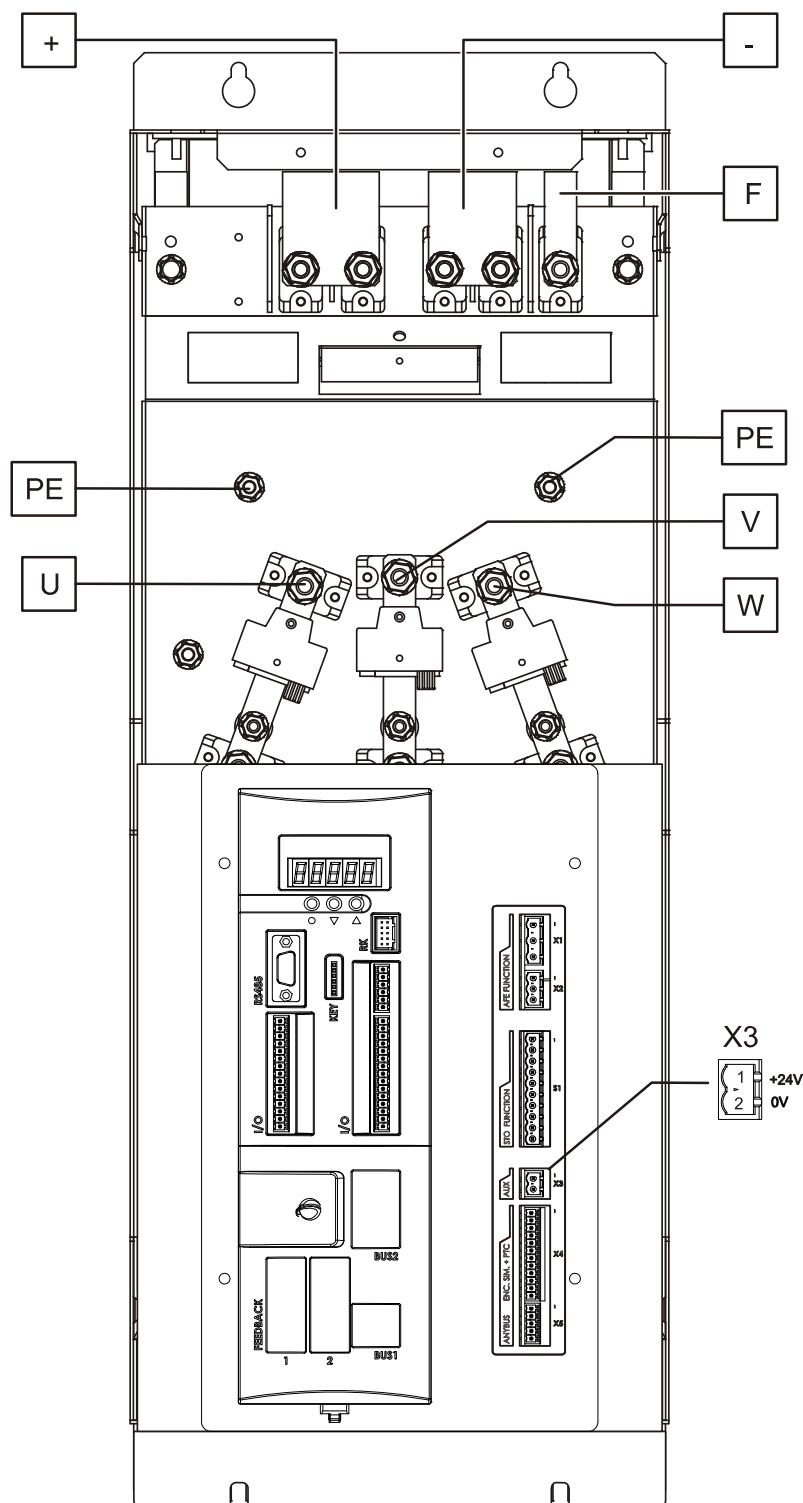
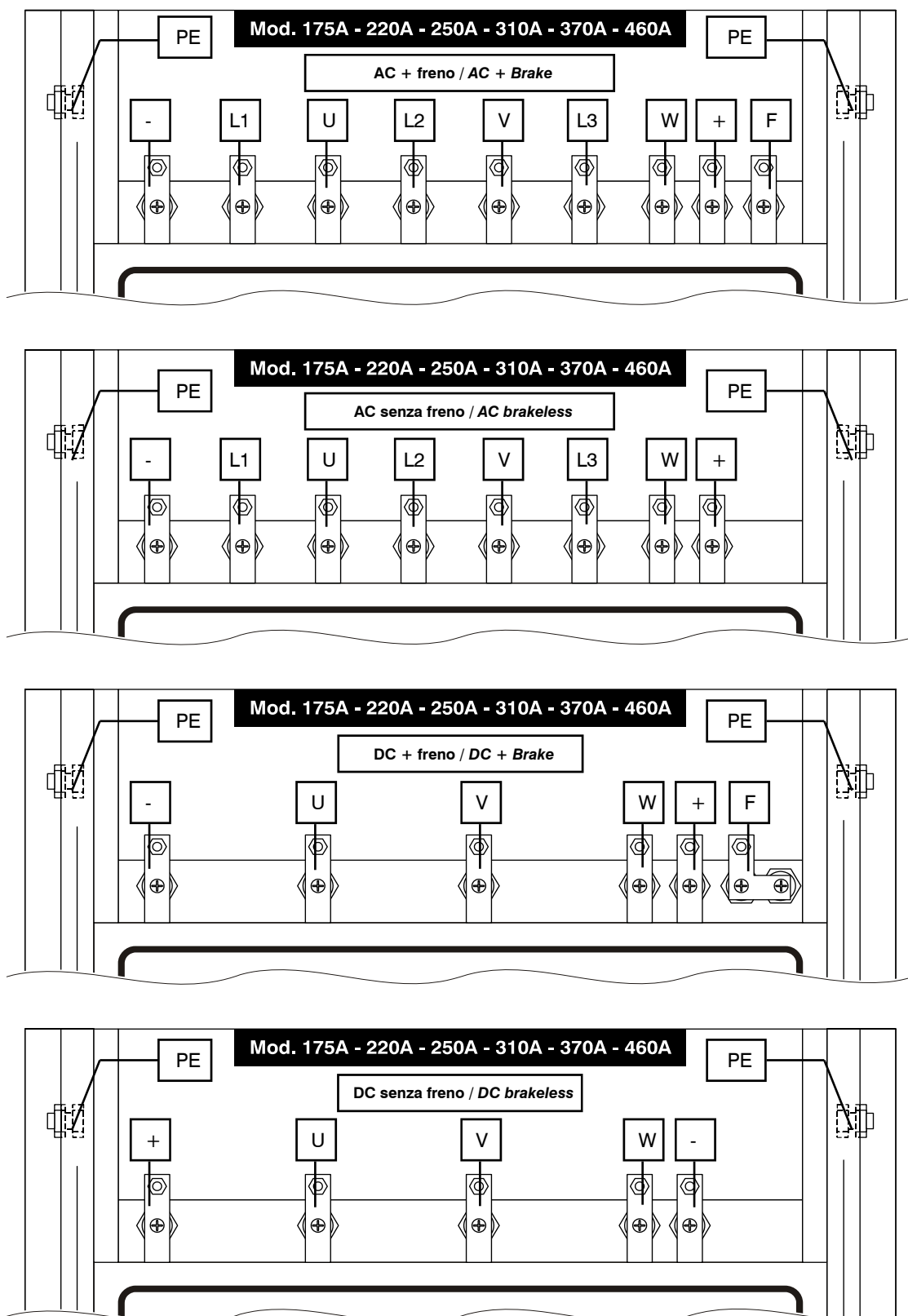


FIG. 11E (Collegamenti: potenza e controllo / Connections: Power and control)



L1-L2-L3: ingresso linea - **U-V-W:** uscita motore

“+” “-”: collegamento in DC Bus

“+” “F”: collegamento resistenza frenatura

L1-L2-L3: line input - **U-V-W:** motor output

“+” “-”: DC Bus connection

“+” “F”: Brake resistor connection

PE: collegamento cavo di terra del motore e schermo

PE: Connection of PE and shield

FIG. 11F (Collegamenti: potenza e controllo / Connections: Power and control)

5.2.10- COLLEGAMENTI LOGICI

5.2.10- LOGIC CONNECTIONS

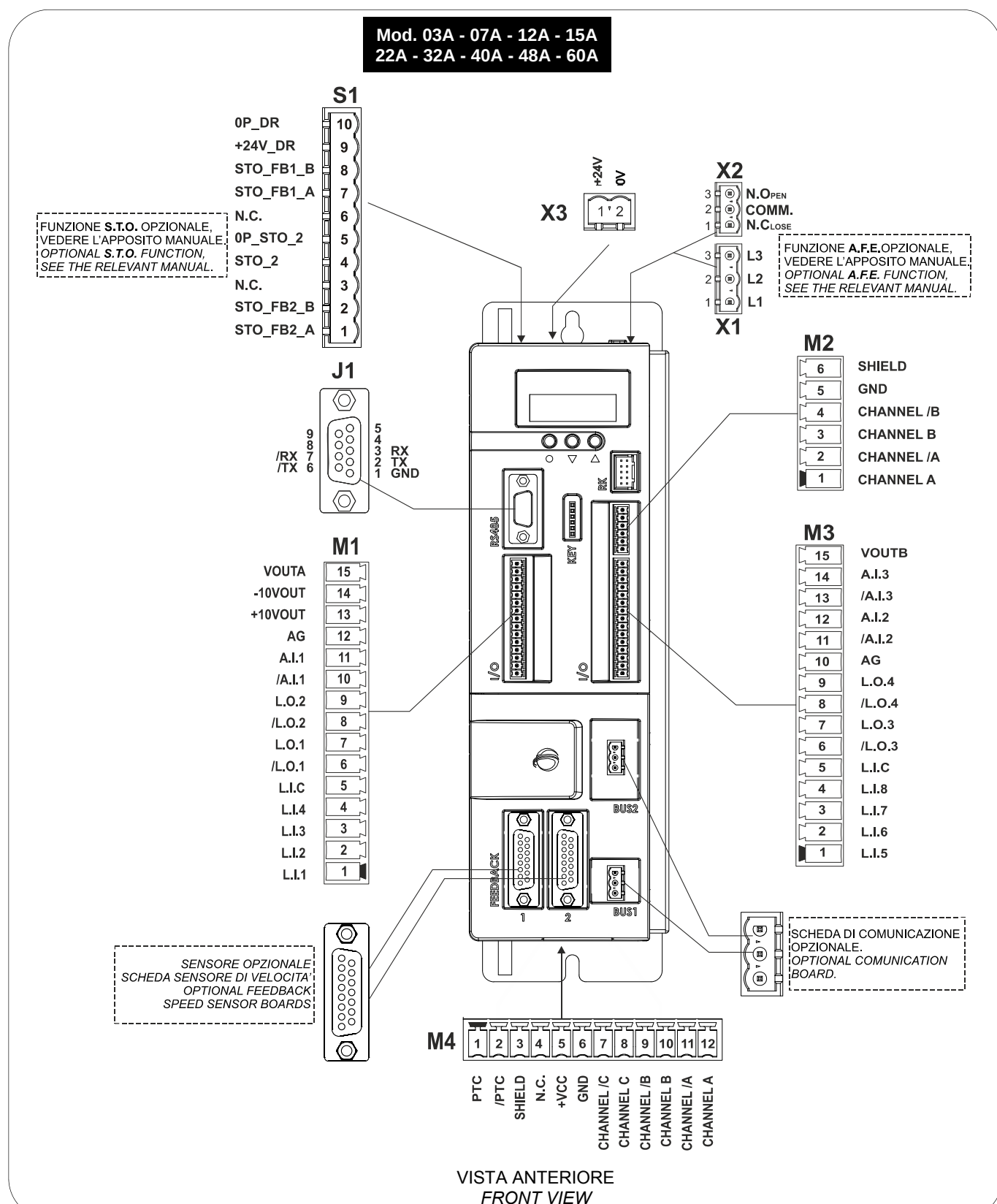
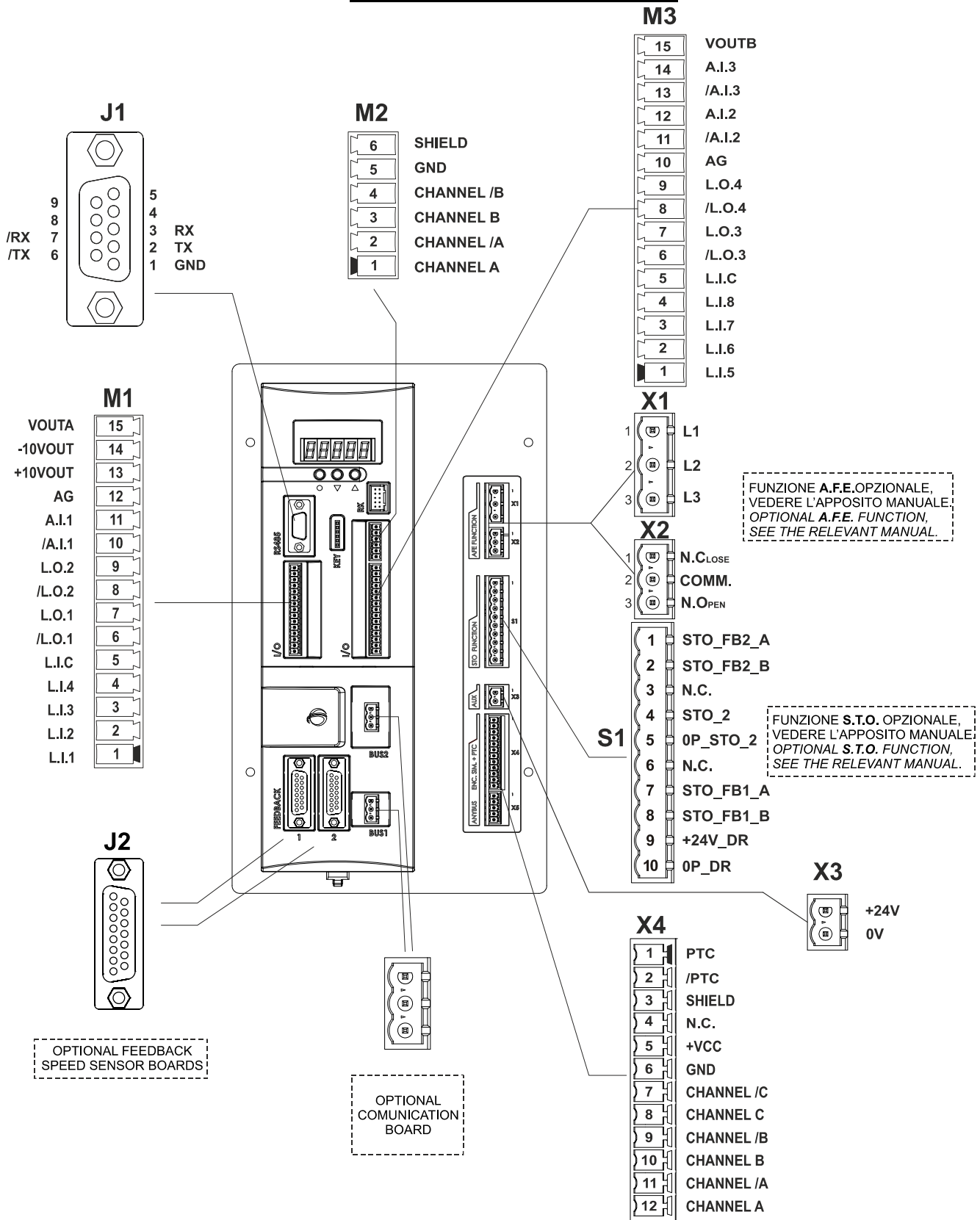


FIG. 12A (Collegamenti logici / Logic connections)

Mod. 70A - 90A - 110A - 150A - 175A
220A - 250A - 310A - 370 - 460A

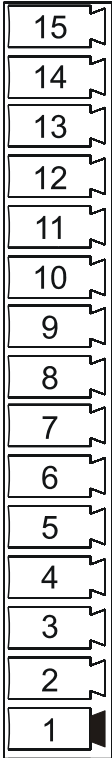


VISTA ANTERIORE / FRONT VIEW

FIG. 12B (Collegamenti logici / Logic connections)

5.2.11- COLLEGAMENTI LOGICI DIGITALI E ANALOGICI

5.2.11- DIGITAL AND ANALOG LOGIC CONNECTIONS

M1	PIN	FUNZIONE FUNCTION	DESCRIZIONE / DESCRIPTION
	1	L.I.1	Ingressi logici configurabili (v. FIG. 13). Tutti gli ingressi sono optoisolati dalla regolazione interna. L.I.C. è il comune degli ingressi L.I.1, L.I.2, L.I.3, L.I.4. 24Vdc $\pm 10\%$ I _{max} =10mA <i>Configurable Logic Inputs (see FIG. 13). All inputs are optoisolated from the internal regulation. L.I.C. is the common of inputs L.I.1, L.I.2, L.I.3, L.I.4. 24Vdc $\pm 10\%$ I_{max}=10mA</i>
	2	L.I.2	
	3	L.I.3	
	4	L.I.4	
	5	L.I.C	Comune degli ingressi logici da collegare al negativo dell'alimentazione degli ingressi. <i>Logic Inputs Common to be connected to the negative of the input supply.</i>
	6	/L.O.1	Uscita logica configurabile (v. FIG. 15) optoisolata. Il transistor è in conduzione quando l'uscita è ATTIVA. I _{max} = 60 mA @ 30Vdc <i>Configurable Logic Output (see FIG. 15) optoisolated. The transistor is conductive when the output is ACTIVE. I_{max} = 60 mA @ 30Vdc</i>
	7	L.O.1	
	8	/L.O.2	Uscite logiche configurabili con contatto a relè. Il contatto è normalmente aperto. I _{max} = 1A @ 30VDC / 0.3A @ 125VAC <i>Configurable Logic Outputs with relay contact. The contact is normally open. I_{max} = 1A @ 30VDC / 0.3A @ 125VAC.</i>
	9	L.O.2	
	10	/A.I.1	Ingresso analogico configurabile (v. FIG. 14). Ingresso: +/-10V (max. 0.5mA) o 4 ÷ 20 mA settabile con l'apposito jumper. <i>Configurable Analog Input (see FIG. 14). Input: +/-10V (max. 0.5mA) or 4 ÷ 20 mA settable with the specific jumper.</i>
	11	A.I.1	
	12	AG	0V
	13	+10VOUT	Alimentazione stabilizzata 10mA massimi (rif. PIN 12). <i>Stabilized supply 10mA maximum (ref. PIN 12).</i>
	14	-10VOUT	
	15	VOUTA	Uscita analogica configurabile (v. FIG. 16). Uscita: $\pm 10V$ /2mA. <i>Configurable Analog Output (see FIG. 16). Output: $\pm 10V$ /2mA.</i>

TAB. 9 (Collegamenti: I/O digitale e analogico / Digital and analog connections: I/O)

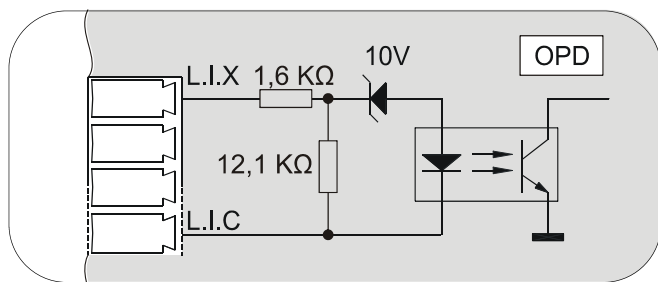


FIG. 13 (Ingressi logici configurabili / Configurable logic inputs)

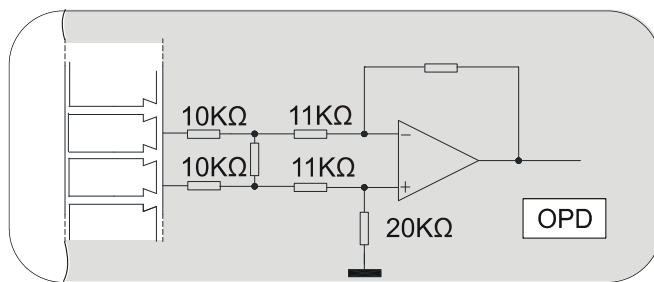


FIG. 14 (Ingresso analogico configurabile / Configurable analog input)

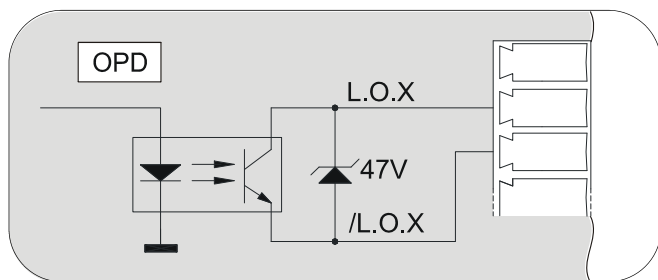


FIG. 15 (Uscite logiche configurabili / Configurable logic output)

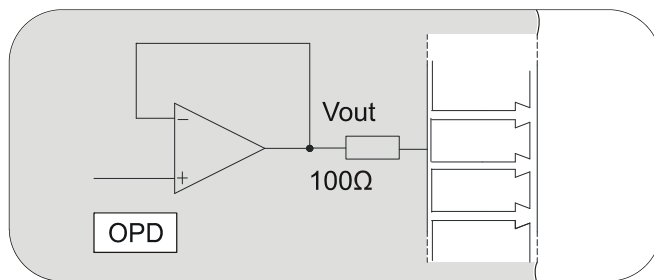


FIG. 16 (Uscita analogica configurabile / Configurable analog output)

5.2.12- INGRESSO IN FREQUENZA

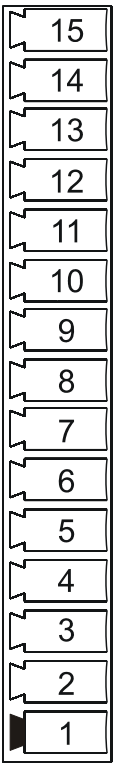
5.2.12- FREQUENCY INPUT

M2	PIN	FUNZIONE FUNCTION	DESCRIZIONE / DESCRIPTION
	1	E-A	Ingresso del canale A se differenziale (altrimenti non collegato). Channel A input if differential (otherwise not connected). $f_{max} 300KHz - 5\div 24V$
	2	E-/A (F)	Ingresso del canale /A di frequenza o ingresso in frequenza. Channel /A frequency input or frequency input. $f_{max} 300KHz - 5\div 24V$
	3	E-B	Ingresso del canale B se differenziale (altrimenti non collegato). Channel B input if differential (otherwise not connected). $f_{max} 300KHz - 5\div 24V$
	4	E-/B (UP)	Ingresso del canale /B di frequenza o della direzione (UP/down). Channel /B frequency input or direction input (UP/Down). $f_{max} 300KHz - 5\div 24V$
	5	GND	0V
	6		Shield

TAB. 10 (Ingresso in frequenza / Frequency input)

5.2.13- COLLEGAMENTI I/O DIGITALI E ANALOGICI

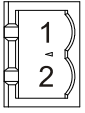
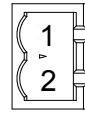
5.2.13- DIGITAL AND ANALOG I/O CONNECTIONS

M3	PIN	FUNZIONE FUNCTION	DESCRIZIONE / DESCRIPTION
	1	L.I.5	Ingressi logici configurabili (v. FIG. 13). Tutti gli ingressi sono optoisolati dalla regolazione interna. L.I.C. è il comune degli ingressi L.I.5, L.I.6, L.I.7, L.I.8. 24Vdc $\pm 10\%$ I_{max}=10mA <i>Configurable Logic Inputs (s. FIG. 13). All inputs are optoisolated from the internal regulation. L.I.C. is the common of inputs L.I.5, L.I.6, L.I.7, L.I.8.</i> 24Vdc $\pm 10\%$ I_{max}=10mA
	2	L.I.6	
	3	L.I.7	
	4	L.I.8	
	5	L.I.C	Comune di tutti gli ingressi logici da collegare al negativo dell'alimentazione degli ingressi. <i>Common of all logic inputs to be connected to the negative of the input supply.</i>
	6	/L.O.3	Uscite logiche configurabili veloce (max. 5 kHz) (v. FIG. 15). Tutte le uscite sono optoisolate dalla regolazione interna. Il transistor è in conduzione quando l'uscita è ATTIVA. I_{max} = 60 mA @ 30Vdc <i>Configurable Fast Logic Outputs (max 5 KHz) (s. FIG. 15).</i> <i>All outputs are optoisolated from the internal regulation. The transistor is conductive when the output is ACTIVE. I_{max} = 60 mA</i>
	7	L.O.3	
	8	/L.O.4	Uscita logiche configurabil con contatto a relè. Il contatto è normalmente aperto. I_{max} = 1A @ 30VDC / 0.3A @ 125VAC
	9	L.O.4	<i>Configurable Logic Outputs with relay contact.</i> <i>The contact is normally open</i> <i>I_{max} = 1A @ 30VDC / 0.3A @ 125VAC.</i>
	10	AG	0V
	11	/A.I.2	Ingressi analogici configurabili (v. FIG. 14). Ingressi: +/-10V (max. 0.5mA) o 4 ÷ 20 mA settabili con gli appositi jumper. <i>Configurable Analog Inputs (s. FIG. 14).</i> <i>Inputs: +/-10V (max. 0.5mA) or 4 ÷ 20 mA settable with the specific jumpers.</i>
	12	A.I.2	
	13	/A.I.3	
	14	A.I.3	
	15	VOUTB	Uscita analogica configurabile (v. FIG. 16). Uscita: $\pm 10V$ /2mA. <i>Configurable Analog Output (s. FIG. 16).</i> <i>Output: $\pm 10V$ /2mA.</i>

TAB. 11 (Collegamenti: I/O digitale e analogico / Digital and analog connections: I/O)

5.2.14- ALIMENTAZIONI

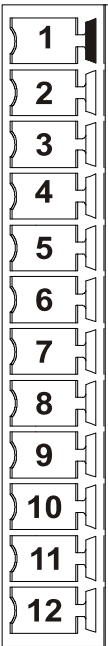
5.2.14- POWER SUPPLY

X3	PIN	FUNZIONE FUNCTION	DESCRIZIONE / DESCRIPTION
 03A÷60A	1	+24V	Vedi par. 5.2.7, TAB. 3A, TAB. 3C <i>See par. 5.2.7, TAB. 3A, TAB. 3C</i> 24Vdc ±10% - 1A÷1.6A N.B. la piedinatura di X3 cambia in funzione della taglia dell'azionamento. N.B. the pinout of X3 change in function of the drive size
 70A÷460A	2	0V	

TAB. 12 (Alimentazioni / Supply)

5.2.15- GESTIONE SENSORE TERMICO MOTORE ED ENCODER SIMULATO

5.2.15- MANAGEMENT OF MOTOR THERMAL SENSOR AND SIMULATED ENCODER

M4-X4	PIN	FUNZIONE FUNCTION	DESCRIZIONE / DESCRIPTION
	1	PTC Bimetallic	Ingresso sonda termica motore (PTC o NTC o KTY84). <i>Motor thermal probe input (PTC or NTC or KTY84).</i>
	2	/PTC Bimetallic	
	3	PE	
	4	N.C.	
	5	+Vcc	Vmax= 27Vdc
	6	GND	
	7	CHANNEL /C	Connessioni per Encoder Simulato (vedi manuale utente par. "Segnali encoder simulato") <i>Connection for Simulated Encoder</i> (see the user's manual "Simulated encoder signals")
	8	CHANNEL C	
	9	CHANNEL /B	
	10	CHANNEL B	
	11	CHANNEL /A	
	12	CHANNEL A	

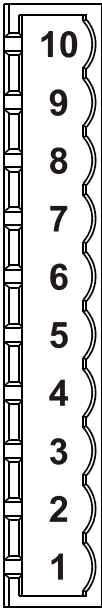
TAB. 13 (Gestione sensore termico motore ed encoder simulato / Management of motor thermal sensor and simulated encoder)

5.2.16- COLLEGAMENTI SAFE TORQUE OFF (S.T.O.) (opzionale)

5.2.16- SAFE TORQUE OFF CONNECTIONS (S.T.O.) (option)

Riferirsi al manuale specifico della serie **OPDE** per ulteriori informazioni sulla configurazione dell'S.T.O.

For additional information on S.T.O. configurations pls. refer to the **OPDE** series Specific Manual.

S1	PIN	FUNZIONE FUNCTION	DESCRIZIONE / DESCRIPTION
	10	0P_DR	Tensione di alimentazione per il primo dei due canali della funzione di sicurezza STO. Questo canale alimenta i driver degli IGBT di potenza. Nel normale funzionamento del drive il +24V_DR deve essere fornito. Al contrario, per abilitare la funzione STO, è necessario togliere il +24V_DR. <i>Powering voltage for the first of the two STO safety system channels. This channel powers the IGBT power drivers. When the drive is working normally, the +24V_DR driver must be provided. On the other hand, to enable the STO system, it is necessary to disconnect +24V_DR.</i> +24V ±10% - min. 200mA
	9	+24V_DR	
	8	STO_FB1_B	Monitor del primo canale della funzione STO che indica se è presente o meno la tensione di alimentazione dei driver degli IGBT. Con tensione presente, il contatto è aperto. <i>Monitor of the first STO system channel which indicates whether the IGBT drivers are powered or not. When the terminal board1 is powered, the contact is open.</i>
	7	STO_FB1_A	Contatto pulito N.C./Clean N.C. contact max. 60Vdc max. 0.5A
	6	N.C.	Morsetto da non collegare/ No connect
	5	0P_STO_2	Tensione di alimentazione per il secondo dei due canali della funzione di sicurezza STO. Questo canale alimenta il relè che interrompe i comandi dei driver degli IGBT. Nel normale funzionamento del drive la tensione STO_2 deve essere fornita. Al contrario, per abilitare la funzione STO, è necessario togliere la tensione STO_2. <i>Power voltage for the second of the two STO safety system channels. This channel powers the relay which disconnects the IGBT driver controls. When the drive is working normally the STO_2 must be powered. On the contrary, to enable to STO system, it is necessary to disconnect STO_2.</i> +24V ±10% - min. 40mA
	4	STO_2	
	3	N.C.	Morsetto da non collegare/ No connect
	2	STO_FB2_B	Monitor del secondo canale della funzione STO che indica se è presente o meno la tensione di alimentazione del relè che interrompe i comandi dei driver degli IGBT. Con tensione presente, il contatto è aperto. <i>Monitor of the second STO system channel which indicates whether the relay which disconnect the IGBT drivers are powered or not. When the terminal board is powered, the contact is open.</i>
	1	STO_FB2_A	Contatto pulito N.C./ Clean N.C. contact max. 60Vdc max. 0.5A

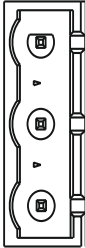
TAB. 14 (Collegamenti safe torque off (S.T.O.) opzionale/Safe torque off connections (S.T.O.)option)

5.2.17- COLLEGAMENTI SINCRONISMI A.F.E./STARTER (opzionale)

Riferirsi al manuale installazione della serie **OPDE** per ulteriori informazioni sulla configurazione dell'A.F.E.

5.2.17- A.F.E./STARTER SYNCHRONISMS CONNECTIONS (option)

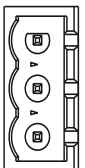
For additional information on A.F.E. configurations pls. refer to the **OPDE** series Installation Manual.

X1	PIN	FUNZIONE FUNCTION	DESCRIZIONE/DESCRIPTION
	1	L1	Sincronismo- tensione fase U Synchronism- U phase voltage
	2	L2	Sincronismo- tensione fase V Synchronism- V phase voltage
	3	L3	Sincronismo- tensione fase W Synchronism- W phase voltage

TAB. 15 (Collegamenti sincronismi A.F.E./STARTER(opzionale) / A.F.E./STARTER synchronisms connections(option))

5.2.18- COLLEGAMENTI USCITA RELE' DI FINE PRECARICA A.F.E. (opzionale)

5.2.18- END A.F.E. SOFT-START RELAY OUTPUT CONNECTIONS (option)

X2	PIN	FUNZIONE FUNCTION	DESCRIZIONE/DESCRIPTION
	1	N.C.	Contatto normalmente chiuso, aperto e comune del relè di fine precarica. Close, open and common normally contacts of end soft-start output relay. Imax=16A-250Vac
	2	COMM.	
	3	N.O.	

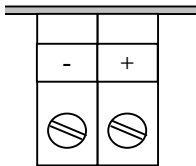
TAB. 16 (Collegamenti uscita relè di fine precarica A.F.E.(opzionale) / End A.F.E. soft-start relay output connections(option))

5.2.19- COLLEGAMENTI ALIMENTAZIONE VENTOLE DI RAFFREDDAMENTO (opzionale)

Nella linea di inverter per le applicazioni di energia, ad es. idroelettrico ed eolico, riconoscibile dalla codifica prodotto 6D1...., l'alimentazione dei ventilatori deve essere fornita sui morsetti passaparete presenti sul lato inferiore del convertitore.

5.2.19- COOLING FANS POWER SUPPLY CONNECTIONS (option)

In the **OPDE** inverter model for energy applications, ex. hydroelectric and wind power, recognizable by 6D1.... encoding product, the fans power supply must be provided at the feed-through terminal block X6 on the bottom side of the converter.

X6	PIN	FUNZIONE	DESCRIZIONE
	+	+24V_F	Alimentazione ventilatori di raffreddamento radiatore / Radiator cooling fans power supply connections. Tensione di alimentazione / Power supply: 24Vdc (22÷26Vdc) Massima corrente assorbita / maximum current absorbed OPDE S 70, 90, 110 1.5A OPDE S 150, 175 2.5A OPDE S 220 3.5A OPDE S 460 5.0A
	-	0V_F	

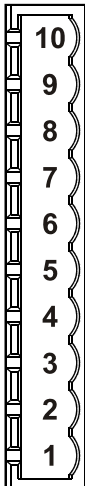
TAB. 17 (Collegamenti alimentazione ventole di raffreddamento (opzionale) / Cooling fans power supply connections (option))

X6 è solo il morsetto di alimentazione dei ventilatori. Per abilitare il funzionamento dei ventilatori è necessario collegare una tensione di 24V tra il morsetto 9 e 10 del connettore S1. Il morsetto S1 diventa il morsetto di abilitazione delle ventole.

Utilizzando un'uscita logica generica L.O.x. impostata come "O39 - Enable converter fans" e seguendo il collegamento di fig. 17 è possibile comandare l'accensione delle ventole in base alla temperatura del radiatore.

X6 is only the power supply terminal of the fans. To enable the operation of the fans, 24Vdc must be connected between terminal 9 and 10 of S1 connector. The terminal S1 becomes the enable terminal of the fans.

By using a generic logic output L.O.x. set as "O39 - Enable converter fans" and following the connection of fig. 17 it is possible to control the switching of the fans according to the temperature of the radiator.

S1	PIN	FUNZIONE	DESCRIZIONE
	10	+24V ENABLE CONVERTER FAN	Ingresso abilitazione delle ventole interne di raffreddamento del radiatore / Enable input of the radiator internal cooling fans.
	9	0V ENABLE CONVERTER FAN	+24V ±10% - min.200mA
	8		Non utilizzato / Not used
	7		Non utilizzato / Not used
	6		Non utilizzato / Not used
	5		Non utilizzato / Not used
	4		Non utilizzato / Not used
	3		Non utilizzato / Not used
	2		Non utilizzato / Not used
	1		Non utilizzato / Not used

TAB. 18 (Collegamenti ingresso alimentazione ventole di raffreddamento (opzionale) / Cooling fans power supply input connections (option))

Nella figura seguente sono rappresentati due esempi di collegamento morsetto alimentazione ventole (X6) e morsetto abilitazione ventole (S1). A sinistra, collegamento con ventole sempre accese, a destra collegamento con ventole comandate tramite uscita logica L.O.x. impostata come "O39 - Enable converter fans" (accensione automatica in base alla temperatura del radiatore).

The following figure shows two examples of fans power supply connection terminal (X6) and enable fans terminal (S1). On the left, connection with fans always on, on the right, connection with controlled fans via logic output L.O.x set as "O39 - Enable converter fans" (automatic depending on the radiator temperature)

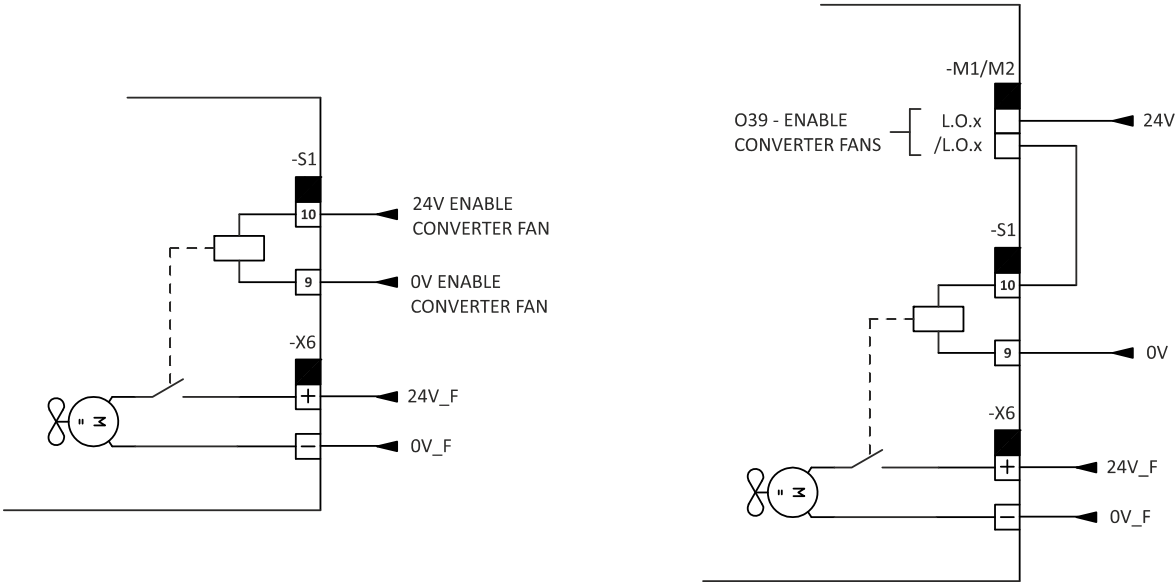


FIG. 17 (Esempio collegamento morsetto alimentazione ventole (X6) e morsetto abilitazione ventole (S1) / Example of fans power supply connection terminal (X6) and enable fans terminal (S1))

5.2.20- CONFIGURAZIONE DI DEFAULT I/O

Riferirsi al manuale utente della serie **OPDE** per ulteriori informazioni sulla configurazione degli I/O.

5.2.20- DEFAULT I/O CONFIGURATION

For additional information on I/O configurations pls. refer to the **OPDE** series User Manual.

INGRESSO / INPUT	DEFAULT	CONNESSIONE / CONNECTION
L.I.1	Reset allarmi. <i>Alarms Reset.</i>	C01 = 8
L.I.2	Consenso esterno. <i>External consent.</i>	C02 = 2
L.I.3	Abilitazione riferimento analogico A.I.1 a 14 bit. <i>Enable 14 bit analog reference A.I.1</i>	C03 = 3
L.I.4	Azionamento in marcia (stadio di potenza abilitato). <i>Drive ON (power stage enabled).</i>	C04 = 0
L.I.5	Abilitazione riferimento analogico A.I.2 a 14 bit. <i>Enable 14 bit analog reference A.I.2.</i>	C05 = 4
L.I.6	CW/CCW	C06 = 12
L.I.7	Abilitazione jog di velocità. <i>Enable speed jog.</i>	C07 = 5
L.I.8	Abilitazione rampe lineari. <i>Enable linear ramps.</i>	C08 = 22
USCITA / OUTPUT	DEFAULT	CONNESSIONE / CONNECTION
L.O.1	Azionamento in marcia (stadio di potenza abilitato). <i>Drive switched on (power stage enabled).</i>	C10 = 3
L.O.2	Azionamento pronto. <i>Drive ready.</i>	C11 = 0
L.O.3	Completata la rampa sul riferimento di velocità. <i>End of ramp on the speed reference.</i>	C12 = 6
L.O.4	Velocità superiore alla minima. <i>Speed higher than the minimum one.</i>	C13 = 2
USCITA / OUTPUT	DEFAULT	CONNESSIONE / CONNECTION
VOUTA	Modulo della corrente erogata dal convertitore. <i>Module of the current supplied by converter.</i>	C15 = 11
VOUTB	Frequenza di lavoro o velocità motore. <i>Working frequency or motor speed.</i>	C16 = 4

TAB. 19 (Configurazione di default I/O / *Default I/O configuration*)

5.2.21 - GESTIONE SCELTA INGRESSI ANALOGICI

5.2.21 - MANAGEMENT CHOICE OF ANALOG INPUTS

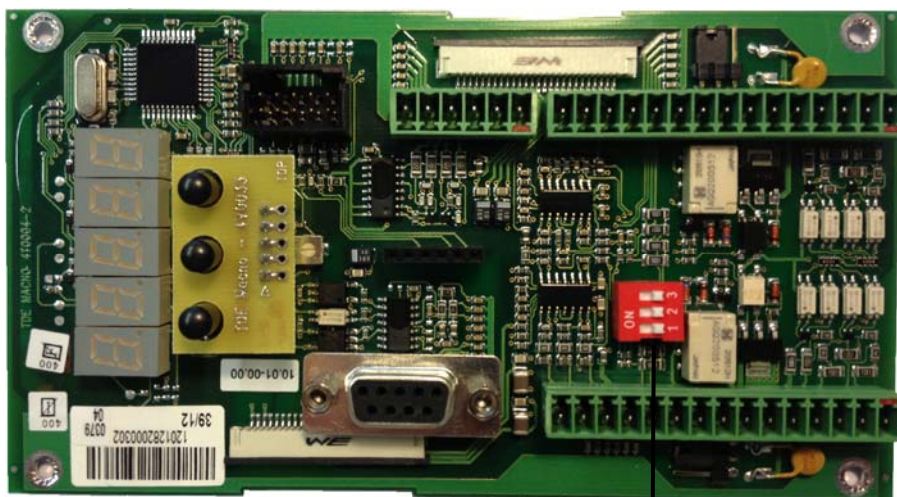
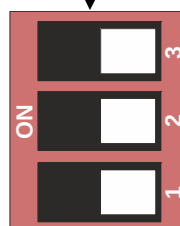


FIG. 18 (Gestione scelta ingressi analogici / Management choice of analog inputs)

Configurazione di default/
Default configuration



DIP 1 -> A.I.1 Ingresso analogico 1 DIP 2 -> A.I.2 Ingresso analogico 2 DIP 3 -> A.I.3 Ingresso analogico 3	DIP 1 -> A.I.1 Analog input 1 DIP 2 -> A.I.2 Analog input 2 DIP 3 -> A.I.3 Analog input 3
DIP 1 = ON =4/20mA Configurazione corrente DIP 1 = OFF= +/- 10V Configurazione tensione	DIP 1 = ON =4/20mA Current configuration DIP 1 = OFF= +/- 10V Voltage configuration
DIP 2 = ON =4/20mA Configurazione corrente DIP 2 = OFF= +/- 10V Configurazione tensione	DIP 2 = ON =4/20mA Current configuration DIP 2 = OFF= +/- 10V Voltage configuration
DIP 3 = ON =4/20mA Configurazione corrente DIP 3 = OFF= +/- 10V Configurazione tensione	DIP 3 = ON =4/20mA Current configuration DIP 3 = OFF= +/- 10V Voltage configuration

TAB. 20 (Gestione scelta ingressi analogici / Management choice of analog inputs)

5.3 – COLLEGAMENTO SCHEDE OPZIONALI

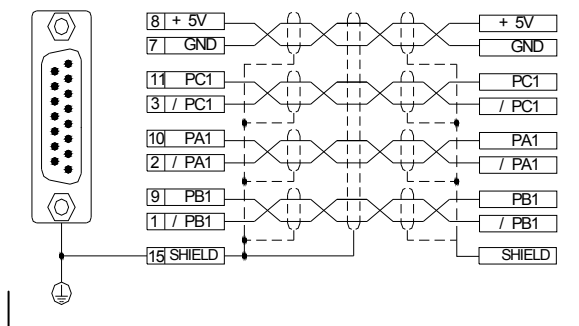
Vengono di seguito riportati i collegamenti per la scheda di retroazione:

5.3.1 – TTL ENCODER

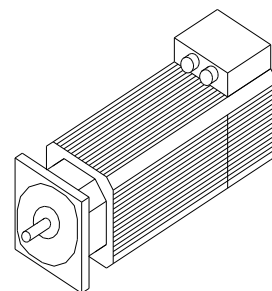


cod. 274S001710VV

-Cablare connettore femmina 15 vie
-Cabling 15-way connector female



COLLEGAMENTI CAVO DRIVE/MOTORE
MOTOR/DRIVE CABLE CONNECTIONS



Usare solo cavo a doppini intrecciati e schermati singolarmente più schermo esterno

L'Encoder deve essere da 5V con uscita "Line Driver", con un numero di impulsi giro tali da non superare i 300KHz per canale; la corrente assorbita dal Pin 5 "+5V" non deve essere superiore ai 100mA.

L' Encoder nel motore può essere anche ad una tensione diversa da 5V (5÷24V). In tal caso deve essere alimentato da una sorgente esterna. Collegare solo il pin 7 dell'azionamento (GND) con il negativo di questa sorgente.

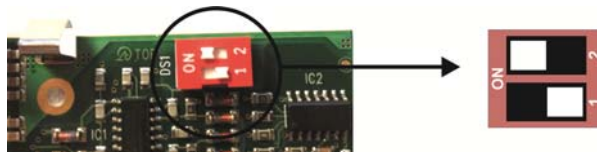
ATTENZIONE: per gli encoder con alimentazione interna (azionamento in versione standard) si deve collegare il pin 8 (+5V) e posizionare il dip-switch presente sulla scheda come riportato di seguito:

Only use 4-couples twisted and shielded couple cable with external shield.

Encoder feed is 5V and its differential output has to be "Line Driver", with a number of pulses per revolution that do not exceed 300KHz for channel at maximum speed; current absorbed by "+5V" must not be above 100 mA.

Encoder feed can be different from 5V, up to 24V, in that case the power supply has to be external. Connect only drive pin 7 (GND) with external supply negative pole.

WARNING: for the encoder with internal supply (standard drive version) you must connect the terminal 8. Set the switch on the board as indicated in the follow image:



ATTENZIONE: per gli encoder con alimentazione esterna non si deve collegare il pin 8 (+5V), perchè questo danneggerebbe gravemente l'azionamento. Posizionare il dip-switch presente sulla scheda come riportato di seguito:

WARNING: for the encoder with external supply, you must not connect the terminal 8 (+5V), because it could seriously damage the drive. Set the switch on the board as indicated in the follow image :



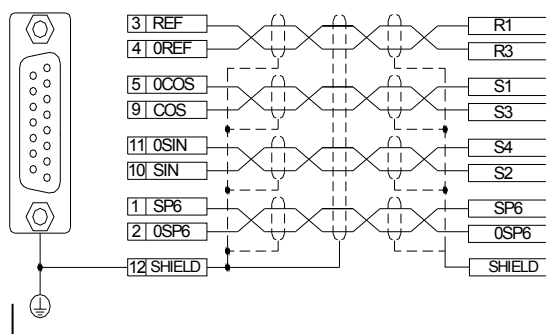
Qualsiasi manovra va effettuata solo a drive spento! / Any operation must be done only to drive off!

5.3.2 – RESOLVER

5.3.2 – RESOLVER



- Cablare connettore maschio 15 vie
- Cabling 15-way connector male



COLLEGAMENTI CAVO DRIVE/MOTORE
DRIVE/MOTOR CABLE CONNECTIONS

R1	Red-White
R3	Yellow/White or Black/White
S1	Black
S2	Yellow
S3	Red
S4	Blue

Esempio di codice colori del resolver/ Example of Resolver colors code

Usare solo cavo a doppiini intrecciati e schermati singolarmente più schermo esterno.

Only use 4-couples twisted and shielded couple cable with external shield.



Il pin 12 e la vaschetta metallica del connettore sulla scheda di retroazione sono connessi internamente alla terra dell' azionamento.

Pin 12 and the metallic body of connector on the feedback board are earthed inside the drive

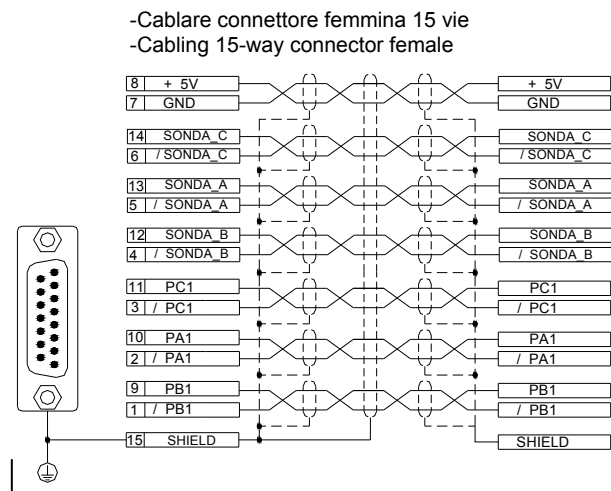
Di default l'azionamento gestisce una sonda di tipo bimetallico (pin SP6 e 0SP6). E' possibile gestire sonde termiche diverse (tipo NTC, PTC o KTY84... mediante il connettore M4-X4) indicando le caratteristiche in fase d'ordine.

By default the drive can manage a motor thermal switch (pin SP6 and 0SP6). Managing different probes (p.e. NTC, PTC or KTY84 with the connector M4-X4) is also possible by specifying in the order the technical characteristics.

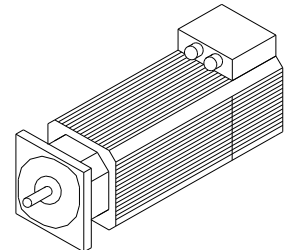
Qualsiasi manovra va effettuata solo a drive spento! / Any operation must be done only to drive off!

5.3.3 – ENCODER E SENSORE DI HALL

5.3.3 – ENCODER AND HALL SENSORS



COLLEGAMENTI CAVO DRIVE/MOTORE
DRIVE/MOTOR CABLE CONNECTIONS



Usare solo cavo a doppini intrecciati e schermati singolarmente più schermo esterno.

Only use 4-couples twisted and shielded couple cable with external shield.

L'Encoder deve essere da 5V con uscita "Line Driver", con un numero di impulsi giro tali da non superare i 300KHz per canale; la corrente assorbita non deve essere superiore ai 100mA.

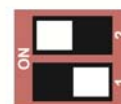
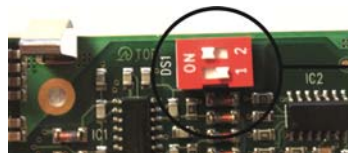
Encoder feed is 5V and its differential output has to be "Line Driver", with a number of pulses per revolution that do not exceed 300KHz for channel at maximum speed; current absorbed must not be above 100 mA.

L' Encoder nel motore può essere anche ad una tensione diversa da 5V (5÷24V). In tal caso deve essere alimentato da una sorgente esterna. Collegare solo il pin 7 dell'azionamento (GND) con il negativo di questa sorgente.

Encoder feed can be different from 5V, up to 24V, in that case the power supply has to be external. Connect only drive pin 7 (GND) with external supply negative pole.

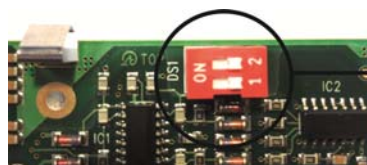
ATTENZIONE: per gli encoder con alimentazione interna (azionamento in versione standard) si deve collegare il pin 8 (+5V) e posizionare il dip-switch sulla scheda come riportato di seguito (chiuso)

WARNING: for the encoder with internal supply (standard drive version) you must connect the terminal 8. Set the switch on the board as indicated in the follow image (closed)



ATTENZIONE: per gli encoder con alimentazione esterna non si deve collegare il pin 8 (+5V), perchè questo danneggerebbe gravemente l'azionamento. Posizionare il dip-switch sulla scheda come riportato di seguito (aperto)

WARNING: for the encoder with external supply, you must not connect the terminal 8 (+5V), because it could seriously damage the drive. Set the switch on the board as indicated in the follow image



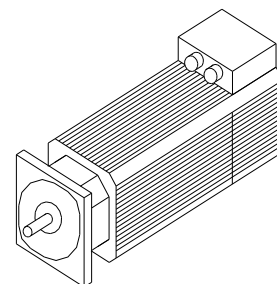
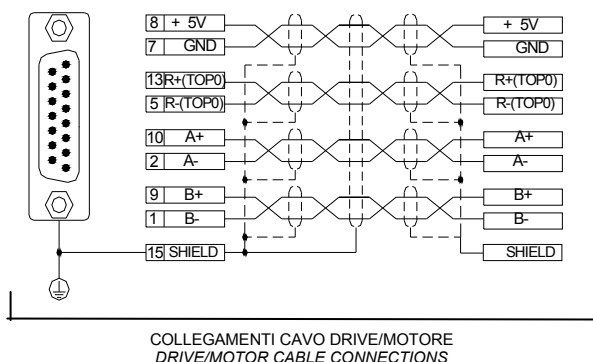
Qualsiasi manovra va effettuata solo a drive spento! / Any operation must be done only to drive off!

5.3.4 – SIN COS ENCODER INCREMENTALE

5.3.4 – INCREMENTAL SIN COS ENCODER



- Cablare connettore femmina 15 vie
- Cabling 15-way connector female



Usare solo cavo a doppi intrecciati e schermati singolarmente più schermo esterno.

Il Sin Cos Encoder deve essere da 5V, con un numero di impulsi giro tali da non superare i 300KHz per canale; la corrente assorbita non deve essere superiore ai 100mA.

Only use 4-couples twisted and shielded couple cable with external shield.

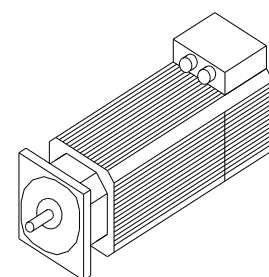
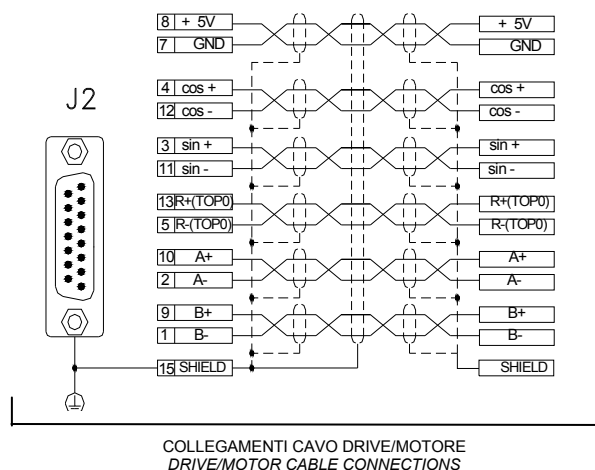
Sin Cos Encoder feed is 5V with a number of pulses per revolution that do not exceed 300KHz for channel at maximum speed; current absorbed must not be above 100 mA.

5.3.5 – SIN COS ENCODER ASSOLUTO

5.3.5 – ABSOLUTE SIN COS ENCODER



- Cablare connettore femmina 15 vie
- Cabling 15-way connector female



Usare solo cavo a doppi intrecciati e schermati singolarmente più schermo esterno.

Il Sin Cos Encoder deve essere da 5V, con un numero di impulsi giro tali da non superare i 300KHz per canale; la corrente assorbita non deve essere superiore ai 100mA.

Only use 4-couples twisted and shielded couple cable with external shield.

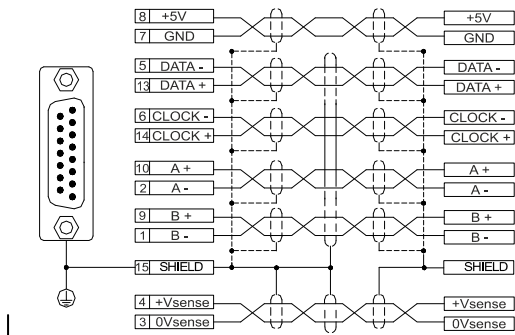
Sin Cos Encoder feed is 5V with a number of pulses per revolution that do not exceed 300KHz for channel at maximum speed; current absorbed must not be above 100 mA

Qualsiasi manovra va effettuata solo a drive spento! / Any operation must be done only to drive off!

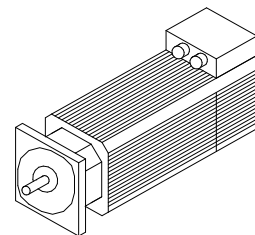
5.3.6 – ENDAT 2.1



- Cablare connettore femmina 15 vie
- Cabling 15-way connector female



COLLEGAMENTI CAVO DRIVE/MOTORE
MOTOR/DRIVE CABLE CONNECTIONS



- Usare solo cavo a doppini intrecciati e schermati singolarmente più schermo esterno.
 - Il sensore deve essere da 5V; la corrente assorbita non deve essere superiore ai 350mA
 - Per effettuare la compensazione della caduta di tensione dovuta alla lunghezza del cavo, collegare i pin "+Vsense" e "0Vsense"
- Ad oggi sono gestiti i sensori:
- ECN 1113** avente 13 bit sul giro + 512 impulsi sin/cos
 - EQN 1125** avente 13 bit sul giro, 12 bit multigiro + 512 impulsi sin/cos
 - ECN 1313** avente 13 bit sul giro + 512/2048 impulsi sin/cos
 - EQN 1325** avente 13 bit sul giro, 12 bit multigiro + 512/2048 impulsi sin/cos

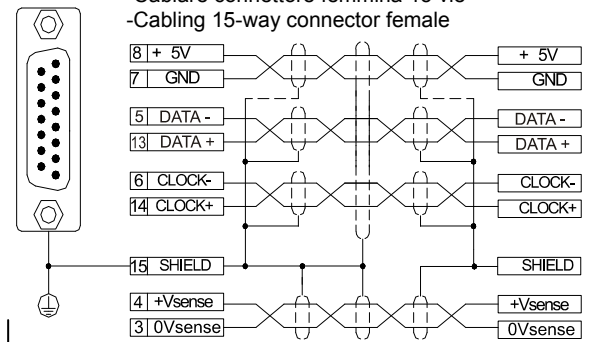
- *Only use 4-couples twisted and shielded couple cable with external shield.*
 - *5V DC current absorbed must not exceed 350 mA*
 - *To compensate the voltage drop due to the length of the cable pin "Vsense" and "0Vsense"*
- Up today the Endat 2.1 sensors managed are:

- ECN 1113** with 13 bit on turn + 512 pulses sin/cos
- EQN 1125** with 13 bit on turn, 12 bit multi-turn + 512 pulses sin/cos
- ECN 1313** with 13 bit on turn + 512/2048 pulses sin/cos
- EQN 1325** with 13 bit on turn, 12 bit multi-turn + 512/2048 pulses sin/cos

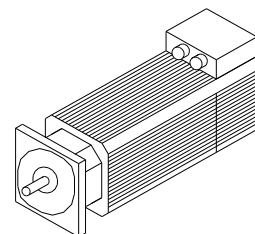
5.3.7 – ENDAT 2.2 / BISS



- Cablare connettore femmina 15 vie
- Cabling 15-way connector female



COLLEGAMENTI CAVO DRIVE/MOTORE
DRIVE/MOTOR CABLE CONNECTIONS



- Usare solo cavo a doppini intrecciati e schermati singolarmente più schermo esterno (lung. max. 25 m).
 - Il sensore deve essere da 5V; la corrente assorbita non deve essere superiore ai 350mA
 - Per effettuare la compensazione della caduta di tensione dovuta alla lunghezza del cavo, collegare i pin "+Vsense" e "0Vsense"
- Sensori BiSS gestiti:
- AD36 1219** con 19 bit su giro, 12 bit multigiro
 - RA18B** con 18 bit su giro
- Sensori ENDAT 2.2 gestiti:
- ECI 1317** avente 17 bit sul giro
 - EQI 1329** avente 17 bit sul giro e 12 bit multigiro
 - RCN 8580** avente 29 bit sul giro
 - ECN 125** avente 25 bit sul giro

- Only use 4-couples twisted and shielded couple cable with external shield (length max. 25 m) .*
- 5V DC current absorbed must not exceed 350 mA.*
- *To compensate the voltage drop due to the length of the cable, connect pin "+ Vsense" and "0Vsense"*

- BiSS sensor managed:
- AD36 1219** with 19 bit Single Turn, 12 bit Multi Turn.

- ENDAT 2.2 sensors managed:
- ECI 1317** with 17 bit on turn.
 - EQI 1329** with 17 bit on turn and 12 bit multi-turn
 - RCN 8580** with 29 bit on turn
 - ECN 125** with 25 bit on turn

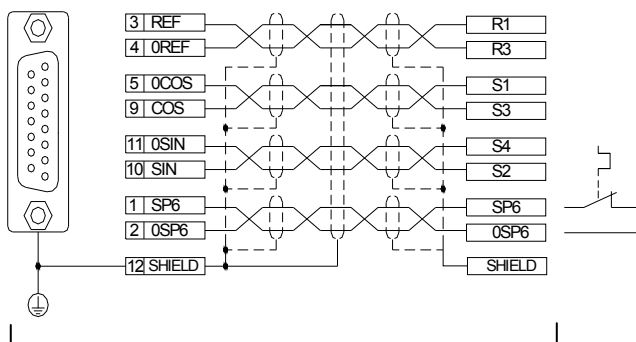
Qualsiasi manovra va effettuata solo a drive spento! / Any operation must be done only to drive off!

5.3.8 – RESOLVER ALTA RISOLUZIONE (RDC)

5.3.8 – HIGH RESOLUTION RESOLVER (RDC)



- Cablare connettore maschio 15 vie
- Cabling 15-way connector male



COLLEGAMENTI CAVO DRIVE/MOTORE
MOTOR/DRIVE CABLE CONNECTIONS

R1	Red-White
R3	Yellow/White or Black/White
S1	Black
S2	Yellow
S3	Red
S4	Blue

Esempio del codice colori resolver/Example
of Resolver colors code

Usare solo cavo a doppini intrecciati e schermati singolarmente più schermo esterno.

Only use 4-couples twisted and shielded couple cable with external shield.

Il pin 12 e la vaschetta metallica del connettore sulla scheda di retroazione sono connessi internamente alla terra dell'azionamento.

Pin 12 and the metallic body of connector on the feedback board are earthed inside the drive .

Il pin 15 è un'uscita analogica proporzionale alla velocità del motore (es. 300rpm= 5V) riferita allo zero AG, varia tra ±10V e non superare 2mA di corrente.

Pin 15 is an analog output proportional to the speed motor (ex. 3000rpm= 50V) refereed to zero AG, ranges between ±10V and not overcome 2mA.

Di default l'azionamento gestisce una sonda di tipo bimetallico (pin SP6 e 0SP6). E' possibile gestire sonde termiche diverse (tipo NTC, PTC o KTY84... mediante il connettore M4-X4) indicando le caratteristiche in fase d'ordine.

By default the drive can manage a motor thermal switch (pin SP6 and 0SP6). Managing different probes (p.e. NTC, PTC or KTY84 with the connector M4-X4) is also possible by specifying in the order the technical characteristics.

Qualsiasi manovra va effettuata solo a drive spento! / Any operation must be done only to drive off!

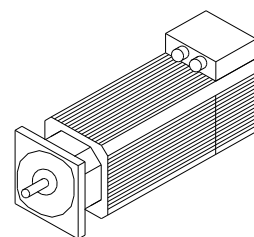
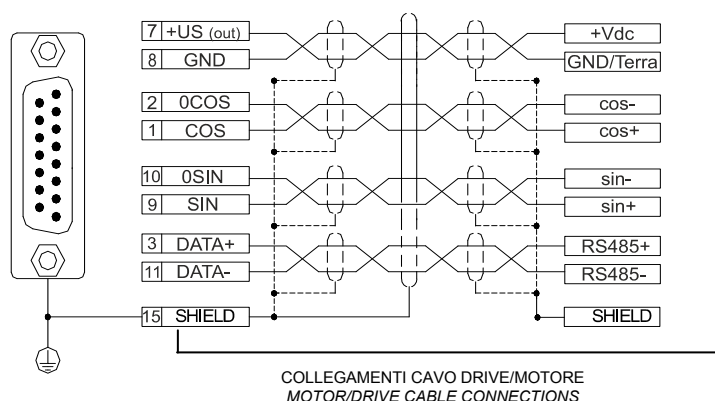
5.3.9 – HIPERFACE

5.3.9 – HIPERFACE



PIN	FUNCTION
1	COS +
2	REF COS
3	DATA +
4	NC
5	NC
6	NC
7	+ US
8	GND
9	SIN +
10	REF SIN
11	DATA -
12	NC
13	NC
14	NC
15	SHIELD

-Cablare connettore maschio 15 vie
-Cabling 15-way connector male



La tensione di alimentazione del sensore (+US) viene generata internamente dal drive (circa 9V).

- Usare solo cavo a doppini intrecciati e schermati singolarmente più schermo esterno.

The supply voltage of the sensor (+US) is internally generated by the drive (about 9V).

- Only use 4-couples twisted and shielded couple cable with external shield.

Ad oggi sono gestiti i sensori:

Up today sensors managed are:

Hiperface Model	Absolute Position Resolution (ST)	Multi-turn Revolutions (MT)	N of sin/cos periods per Rev	Speed Sensor C00	ST_BIT_NUMBER C87	MT_BIT_NUMBER C88	ENC_PPR P69
SRS50	32768 (15b)	/	1024	7	15	0	1024
SRM50	32768 (15b)	4096 (12b)	1024	7	15	12	1024
SKS36	4096 (12b)	/	128	7	12	0	128
SKM36	4096 (12b)	4096 (12b)	128	7	12	12	128
SEK90	2048 (11b)	/	64	7	11	0	64

Qualsiasi manovra va effettuata solo a drive spento! / Any operation must be done only to drive off!

5.3.10 – INGRESSI ANALOGICI AD ALTA RISOLUZIONE

5.3.10 – HIGH RESOLUTION ANALOG INPUTS



M1	PIN	FUNZIONE
	7	SHIELD
	6	AG 1
	5	SREF_16BIT
	4	/SREF_16BIT
	3	AG
	2	SREF
	1	/SREF

TAB. 21 (Ingresso analogico ad alta risoluzione / High resolution analog input)

Questa scheda opzionale mette a disposizione dell'utente due ingressi analogici ad alta risoluzione. L'ingresso S.REF16 (+/- 10V) viene convertito con A/D 16bit, mentre l'altro ingresso S.REF viene convertito in frequenza (10V= 1MhZ) e quindi acquisito come segnale digitale.

This optional board offers to the customer two high resolution analog inputs. S.REF16 analog input (+/-10V) is converted by 16bit A/D, while the other analog input S.REF is converted in frequency (10V= 1MhZ) and then is acquired as digital signal.

5.3.11 – ACTIVE FRONT END (A.F.E)

5.3.11 – ACTIVE FRONT END (A.F.E)



Questa scheda opzionale viene collegata e settata da BLU, secondo modello e taglia richiesti dal cliente, e svolge due funzioni:

- legge sincronismi di rete
- legge sensore di corrente lato DC (solo nel fotovoltaico).

BLU connected and set this optional board, depending on model and size requested by the customer, and performs two functions:

- reads synchronisms of main supply
- reads the current sensor DC side (only in photovoltaic).

Per applicazione A.F.E deve essere inserito nello slot 1 del convertitore, mentre per le altre applicazioni viene inserito nello slot 2.

For A.F.E. application must be inserted in slot 1 of the drive, whilst for the other application is inserted into slot 2.

Qualsiasi manovra va effettuata solo a drive spento! / Any operation must be done only to drive off!

5.3.12 – CAN BUS

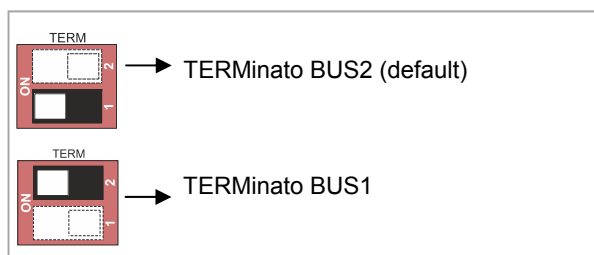
Viene di seguito riportata la piedinatura della scheda opzionale per la comunicazione via CAN BUS



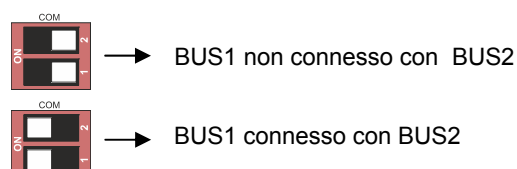
Sulla scheda inoltre sono previsti 2 dipswitch doppi indicati come:

- **TERM**
- **COM**

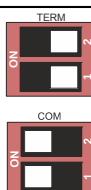
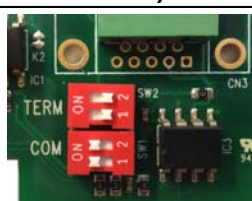
I contatti del dipswitch “TERM” (uno per ogni connettore can) se in posizione ON inseriscono la resistenza di terminazione (120 Ω) tra CAN H e CAN L .



I contatti del dipswitch “COM” accomunano i segnali CAN L e CAN H dei due BUS in modo che i due connettori possono essere usati uno come ingresso e l'altro come uscita. “I due dipswitch vanno sempre posizionati in coppia”



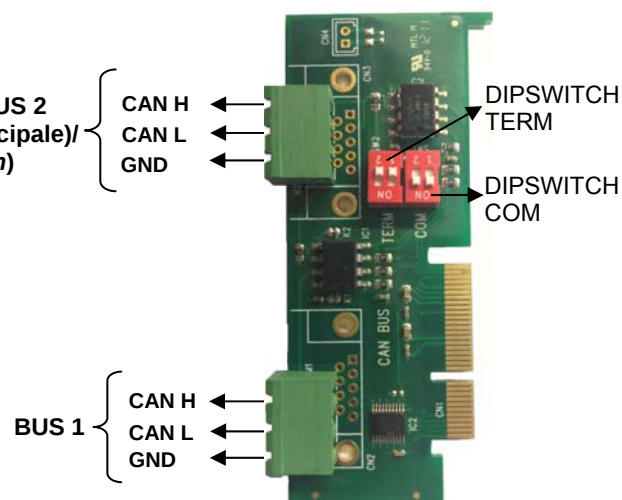
Se BUS1 e BUS 2 sono connessi insieme, MAI collegare entrambe le resistenze di terminazione (dip-switch TERM)



Qualsiasi manovra va effettuata solo a drive spento! / Any operation must be done only to drive off!

5.3.12 – CAN BUS

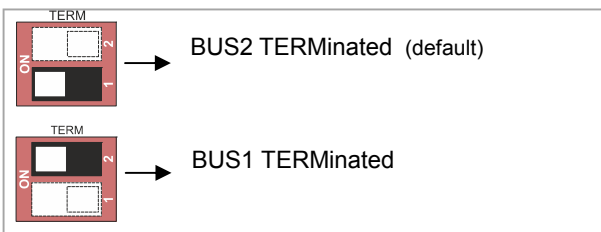
In the follow is indicated the pin signals position about CAN BUS optional card



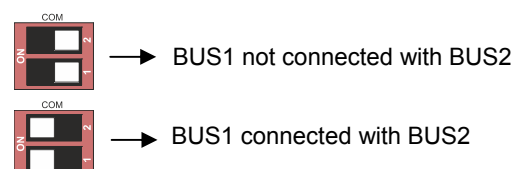
On the board are present 2 double dipswitch indicatet as:

- **TERM**
- **COM**

The contact of “TERM” dipswitch (one for each CAN connector) if in the ON position insert the resistor for termination (120 Ω) between CAN H and CAN L .



The contact of “COM” dipswitch connect together the CAN H and CAN L signals of the two BUSES, so, in this way, is possible use one connector as input and the other connector as output. “The two dipswitches should always be positioned a couple”



If BUS1 and BUS 2 are connected together NEVER connect both the terminal resistors (TERM dip-switch)

Settaggio di default/ Default setting
(BUS1 e BUS2 connessi insieme ma non terminati / BUS1 and BUS2 connected together but not terminated)

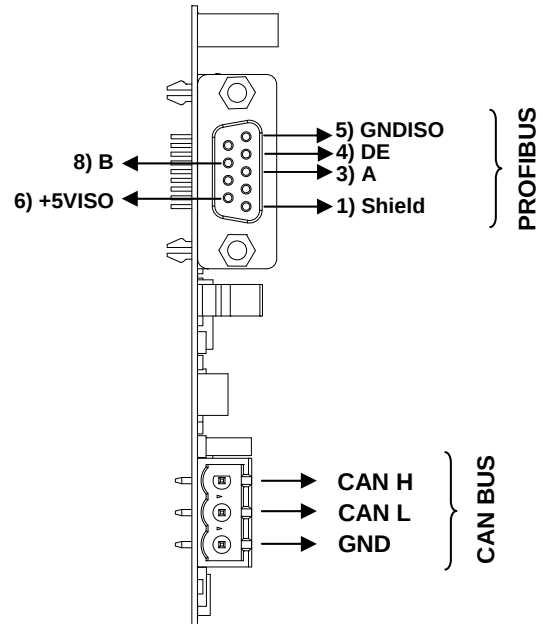
5.3.13 – PROFIBUS

Viene di seguito riportata la piedinatura della scheda opzionale per la comunicazione via PROFIBUS - CAN BUS



5.3.13 – PROFIBUS

In the follow is indicated the pin signals position about PROFIBUS - CAN BUS optional card

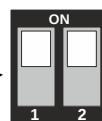


Pin n.	Name	Description
1	Shield	Protective shield
2	-	-
3	A	Rx/Tx positive data
4	DE	Control's signal for repeater
5	GNDISO	0V of supply
6	+5VISO	Output supply +5V
7	-	-
8	B	Rx/Tx negative data
9	-	-

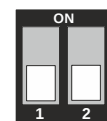
TAB. 22 (Collegamenti Profibus / Profibus connections)

Tulla scheda è previsto un dipswitch doppio indicato come DS1 che se chiuso connette il segnale CAN H e CAN L mediante una resistenza da 120 Ω per la terminazione della linea.

On the board are present a double dipswitch that when closed connect the CAN H and CAN L signals through a resistor (120 Ω) for termination of the line.



Configurazione di default. Segnali CAN H e CAN L terminati da resistenza 120 Ω .
Default setting. CAN H and CAN L signals terminated by (120 Ω) resistance.

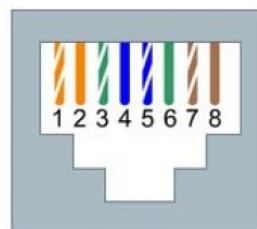


Segnali CAN H e CAN L non terminati da resistenza.
CAN H and CAN L signals not terminated by resistance.

Qualsiasi manovra va effettuata solo a drive spento! / Any operation must be done only to drive off!

5.3.14 – ETHERCAT

5.3.14 – ETHERCAT



RJ-45

T568B

RJ45 Pin #	Wire Color (T568A)	Wire Diagram (T568A)	10Base-T Signal 100Base-TX Signal
1	White/Green		Transmit+
2	Green		Transmit-
3	White/Orange		Receive+
4	Blue		Unused
5	White/Blue		Unused
6	Orange		Receive-
7	White/Brown		Unused
8	Brown		Unused

T568-B standard/ Standard T568-B

La scheda monta due interfacce 10/100 Base TX RJ45.

I singoli contatti della spina RJ-45 sono assegnati secondo la "T 568-B" standard.

I cavi Ethernet tipo patch o crossover in **CAT5e** possono essere usati come cavi di connessione. CAT5e è un cavo di rete Ethernet standard definito da specifiche EIA/TIA. Con l'utilizzo di cavi CAT5e la lunghezza massima raccomandata è 100m.

Anche BLU raccomanda cavi schermati per ambienti dove, la vicinanza al cavo di alimentazione, alta potenza o apparecchiature a radiofrequenza, possono introdurre interferenze.

The board incorporates two 10/100 Base TX RJ45 interfaces.

The individual contacts of the RJ-45 socket are allocated as per the "T 568-B" standard.

*Ethernet patch or crossover cables in **CAT5e** quality can be used as the connection cable. CAT5e is an Ethernet network cable standard defined by the EIA/TIA. CAT5e cable runs are limited to a maximum recommended run length of 100m.*

Also BLU recommends shielded cables for environments where proximity to power cable, high power or RF equipments may introduce crosstalk.



Tipologia cavi/ Cables type

Qualsiasi manovra va effettuata solo a drive spento! / Any operation must be done only to drive off!

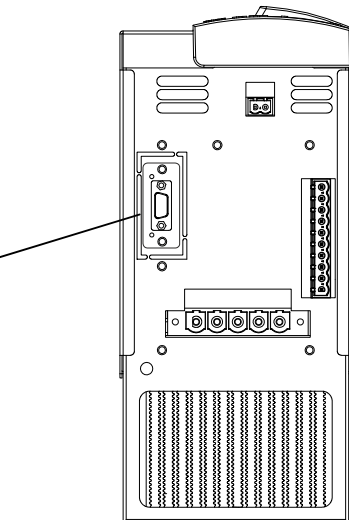
5.3.15 – ANYBUS

5.3.15 – ANYBUS



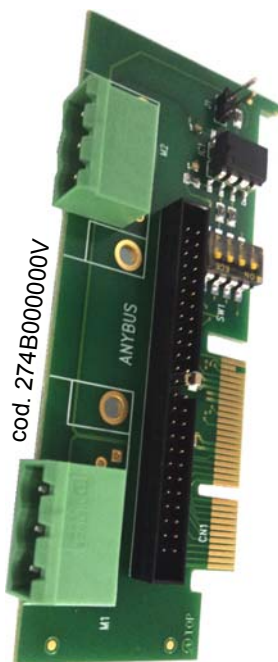
Esempio moduli ANYBUS / ANYBUS example

Tutti i nostri drive hanno la possibilità di ospitare i moduli ANYBUS in commercio, le taglie a libro su un lato, le taglie più grosse (dal 70A) su lato frontale.

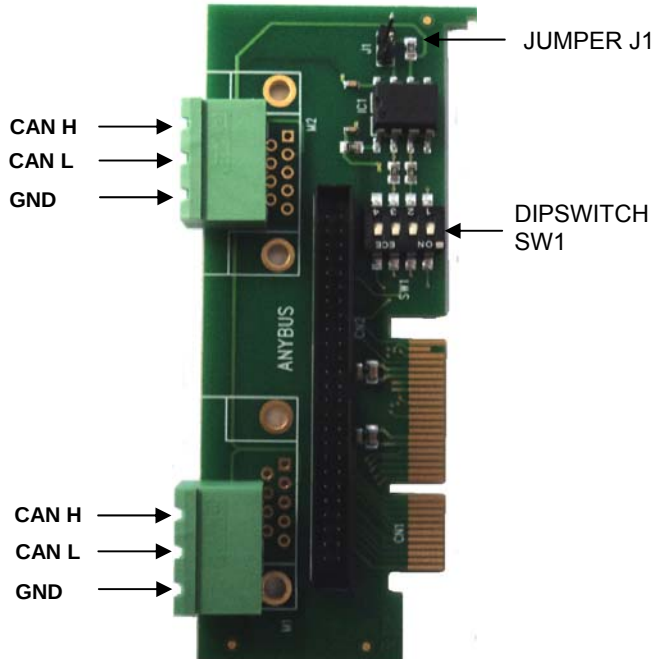


Alloggio ANYBUS su 22A/32A, vedi manuale installazione per tutte le taglie. ANYBUS accommodation for 22A/32A, see installation manual for all sizes.

All our drives have the possibility to accommodate the commercial ANYBUS modules, the folding sizes on the side, the larger sizes (from 70A) in front side.



Cod. 274B000000V

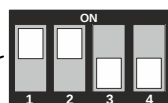


Questa scheda alloggia nello slot3 del drive, oltre a fungere da interfaccia per la comunicazione ANYBUS, su richiesta può prevedere due connettori per l'uscita di un unico canale CAN (CAN A e CAN B). La scelta del canale CAN è possibile farla attraverso il dipswitch SW1.

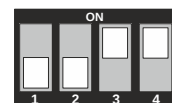
Jumper J1 se chiuso, connette il segnale CAN scelto, con una resistenza da 120Ω per la terminazione della linea.

This board accommodates in slot3 of the drive, in addition to acting as an interface for ANYBUS communication, on request, can provide two connectors for a CAN single channel output (CAN A and CAN B). The selection of CAN channel can make it through the SW1 dipswitch.

J1 jumper when closed, connects the CAN signal chosen, with a 120Ω resistance for termination of the line output.



Dip 1 e 2 chiusi (ON) scelta canale CAN A (default)
Closed 1 and 2 dip (ON) CAN A channel chosen (default).



Dip 3 e 4 chiusi (ON) scelta canale CAN B.
Closed 3 and 4 dip (ON) CAN B channel chosen.

Qualsiasi manovra va effettuata solo a drive spento! / Any operation must be done only to drive off!

5.4- COLLEGAMENTO LINEA SERIALE RS422/485

La linea seriale presente sugli azionamenti OPDE prevede il collegamento per la trasmissione dei dati a "4 fili" e per questo ha la possibilità di comunicare in modalità full-duplex. In realtà in virtù del protocollo utilizzato (MODBUS RTU) comunica sempre in modalità "half-duplex". Per cui si può fare il collegamento con solo "**due fili**" collegando tra loro **RX** con **TX** e **/RX** con **/TX**.

Nel connettore J1 i segnali RX e /RX sono i segnali di ricezione per l'azionamento, mentre TX e /TX sono i segnali di trasmissione.

Di seguito viene riportato un esempio di connessione con una porta USB.

5.4- RS422/485 SERIAL CONNECTION

The serial line present on OPDE drives has connection capability for "4-wire" data transmission and therefore it can communicate in full-duplex mode. As a fact, by virtue of the protocol used (MODBUS RTU), it always communicates in "half-duplex" mode, wherefore you can make the connection with just "**two wires**" by connecting **RX** and **TX** and **/RX** and **/TX** between them.

In connector J1, RX and /RX signals are the reception signals for the drive, while TX and /TX are the transmission signals.

Below is an example of connection to an USB port.

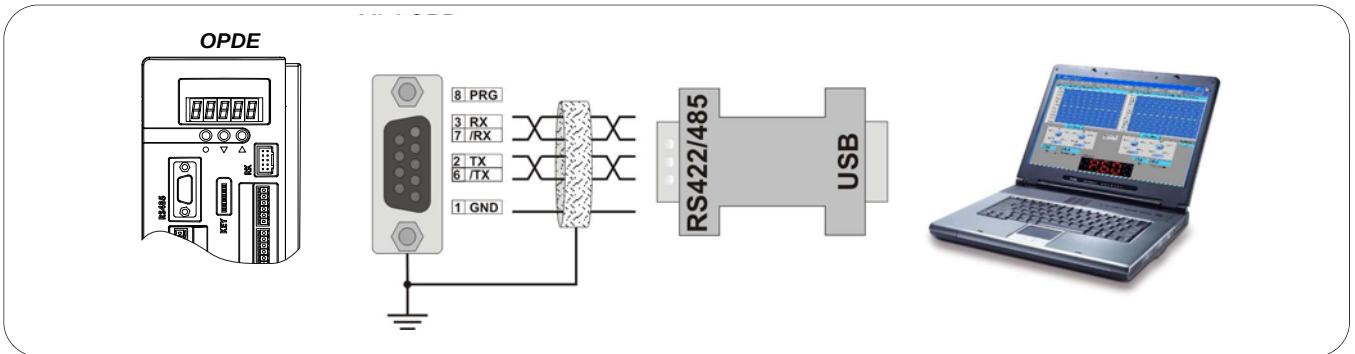


FIG. 19 (Esempio connessione con porta USB / Example for connection with USB port)

All'interno del drive sono previste le impedenze per "terminare" la connessione (120Ω) e polarizzare la linea, come indicato in FIG. 20. Per utilizzare tale terminazione collegare tra loro i morsetti 5 - 3 e 9 - 7 del connettore J1 (solo dell'ultimo azionamento della linea). **I fili di comunicazione devono essere twistati.**

Lo schermo eventualmente può essere collegato alla calotta metallica, perché mediante l'azionamento, la vaschetta metallica è connessa a terra.

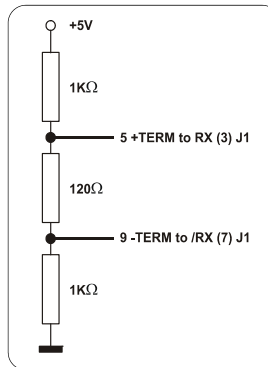


FIG. 20 (Connessione 120Ω
120Ω Connections)

Impedances are fitted inside the drive to "terminate" the connection (120Ω) and polarize the line, as shown in FIG. 20. To use this terminal, connect between them terminals 5 - 3 and 9 - 7 of connector J1 (for the last drive in the line only).

Communication wires must be twisted.

If needed, the shield can be connected to the metal cover, because the metal tray, through the drive, is connected to ground.

La BLU fornisce su richiesta un "pacchetto seriale" composto da software supervisore e cavo con adattatore RS232/RS485.

Per ulteriori informazioni consultare il fascicolo **OPDE** Protocollo seriale MODBUS RTU.

On request, BLU can supply a "serial package" consisting of supervisor software and cable with RS232/RS485 adapter.

For further information pls. consult document **OPDE** Serial Protocol MODBUS RTU.

5.5- INGRESSO LINEA

5.5- LINE INPUT

Minima induttanza lato linea.

Minimum inductance on the line side.

Mod.	Minima induttanza / Minimum Inductance				
	Induttanza minima (mH) Minimum Inductance (mH)	Corrente termica (A) Thermal Current (A)	Corrente di saturazione di picco (A) Peak Saturation Current (A)	Codice della induttanza di linea Line Choke Code	Codice BLU Blu Code
03A	5.84	4.2	15.6	RETB0001	054RR001T
07A	3.43	7.1	26.6	RETB0002	054RR002T
12A	2.07	11.7	44.1	RETB0004	054RR004T
15A	1.58	15.3	57.5	RETB0005	054RR005T
22A	1.12	21.7	81.7	RETB0006	054RR006T
32A	0.648	35.5	133.4	RETB0007	054RR007T
40A	0.578	42	157.9	RETB0008	054RR008T
48A	0.436	55.7	209.3	RETB0009	054RR009T
60A	0.436	55.7	157.5	RET39023	054R39023
Induttanza obbligatoria / Choke Mandatory	70A	0.362	67	RET97035	054RH035T
	90A	0.292	83.2	RET39025	054R39025
	110A	0.245	99.1	RET97039	054RH039T
	150A	0.176	137.7	RET39027	054R39027
	175A	0.147	165	RET39028	054R39028
	220A	0.120	201.5	RET39029	054R39029
	250A	0.100	241.6	RET39030	054R39030
	310A	0.083	292.6	RET39031	054R39031
	370A	0.066	365.5	RET39032	054R39032
	460A	0.053	456.6	RET39033	054R39033

(1) Per azionamenti con sovraccarico ammesso del 150% / For drives with an allowable overload of 150%
(2) Per azionamenti con sovraccarico ammesso del 200% / For drives with an allowable overload of 200%

TAB. 23 (Ingresso linea / Line input)

CARATTERISTICHE MINIME E MASSIME DEI FUSIBILI PER LA LINEA DI INGRESSO / MINIMUM AND MAXIMUM FEATURES OF INPUT FUSES			
OPDE	Fusibili / Fuses (A) ⁽¹⁾	Tensione (AC) Voltage (AC)	I ₂ T massimo (A ₂ s) per ingresso AC <i>I₂ T maximum (A₂s) for AC input</i>
03	5-16 (10-16)	480	120
07	10-16 (16)	480	120
12	16-25 (25-32)	480	1200
15	20-32 (32-40)	480	1200
22	25-40 (40-63)	480	1200
32	40-63 (63-80)	480	1200
40	50-63 (80-125)	480	2750
48	50-80 (100-200)	480	3900
60	80-100 (125-315)	480	3900
70	80-125* (160-450)	480	7500
90	100-140* (160-450)	480	9000
110	125-160* (200-630)	480	40000
150	160-200 (315-700)	480	62500
175	200-250 (350-1000)	480	62500
220	250-315 (400-1250)	480	160000
250	315-350 (500-1500)	480	160000
310	350-400 (630-1800)	480	562500
370	400-450 (800-2500)	480	562500
460	500 (900-3000)	480	562500
(*) La corrente nominale del fusibile deve essere maggiore della corrente nominale di linea / <i>The fuse rated current must be greater than the line rated current.</i>			
() Tra parentesi fusibili di ingresso con collegamento in DC Bus / <i>In brackets input fuses with DC Bus connection</i>			

TAB. 24 (Fusibili utilizzati / *Fuses used*)

ATTENZIONE / ATTENTION: I valori minimi dei fusibili sono calcolati per l'azionamento che eroga la potenza nominale. / *The minimum values of the fuses are calculated for the drive that delivers the rated power.*

⁽¹⁾ **NOTA / NOTE:** Tutti i fusibili per ingresso linea in AC devono essere ultra rapidi. I fusibili per ingresso in DC per le taglie 03A÷22A devono essere ultra rapidi. I fusibili per ingresso in DC di taglia superiore a 22A possono essere comuni fusibili per protezione cavi. / *All fuses for AC input must be ultra-fast. The fuses for DC input for the sizes 03A÷22A must be ultra-fast. The fuses for DC input for sizes greater than 22A may be common fuses to cable protect.*

NOTA / NOTE: I fusibili sono stati calcolati per una corrente minima di cortocircuito pari a 10 volte la corrente nominale. La corrente massima di cortocircuito non deve essere superiore a 20 volte la corrente nominale. / *The fuses are calculated for a minimum short-circuit current of 10 times the rated current. The maximum short-circuit current must not be greater than 20 times the rated current*

5.6- FRENATURA

5.6- BRAKING

Mod.	Chopper frenatura <i>Braking Chopper</i>		Resistenza frenatura <i>Braking Resistor</i>		Resistenze a catalogo BLU <i>Braking Resistor</i>	
	I picco (A) DC <i>I peak (A) DC</i>	I continua (A) DC <i>I continuous (A) DC</i>	Valore consigliato (Ω) <i>Recommended Value (Ω)</i>	Potenza minima (W) <i>Minimum Power (W)</i>	Codice BLU ⁽⁴⁾ BLU <i>Code⁽⁴⁾</i>	Note
03A	15	7	82	100	02M5N0820	
07A	15	7	82	100	02M5N0820	
12A	30	25	39	200	02M8N0390	
15A	30	25	39	200	02M8N0390	
22A	30	25	28	400	02M6N0560	N.2 in parallelo <i>Nr.2 in parallel</i>
32A	55	40	26	600	02M8N0130	N.2 in serie / <i>Nr.2 in series</i>
40A	65	40	16	740	02M9N0080	
48A	85	60	10	880	02MNN0100	
60A	85	60	10	1200	02MNN0100	
70A	140	120	10 ⁽¹⁾ / 8,9 ⁽²⁾	1500	02MNN0100	
90A	140	120	8,9 ⁽¹⁾ / 6,5 ⁽²⁾	1800	02MGN0150	N.2 in parallelo <i>Nr.2 in parallel</i>
110A	190	130	7,5 ⁽¹⁾ / 5,6 ⁽²⁾	2200	02MGN0150	
150A	190	170	5/4,2	3000	02MNN0100	
175A	240	190	4,2/3,3	3500	02MNN0100	N.3 in parallelo <i>Nr.3 in parallel</i>
220A	280	250	3,4/2,8	4400	02MNN0100	
250A	390	300	3/2,3	5000	02MNN0100	N.4 in parallelo <i>Nr.4 in parallel</i>
310A	520	350	2,5/1,9	6200	02MNN0100	
370A	700	450	2/1,5	7400	(3)	N.5 in parallelo <i>Nr.5 in parallel</i>
460A	700	550	1,5/1,2	9200	(3)	

(1) Per azionamenti con sovraccarico ammesso del 150% / *For drives with an allowable overload of 150%*

(2) Per azionamenti con sovraccarico ammesso del 200% / *For drives with an allowable overload of 200%*

(3) In caso di necessità per sapere il corretto valore contattare i tecnici BLU Macno SPA / *Contact BLU MACNO Technical Support if required*

(4) Per le taglie superiori a 60 A i valori delle resistenze di frenatura / *For sizes above 60 A the values of the braking resistors supplied by TDE Manco ensure the proper operation of the drive for maximum overload 150%*

ATTENZIONE / ATTENTION: I valori delle resistenze di frenatura si riferiscono ad applicazioni in cui la tensione di rete è compresa tra 360 Vac (400 Vac - 10%) e 505 Vac (460Vac + 10%). Per i valori delle resistenze di frenatura da utilizzare in applicazioni con tensione di rete inferiore contattare BLU / *The values of the braking resistors are for applications where the voltage is between 360 Vac (400 Vac - 10%) and 505 Vac (460Vac + 10%). For values of braking resistors to use in applications with lower voltage contact BLU.*

TAB. 25 (Resistenze di frenatura / Braking resistor)

5.7- OPZIONI LATO MOTORE

5.7 - OPTIONS – MOTOR SIDE

Mod.	Toroide lato motore <i>Toroid on Motor Side</i>	Impedenza lato motore / <i>Impedance on Motor Side</i>				
		Induttanza fase (mH) <i>Phase Inductance (mH)</i>	Corrente termica (A rms) <i>Thermal Current (A rms)</i>	Corrente saturazione (A rms) <i>Saturation Current (A rms)</i>	Codice BLU <i>Blu</i> <i>Code</i>	Codice della induttanza <i>Inductance code</i>
03A	Previsto Internamente all'azionamento <i>Fitted inside Drive</i>	2.214	3.3	7.1	054R39039	RET39039
07A		0,949	7,7	16.7	054R39040	RET39040
12A		0,554	13.3	28.6	054R39041	RET39041
15A		0,443	16.6	35.7	054R39042	RET39042
22A		0,302	24.3	52.4	054R39043	RET39043
32A		0,208	35.4	76.2	054R39044	RET39044
40A		0,166	44.3	95.3	054R39045	RET39045
48A		0,146	50,4	81.4	054R39046	RET39046
60A		0,117	63	101.7	054R39047	RET39047
70A	1 x 054XBOBN03	0,1	73.5	118.7	054R39048	RET39048
90A	2 x 054XBOBN03	0,078	94.5	152.6	054R39049	RET39049
110A	2 x 054XBOBN03	0,064	115.5	186.5	054R39050	RET39050
150A	Previsto Internamente all'azionamento <i>Fitted inside Drive</i>	0,047	157.5	254.3	054R39051	RET39051
175A		0,040	183.8	296.6	054R39022	RET39022
220A		0,032	231.0	372.9	054R39035	RET39035
250A		0,028	262.5	423.8	054R39036	RET39036
310A		0,023	325,5	525.5	054R39037	RET39037
370A		0,019	388,5	627.2	054R39006	RET39006
460A		0,015	488,5	788.2	054R39038	RET39038

TAB. 26 (Opzioni lato motore / *Options - motor side*)

5.8 - CAPACITA' ALL'INTERNO DEL DRIVE OPDE

5.8 - CAPACITY IN THE OPDE DRIVE

Nella tabella che segue vengono riportati i valori complessivi delle capacità, installate all'interno del drive OPDE.

Tali valori sono misurati tra i morsetti + e - del drive.

The following table shows the values of the total capacity installed inside the OPDE drive.

These values are measured between the terminals + and - of drive.

Modello/Models	Capacità massima/ Maximum capacity (microF)
03A	340 uF
07A	340 uF
12A	600 uF
15A	600 uF
22A	1010 uF
32A	1230 uF
40A	1640 uF
48A	1640 uF
60A	2430 uF
70A	3000 uF
90A	3600 uF
110A	4200 uF
150A	4800 uF
175A	9400 uF
220A	9400 uF
250A	13600 uF
310A	11750 uF
370A	14100 uF
460A	20400 uF

TAB. 27 (Capacità all'interno del drive OPDE/Capacity in the OPDE drive)

6.1- DIRETTIVE E NORME DI RIFERIMENTO

L'azionamento in oggetto è stata progettata e realizzata tenendo presente lo stato attuale della tecnica, gli obiettivi prefissati dai requisiti essenziali di sicurezza e salute previsti dalle Direttive Europee. Nella **TAB. 20** sono elencate le Direttive Europee e le Norme (EN) a cui si è fatto riferimento:

6.1- REFERENCE DIRECTIVES AND STANDARDS

*The drive referred to herein has been designed and manufactured keeping in mind the considerations that emerged from a view to fulfilling the essential safety and health requirements as set forth in the European Directives, taking into account the existing state of the art. **TAB. 20** contains a list of the European Directives and Norms (EN) that were taken as reference.*

RIF.	DENOMINAZIONE / NAME
2006/95/CE	"Direttiva Bassa Tensione - del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 12 dicembre 2006, concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative al materiale elettrico destinato ad essere adoperato entro taluni limiti di tensione". <i>"Low Voltage Directive of the European Parliament and Council of 12 December 2006, on the approximation of the laws of the Member States relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits".</i>
2004/108/CE	"Direttiva Compatibilità Elettromagnetica - Del Consiglio, del 15 dicembre 2004, concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica e che abroga la direttiva 89/336/CE". <i>"Electromagnetic Compatibility Directive of the Council of 15 December 2004, on the approximation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility and repealing directive 89/336/CE".</i>
EN 60204-1 : 2006	"Norma di sicurezza fondamentale relativa all'equipaggiamento elettrico delle macchine". <i>"Fundamental safety standard relating to the electrical equipment of machines".</i>
CEI EN 61800-3 :1996	"Azionamenti elettrici a velocità variabile Parte 3: Norma di prodotto relativa alla compatibilità elettromagnetica ed ai metodi di prova specifici". <i>"Variable Speed Drives Part 3: Product standard relating to electromagnetic compatibility and special test procedures".</i>
CEI EN 61800-5-2 : 2007	"Adjustable speed electrical power drive systems Part 5-2 Safety requirements - Functional".
ISO 13849-1 : 2006	"Safety of machinery Part 1: General principles for design".
ISO 13849-2 : 2003	"Safety of machinery - Safety-related parts of control systems Part 2: Validation".
CEI EN 62061 : 2005	"Sicurezza funzionale dei sistemi di comando elettrici, elettronici ed elettronici programmabili correlati alla sicurezza". <i>"Functional safety of safety-related electrical, electronic and programmable electronic control systems".</i>
IEC 61800-5-1 : 2005	"Semiconductor power converters for adjustable speed electric drive systems".

TAB. 28 (Direttive e Norme di riferimento / *Reference directives and standards*)

6.2- SCELTA DI FUSIBILI, INDUTTANZA DI INGRESSO, RESISTENZE DI FRENATURA

La scelta delle sezioni dei conduttori e dei fusibili è stata fatta secondo le norme CEI EN 60204-1, materiale per conduttori rame, classe di installazione B1. Tutti i dati relativi alle sezioni dei conduttori e taglie dei fusibili sono solo raccomandati. Vanno rispettate le norme e disposizioni nazionali.

In caso di installazione dell'azionamento (come convertitore di frequenza) a valle di un trasformatore la cui potenza sia superiore a due volte la potenza del convertitore si raccomanda l'installazione di una induttanza di ingresso in modo da presentare al convertitore una impedenza uguale o superiore a quella di **TAB. 16**.

È OBBLIGATORIO RISPETTARE LE NORME CEI EN 60204-1 PER LA SCELTA DI FUSIBILI, CAVI E INDUTTANZA DI INGRESSO.

È OBBLIGATORIO UTILIZZARE FUSIBILI DEL TIPO ULTRARAPIDO O RAPIDO.

La scelta dell'induttanza di ingresso deve essere in funzione della potenza del convertitore di frequenza e deve essere tale da garantire una caduta minima di tensione superiore al 3% $(V_{ac}/\sqrt{2}) \cdot 3\%$ alla corrente nominale assorbita dal convertitore e non deve saturare ad una corrente efficace doppia di quella nominale.

Se si usa il dispositivo di frenatura occorre prevedere una resistenza con valore ohmico tale da non avere correnti di picco superiori a quelle massime indicate in **(TAB. 18 - par. 5.6)**, in grado di reggere transitoriamente una tensione di 800 Vcc (per uso a 400Vac) e con dimensionamento in energia e potenza superiore a quanto viene chiesto dal ciclo della macchina; la potenza indicata in tabella è un **valore minimo** che si può usare nel caso di frenature poco frequenti e per macchine con poca inerzia, due tre volte quella del motore. La potenza della resistenza di frenatura va dimensionata tenendo in considerazione il ciclo di lavoro (fasi di decelerazione).

DURANTE IL FUNZIONAMENTO LA RESISTENZA DI FRENATURA PUÒ RAGGIUNGERE TEMPERATURE ELEVATE.

6.2- SELECTING FUSES, INPUT CHOKE & BRAKING RESISTORS

The selection of the conductors' cross-sections and size of fuses has been made according to CEI EN 60204-1, for copper conductors, installation class B1. All data on the cross-sections of conductors and size of fuses are recommended only. National / state norms and rules must be complied with.

*If the drive is installed (as a frequency converter) downstream a transformer whose capacity is more than double that of the converter, we recommend installing an input choke, so as to present the converter with an impedance equal to or higher than that indicated in **TAB. 16**.*

ALWAYS COMPLY WITH CEI EN 60204-1 STANDARDS IN THE CHOICE OF FUSES, CABLES AND INPUT CHOKE.

USE FAST OR ULTRA-FAST FUSES ONLY.



The input choke (inductor) must be selected depending on the power of the frequency converter and should be such as to guarantee a minimum voltage drop exceeding 3% $(V_{ac}/\sqrt{2}) \cdot 3\%$ at the rated current draw from the converter; moreover, it must not saturate at an effective current of double the rated current.

*If the braking device is used, you will need a resistor with an ohmic value capable of preventing peak currents exceeding the maximum permissible ones shown in **(TAB. 18 - par. 5.6)**, and capable of withstanding a voltage of 800 Vcc (for use at 400Vac), with an energy and power rating exceeding the rating required by the machine cycle; the value indicated in the above-mentioned table is a **minimum value** that can be used for infrequent braking and for machines with low inertia, equal to two or three times that of the motor. The braking resistor capacity must be determined by taking into account the work cycle (deceleration phases).*

THE BRAKING RESISTOR CAN REACH VERY HIGH TEMPERATURES DURING OPERATION.



6.3- ACCORGIMENTI ANTIDISTURBO

Apparecchiature elettriche od elettroniche possono influenzarsi reciprocamente a causa dei collegamenti di rete od altre connessioni metalliche fra di loro. Al fine di minimizzare o eliminare l'influenza reciproca, è necessaria una corretta installazione dell'azionamento stesso unitamente ad eventuali accorgimenti antidisturbo.

I seguenti avvisi si riferiscono ad una rete di alimentazione non disturbata. Se la rete è disturbata, devono essere presi altri accorgimenti per ridurre i disturbi.

In questi casi non è possibile dare indicazioni generali e se gli accorgimenti antidisturbo non dovessero dare i risultati desiderati, potete interpellarci.

- 1) Assicurarsi che tutti gli equipaggiamenti nell'armadio siano bene collegati alla sbarra di terra usando cavi corti connessi a stella. È particolarmente importante che qualsiasi equipaggiamento di controllo connesso al convertitore, ad esempio PLC, sia connesso alla stessa terra con cavi corti.
- 2) L'azionamento deve essere fissato con viti e rondelle dentate per garantire un buon collegamento elettrico tra il case ed il supporto metallico e collegato alla terra del quadro; se necessario occorre togliere il colore per garantire un buon contatto.
- 3) Per il collegamento del motore usare solo cavi schermati o armati e collegare la schermatura alla terra sia dalla parte del convertitore che dalla parte del motore. Se non fosse possibile l'uso di cavi schermati, i cavi del motore dovrebbero essere sistemati in una canaletta metallica collegata a terra.
- 4) Tenere separati e distanziati tra di loro i cavi di collegamento del motore, del convertitore ed i cavi di controllo.
- 5) Per il collegamento della resistenza di frenatura usare cavo schermato e collegare lo schermo a terra ad entrambi i lati, convertitore e resistenza.
- 6) Posare i cavi di controllo distanti almeno 10 cm da eventuali cavi di potenza paralleli.
Anche in questo caso è consigliabile l'uso di una canaletta metallica separata e collegata a terra. Se i cavi di controllo si dovessero incrociare con i cavi di potenza, mantenere un angolo d'incrocio di 90°.
- 7) Prevedere dei gruppi RC o un diodo di free-wheeling per le bobine dei teleruttori, relè

6.3- INTERFERENCE - SUPPRESSION MEASURES

Electric or electronic devices can interfere as a result of network connections or other metal connections.

In order to reduce or eliminate interference, the drive must be installed correctly and interference suppression measures should be taken whenever needed.

The instructions below refer to undisturbed power supply. In case of disturbances in the power mains, additional measures should be taken to reduce such disturbances.

In these cases, it is not possible to provide general instructions; if the measures taken to suppress disturbances should not prove sufficient, feel free to contact us.

- 1) *Ensure that all devices inside the cabinet are properly connected to the ground bar, by means of short, star-connected wires. It is extremely important that all control devices connected to the converter, such as the PLC, be connected to the same ground via short wires.*
- 2) *The drive must be secured by means of screws and toothed washers so as to ensure a suitable electrical connection between the case and the metal support and must be connected to the panel ground; if needed, remove paint to guarantee proper contact.*
- 3) *Connect the motor by means of shielded or armored cables only and ground the shield on the converter side as well as on motor side. If shielded cables cannot be used, the motor cables should be placed in a metallic raceway connected to ground.*
- 4) *Ensure that the motor cables, converter cables and control ones are separated and well apart from each other.*
- 5) *Connect the braking resistor with a shielded cable and connect the shield to ground on both sides (converter and resistor side).*
- 6) *Control cables should be placed at least 10 cm away from power parallel cables, if any. Also in this case, we recommend using a separate metallic raceway properly grounded. If control cables have to cross the power cables, make sure they cross at 90-degree angles.*
- 7) *Fit RC units or a free-wheeling diode for contactor coils, relays or other electromechanical switches installed in the cabinet that houses the converter and mount them directly on the connections of the coils themselves.*

ed altri commutatori elettromeccanici che fossero installati nello stesso armadio del convertitore, montati direttamente sui collegamenti delle bobine stesse.

- 8) Eseguire tutti i collegamenti di controllo, misurazione e regolazione esterni con cavi schermati.
- 9) Cavi sui quali si possono diffondere disturbi devono essere posati separatamente e distanti dai cavi di controllo del convertitore.

Se il convertitore dovesse operare in un ambiente particolarmente sensibile al rumore elettromagnetico occorre, oltre alle precedenti indicazioni, prendere i seguenti provvedimenti per ridurre le interferenze condotte e irradiate:

- 1) Inserire un filtro di rete fra il convertitore e la linea montandolo il più vicino possibile al convertitore con collegamenti i più corti possibili.
- 2) Inserire, eventualmente, anche una induttanza di filtro di modo comune fra il convertitore ed il motore tenendola il più vicino possibile al convertitore.



È OBBLIGATORIO ADOTTARE, PER L'ARMADIO, TUTTI GLI ACCORGIMENTI POSSIBILI ATTI A BLOCCARE LE EMISSIONI IRRADIAE QUALI: MESSA A TERRA DI TUTTE LE PARTI METALLICHE, MINIMA APERTURA DI FORI SULL'INVOLUCRO ESTERNO, USO DI GUARNIZIONI CONDUTTRICI.

- 8) *Make all external control, measurement and regulation connections by means of shielded cables.*

- 9) *Cables that can propagate interferences should be laid separately and at a distance from the converter's control cables.*

In addition to the above measures, if the converter is to operate in an environment very sensitive to electromagnetic noise, the following measures must be taken to reduce conducted and radiated interferences:

- 1) *Fit a mains filter between the converter and the line; filter must be placed as close as possible to the converter, with the shortest possible connections.*
- 2) *If required, also fit a filter common mode choke between the converter and the motor and place it as close as possible to the converter.*

FOR THE CABINET, ALL POSSIBLE MEASURED DESIGNED TO STOP RADIATED EMISSIONS MUST BE ADOPTED, SUCH AS GROUNDING OF ALL METAL PARTS, SMALLEST POSSIBLE OPENINGS ON THE OUTER ENCLOSURE AND THE USE OF CONDUCTIVE GASKETS.

6.4-COLLEGAMENTO/FISSAGGIO DELLE SCHERMATURE PER OPDE

Collegare tutti i relativi cavi schermati ai sensori, alle retroazioni, ai bus di campo, ai riferimenti (analogici e di frequenza) e l'alimentazione alla staffa, come mostrato in figura 21.

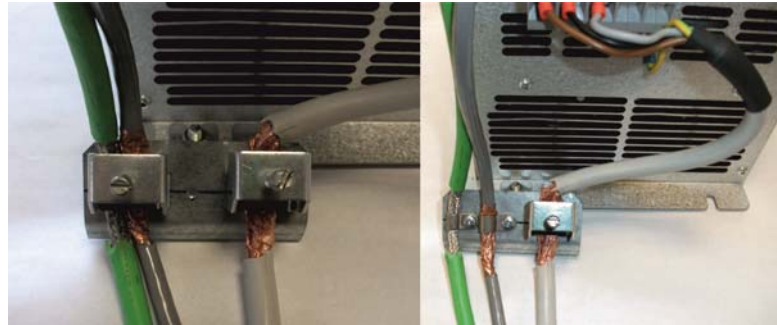


FIG. 21

Inoltre, è necessario saldare la schermatura del cavo collegato al sensore al pin "SHIELD" e alla copertura metallica, come mostrato in figura 22. Connettere il cavo schermato di ogni retroazione, bus di campo e riferimento (analogico e di frequenza) al relativo pin SHIELD come mostrato sugli schemi del manuale d'installazione.

Moreover, it is necessary to weld the related cable shield to the sensor to the pin "SHIELD" and to the metallic cover, as shown on image 22. Connect the cable shield of each feedback, fieldbus and references (analog and frequency) to the related pin SHIELD as shown on the schemes of the installation manual.

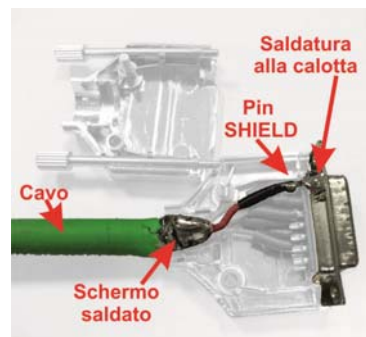


FIG. 22

Saldare la schermatura al cavo di massa del motore, come mostrato in figura 23.

Inoltre, la schermatura del cavo collegato al sensore, deve essere collegato al pin SHIELD del proprio connettore.

Weld the shield to the ground cable of the motor, as shown on image 23.

Moreover, the cable shield related to the sensor, must be connected to the pin SHIELD of its own connector.



FIG. 23

