

• 15V0102BA1 •

SINUS PENTA

MULTIFUNCTION AC DRIVE

BASIC USER MANUAL MANUALE D'USO BASIC

17/11/09
R.03

English - **Italiano**

• This manual is integrant and essential to the product. Carefully read the instructions contained herein as they provide important hints for use and maintenance safety.

• This device is to be used only for the purposes it has been designed to. Other uses should be considered improper and dangerous. The manufacturer is not responsible for possible damages caused by improper, erroneous and irrational uses.

• Elettronica Santerno is responsible for the device in its original setting.

• Any changes to the structure or operating cycle of the device must be performed or authorized by the Engineering Department of Elettronica Santerno.

• Elettronica Santerno assumes no responsibility for the consequences resulting by the use of non-original spare-parts.

• Elettronica Santerno reserves the right to make any technical changes to this manual and to the device without prior notice. If printing errors or similar are detected, the corrections will be included in the new releases of the manual.

• Elettronica Santerno is responsible for the information contained in the original version of the Italian manual.

• The information contained herein is the property of Elettronica Santerno and cannot be reproduced. Elettronica Santerno enforces its rights on the drawings and catalogues according to the law.

• Il presente manuale costituisce parte integrante ed essenziale del prodotto. Leggere attentamente le avvertenze contenute in esso in quanto forniscono importanti indicazioni riguardanti la sicurezza d'uso e di manutenzione.

• Questa macchina dovrà essere destinata al solo uso per il quale è stata espressamente concepita. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso. Il Costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni causati da usi impropri, erronei ed irragionevoli.

• L'Elettronica Santerno si ritiene responsabile della macchina nella sua configurazione originale.

• Qualsiasi intervento che alteri la struttura o il ciclo di funzionamento della macchina deve essere eseguito od autorizzato dall'Ufficio Tecnico Elettronica Santerno.

• L'Elettronica Santerno non si ritiene responsabile delle conseguenze derivate dall'utilizzo di ricambi non originali.

• L'Elettronica Santerno si riserva di apportare eventuali modifiche tecniche sul presente manuale e sulla macchina senza obbligo di preavviso. Qualora vengano rilevati errori tipografici o di altro genere, le correzioni saranno incluse nelle nuove versioni del manuale.

• L'Elettronica Santerno si ritiene responsabile delle informazioni riportate nella versione originale del manuale in lingua Italiana.

• Proprietà riservata – Riproduzione vietata. L'Elettronica Santerno tutela i propri diritti sui disegni e sui cataloghi a termine di legge.



Elettronica Santerno S.p.A.
Strada Statale Selice, 47 - 40026 Imola (BO) Italy
Tel. +39 0542 489711 - Fax +39 0542 489722
santerno.com sales@elettronicasanterno.it

ENGLISH

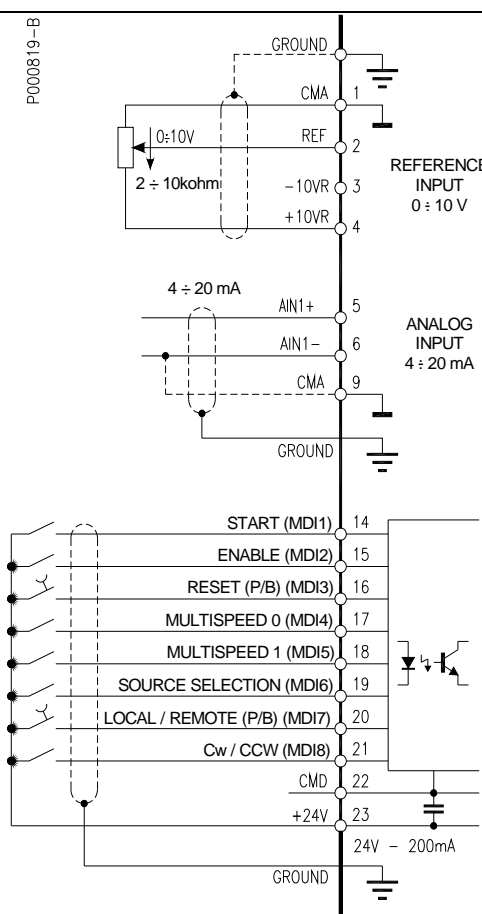
If you select "EVERY START-UP", the wizard appears whenever the Penta drive is powered on;
 if you select "ONLY NOW", you can scroll through the menu and the wizard is disabled as soon as you quit the menu;
 if you select "NEXT START-UP", the menu is displayed only when the Penta drive is next started up;
 if you select "NEVER", the Start-Up menu is disabled.

Parameters included in the Start-Up menu:

Parameter	Description	Visibility
C008	Rated mains voltage	
C010	Type of control algorithm	
C012	Speed feedback from encoder	[only if FOC is active]
C013	Type of V/f pattern	[only if IFD is active]
C015	Rated motor frequency	
C016	Rated motor rpm	
C017	Rated motor power	
C018	Rated motor current	
C019	Rated motor voltage	
C021	No-load current of the motor	[only if FOC is active]
C028	Min. motor speed	
C029	Max. motor speed	
C034	Voltage preboost	[only if IFD is active]
P009	Acceleration ramp time	
P010	Deceleration ramp time	
C043	Current limit while accelerating	[only if IFD is active]
C044	Current limit at constant rpm	[only if IFD is active]
C045	Current limit while decelerating	[only if IFD is active]
C048	Torque limit	[only if VTC/FOC are active]
C189	Encoder operating mode	[only if FOC is active]
C190	Encoder A pls/rev	[only if FOC is active]
C191	Encoder B pls/rev	[only if FOC is active]
I073	Autotuning selection	[only if VTC/FOC are active]
I074	Motor tuning selection	[only if VTC/FOC are active]
C265	Motor thermal protection	
C267	Motor thermal time constant	[only if protection is active]
C291	PID operating mode	
C291a	PID control mode	
C285	PID reference selection	[only if PID is active]
C288	PID feedback selection	[only if PID is active]
P267	Preset PID units of measure	[only if PID is active]
P257	PID measure scale factor	[only if PID is active]
P236	Max. value of PID output	[only if PID is active]
P237	Min. value of PID output	[only if PID is active]
P237a	PID wake up enable	[only if PID is active]
P237b	PID wake up level	[only if PID is active]
P255	START disable delay with PID Out=P237	[only if PID is active]

After setting the last parameter and moving the cursor forward, the following page will appear:

Press UP ARROW
to quit
DOWN ARROW
to continue

5) Startup:	<p>Terminal Control:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) Activate the ENABLE input (terminal 15). ii) Activate the START input (terminal 14). iii) Send speed reference to REF: 0-10V (terminals 1, 2 & 3) or Send speed reference to AIN1: 4-20mA (terminals 5 & 6). This requires Source Selection input on MDI6 to be active (terminal 19). <p>The RUN LED and REF LED will be lit and the motor will start. Make sure that the motor is rotating in the correct direction.</p> <p>If not, operate on terminal MDI5 (terminal 18) (CW/CCW) or open the ENABLE and START terminals. Shut off the drive, wait at least 15 minutes and reverse two of the motor phases.</p> <p>Keypad Control:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) Activate the ENABLE input (terminal 15). ii) Press the LOCAL/REMOTE button on the keypad. iii) The L-CMD and L-REF LEDs will be lit. iv) Press the START button. v) Hold the Up button to increase the speed reference. <p>The RUN LED and REF LED will come on and the motor will start. Make sure that the motor is rotating in the correct direction.</p> <p>If not, press the FWD/REV button or press STOP. Shut off the drive, wait at least 15 minutes and reverse two of the motor phases.</p>	
6) Possible failures:	<p>If no failure occurred, go to the next step. Otherwise, check the drive connections paying particular attention to supply voltages, DC link and input reference. Also check if alarm messages are displayed. In the MEASURES MENU, check values in the Fault List for the reference speed (M000), the supply voltage to the drive (M030), the DC link voltage (M029), and the condition of control terminals (M033). Check to see if these readouts match with the measured values.</p>	
7) Additional parameter alterations:	<p>In BASIC user level, adjustments can be made to a limited number of parameters. The SINUS PENTA has a wide range of functions; to access these function, set the user level to ADVANCED or ENGINEERING by adjusting parameter P001 accordingly (refer to Sinus Penta's Programming Instructions manual).</p>	
8) Reset:	<p>If an alarm trips, find the cause responsible for the alarm and reset the equipment. Enable MDI3 (terminal 16) or press the RESET key on the display/keypad.</p>	

1. TABLE OF CONTENTS

1.1. Chapters

0. STARTUP	4
1. TABLE OF CONTENTS	7
1.1. Chapters	7
1.2. Figures	8
1.3. Tables	8
1.4. How to Use this Manual	9
1.4.1. Overview	9
2. HARDWARE DESCRIPTION AND INSTALLATION	10
2.1. Caution Statements	10
2.2. Delivery Check	12
2.2.1. Nameplate	12
2.3. Installing the Equipment	13
2.3.1. Environmental Requirements for the Equipment Installation, Storage and Transport	13
2.3.2. Dimensions, Weight and Dissipated Power for Stand-alone Models	14
2.3.2.1. IP20 Models – 2T Class S05-S12	14
2.3.2.2. IP20 Models – 4T Class S05-S12	14
2.3.2.3. IP00 and IP20 Models – 2T and 4T Class S15-S60	15
2.3.2.4. IP00 Models – 5T and 6T Class S42-S52	15
2.3.3. Dimensions, Weight and Dissipated Power for IP00 Modular Stand-alone Models S64-S80	16
2.3.3.1. Control Unit	16
2.3.3.2. Inverter Modules and Supply Modules	17
2.3.3.3. Inverter Modules Only	18
2.3.4. Power Terminals / Bars	19
2.3.4.1. S05 (4T)–S15–S20 Terminal Board	19
2.3.4.2. S05 (2T) Terminal Board	19
2.3.4.3. S12 Terminal Board	20
2.3.4.4. S30 Terminal Board	20
2.3.4.5. S40 Terminal Board	20
2.3.4.6. S50 Connection Bars	20
2.3.4.7. Connection Bars for S41–S42–S51–S52	21
2.3.4.8. S60 Connection bars	21
2.3.4.9. Connection Bars for S64–S65–S70	22
2.3.4.10. S74 Connection Bars	22
2.3.4.11. S80 Connection Bars	23
2.3.5. Cross-sections of the Power Cables and Sizes of the Safety Devices	24
2.3.5.1. Voltage Class: 2T S05-S12	24
2.3.5.2. Voltage Class: 4T S05-S12	24
2.3.5.3. Voltage Class: 2T and 4T S15-S60	25
2.3.5.4. Voltage Class: 4T S65-S75	26
2.3.5.5. Voltage Class: 5T and 6T S42-S80	27
3. USING THE DISPLAY/KEYPAD	28
3.1. Overview	28
3.2. Menu Tree	28
3.3. Navigation	29
3.4. Function Keys	30
3.5. Indicator LEDs in the Display/Keypad	31
4. WIRING	32
4.1. Wiring Diagram	32
5. ALARMS AND WARNINGS	34
5.1. What Happens when a Protective Device Trips	34
5.2. What To Do when an Alarm Trips	35
5.3. Alarm Code List	36
5.4. Warnings	40
5.5. State List	42

1.2. Figures

Figure 1: Nameplate of the Penta Drive.....	12
Figure 2: Menu Tree.....	28
Figure 3: Navigation example.....	29
Figure 4: Wiring Diagram.....	32

1.3. Tables

Table 1: Alarm Code List.....	39
Table 2: Warning list.....	41
Table 3: State List.....	42

1.4. How to Use this Manual

1.4.1. OVERVIEW

This User Manual (Basic User Manual) provides information required to setup and monitor the drives of the Sinus Penta series manufactured by Elettronica Santerno SpA when used in the Basic mode.

The section concerning the hardware description and installation covers basic wiring only. Refer to the **Installation Instructions** manual to install additional options and/or to configure analogue/digital inputs and outputs.

The Sinus Penta is delivered in Basic mode, which provides a cut down parameter set and preset I/O settings. If additional adjustment is required, this may be achieved by setting the drive to Advanced or Engineering using parameter **P001** (see the **PASSWORD AND USER LEVEL MENU** in the **Programming Instructions** manual).

Setup/monitoring may be obtained using one or both of the following options:

- 1) Display/keypad unit;
- 2) Serial link through RS485 standard port or ES822 optional board.

For the instructions on how to use and remote the display/keypad unit, please refer to the **Installation Instructions** manual.



Any information sent to/from the drive through the display/keypad unit may be obtained also via serial link using the RemoteDrive software application provided by Elettronica Santerno.

The RemoteDrive allows the following functions: image acquisition, keypad simulation, oscilloscope functions and multifunction tester, table compiler including operation data log, parameter setup and data reception-transmission-storage from and to a calculator, scan function for the automatic detection of the connected drives (up to 247 drives may be connected).

When used in Advanced or Engineering mode, many additional functions are available. These include the following:

- Customisation of Keypad navigation.
- Customisation of standard monitoring values.
- Selection of up to 4 acceleration and deceleration ramps.
- Customisation and scaling of analog input signals.
- Selection of up to 15 preset speeds.
- Configuration of 3 prohibit speeds.
- Utilisation of a speed variation function.
- Tuning of VTC and FOC algorithms.
- Customisation of analog output signals.
- Allocation of internal timer functions to digital I/O.
- PID activation and tuning.
- Configuration of Digital output comparator and logic functions.
- Master/slave operation with torque control.
- Adjustment of current and torque limits.
- Customisation of digital inputs.
- Setting of control source for start and speed commands.
- Configuration of a connected encoder.
- DC braking.
- Dynamic braking.
- Speed Search function.
- Autoreset.
- Motor thermal modelling and thermistor allocation.
- Crane control functions.
- Serial and Fieldbus communication.

If any of the above functions is required, use parameter **P001** to access the Advanced or Engineering settings.

2. HARDWARE DESCRIPTION AND INSTALLATION

2.1. Caution Statements

SYMBOLS:



DANGER

Indicates operating procedures that, if not correctly performed, may cause serious injury or death due to electrical shock.



CAUTION

Indicates operating procedures that, if not carried out, may cause serious equipment failure.



NOTE

Indicates important hints concerning the equipment operation.

SAFETY STATEMENTS TO FOLLOW WHEN INSTALLING AND OPERATING THE EQUIPMENT:



NOTE

1. Always read this instruction manual before starting the equipment.
2. The ground connection of the motor casing should follow a separate path to avoid possible interferences.



DANGER

1. ALWAYS PROVIDE PROPER GROUNDING OF THE MOTOR CASING AND THE DRIVE FRAME.
2. If a differential relay against electric shocks is intended to be used, this must be a "B-type" differential relay.
3. The drive may generate an output frequency up to 1000 Hz; this may cause a motor rotation speed up to 20 (twenty) times the rated motor speed (for 50Hz motors): never use the motor at higher speed than the max. allowable speed stated on the motor nameplate.
4. ELECTRICAL SHOCK HAZARD – Never touch the drive electrical parts when the drive is on; always wait at least 15 minutes after switching off the drive before operating on the drive.
5. Never perform any operation on the motor when the drive is on.
6. Do not perform electrical connections on the motor or the drive if the drive is on. Electrical shock hazard exists on output terminals (U,V,W) and resistive braking module terminals (+, -, B) even when the drive is disabled. Wait at least 15 minutes after switching off the drive before operating on the electrical connection of the motor or the drive.
7. MECHANICAL MOTION – The drive determines mechanical motion. It is the operator's responsibility to ensure that this does not give rise to any dangerous situation.
8. EXPLOSION AND FIRE – Explosion and fire hazard exists if the equipment is installed in presence of flammable fumes. Do not install the drive in places exposed to explosion and fire hazard, even if the motor is installed there.



CAUTION

1. Do not connect supply voltages exceeding the equipment rated voltage to avoid damaging the internal circuits.
2. If the drive is installed in environments exposed to flammable and/or explosive substances (AD zones according to IEC 64-2 standards), please refer to IEC 64-2, EN 60079-10 and related standards.
3. Do not connect the equipment power supply to the output terminals (U,V,W), to the resistive braking module terminals (+, -, B) or to the control terminals. The equipment power supply must be connected only to terminals R,S,T.
4. Do not short-circuit terminals (+) and (-) and terminals (+) and (B); do not connect any braking resistors with lower ratings than the required ratings given in the **Installation Instructions** manual.
5. Do not start or stop the connected motor using a contactor over the inverter power supply.
6. Do not install any contactor between the inverter and the motor. Do not connect any power factor correction capacitor to the motor.
7. Operate the inverter only if a proper grounding is provided.
8. If an alarm trips, a comprehensive review of the **ALARMS AND WARNINGS** section is recommended; restart the equipment only after removing the cause responsible for the alarm trip.
9. Do not perform any insulation test between the power terminals or the control terminals.
10. Make sure that the fastening screws of the control terminal board and the power terminal board are properly tightened.
11. Do not connect single-phase motors.
12. Always use a motor thermal protection (use the inverter motor thermal model or a thermoswitch installed in the motor).
13. Respect the environmental requirements for the equipment installation.
14. The bearing surface of the drive must be capable of withstanding high temperatures (up to 90°C).
15. The drive electronic boards contain components which may be affected by electrostatic discharges. Do not touch them unless it is strictly necessary. Always be very careful so as to prevent any damage caused by electrostatic discharges.



ATTENTION
Static Sensitive
Devices.
Handle Only at
Static Safe Work
Stations.

ATTENTION
Circuits sensibles à
l'électricité statique.
Manipulation uniquement
autorisée sur un poste de
travail protégé.

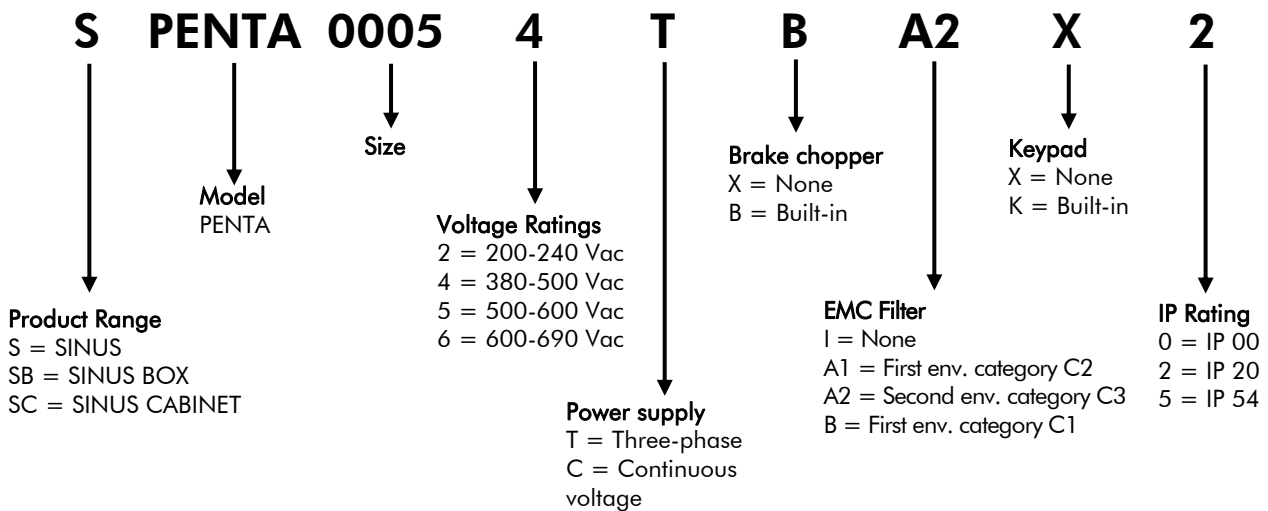
ACHTUNG
Elektrostatisch gefährdete
Bauelemente.
Handhabung daher nur an
geschützten Arbeitsplätzen
erlaubt.

2.2. Delivery Check

Make sure that the equipment is not damaged and that it complies with the equipment you ordered by referring to the nameplate located on the drive front part. The drive nameplate is described below. If the equipment is damaged, contact the supplier or the insurance company concerned. If the equipment does not comply with the one you ordered, please contact the supplier as soon as possible.

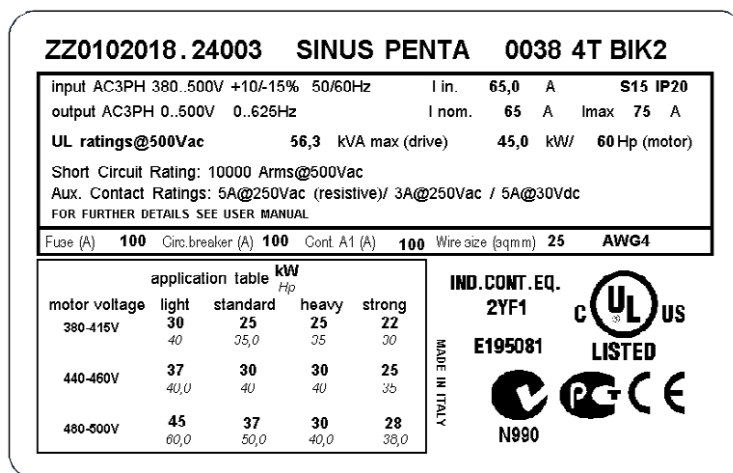
If the equipment is stored before being started, make sure that the ambient conditions do not exceed the ratings mentioned in the Installing the Equipment section. The equipment guarantee covers any manufacturing defect. The manufacturer has no responsibility for possible damages occurred when shipping or unpacking the drive. The manufacturer is not responsible for possible damages or faults caused by improper and irrational uses; wrong installation; improper conditions of temperature, humidity, or the use of corrosive substances. The manufacturer is not responsible for possible faults due to the drive operation at values exceeding the drive ratings and is not responsible for consequential and accidental damages. The equipment is covered by a 3-year guarantee starting from the date of delivery.

Product ID:



2.2.1. NAMEPLATE

Typical nameplate for 4T Penta Drives:



P000902-B

Figure 1: Nameplate of the Penta Drive.

2.3. Installing the Equipment

The drives of the SINUS PENTA series (degree of protection IP00 and IP20) can be installed inside another enclosure. Only models with degree of protection IP54 may be wall-mounted.

The drives must be installed vertically.

The ambient conditions, the instructions for the mechanical assembly and the electrical connections of the drives are detailed in the sections below.



CAUTION

Install the drive in an upright position.
Do not install the drive horizontally or upside-down.



CAUTION

Do not mount any heat-sensitive components on top of the drive to prevent them from damaging due to hot exhaust air.



CAUTION

The drive rear wall may reach high temperatures; make sure that the drive bearing surface is not heat-sensitive.

2.3.1. ENVIRONMENTAL REQUIREMENTS FOR THE EQUIPMENT INSTALLATION, STORAGE AND TRANSPORT

Any electronic board installed in the inverters manufactured by Elettronica Santerno is tropicalised. This enhances electrical insulation between the tracks having different voltage ratings and ensures longer life of the components. It is however recommended that the prescriptions below be strictly followed:

Operating ambient temperatures	0 to 40 °C with no derating from 40°C to 50°C with a 2% derating of the rated current for each degree beyond 40°C
Ambient temperatures for storage and transport	- 25 °C - + 70 °C
Installation environment	Pollution degree 2 or higher. Do not install in direct sunlight and in places exposed to conductive dust, corrosive gases, vibrations, water sprinkling or dripping (except for IP54 models); do not install in salty environments.
Altitude	Up to 1000 m above sea level. For higher altitudes, derate the output current of 1% every 100 m above 1,000 m (max. 4,000 m).
Operating ambient humidity	From 5% to 95%, from 1g/m ³ to 29g/m ³ , non condensing and non freezing (class 3k3 according to EN50178)
Storage ambient humidity	From 5% to 95%, from 1g/m ³ to 29g/m ³ , non condensing and non freezing (class 1k3 according to EN50178)
Ambient humidity during transport	Max. 95%, up to 60g/m ³ ; condensation may appear when the equipment is not running (class 2k3 according to EN50178)
Storage and operating atmospheric pressure	From 86 to 106 kPa (classes 3k3 and 1k4 according to EN50178)
Atmospheric pressure during transport	From 70 to 106 kPa (class 2k3 according to EN50178).



CAUTION

As ambient conditions strongly affect the drive life, do not install the equipment in places that do not have the above-mentioned ambient conditions.



CAUTION

Always transport the equipment within its original package.

2.3.2. DIMENSIONS, WEIGHT AND DISSIPATED POWER FOR STAND-ALONE MODELS

2.3.2.1. IP20 MODELS – 2T CLASS S05-S12

Size	Degree of Protection	SINUS PENTA MODEL	W	H	D	Weight	Power dissipated at Inom
			mm	mm	mm	kg	W
S05 [*]	IP20	0007	170	340	175	7	160
		0008					170
		0010					220
		0013					220
		0015					230
		0016					290
		0020					320
S12 [*]	IP20	0023	215	401	225	11	390
		0033				12	500
		0037				560	



P000042-B

2.3.2.2. IP20 MODELS – 4T CLASS S05-S12

Size	Degree of Protection	SINUS PENTA MODEL	W	H	D	Weight	Power dissipated at Inom	
			mm	mm	mm	kg	W	
S05 [*]	IP20	0005	170	340	175	7	215	
		0007					240	
		0009					315	
		0011					315	
		0014					315	
S12 [*]	IP20	0016	215	401	225	10.5	430	
		0017					490	
		0020					490	
		0025				11.5	520	
		0030					520	
		0034					12.5	680
		0036						710

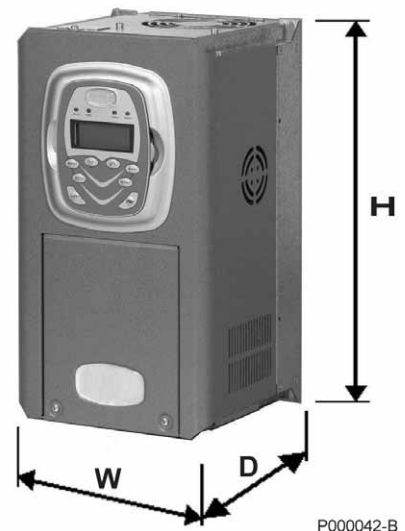


P000042-B

[*] IP54 Stand-alone models, box and cabinet models: refer to the **Installation Instructions** manual.

2.3.2.3. IP00 AND IP20 MODELS – 2T AND 4T CLASS S15-S60

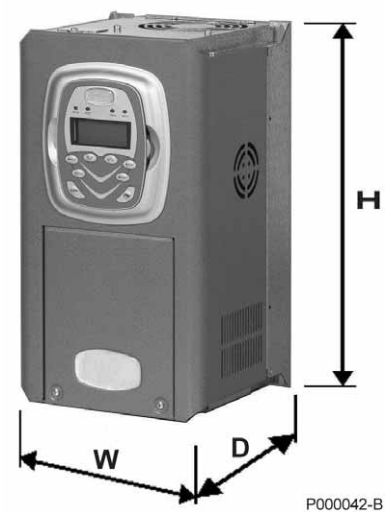
Size	Degree of Protection	SINUS PENTA MODEL	W	H	D	Weight	Power dissipated at Inom
			mm	mm	mm	kg	W
S15 [*]	IP20	0038	225	466	331	22.5	750
		0040					820
		0049					950
S20 [*]	IP20	0060	279	610	332	33.2	950
		0067					1250
		0074				36	1350
		0086					1500
S30 [*]	IP20	0113	302	748	421	51	2150
		0129					2300
		0150					2450
		0162					2700
S40	IP20	0179	630	880	381	112	3200
		0200					3650
		0216					4100
		0250					4250
S41	IP00	0180	500	882	409	117	2550
		0202					3200
		0217				121	3450
		0260					3950
S50	IP20	0312	666	1000	421	148	4900
		0366					5600
		0399					6400
S51	IP00	0313	578	882	409	141	4400
		0367					4900
		0402					6300
S60	IP00	0457	890	1310	530	260	7400
		0524					8400



[*] IP54 Stand-alone models, box and cabinet models: refer to the **Installation Instructions** manual.

2.3.2.4. IP00 MODELS – 5T AND 6T CLASS S42-S52

Size	Degree of Protection	SINUS PENTA MODEL	W	H	D	Weight	Power dissipated at Inom
			mm	mm	mm	kg	W
S42	IP00	0062	500	968	409	128	1300
		0069					1450
		0076					1700
		0088					1950
		0131					2300
		0164				136	2750
		0181					3450
		0201					3900
		0218					4550
		0259					4950
S52	IP00	0290	578	968	409	160	5950
		0314					6400
		0368					7000
		0401					7650



2.3.3. DIMENSIONS, WEIGHT AND DISSIPATED POWER FOR IP00 MODULAR STAND-ALONE MODELS S64-S80

To obtain high-power inverters, the following individual modules are matched together:

- Control unit, containing ES821 control board and ES842 control board
- Power supply unit module, composed of a 3-phase power rectifier and its control and power supply circuits
- Inverter module, composed of an inverter phase and its control circuits
- Braking unit.

Four types of inverter modules are available:

- Basic version
- Version with integrated control unit
- Version with integrated auxiliary supply unit (to be used for those models which are not equipped with the power supply module, i.e. S64 and S74)
- Version with integrated splitter unit (to be used for the Penta sizes where parallel-connected inverter modules are installed).

Match the elements above to obtain the proper inverter dimensioning for your application.



CAUTION

Properly configure ES842 control board inside the control unit. When ordering a Sinus Penta, always state the configuration you want to obtain.

2.3.3.1. CONTROL UNIT

The control unit can be installed separately from the inverter modules or inside an inverter module (this option must be stated when ordering the inverter). Dimensions of the control unit (separate from the inverter).

EQUIPMENT	W	H	D	Weight	Dissipated power
	mm	mm	mm	kg	W
Control unit	222	410	189	6	100



NOTE

In the standard configuration, the control unit is installed on an inverter module.

2.3.3.2. INVERTER MODULES AND SUPPLY MODULES

Configuration: power supply delivered from the mains

Models where no parallel-connected inverter modules are installed (S65 and S70)

Size	SINUS PENTA Model	Voltage Class	Modules		Dimensions		Weight			Power dissipated at Inom		
			Power Supply Modules	Inverter Modules	Single Module	Min. Overall Dimensions	Power Supply Module	Inverter Module	Overall Weight	Power Supply Module	Inverter Module	Overall Dissipated Pwr
					WxHxD	WxHxD	kg	kg	kg	kW	kW	kW
S65	0598	4T	1	3	230x1400x480 (*)	980x1400x560	110	110	440	2.25	2.5	9.75
	0748	4T	1	3						2.5	2.75	10.75
	0831	4T	1	3						3.0	3.3	12.9
	0250	5T-6T	1	3						1.1	1.3	5.0
	0312	5T-6T	1	3						1.3	1.6	6.1
	0366	5T-6T	1	3						1.5	1.8	6.9
	0399	5T-6T	1	3						1.7	2.1	8.0
	0457	5T-6T	1	3						1.95	2.4	9.15
	0524	5T-6T	1	3						2.0	2.6	9.8
	0598	5T-6T	1	3						2.4	2.95	11.25
0748	5T-6T	1	3	2.7	3.25	12.45						
S70	0831	5T-6T	2	3	1230x1400x560			550	1.6	3.9	14.9	

(*): When housing the control unit, the module depth becomes 560 mm.

Models including parallel-connected inverter modules (S75 and S80)

Size	SINUS PENTA Model	Voltage Class	Modules		Dimensions		Weight			Power dissipated at Inom		
			Power Supply Modules	Inverter Modules (**)	Single Module	Min. Overall Dimensions	Power Supply Module	Inverter Module	Overall Weight	Power Supply Module	Inverter Module	Overall Dissipated Pwr
					WxHxD	WxHxD	kg	kg	kg	kW	kW	kW
S75	0964	4T	2	6	230x1400x480(*)	1980x1400x560	110	110	880	2	2.2	17.2
	1130	4T	2	6						2.25	2.4	18.9
	1296	4T	2	6						2.75	2.6	21.1
	0964	5T-6T	2	6						2	2.4	18.4
	1130	5T-6T	2	6						2.4	3.0	22.8
S80	1296	5T-6T	3	6	2230x1400x560			990	1.9	3.2	24.9	

(*): When housing the control unit or the splitter unit, the module depth becomes 560 mm.

(**): Three inverter modules must be provided with an integrated splitter unit.

2.3.3.3. INVERTER MODULES ONLY

Configuration:

- Inverter powered directly from a DC power supply source;
- Inverter used as a regenerative power supply unit (for more details, please refer to the technical documentation relating to the Regenerative Penta Drive)

Models where no parallel-connected inverter modules are installed (S64)

Size	SINUS PENTA Model	Voltage Class	Modules		Dimensions		Weight			Power Dissipated at Inom	
			Inverter Modules with Auxiliary Power Supply Unit	Inverter Modules (**)	Single Module	Min. Overall Dimensions	Inverter Modules with Auxiliary Power Supply Unit	Inverter Module	Overall Weight	Single Inverter Module	Overall Dissipated Power
					WxHxD	WxHxD				kg	kg
S64	0598	4T	1	2	230x1400 x480(*)	730x1400 x560	118	110	338	2.5	7.5
	0748	4T	1	2						2.75	8.25
	0831	4T	1	2						3.3	9.9
	0250	5T-6T	1	2						1.3	3.9
	0312	5T-6T	1	2						1.6	4.8
	0366	5T-6T	1	2						1.8	5.4
	0399	5T-6T	1	2						2.1	6.3
	0457	5T-6T	1	2						2.4	7.2
	0524	5T-6T	1	2						2.6	7.8
	0598	5T-6T	1	2						2.95	8.85
	0748	5T-6T	1	2						3.25	9.75
0831	5T-6T	1	2	3.9	11.7						

(*): When housing the control unit or the auxiliary power supply unit, the module depth is 560 mm.

(**): One inverter module must be provided with an integrated auxiliary power supply unit.

Models including parallel-connected inverter modules (S74)

Size	SINUS PENTA Model	Voltage Class	Modules		Dimensions		Weight			Power Dissipated at Inom	
			Inverter Modules with Auxiliary Power Supply Unit	Inverter Modules (**)	Single Module	Min. Overall Dimensions	Inverter Modules with Auxiliary Power Supply Unit	Inverter Module	Overall Weight	Single Inverter Module	Overall Dissipated Power
					WxHxD	WxHxD				kg	kg
S74	0964	4T	2	4	230x1400 x480(*)	1480x1400 x560	118	110	776	2.2	12.2
	1130	4T	2	4						2.4	14.4
	1296	4T	2	4						2.6	15.6
	0964	5T-6T	2	4						2.4	14.4
	1130	5T-6T	2	4						3.0	18.0
	1296	5T-6T	2	4						3.2	19.2

(*): When housing the control unit or the splitter unit or the auxiliary power supply unit, the module depth is 560 mm.

(**): Three inverter modules must be provided with an integrated splitter unit. Two inverter modules must be provided with an integrated auxiliary power supply unit.

2.3.4. POWER TERMINALS / BARS

DESCRIPTION	
41/R – 42/S – 43/T	Inputs for three-phase supply (the phase sequence is not important)
44/U – 45/V – 46/W	Three-phase motor outputs
47/+	Link to the DC voltage positive pole. It can be used for <ul style="list-style-type: none"> - DC power supply; - connection of the DC reactor; - connection of the external braking resistor (for the drive models which are NOT provided with terminal 50/+ dedicated to the external braking resistor); - connection of the external braking unit (for the drive models where it is not built-in or which are NOT provided with terminal 51/+ dedicated to the external braking unit).
47/D	Link to the positive pole of the continuous AC rectified voltage. It can be used for <ul style="list-style-type: none"> - connection of the DC reactor—if no DC reactor is used, terminal 47/D must be short-circuited to terminal 47/+ using a cable/bar having the same cross-section as the cables used for power supply; factory setting.
48/B	When available, it can be used only to connect the IGBT brake for braking resistors.
49/-	Link to the negative pole of the DC voltage. It can be used for <ul style="list-style-type: none"> - DC power supply; - connection of the external braking unit (for the drive models which are NOT provided with terminal 52/- dedicated to the external braking unit).
50/+	When available, it can be used only to connect the positive pole of the DC voltage to be used for the external braking resistor.
51/+	When available, it can be used only to connect the positive pole of the DC voltage to be used for the external braking unit.
52/-	When available, it can be used only to connect the negative pole of the DC voltage to be used for the external braking unit.



NOTE Also refer to Figure 4 (in the WIRING section).

2.3.4.1. S05 (4T)–S15–S20 TERMINAL BOARD

41/R	42/S	43/T	44/U	45/V	46/W	47/+	48/B	49/-
------	------	------	------	------	------	------	------	------

2.3.4.2. S05 (2T) TERMINAL BOARD

41/R	42/S	43/T	44/U	45/V	46/W	47/+	47/D	48/B	49/-
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------



CAUTION

Connection bars **47/D** and **47+** are short-circuited as a factory setting. The DC choke, if any, shall be linked between bars **47/D** and **47+** after removing the short-circuit.



CAUTION

If DC supply is required and if an external braking resistor is to be installed, remove the short-circuit between **47/D** and **47/+** and use terminal **47/+**.



CAUTION

Use terminals **47/+** and **48/B** if an external braking resistor is to be installed.

2.3.4.3. S12 TERMINAL BOARD

41/R	42/S	43/T	47/+	47/D	48/B	49/-	44/U	45/V	46/W
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------



CAUTION

Connection bars **47/D** and **47/+** are short-circuited as a factory setting. The DC choke, if any, shall be linked between bars **47/D** and **47/+** after removing the short-circuit.



CAUTION

If DC supply is required and if an external braking resistor is to be installed, remove the short-circuit between **47/D** and **47/+** and use terminal **47/+**.



CAUTION

Use terminals **47/+** and **48/B** if an external braking resistor is to be installed.

2.3.4.4. S30 TERMINAL BOARD

41/R	42/S	43/T	44/U	45/V	46/W	47/+	49/-	48/B	50/+
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------



NOTE

Connect the braking resistor to terminals **50/+** and **48/B**.
Avoid using terminals **50/+** and **48/B** for applying DC power supply.

2.3.4.5. S40 TERMINAL BOARD

41/R	42/S	43/T	44/U	45/V	46/W	47/+	49/-	51/+	52/-
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------



NOTE

Connect the external braking unit to terminals **51/+** and **52/-**.
Avoid using terminals **51/+** and **52/-** for DC power supply.

2.3.4.6. S50 CONNECTION BARS

49/-	47/+	41/R	42/S	43/T	44/U	45/V	46/W
------	------	------	------	------	------	------	------

2.3.4.7. CONNECTION BARS FOR S41-S42-S51-S52



CAUTION

Connection bars **47/D** and **47/+** are short-circuited as a factory setting. The DC choke, if any, shall be linked between bars **47/D** and **47/+** after removing the short-circuit.



CAUTION

Please contact Elettronica Santerno if DC supply is to be applied to SINUS PENTAS S41, S42, S51, S52.

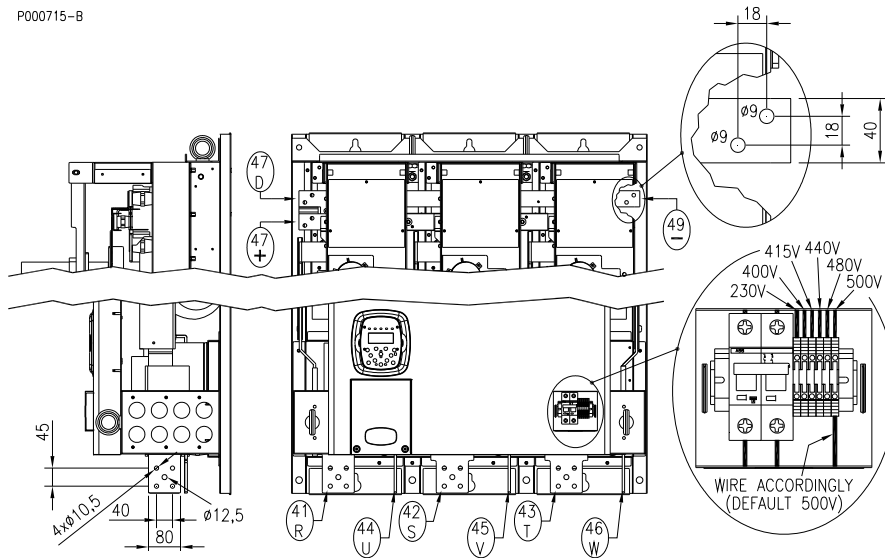


NOTE

Use terminals **47/+** and **49/-** if the external braking unit is to be installed.

2.3.4.8. S60 CONNECTION BARS

P000715-B



CAUTION

The figure above shows the position and the wiring instructions for the built-in power supply transformer. The transformer must be wired based on the rated supply voltage applied.



CAUTION

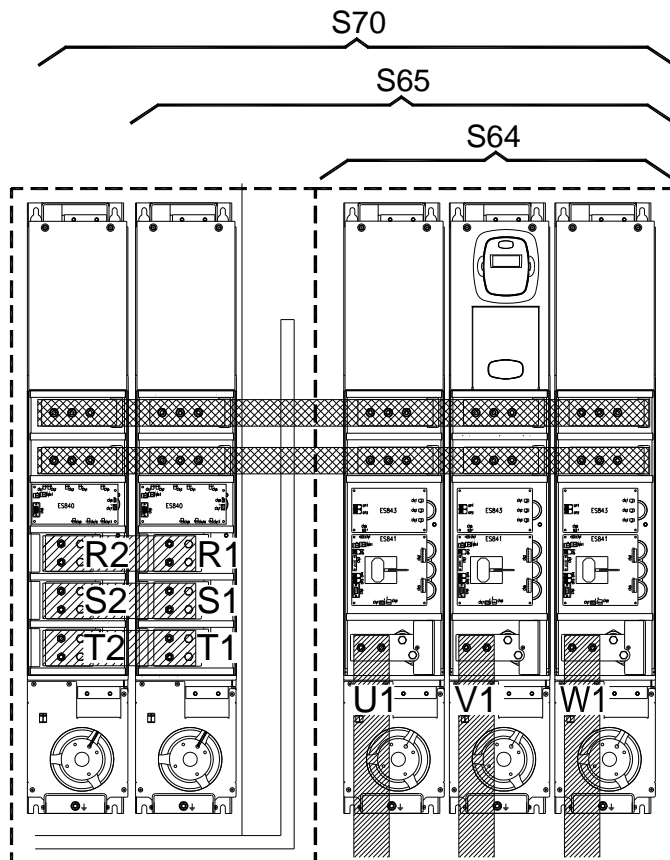
Connection bars **47/D** and **47/+** are short-circuited as a factory setting. The DC choke, if any, shall be linked between bars **47/D** and **47/+** after removing the short-circuit.



CAUTION

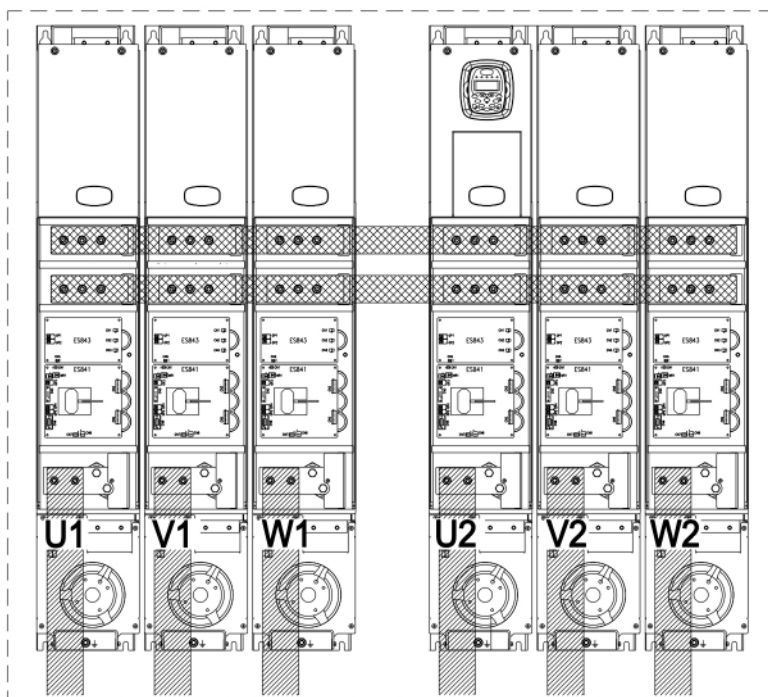
Please contact Elettronica Santerno if DC supply is to be applied to SINUS PENTA S60.

2.3.4.9. CONNECTION BARS FOR S64-S65-S70



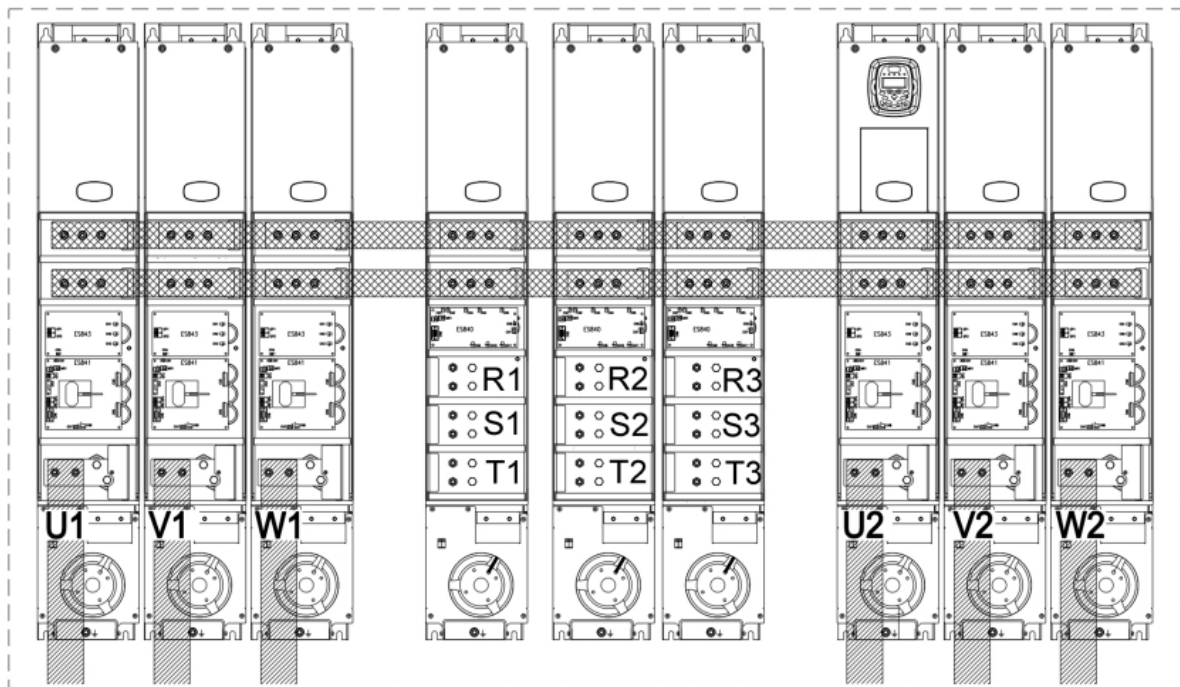
P000650-B

2.3.4.10. S74 CONNECTION BARS



P000945-0

2.3.4.11. S80 CONNECTION BARS



P000944-0



NOTE

Size S75 is provided with only two power supply units, R1/S1/T1 + R2/S2/T2.



CAUTION

Please contact Elettronica Santerno if DC supply is to be applied to SINUS PENTAs S64 to S80.



CAUTION

The mounting layout in the figures above may vary based on the accessories being used (input and output chokes, sinusoidal filters, harmonic filters).

2.3.5. CROSS-SECTIONS OF THE POWER CABLES AND SIZES OF THE SAFETY DEVICES

The minimum requirements of the inverter cables and the protective devices needed to protect the system against short-circuits are given in the tables below. It is however recommended that the applicable regulations in force be observed; also check if voltage drops occur for cable links longer than 100m.

For the largest inverter sizes, special links with multiple conductors are provided for each phase. For example, 2x150 in the column relating to the cable cross-section means that two 150mm² parallel conductors are required for each phase.

Multiple conductors shall have the same length and must run parallel to each others, thus ensuring even current delivery at any frequency value. Paths having the same length but a different shape deliver uneven current at high frequency.

Also, do not exceed the tightening torque for the terminals to the bar connections. For connections to bars, the tightening torque relates to the bolt tightening the cable lug to the copper bar. The cross-section values given in the tables below apply to copper cables.

The links between the motor and the Penta drive must have the same lengths and must follow the same paths. Use 3-phase cables where possible.

2.3.5.1. VOLTAGE CLASS: 2T S05-S12

Size	SINUS PENTA Model	Inverter Rated Current	Cable Cross-section Fitting the Terminal	Cable Stripping	Tightening Torque	Cable Cross-section to Mains and Motor Side	Fast Fuses (700V) + Disc. Switch	Magnetic Circuit Breaker	AC1 Contactor
		A	mm ² (AWG/kcmils)	mm	Nm	mm ² (AWG/kcmils)	A	A	A
S05	0007	12.5	0.5÷10 (20÷6AWG)	10	1.2-1.5	2.5 (12AWG)	16	16	25
	0008	15		10	1.2-1.5				
	0010	17		10	1.2-1.5				
	0013	19		10	1.2-1.5	4 (10AWG)	20	25	25
	0015	23		10	1.2-1.5				
	0016	27		10	1.2-1.5	10 (8AWG)	32	32	45
	0020	30		10	1.2-1.5				
S12	0023	38	0.5÷25 (20÷4 AWG)	18	2.5	10 (6AWG)	63	63	60
	0033	51		18	2.5	16 (6AWG)	80	80	80
	0037	65		18	2.5	25 (4AWG)	80	80	80

2.3.5.2. VOLTAGE CLASS: 4T S05-S12

Size	SINUS PENTA Model	Inverter Rated Current	Cable Cross-section Fitting the Terminal	Cable Stripping	Tightening Torque	Cable Cross-section to Mains and Motor Side	Fast Fuses (700V) + Disc. Switch	Magnetic Circuit Breaker	AC1 Contactor
		A	mm ² (AWG/kcmils)	mm	Nm	mm ² (AWG/kcmils)	A	A	A
S05	0005	10.5	0.5÷10 (20÷6AWG)	10	1.2-1.5	2.5 (12AWG)	16	16	25
	0007	12.5		10	1.2-1.5				
	0009	16.5		10	1.2-1.5				
	0011	16.5		10	1.2-1.5	4 (10AWG)	25	25	25
	0014	16.5		10	1.2-1.5				
S12	0016	26	0.5÷10 (20÷6 AWG)	10	1.2-1.5	10 (6AWG)	40	40	45
	0017	30		10	1.2-1.5				
	0020	30		10	1.2-1.5				
	0025	41		10	1.2-1.5				
	0030	41		10	1.2-1.5				
	0034	57		0.5÷25 (20÷4 AWG)	18				
	0036	60	18		2.5	25 (4AWG)	100	100	100

2.3.5.3. VOLTAGE CLASS: 2T AND 4T S15-S60

Size	SINUS PENTA Model	Inverter Rated Current	Cable Cross-section Fitting the Terminal	Cable Stripping	Tightening Torque	Cable Cross-section to Mains and Motor Side	Fast Fuses (700V) + Disc. Switch	Magnetic Circuit Breaker	AC1 Contactor
		A	mm ² (AWG/kcmils)	mm	Nm	mm ² (AWG/kcmils)	A	A	A
S15	0038	65	0.5 ÷ 25	15	2.5	25 (4AWG)	100	100	100
	0040	72	(20 ÷ 4 AWG)	15	2.5		100	100	100
	0049	80	4 ÷ 25 (12 ÷ 4 AWG)	15	2.5		125	100	100
S20	0060	88	25 ÷ 50 (6 ÷ 1/0 AWG)	24	6-8	35 (2AWG)	125	125	125
	0067	103		24	6-8	50 (1/0AWG)	125	125	125
	0074	120		24	6-8		160	160	145
	0086	135		24	6-8		200	160	160
S30	0113	180	35 ÷ 185 (2/0AWG ÷ 350kcmils)	30	10	95 (4/0AWG)	250	200	250
	0129	195		30	10	120 (250kcmils)	250	250	250
	0150	215		30	10		315	400	275
	0162	240		30	10		400	400	275
S40	0179	300	70 ÷ 240 (2/0AWG ÷ 500kcmils)	40	25-30	185 (400kcmils)	400	400	400
	0200	345		40	25-30	240 (500kcmils)	500	400	450
	0216	375		40	25-30		500	630	450
	0250	390		40	25-30		630	630	500
S41	0180	300	Bus bar	-	30	185 (400kcmils)	350	400	400
	0202	345	Bus bar	-	30	240 (500kcmils)	500	400	450
	0217	375	Bus bar	-	30	2x120 (2x250kcmils)	550	630	450
	0260	425	Bus bar	-	30		630	630	500
S50	0312	480	Bus bar	-	30	2x150 (2x300kcmils)	800	630	550
	0366	550	Bus bar	-	30	2x185 (2x350kcmils)	800	800	600
	0399	630	Bus bar	-	30	2x240 (2x500kcmils)	800	800	700
S51	0313	480	Bus bar	-	30	2x150 (2x300kcmils)	700	630	550
	0367	550	Bus bar	-	30	2x185 (2x350kcmils)	800	800	600
	0402	680	Bus bar	-	30	2x240 (2x500kcmils)	1000	800	700
S60	0457	720	Bus bar	-	35	3x150 (3x300kcmils)	1000	800	800
	0524	800	Bus bar	-	35	3x185 (3x350kcmils)	1000	1000	1000



CAUTION

Always use the correct cable cross-sections and activate the protective devices provided for the inverter. Failure to do so will cause the non-compliance to standard regulations of the system where the inverter is installed.

2.3.5.4. VOLTAGE CLASS: 4T S65-S75

Size	SINUS PENTA Model	Inverter Rated Current	Cable Cross-section Fitting the Terminal	Cable Stripping	Tightening Torque	Cable Cross-section to Mains and Motor Side	Fast Fuses (700V) + Disc. Switch	Magnetic Circuit Breaker	AC1 Contactor
		A	mm ² (AWG/kcmils)	mm	Nm	mm ² (AWG/kcmils)	A	A	A
S65	0598	900	Bus bar	-	35	3x240	1250	1250	1000
	0748	1000	Bus bar	-	35	(3x500kcmils)	1250	1250	1200
	0831	1200	Bus bar	-	35	4x240 (4x500kcmils)	1600	1600	1600
S75	0964	1480	Bus bar	-	35	6x150 (6x300kcmils)	2x1000	2000	2x1000
	1130	1700	Bus bar	-	35	6x185 (6x350kcmils)	2x1250	2000	2x1200
	1296	1950	Bus bar	-	35	6x240 (6x500kcmils)	2x1250	2500	2x1200

**CAUTION**

Always use the correct cable cross-sections and activate the protective devices provided for the inverter. Failure to do so will cause the non-compliance to standard regulations of the system where the inverter is installed.

2.3.5.5. VOLTAGE CLASS: 5T AND 6T S42-S80

Size	SINUS PENTA Model	Inverter Rated Current	Cable Cross-section Fitting the Terminal	Cable Stripping	Tightening Torque	Cable Cross-section to Mains and Motor Side	Fast Fuses (700V) + Disc. Switch	Magnetic Circuit Breaker	AC1 Contactor
		A	mm ² (AWG or kcmils)	mm	Nm	mm ² (AWG or kcmils)	A	A	A
S42	0062	85	Bus bar	-	30	35 (2 AWG)	100	100	100
	0069	100	Bus bar	-	30		125	125	125
	0076	125	Bus bar	-	30	50 (2/0AWG)	160	160	160
	0088	150	Bus bar	-	30	95 (4/0AWG)	200	200	250
	0131	190	Bus bar	-	30	120 (250kcmils)	250	250	250
	0164	230	Bus bar	-	30	150 (300kcmils)	315	400	275
	0181	305	Bus bar	-	30	240 (500kcmils)	400	400	400
	0201	330	Bus bar	-	30		450	400	450
	0218	360	Bus bar	-	30	2x120 (2x250kcmils)	500	400	450
S52	0259	400	Bus bar	-	30	2x120 (2x250kcmils)	630	630	500
	0290	450	Bus bar	-	30	2x150 (2x300kcmils)	630	630	550
	0314	500	Bus bar	-	30		700	630	550
	0368	560	Bus bar	-	30	2x185 (2x400kcmils)	800	800	600
	0401	640	Bus bar	-	30	2x240 (2x500kcmils)	900	800	700
S65	0250	390	Bus bar	-	35	2x120 (2x250kcmils)	500	630	500
	0312	480	Bus bar	-	35	2x150 (2x300kcmils)	630	630	550
	0366	550	Bus bar	-	35	2x185 (2x350kcmils)	700	800	600
	0399	630	Bus bar	-	35	3x120 (3x250kcmils)	800	800	700
	0457	720	Bus bar	-	35	3x150 (3x300kcmils)	900	800	800
	0524	800	Bus bar	-	35	3x185 (3x350kcmils)	1000	1000	1000
	0598	900	Bus bar	-	35	3x240 (3x500kcmils)	1250	1250	1000
	0748	1000	Bus bar	-	35		1400	1250	1200
S70	0831	1200	Bus bar	-	35	4x240 (4x500kcmils)	2x800	1600	2x800
S75	0964	1480	Bus bar	-	35	6x150 (6x300kcmils)	2x1000	2000	2x1000
S80	1130	1700	Bus bar	-	35	6x185 (6x400kcmils)	3x800	2000	3x800
	1296	1950	Bus bar	-	35	6x240 (6x500kcmils)	3x1000	2500	3x1000



CAUTION

Always use the correct cable cross-sections and activate the protective devices provided for the inverter. Failure to do so will cause the non-compliance to standard regulations of the system where the inverter is installed.



NOTE

In modular sizes S65-S80, each supply arm shall be protected by a separate fuse (see table above).

Size	SINUS PENTA Model	Rated Output Current	Rated Input Current	Cable Cross-section Fitting the Terminal	Tightening Torque	Motor Cable Cross-section
		A	Adc	mm ² (AWG or kcmils)	Nm	mm ² (AWG or kcmils)
S64	0250	390	390	Bus bar	35	2x120 (2x250kcmils)
	0312	480	480	Bus bar	35	2x150 (2x300kcmils)
	0366	550	530	Bus bar	35	2x185 (2x350kcmils)
	0399	630	660	Bus bar	35	3x120 (3x250kcmils)
	0457	720	750	Bus bar	35	3x150 (3x300kcmils)
	0524	800	840	Bus bar	35	3x185 (3x350kcmils)
	0598	900	950	Bus bar	35	3x240 (3x500kcmils)
	0748	1000	1070	Bus bar	35	
S74	0831	1200	1190	Bus bar	35	4x240 (4x500kcmils)
	0964	1480	1500	Bus bar	35	6x150 (6x300kcmils)
	1130	1700	1730	Bus bar	35	6x185 (6x400kcmils)
	1296	1950	1980	Bus bar	35	6x240 (6x500kcmils)



CAUTION

Always use the correct cable cross-sections and activate the protective devices provided for the inverter. Failure to do so will cause the non-compliance to standard regulations of the system where the inverter is installed.

3. USING THE DISPLAY/KEYPAD

3.1. Overview

This section covers navigation in the display/keypad.

For details about particular settings of the keypad (contrast, backlight, etc.), please refer to the section concerning the display/keypad in the Sinus Penta's **Installation Instructions** manual, whilst for details regarding custom navigation for the root page, the measures in the Keypad page and the Root page and the PID custom unit of measure, please refer to the DISPLAY/KEYPAD MENU in the Sinus Penta's **Programming Instructions** manual.

3.2. Menu Tree

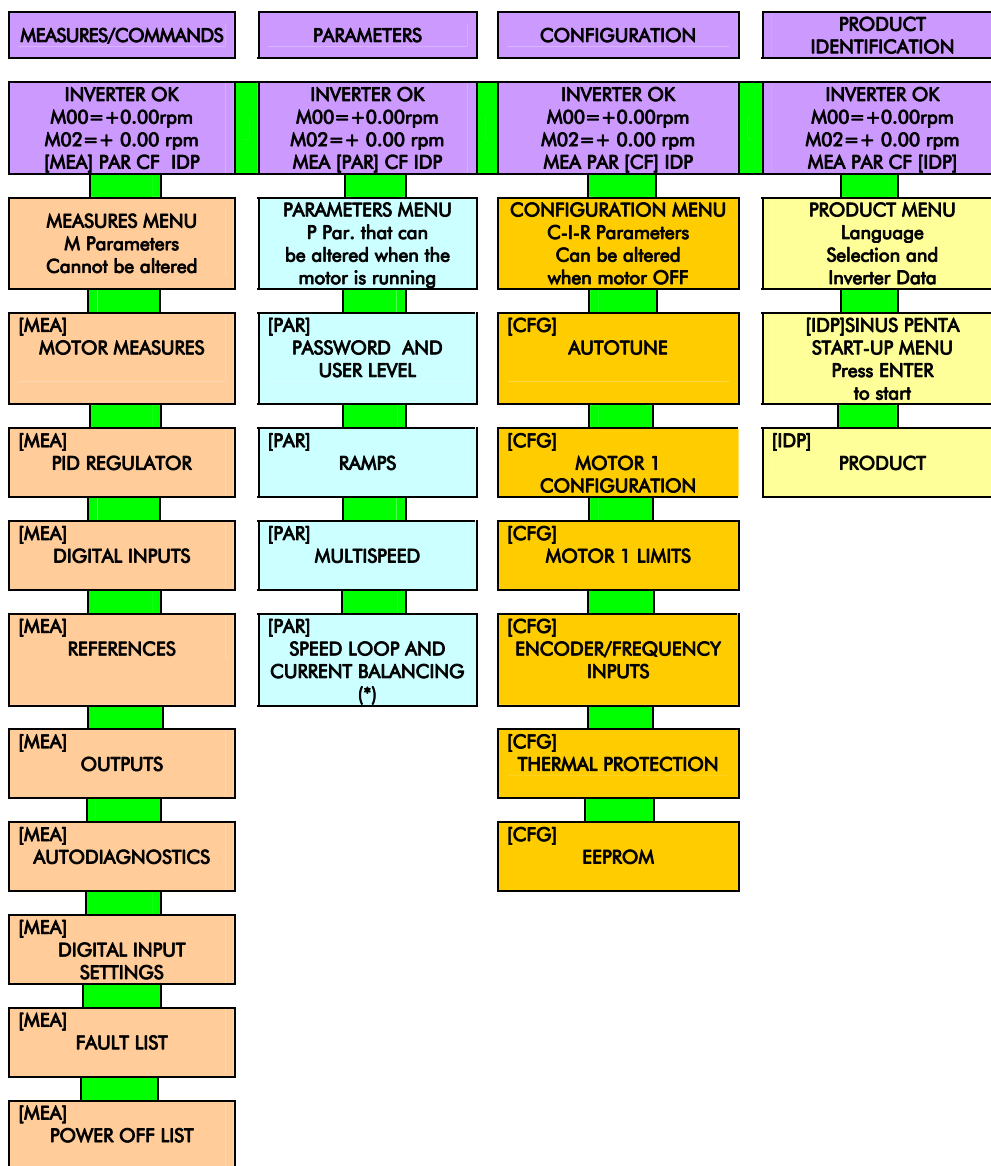
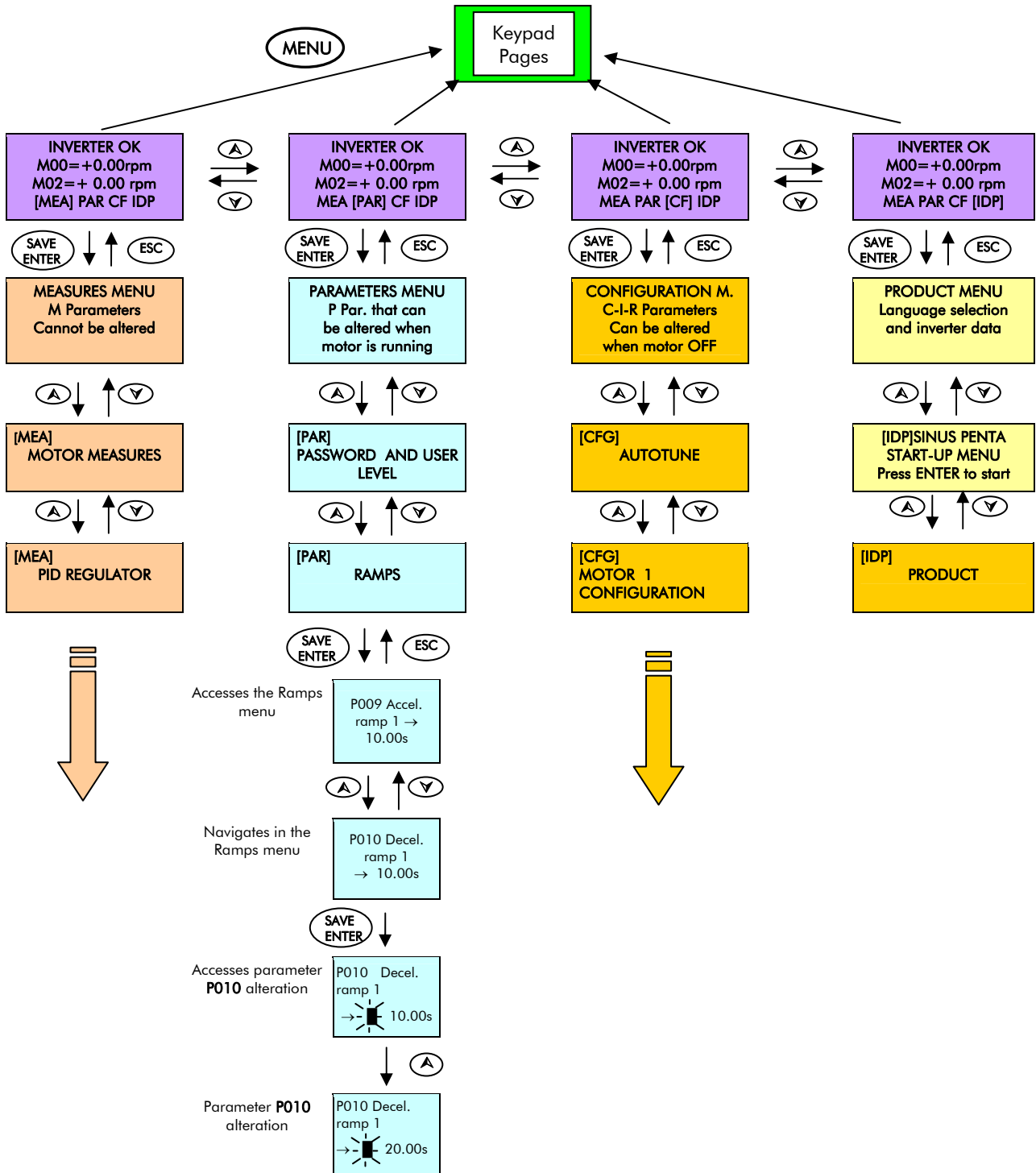


Figure 2: Menu Tree.

(*) Available for VTC and FOC controls only.

3.3. Navigation



If the **ESC** key is pressed to quit, the new parameter value will be acknowledged but not saved to non-volatile memory, and will therefore be lost at power off. Press **SAVE/ENTER** to confirm parameter alteration.

Figure 3: Navigation example.













3.4. Function Keys

Press the **SAVE/ENTER** key for parameter alteration; when a flashing cursor appears, press ▲ and ▼ to change the parameter value. Do one of the following to quit the editing mode:

Press ESC → the parameter value used by the drive is altered and is maintained until the drive is shut off.

Press SAVE/ENTER → the parameter value is stored to non-volatile memory and is not deleted when the drive is shut off.

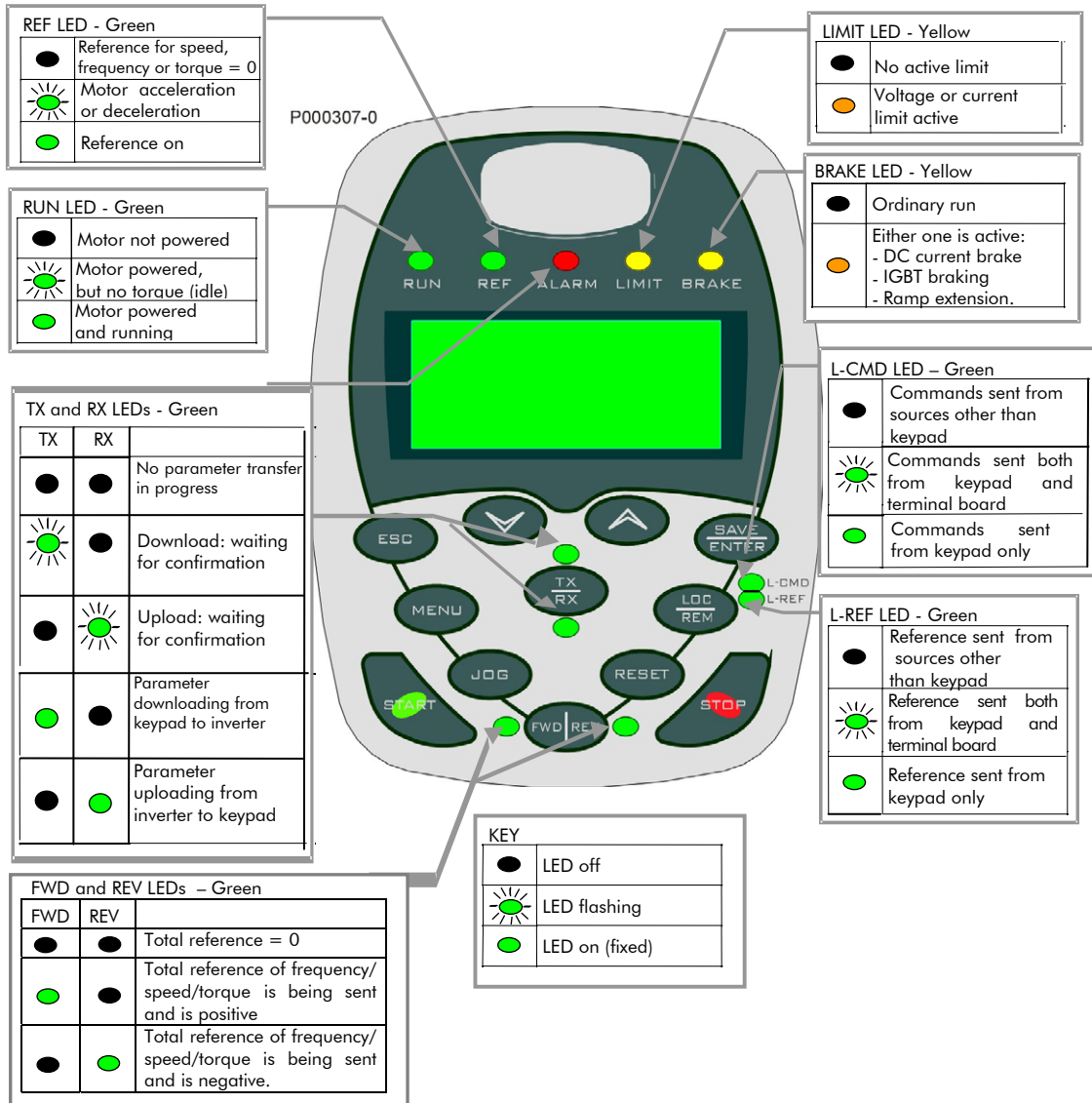
Input values (lxxx) cannot be saved to non-volatile memory; inputs are automatically set to their default values.

Key	Functions
	Quits menus and sub-menus and confirms a new parameter value (when the editing mode is activated, the cursor starts flashing), which is not saved to non-volatile memory (the value is lost when the inverter is turned off). If the Operator mode is set up and the keypad is locked on the Keypad page, press ESC for at least 5 s to restart navigation.
	Down arrow; scrolls through the menus and submenus, the pages in a submenu or the parameters in descending order. While programming, it decrements the parameter value. Hold it down along with the increment key ▲ to access the next menu.
	Up arrow; scrolls through the menus and submenus, the pages in a submenu or the parameters in ascending order. While programming, it increments the parameter value.
	Accesses menus and submenus. In programming mode (cursor flashing) this key saves to non-volatile memory (EEPROM) the value of the parameter being altered. This prevents any parameter modification from being cleared in case of mains loss. If pressed when the Keypad page is displayed, the SAVE/ENTER key allows displaying the "Keypad Help" page, where the variables viewed in the previous page are detailed.
	If pressed more than once, it scrolls through the menus: start page → access page for parameter alteration → ID SW page → keypad → start page, and so on.
	Enters the pages for the parameter DOWNLOAD from the keypad to the inverter (TX) or allows parameter UPLOAD from the inverter to the keypad (RX); if pressed more than once, the TX/RX key allows selecting either operating mode. The active selection is highlighted by the page displayed; the relevant TX or RX LED starts flashing. To confirm Upload/Download, press the Save/Enter key when the wanted selection is active.
	If pressed once, reference and commands are forced via keypad; press it again to return to the prior configuration or to change the active reference in the Keypad page depending on the preset type of Keypad page (see the Display menu in the SINUS PENTA's Programming Instruction manual).
	Resets the alarm tripped once the cause responsible for the alarm has disappeared. Press it for 8 seconds to reset the control board, thus allowing the microprocessors to be reinitialized and to activate R parameters with no need to shut off the inverter.
	If enabled, it starts the motor (at least one of the command sources is represented by the keypad).
	If enabled, it stops the motor (at least one of the command sources is represented by the keypad).
	The Jog key is active only when at least one of the command sources is represented by the keypad; if depressed, it enters the Jog reference set in the relevant parameter.
	If enabled (at least one of the command sources is represented by the keypad), it reverses the sign of the overall reference. Press this key again to change the reference sign.

3.5. Indicator LEDs in the Display/Keypad

Eleven LEDs are located on the keypad, along with a 4-line, 16-character LCD display, a buzzer and 12 function keys. The display shows parameter values, diagnostic messages and the variables processed by the Penta drive.

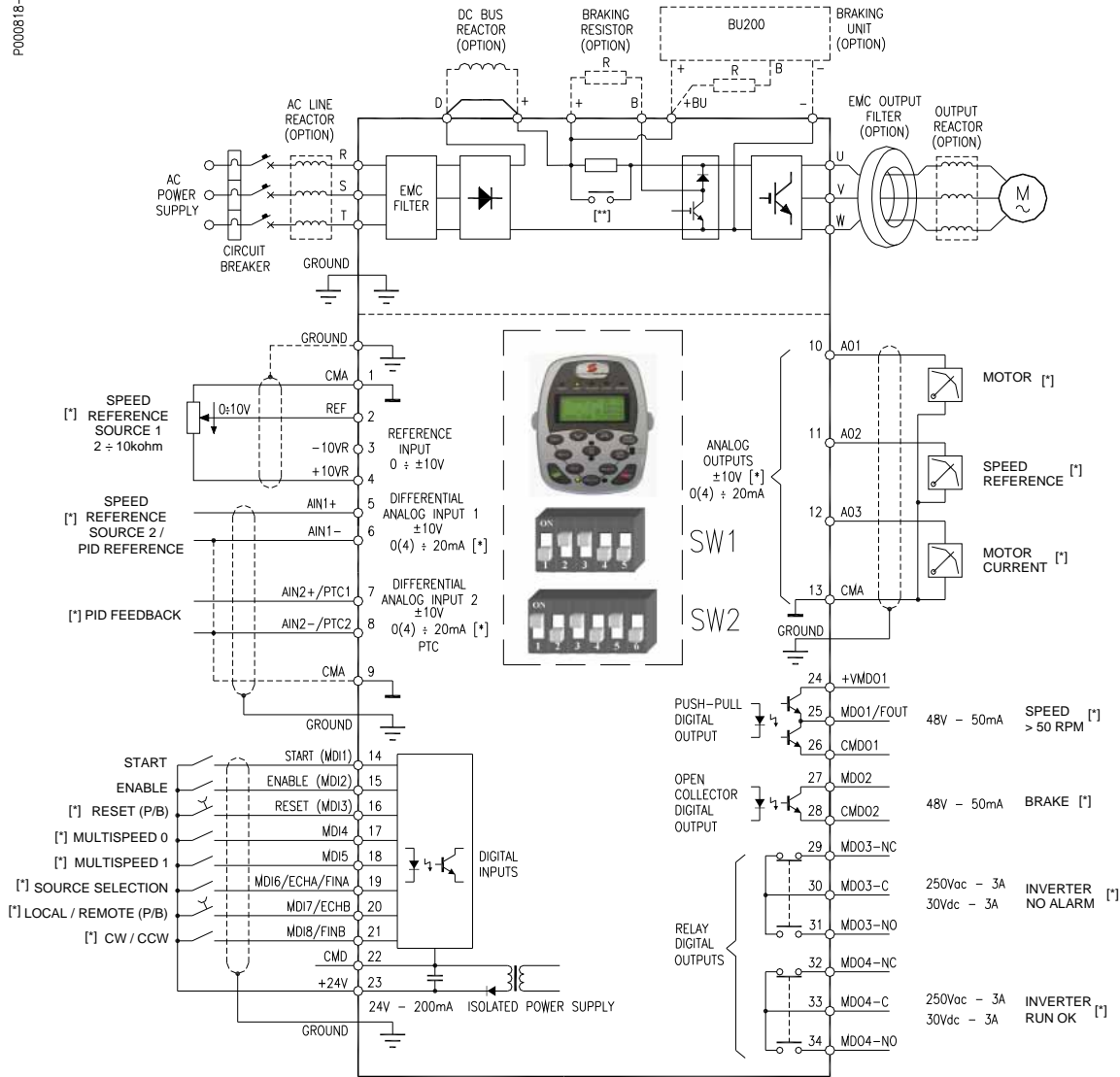
The figure below shows the location of the signal LEDs and their functionality.



4. WIRING

4.1. Wiring Diagram

P000819-B



[*] FACTORY DEFAULTS

[**] PRECHARGE CIRCUIT (SEE BELOW)

Figure 4: Wiring Diagram.



CAUTION

In case of fuse line protection, always install the fuse failure detection device, that disables the drive, to avoid single-phase operation of the equipment.



NOTE

The wiring diagram relates to factory-setting. Please refer to the Power Terminals / Bars.



NOTE

See the REACTORS section in the standard Sinus Penta's **Installation Instructions** manual for any information on accessories and optional reactors. When ordering Sinus Pentas S15, S20, S30, S40 and S50, please state if reactors are to be installed on the equipment.



[*]
NOTE Factory settings can be changed by changing the configuration of the DIP switches and/or by changing the parameters pertaining to the terminals concerned (see Sinus Penta's **Programming Instructions** manual).



CAUTION When no DC reactor is used, terminals **D** and **+** must be short-circuited (factory setting).



[]**
NOTE Please contact Elettronica Santerno if DC current is to be supplied to Sinus Pentas S41, S42, S51, S52, S60, S65, S70, S75, S80, as no precharge circuit in the DC-bus capacitors is provided.



CAUTION For S60 inverters only: if the supply voltage is other than 500Vac, the wiring of the internal auxiliary transformer must be changed accordingly.

5. ALARMS AND WARNINGS



CAUTION

If a protection trips or the drive enters the emergency mode, the drive is locked and the motor starts idling!

5.1. What Happens when a Protective Device Trips



NOTE

Before operating the drive in emergency conditions, carefully read this section and the following section, **What To Do When an Alarm Trips**.

The drive alarms are detailed below.

When a protection / alarm trips:

- 1) the **ALARM** LED on the keypad comes on;
- 2) the page displayed on the keypad is the root page of the **FAULT LIST**;
- 3) the **FAULT LIST** is refreshed;

In factory-setting, when the drive is switched on after an alarm has tripped—which has not been reset—it is kept in emergency condition.

If the drive is in emergency mode when switched on, this could be due to an alarm tripped before the drive was reset.

To avoid storing the alarms tripped before the drive is switched off, set parameter **C257** in the **Autoreset Menu**.

The drive stores the moment when an alarm trips to the **FAULT LIST** (supply-time and operation-time). The drive status when the alarm tripped and some measures sampled when the alarm tripped are also stored to the Fault List.

The readout and storage of the fault list can be very useful to detect the cause responsible for the alarm and its possible solution (see also the Fault List Menu/Power Off List Menu in the Sinus Penta's **Programming Instructions** manual).



NOTE

Alarms **A001** to **A039** relate to the main microcontroller (DSP Motorola) of ES821 control board, which detected a fault on the control board itself. No fault list is available for Alarms **A001** to **A039** and no Reset command can be sent via serial link; alarms can be reset through the **RESET** terminal on the terminal board or the **RESET** key on the keypad. No software for the keypad interface is available; the drive parameters and measures cannot be accessed via serial link.

Avoid resetting alarms **A033** and **A039**, as they trip when the flash memory is not provided with its correct software. Alarms **A033** and **A039** can be reset only when proper software is downloaded for the drive flash memory.



CAUTION

Before resetting any alarm, deactivate the **ENABLE** signal on terminal **MD12** to disable the drive and prevent the connected motor from running at uncontrolled speed.

5.2. What To Do when an Alarm Trips



CAUTION

If a protection trips or the drive is in emergency condition, the drive is locked and the motor starts idling!



CAUTION

Before resetting any alarm, disable the **ENABLE** signal on terminal **MDI2** to disable the drive and to prevent the connected motor from running at uncontrolled speed.

Proceed as follows:

1. Disable the **ENABLE** signal on terminal **MDI2** to disable the drive and to lock the motor, unless parameter **C181** = 1 (the Safety Start function is active): after resetting an alarm or after supplying the drive, this will start only if the **ENABLE** contact is open and closed.
2. If the motor is idling, wait until it stops.

Check the **FAULT LIST** carefully for any information about the alarm tripped, in order to find the cause responsible for the alarm and its possible solutions.

Any information stored to the FAULT LIST is also required when contacting Elettronica Santerno's Customer Service.

1. In the following sections, find the alarm code and follow the instructions given.
2. Solve any external problems that may have been responsible for the protection trip.
3. If the alarm tripped due to the entry of wrong parameter values, set new correct values and save them.
4. Reset the alarm.
5. If the alarm condition persists, please contact Elettronica Santerno's Customer Service.

A **RESET** command must be sent to reset the alarms tripped. Do one of the following:

- Enable the **RESET** signal in **MDI3** terminal in the hardware terminal board;
- Press the **RESET** key on the keypad.

5.3. Alarm Code List

Alarm	Alarm Message	Description	What to do
A001 ÷ A032 A034 ÷ A038	...	Control board failure	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reset the Penta drive. 2. Contact Elettronica Santerno's Customer Service.
A033	TEXAS VER KO	Incompatible Texas Software Version	<ol style="list-style-type: none"> 1. Download the correct DSP Texas software version. 2. Contact ELETTRONICA SANTERNO's Customer Service.
A039	FLASH KO	Texas Flash not programmed	
A040	User Fault	Alarm caused by the user	Reset the Penta drive.
A041	PWMA Fault	General hardware fault from IGBT, side A	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reset the Penta drive. 2. Contact ELETTRONICA SANTERNO's Customer Service.
A042	Illegal XMDI in DGI	Illegal configuration of XMDI in the DGI menu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Check setting in R023. 2. Check settings in the Digital Inputs menu.
A043	...	Control board failure	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reset the Penta drive. 2. Contact Elettronica Santerno's Customer Service.
A044	SW OverCurrent	Software overcurrent	<ol style="list-style-type: none"> 1. Check drive and motor ratings. 2. Check output short circuit. 3. Check for disturbance in control signal. 4. Set a longer acceleration time. 5. Set a longer deceleration time. 6. Disconnect motor and change C010 to 0:IFD.
A045	Bypass Circuit Fault	Precharge By-Pass fault	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reset the Penta drive. 2. Contact Elettronica Santerno's Customer Service.
A046	Bypass Connector Fault	Precharge By-Pass connector fault	
A047	UnderVoltage	DC bus voltage lower than Vdc_min	<ol style="list-style-type: none"> 1. Check supply voltage on terminals R, S, T. 2. Check M030 (Supply voltage) and M029 (DC bus voltage). 3. Check M030 and M029 in the Fault List. 4. Contact Elettronica Santerno's Customer Service.
A048	OverVoltage	DC bus voltage exceeding Vdc_max	<ol style="list-style-type: none"> 1. Check supply voltage on terminals R, S, T. 2. Check M030 (Supply voltage) and M029 (DC bus voltage). 3. Check M030 and M029 in the Fault List. 4. Set a longer deceleration time. 5. Add dynamic brake resistor. 6. Contact Elettronica Santerno's Customer Service.
A049	...	Control board failure	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reset the Penta drive. 2. Contact Elettronica Santerno's Customer Service.
A050	PWMA0 Fault	Hardware Fault from IGBT converter, side A	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reset the Penta drive. 2. Contact Elettronica Santerno's Customer Service.
A051	PWMA1 Fault	Hardware overcurrent, side A	<ol style="list-style-type: none"> 1. Check drive and motor ratings. 2. Check output short circuit. 3. Check disturbance in control signal. 4. Set a longer acceleration time. 5. Set a longer deceleration time. 6. Disconnect motor and change C010 to 0:IFD.
A052	Illegal XMDI in DGO	Illegal configuration of XMDI in the DGO menu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Check setting in R023. 2. Check settings in the Digital Outputs menu.
A053	PWMA Not ON	Hardware failure, IGBT A power on impossible	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reset the Penta drive. 2. Contact Elettronica Santerno's Customer Service.
A054	Option Board not in	Failure in detecting preset option I/O board	<ol style="list-style-type: none"> 1. Check consistency of parameter R023. 2. Contact Elettronica Santerno's Customer Service.
A055	PTC Alarm	External PTC tripped	<ol style="list-style-type: none"> 1. Allow motor to cool. 2. Ensure that PTC is correctly connected to AIN2. 3. Ensure that SW1 is correctly set up in ES821.

A056	PTC Short Circuit	External PTC in short circuit	<ol style="list-style-type: none"> 1. Make sure that the PTC is correctly connected to AIN2. 2. Ensure that SW1 is correctly set up in ES821.
A057	Illegal XMDI in MPL	Illegal configuration of XMDI in the MPL menu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Check setting in R023. 2. Check setting in the MPL menu.
A059	Encoder Fault	Error of motor speed measure	<ol style="list-style-type: none"> 1. Check if encoder parameters are correct. 2. Check if encoders are properly connected and mounted. 3. Check if encoder signals are correct.
A060	NoCurrent Fault	Current is zero in FOC control	<ol style="list-style-type: none"> 1. Check motor connections U, V, W. 2. Check FOC regulator menu setting (Engineering user level required). 3. Perform a new current regulator autotune. 4. Contact Elettronica Santerno's Customer Service.
A061	Ser WatchDog	Watchdog tripped in serial link 0 (9-pole D connector)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Check serial link 0. 2. Make sure that the master sends read/write queries with max. interval between queries lower than preset watchdog operation time. 3. Set longer watchdog operation time (R005).
A062	SR1 WatchDog	Watchdog tripped in serial link 1 (RJ45)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Check serial link 1. 2. Make sure that the master sends read/write queries with max. interval between queries lower than preset watchdog operation time. 3. Set a longer watchdog operation time (R012).
A063	...	Control board failure	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reset the Penta drive. 2. Contact Elettronica Santerno's Customer Service.
A064	Mains Loss	No power is supplied from the mains	<ol style="list-style-type: none"> 1. Check supply voltage on terminals R, S, T. 2. Check M030 (Supply voltage). 3. Check M030 in the Fault List. 4. Alarm may be disabled or delayed in Power down menu (Engineering user level required).
A065	AutoTune Fault	Autotune failed	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reset the Penta drive. 2. Check parameters in Motor Control Menu and perform a new autotune. 3. Contact Elettronica Santerno's Customer Service.
A066	REF < 4mA	REF Current input (4÷20mA) lower than 4mA	<ol style="list-style-type: none"> 1. Check setting of SW1 in ES821. 2. Check if signal cable is properly connected. 3. Check the current signal source.
A067	AIN1 < 4mA	AIN1 Current input (4÷20mA) lower than 4mA	
A068	AIN2 < 4mA	AIN2 Current input (4÷20mA) lower than 4mA	
A069	XAIN5 < 4mA	XAIN5 Current input (4÷20mA) lower than 4mA	<ol style="list-style-type: none"> 1. Check if signal cable is properly connected. 2. Check the current signal source.
A070	Fbs WatchDog	Fieldbus Watchdog tripped	<ol style="list-style-type: none"> 1. Check fieldbus connection. 2. Ensure master sends legal messages with max. time interval lower than preset watchdog time. 3. Set longer watchdog times (R016)
A071	...	Control board failure	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reset the Penta drive. 2. Contact Elettronica Santerno's Customer Service.
A072	Parm Lost Chk	Parameter download/upload error	<ol style="list-style-type: none"> 1. Check keypad connection. 2. Reset the alarm and repeat Upload/Download.
A073	Parm Lost 1 COM	Parameter download/upload error	

A074	Inverter Overheated	Drive thermal protection tripped	<ol style="list-style-type: none"> 1. Check drive output current (M026) during normal operation. 2. Check mechanical load of connected motor (locked shaft/overload).
A075	Motor Overheated	Motor thermal protection tripped	<ol style="list-style-type: none"> 1. Check mechanical conditions and load. 2. Check parameters C265 and C267.
A076	Speed Alarm	Motor speed too high	<ol style="list-style-type: none"> 1. Check if C031 is compatible with the connected motor. 2. Check the torque reference in Slave mode (Advanced user level required).
A078	...	<i>Control board failure</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Reset the Penta drive.</i> 2. <i>Contact Elettronica Santerno's Customer Service.</i>
A079	FOC No Encoder	FOC control but Encoder not enabled	Set correct encoder parameters for FOC control.
A080	Tracking Error	Encoder speed tracking error	<ol style="list-style-type: none"> 1. Set param. C192, C193 correctly. 2. Check torque limit value. 3. Check mechanical load. 4. Check encoder operation (Engineering user level required).
A081	KeyPad WatchDog	Communication watchdog via keypad	<ol style="list-style-type: none"> 1. Check keypad connection. 2. Check settings for RJ45 serial link.
A082	Illegal Encoder Cfg	Functions programmed for MDI6 and MDI7 or Encoder B selected but no encoder board detected	<ol style="list-style-type: none"> 1. Check setting of C189. 2. Check settings for MDI6 and MDI7. 3. Check encoder board, if used (Advanced user level required).
A083	External Alarm 1	External alarm 1	Check external signal in allocated MDI.
A084	External Alarm 2	External alarm 2	
A085	External Alarm 3	External alarm 3	
A086	XAIN5 > 20mA	XAIN5 Current input (4÷20mA or 0÷20mA) greater than 20mA	<ol style="list-style-type: none"> 1. Check if signal cable is properly connected. 2. Check the current signal source.
A088	...	<i>Control board failure</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Reset the Penta drive.</i> 2. <i>Contact Elettronica Santerno's Customer Service.</i>
A089	Parm Lost 2 COM	Parameter download/upload error	<ol style="list-style-type: none"> 1. Check keypad connection. 2. Reset the alarm and repeat Upload/Download.
A090	Parm Lost 3 COM	Parameter download/upload error	
A091	Braking Resistor Overload	Overvoltage with braking resistance enabled due to continuous operation longer than the time set in C211	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reset the Penta drive. 2. Increase resistor rating and settings for C211-C212 (Engineering user level required).
A092	...	<i>Control board failure</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Reset the Penta drive.</i> 2. <i>Contact Elettronica Santerno's Customer Service.</i>
A093	Bypass Circuit Open	By-Pass relay open	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reset the Penta drive. 2. Contact Elettronica Santerno's Customer Service.
A094	Heatsink Overheated	IGBT heatsink temperature too high	<ol style="list-style-type: none"> 1. Check ambient temperature. 2. Check motor current. 3. Decrease carrier frequency (C001-C002). (Engineering user level required).
A095	Illegal Drive Profile Board	Incorrect configuration of Drive Profile board	<ol style="list-style-type: none"> 1. Make sure that the Drive Profile board is correctly configured for the Sinus Penta drive. 2. Replace the Drive Profile board.
A096	Fan Fault	Fault of the cooling fans	Replace fans.
A097	Motor Not Connected	Motor not wired	<ol style="list-style-type: none"> 1. Check connections to U, V, W. 2. Check motor parameters & perform new autotune for VTC & FOC.
A098	Illegal Motor Selected	Illegal motor selected via MDI	<ol style="list-style-type: none"> 1. Check setting in C009. 2. Check C173-C174 and MDI status (Engineering user level is required).

A099	2nd Sensor Fault	Fault of fan sensor 2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reset the Penta drive. 2. Contact Elettronica Santerno's Customer Service.
A100	MDI6 Illegal Configuration	Function programmed for MDI6 along with frequency input A	Check configuration of MDI6 and setting in C189 .
A101	MDI8 Illegal Configuration	Function programmed for MDI8 along with frequency input B	
A102	REF > 20mA	REF Current input (4÷20mA or 0÷20mA) greater than 20mA	<ol style="list-style-type: none"> 1. Check setting of SW1 in ES821. 2. Check the current signal source.
A103	AIN1 > 20mA	AIN1 Current input (4÷20mA or 0÷20mA) greater than 20mA	
A104	AIN2 > 20mA	AIN2 Current input (4÷20mA or 0÷20mA) greater than 20mA	
A105	PT100 Channel 1 Fault	Hardware address out of measure range of the drive	<ol style="list-style-type: none"> 1. Check setting of SW1 in ES847 (optional board). 2. Check the current signal source.
A106	PT100 Channel 2 Fault	Hardware address out of measure range of the drive	
A107	PT100 Channel 3 Fault	Hardware address out of measure range of the drive	
A108	PT100 Channel 4 Fault	Hardware address out of measure range of the drive	
A109	Amb. Overtemp.	Ambient overtemperature	<ol style="list-style-type: none"> 1. Open the cabinet and check its conditions. Also check measure M062. 2. Reset the Penta drive. 3. Contact ELETTRONICA SANTERNO's Customer Service.
A110 ÷ A127	...	Control board failure	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reset the Penta drive. 2. Contact Elettronica Santerno's Customer Service.


Table 1: Alarm Code List.

5.4. Warnings

Warning messages are displayed on the display/keypad. They are flashing messages that usually appear in line 1 or 2 on the display.

**NOTE**

Warnings are neither protections nor alarms, and are not stored to the Fault list.

Warning	Message	Description
W03	SEARCHING...	The user interface is searching the data of the next page to display.
W04	DATA READ KO	Software warnings concerning data reading .
W06	HOME SAVED	The page displayed has been saved as the home page displayed at power on.
W07	DOWNLOADING	The keypad is writing to the drive the WORK zone parameters saved to its own flash memory.
W08	UPLOADING	The keypad is reading from the drive the WORK zone parameters that will be saved to its own flash memory.
W09	DOWNLOAD OK	Parameters were successfully downloaded (written) from the keypad to the drive.
W11	UPLOAD OK	Parameters were successfully uploaded (read) from the drive to the keypad.
W12	UPLOAD KO	The keypad interrupted parameter upload to the drive. Parameter reading has failed.
W13	NO DOWNLOAD	A Download procedure was queried, but no parameter is saved to the flash memory.
W16	PLEASE WAIT...	Wait until the system completes the operation required.
W17	SAVE IMPOSSIBLE	Parameter save is not allowed.
W18	PARAMETERS LOST	The keypad interrupted parameter download to the drive. Parameter writing has failed. As a result, not all parameters have been updated (parameter inconsistency).
W19	NO PARAMETERS LOAD	UPLOAD impossible.
W20	NOT NOW	The required function is not available at the moment.
W21	CONTROL ON	The required function is inhibited because the drive is running.
W23	DOWNLOAD VER. KO	Download failed because parameters saved to keypad memory relate to a SW version or product ID incompatible with the drive SW version or product ID.
W24	VERIFY DATA	Download preliminary operation underway, the system is checking the integrity and compatibility of the parameters saved in the keypad memory.
W28	OPEN START	Open and close the START (MDI1) signal to start the drive.
W31	ENCODER OK	Encoder tuning procedure finished: the encoder is correctly connected.
W32	OPEN ENABLE	Open and close the ENABLE (MDI2) signal to enable the drive.
W33	WRITE IMPOSSIBLE	Writing procedure impossible.
W34	ILLEGAL DATA	Illegal value entered, operation failed.
W35	NO WRITE CONTROL	Writing procedure impossible because Control is active and the drive is running.
W36	ILLEGAL ADDRESS	Illegal address entered, operation failed.
W37	ENABLE LOCKED	The drive is disabled and does not acknowledge the ENABLE command because it is writing a "C" parameter.  CAUTION The drive will start up as soon as writing is over!!!
W38	LOCKED	Editing mode cannot be accessed because parameter modification is disabled: P000 is different from P002 .

W39	KEYPAD DISABLED	The editing mode cannot be accessed because the keypad is disabled.
W40	FAN FAULT	Fan locked or disconnected or faulty.
W41	SW VERSION KO	Download impossible because of different SW Versions.
W42	IDP KO	Download impossible because of different IDPs (Identification Products).
W43	PIN KO	Download impossible because of different PINs (Part Identification Numbers).
W44	CURRENT CLASS KO	Download impossible because of different current classes.
W45	VOLTAGE CLASS KO	Download impossible because of different voltage classes.
W46	DOWNLOAD KO	Download impossible (generic cause).
W48	OT Time over	The preset threshold for the drive Operation Time has been exceeded.
W49	ST Time over	The preset threshold for the drive Supply Time has been exceeded.

Table 2: Warning list.

5.5. State List

Number	State	Description
0	ALARM!!!	Alarm tripped
1	START UP	The drive is starting up
2	MAINS LOSS	Mains loss
3	TUNING	The drive is tuning
4	SPEED SEARCHING	Searching for motor speed
5	DCB at START	DC Braking at start
6	DCB at STOP	DC Braking at stop
7	DCB HOLDING	DC current for Hold function
8	DCB MANUAL	DC Braking at start
9	LIMIT IN ACCEL.	Current/torque limit while accelerating
10	LIMIT IN DECEL.	Current/torque limit while decelerating
11	LIMIT IN CONSTANT RPM	Current/torque limit at constant rpm
12	BRAKING	Braking module startup or deceleration ramp extension
13	CONSTANT RUN	Drive running at speed set point
14	IN ACCELERATION	Drive running with motor in acceleration stage
15	IN DECELERATION	Drive running with motor in deceleration stage
16	INVERTER OK	Drive on Stand-by with no alarms tripped
17	FLUXING	Motor fluxing stage
18	MOTOR FLUXED	Motor fluxed
19	FIRE MODE RUN	Constant rpm in Fire Mode
20	FIRE MODE ACCEL.	Acceleration in Fire Mode
21	FIRE MODE DECEL.	Deceleration in Fire Mode
22	INVERTER OK*	Drive on Stand-by with no alarms tripped, but void warranty due to alarm trip in Fire Mode
25	SPARE	Board in Spare mode
27	WAIT NO ENABLE	Waiting for ENABLE command opening
28	WAIT NO START	Waiting for START command opening
29	PIDOUT min DISAB	Drive disabled due to PID output < Min.
30	REF min DISAB.	Drive disabled due to REF < Min.
31	IFD WAIT REF.	Drive enabled with IFD control waiting for reference in order to start
32	IFD WAIT START	Drive enabled with IFD control waiting for START in order to start
33	DISABLE NO START	When fluxing, the RUN command was not given within the max. time set in C183 . The drive is kept disabled until the RUN command is given.

Table 3: State List.

ITALIANO

0. MESSA IN SERVIZIO



NOTA

Il presente manuale illustra le installazioni essenziali dell’inverter. Per ulteriori dettagli consultare la **Guida all’Installazione**.



NOTA

Gli inverter della serie SINUS PENTA sono forniti di fabbrica col metodo di controllo “IFD” (V/f). La procedura di messa in servizio dell’apparecchiatura descritta nel presente capitolo e, in particolare, il punto **5) Avviamento** si riferiscono a tale metodo di controllo.

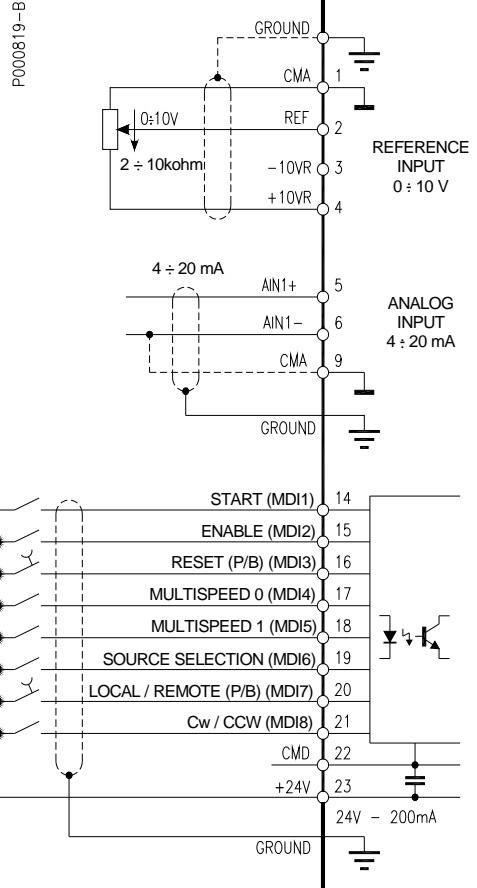
<p>1) Verifica:</p>	<p>Verificare che la taglia dell’inverter sia maggiore o uguale a quella del motore facendo riferimento alla targhetta posta sull’inverter. Vedi il paragrafo Verifica all’atto del ricevimento.</p>
<p>2) Installazione e Collegamenti:</p>	<p>Per i collegamenti e per il grado di protezione IP dell’inverter fare riferimento al paragrafo Installazione. Garantire una ventilazione adeguata dell’inverter. Vedere anche la Guida all’Installazione per ulteriori dettagli.</p>
<p>3) Accensione:</p>	<p>Alimentare l’inverter; verificare l’accensione del tastierino.</p>
<p>4) Impostazione parametri:</p>	<p>La messa in servizio dell’inverter è facilitata utilizzando il ‘Menù Start Up’, menù guidato per la programmazione dei principali parametri di gestione motore. Tale Menù è presente alla prima accensione dell’inverter. Inoltre può essere riabilitato, se necessario, in qualunque altro momento settando il parametro P265 in modalità Start e riaccendendo l’inverter. Il ‘Menù Start Up’ si presenta con la seguente pagina d’apertura:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>[I D P] S I N U S P E N T A M E N Ù S T A R T - U P P r e m i E N T E R p e r i n i z i a r e</p> </div> <p>ed alla pressione del tasto ENTER l’utente entrerà nel menù wizard.</p> <p>Prima della parametrizzazione dei parametri di controllo l’utente dovrà scegliere la lingua da utilizzare:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>P 2 6 3 L i n g u a</p> <p>→ @</p> </div> <p>e la modalità di visualizzazione del menù:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>Q u a n d o a b i l i t a r e i l M e n ù S t a r t - U p ?</p> <p>→ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @</p> </div> <p>optando tra quattro possibilità:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>1 : O G N I S T A R T - U P 2 : S O L O O R A 3 : P R O X . S T A R T - U P 4 : M A I</p> </div>

La scelta "OGNI START-UP" comporta la visualizzazione del menù ad ogni accensione dell'inverter;
la scelta "SOLO ORA" dà la possibilità di scorrere all'interno del menù e non appena l'utente uscirà dal menù questo verrà automaticamente disabilitato;
la scelta "PROSSIMO START-UP" renderà visibile lo stesso menù solo al prossimo riavvio dell'inverter;
la scelta "MAI" disabilita il menù.

Una volta eseguita la scelta, si entra nel menù vero e proprio:

parametro	significato	visibilità
C008	Tensione Nominale Rete	
C010	Tipo di algoritmo di controllo	
C012	Retroazione di velocità da encoder	[solo se FOC attivo]
C013	Tipo di curva V/f del motore	[solo se IFD attivo]
C015	Frequenza nominale del motore	
C016	Giri al minuto nominali del motore	
C017	Potenza nominale del motore	
C018	Corrente nominale motore	
C019	Tensione nominale del motore	
C021	Corrente a vuoto del motore	[solo se FOC attivo]
C028	Velocità minima motore	
C029	Velocità massima motore	
C034	Preboost di tensione	[solo se IFD attivo]
P009	Tempo rampa di accelerazione	
P010	Tempo rampa di decelerazione	
C043	Limite di corrente in accelerazione	[solo se IFD attivo]
C044	Limite di corrente a regime	[solo se IFD attivo]
C045	Limite di corrente in decelerazione	[solo se IFD attivo]
C048	Limitazione di coppia	[solo se VTC/FOC attivi]
C189	Modalità di impiego Encoder	[solo se FOC attivo]
C190	Impulsi giro encoder A	[solo se FOC attivo]
C191	Impulsi giro encoder B	[solo se FOC attivo]
I073	Selezione tipo di autotaratura	[solo se VTC/FOC attivi]
I074	Tipo Taratura motore	[solo se VTC/FOC attivi]
C265	Modalità prot. termica per il motore	
C267	Costante di tempo termica motore	[solo se prot. attiva]
C291	Modalità di funzionamento del PID	
C291a	Modalità di controllo del PID	
C285	Selezione riferimento del PID	[solo se PID attivo]
C288	Selezione retroazione del PID	[solo se PID attivo]
P267	Unità di misura del PID preconfigurate	[solo se PID attivo]
P257	Fattore di scala misure PID	[solo se PID attivo]
P236	Valore massimo uscita PID	[solo se PID attivo]
P237	Valore minimo uscita PID	[solo se PID attivo]
P237a	Abilitazione di PID Wake Up	[solo se PID attivo]
P237b	Livello di PID Wake Up	[solo se PID attivo]

	<p>Dopo aver settato l'ultimo parametro e scorrendo in avanti col cursore apparirà la seguente pagina:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center; font-family: monospace; font-size: 1.2em;"> P r e m i f r e c c i a S U p e r u s c i r e f r e c c i a G I Ù p e r c o n t i n u a r e </div> <p>Alla pressione del tasto ▲ l'utente uscirà dal menù di Start Up e la schermata si porterà alla pagina di</p>
<p>5) Avviamento:</p>	<p>Controllo da morsettiera:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Attivare l'ingresso di ENABLE (morsetto 15) 2. Attivare l'ingresso di START (morsetto 14) 3. Inviare un riferimento di velocità all'ingresso REF: 0-10V (morsetti 1, 2 e 3) oppure Inviare un riferimento di velocità all'ingresso AIN1: 4-20mA (morsetti 5 e 6). L'ingresso Selezione sorgenti su MDI6 deve essere attivo (morsetto 19). <p>Si accenderanno i LED RUN e REF e il motore si avvierà. Assicurarsi che il motore ruoti nella direzione desiderata.</p> <p>In caso contrario, agire sull'ingresso MDI5 (morsetto 18) (CW/CCW) o aprire i morsetti ENABLE e START. Disalimentare l'inverter e, dopo aver atteso almeno 15 minuti, scambiare tra loro due fasi del motore.</p> <p>Controllo da tastierino:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Attivare l'ingresso di ENABLE (morsetto 15). 2. Premere il tasto LOCAL/REMOTE del tastierino. 3. Si accenderanno i LED L-CMD e L-REF. 4. Premere START. 5. Mantenere premuto il tasto "Freccia su" per incrementare il riferimento di velocità. <p>Si accenderanno i LED RUN e REF e il motore si avvierà. Assicurarsi che il motore ruoti nella direzione desiderata.</p> <p>In caso contrario, premere FWD/REV oppure STOP. Disalimentare l'inverter e, dopo aver atteso almeno 15 minuti, scambiare tra loro due fasi del motore.</p>
<p>6) Possibili inconvenienti:</p>	<p>Se non si sono registrati inconvenienti passare al punto successivo; in caso contrario, controllare i collegamenti verificando l'effettiva presenza delle tensioni di alimentazione, del circuito intermedio in continua e la presenza del riferimento in ingresso. Verificare anche la presenza di messaggi di allarme sul display. Nel MENÙ MISURE verificare i valori registrati nello Storico allarmi per la velocità di riferimento (M000), la tensione di alimentazione verso l'inverter (M030), la tensione del circuito intermedio in continua (M029) e lo stato dei morsetti di comando (M033). Verificare la congruenza di queste indicazioni con le misure effettuate.</p>
<p>7) Successive variazioni di parametri:</p>	<p>Il livello di accesso BASIC consente di modificare un numero limitato di parametri. Per accedere alle numerose funzionalità offerte dal SINUS PENTA occorre impostare il livello di accesso ADVANCED o ENGINEERING agendo sul parametro P001 (vedi la Guida alla Programmazione).</p>
<p>8) Reset:</p>	<p>Qualora si verifichi un allarme, individuare la causa che lo ha generato e resettare l'apparecchiatura attivando l'ingresso MDI3 (morsetto 16) o premendo sul tasto RESET del modulo tastiera/display.</p>



1. SOMMARIO

1.1. Indice dei capitoli

0.	MESSA IN SERVIZIO	44
1.	SOMMARIO	47
1.1.	Indice dei capitoli.....	47
1.2.	Indice delle figure	48
1.3.	Indice delle tabelle.....	48
1.4.	Come utilizzare questo manuale.....	49
1.4.1.	Procedure generali	49
2.	DESCRIZIONE DELL’HARDWARE E INSTALLAZIONE	50
2.1.	Avvertenze importanti per la sicurezza.....	50
2.2.	Verifica all’atto del ricevimento	52
2.2.1.	Targhetta identificativa.....	52
2.3.	Installazione	53
2.3.1.	Condizioni ambientali di installazione, immagazzinamento e trasporto	53
2.3.2.	Dimensioni, peso e potenza dissipata modelli stand alone.....	54
2.3.2.1.	Modelli IP20 classe 2T S05-S12	54
2.3.2.2.	Modelli IP20 classe 4T S05-S12	54
2.3.2.3.	Modelli IP00 e IP20 – classi 2T e 4T S15-S60.....	55
2.3.2.4.	Modelli IP00 – classi 5T e 6T S42-S52	55
2.3.3.	Dimensioni, peso e potenza dissipata modelli stand alone modulari IP00 – S64-S80	56
2.3.3.1.	Unità di comando	56
2.3.3.2.	Moduli inverter e alimentatore	57
2.3.3.3.	Solo moduli inverter	58
2.3.4.	Morsettiere / Barre di potenza.....	59
2.3.4.1.	Morsettiere S05 (4T)–S15–S20	59
2.3.4.2.	Morsettiere S05 (2T)	59
2.3.4.3.	Morsettiere S12.....	60
2.3.4.4.	Morsettiere S30.....	60
2.3.4.5.	Morsettiere S40.....	60
2.3.4.6.	Barre di collegamento S50.....	60
2.3.4.7.	Barre di collegamento S41–S42–S51–S52	61
2.3.4.8.	Barre di collegamento S60.....	61
2.3.4.9.	Barre di collegamento S64–S65–S70.....	62
2.3.4.10.	Barre di collegamento S74	62
2.3.4.11.	Barre di collegamento S80	63
2.3.5.	Sezioni cavi potenza e taglia organi di protezione	64
2.3.5.1.	Classe di Tensione 2T S05-S12	64
2.3.5.2.	Classe di Tensione 4T S05-S12	64
2.3.5.3.	Classi di Tensione 2T e 4T S15-S60	65
2.3.5.4.	Classe di Tensione 4T S65-S75	66
2.3.5.5.	Classi di Tensione 5T e 6T S42-S80	67
3.	UTILIZZO DEL MODULO TASTIERA/DISPLAY	68
3.1.	Descrizione	68
3.2.	Albero dei menù	68
3.3.	Modalità di navigazione.....	69
3.4.	Tasti funzione	70
3.5.	LED di segnalazione del modulo tastiera/display	71
4.	COLLEGAMENTI	72
4.1.	Schema dei collegamenti.....	72
5.	ELENCO ALLARMI E WARNING	74
5.1.	Cosa succede quando scatta una protezione	74
5.2.	Cosa fare quando si è verificato un allarme	75
5.3.	Elenco dei codici di allarme	76
5.4.	Warning	80
5.5.	Elenco degli stati.....	82

1.2. Indice delle figure

Figura 1: Targhetta identificativa dell'inverter	52
Figura 2: Struttura ad albero dei menù.....	68
Figura 3: Esempio di navigazione	69
Figura 4: Schema dei collegamenti	72

1.3. Indice delle tabelle

Tabella 1: Elenco dei codici di allarme	79
Tabella 2: Elenco dei warning.....	81
Tabella 3: Elenco degli stati	82

1.4. Come utilizzare questo manuale

1.4.1. PROCEDURE GENERALI

Il presente Manuale d'Uso (Basic) fornisce le informazioni essenziali necessarie alla messa in servizio e al monitoraggio degli inverter della serie Sinus Penta fabbricati da Elettronica Santerno SpA.

Il capitolo relativo alla descrizione hardware e all'installazione illustra soltanto i collegamenti di base dell'apparecchiatura. Per l'installazione di opzioni e/o la configurazione degli ingressi/uscite analogici e digitali si rimanda alla **Guida all'Installazione** del Sinus Penta.

Il Sinus Penta è fornito nella modalità di programmazione Basic, che prevede l'attivazione dei soli parametri più comunemente usati e la preimpostazione degli ingressi e delle uscite. Per effettuare ulteriori regolazioni è necessario impostare il livello di accesso ai parametri su Advanced o Engineering mediante il parametro **P001** (vedi il MENU PASSWORD E LIVELLO DI ACCESSO nella **Guida alla Programmazione**).

Le operazioni di programmazione/monitoraggio possono essere effettuate (anche contemporaneamente):

- 1) tramite il modulo tastiera/display;
- 2) via seriale attraverso la porta RS485 standard oppure tramite la scheda opzionale ES822.

Vedere la **Guida all'Installazione** per le informazioni relative all'utilizzo e alla remozione della tastiera.



Tutte le informazioni scambiate da e verso l'inverter tramite il modulo tastiera/display possono essere ottenute anche via seriale attraverso il pacchetto software RemoteDrive offerto dall'Elettronica Santerno.

Tale software offre strumenti come cattura di immagini, emulazione tastiera, funzioni oscilloscopio e tester multifunzione, compilatore di tabelle contenente i dati storici di funzionamento, impostazione parametri e ricezione-trasmissione-salvataggio dati da e su PC, funzione scan per il riconoscimento automatico degli inverter collegati (fino a 247).

I livelli di accesso Advanced e Engineering rendono disponibili numerose altre funzioni, tra le quali:

- Personalizzazione della navigazione nel modulo tastiera/display.
- Personalizzazione di valori di monitoraggio standard.
- Possibilità di selezionare fino a 4 rampe di accelerazione e decelerazione.
- Personalizzazione e messa in scala dei segnali analogici di ingresso.
- Possibilità di selezionare fino a 15 valori di velocità predefiniti.
- Configurazione di 3 velocità proibite.
- Utilizzo di una funzione di variazione della velocità.
- Regolazione degli algoritmi di controllo VTC e FOC.
- Personalizzazione dei segnali analogici di uscita.
- Allocazione di funzioni timer interni a I/O digitali.
- Attivazione e regolazione del PID.
- Configurazione di un comparatore di uscita digitale e funzioni logiche.
- Funzionamento Master/Slave con controllo di coppia.
- Regolazione della limitazione di corrente e di coppia.
- Personalizzazione delle uscite digitali.
- Impostazione della sorgente dei comandi di avviamento e di velocità.
- Configurazione dell'encoder.
- Frenatura in corrente continua.
- Frenatura dinamica.
- Funzione Speed Searching.
- Funzione Autoreset.
- Protezione termica del motore e allocazione pastiglia termica.
- Funzioni per controllo carroponte.
- Comunicazione seriale e Fieldbus.

Per accedere alle funzioni suddette, impostare il livello Advanced o Engineering mediante il parametro **P001**.

2. DESCRIZIONE DELL'HARDWARE E INSTALLAZIONE

2.1. Avvertenze importanti per la sicurezza

LEGENDA:



PERICOLO

Indica procedure operative che, se non eseguite correttamente, possono provocare infortuni o perdita della vita a causa di shock elettrici.



ATTENZIONE

Indica procedure operative che, se non eseguite, possono provocare gravi danni all'apparecchiatura.



NOTA

Indica informazioni importanti relative all'uso dell'apparecchiatura.

RACCOMANDAZIONI RELATIVE ALLA SICUREZZA DA SEGUIRE NELL'USO E NELL'INSTALLAZIONE DELL'APPARECCHIATURA:



NOTA

1. Leggere sempre questo manuale di istruzione completamente prima di avviare l'apparecchiatura.
2. Il collegamento di terra della carcassa del motore deve avere un percorso separato al fine di prevenire possibili disturbi.



PERICOLO

1. EFFETTUARE SEMPRE IL COLLEGAMENTO A TERRA DELL'INVOLUCRO DEL MOTORE E DELL'INVERTER.
2. Nel caso in cui si utilizzi un relè differenziale per la protezione dagli shock elettrici, questo deve essere di tipo B.
3. L'inverter può generare in uscita una frequenza fino a 1000Hz; ciò può provocare una velocità di rotazione del motore fino a 20 (venti) volte la nominale (per motore a 50Hz); non usare mai il motore oltre la velocità massima indicata dal costruttore.
4. POSSIBILITÀ DI SHOCK ELETTRICI – Non toccare parti elettriche dell'inverter con questo alimentato e attendere sempre almeno 15 minuti dal momento in cui è stata tolta l'alimentazione prima di effettuare interventi sulle parti elettriche, poiché l'inverter accumula energia elettrica al suo interno.
5. Non effettuare operazioni sul motore con l'inverter alimentato.
6. Non effettuare collegamenti elettrici, né sull'inverter né sul motore, con l'inverter alimentato. Anche con l'inverter disabilitato sussiste pericolo di shock elettrici sui terminali di uscita (U, V, W) e sui terminali per il collegamento dei dispositivi di frenatura resistiva (+, -, B). Dopo aver disalimentato l'inverter, attendere almeno 15 minuti prima di operare sulle connessioni elettriche dell'inverter e del motore.
7. MOVIMENTO MECCANICO – L'inverter causa il movimento meccanico. È responsabilità dell'utilizzatore assicurarsi che ciò non provochi condizioni di pericolo.
8. ESPLOSIONE E INCENDIO – Rischi di esplosione e incendio possono sussistere installando l'apparecchiatura in locali dove sono presenti vapori infiammabili. Montare l'apparecchiatura al di fuori di ambienti esposti a pericolo di esplosione e incendio anche se vi è installato il motore.



ATTENZIONE

1. Non connettere tensioni di alimentazione superiori alla nominale. In caso venga applicata una tensione superiore alla nominale possono verificarsi guasti ai circuiti interni.
2. In caso di applicazione in ambienti con possibile presenza di sostanze combustibili e/o esplosive (zone AD secondo la norma CEI 64-2), consultare le norme CEI 64-2, EN 60079-10 e correlate.
3. Non collegare l'alimentazione ai terminali di uscita (U,V,W), ai terminali per il collegamento di dispositivi di frenatura resistiva (+, -, B), ai morsetti di comando. Collegare l'alimentazione solo ai morsetti R,S,T.
4. Non effettuare cortocircuiti tra i morsetti (+) e (-), tra (+) e (B); non connettere resistenze di frenatura aventi valori inferiori a quelle specificate nella **Guida all'Installazione**.
5. Non effettuare la marcia e l'arresto del motore utilizzando un contattore sull'alimentazione dell'inverter.
6. Se si interpone un contattore tra inverter e motore assicurarsi di commutarlo solo ad inverter disabilitato. Non connettere condensatori di rifasamento sul motore.
7. Non usare l'inverter senza collegamento di terra.
8. In caso di allarme consultare il capitolo ELENCO ALLARMI E WARNING e riavviare l'apparecchiatura solo dopo aver individuato il problema ed eliminato l'inconveniente.
9. Non effettuare test di isolamento tra i terminali di potenza o tra i terminali di comando.
10. Assicurarsi di aver serrato correttamente le viti delle morsettiere di comando e di potenza.
11. Non collegare motori monofase.
12. Utilizzare sempre una protezione termica del motore (sia sfruttando quella interna all'inverter sia sfruttando una pastiglia termica inserita nel motore).
13. Rispettare le condizioni ambientali di installazione.
14. La superficie su cui viene installato l'inverter deve essere in grado di sopportare temperature fino a 90 °C.
15. Le schede elettroniche contengono componenti sensibili alle cariche elettrostatiche. Non toccare le schede se non strettamente necessario. In tal caso utilizzare accorgimenti per la prevenzione dei danni provocati dalle scariche elettrostatiche.



ATTENTION
Static Sensitive
Devices.
Handle Only at
Static Safe Work
Stations.

ATTENTION
Circuits sensibles à
l'électricité statique.
Manipulation uniquement
autorisée sur un poste de
travail protégé.

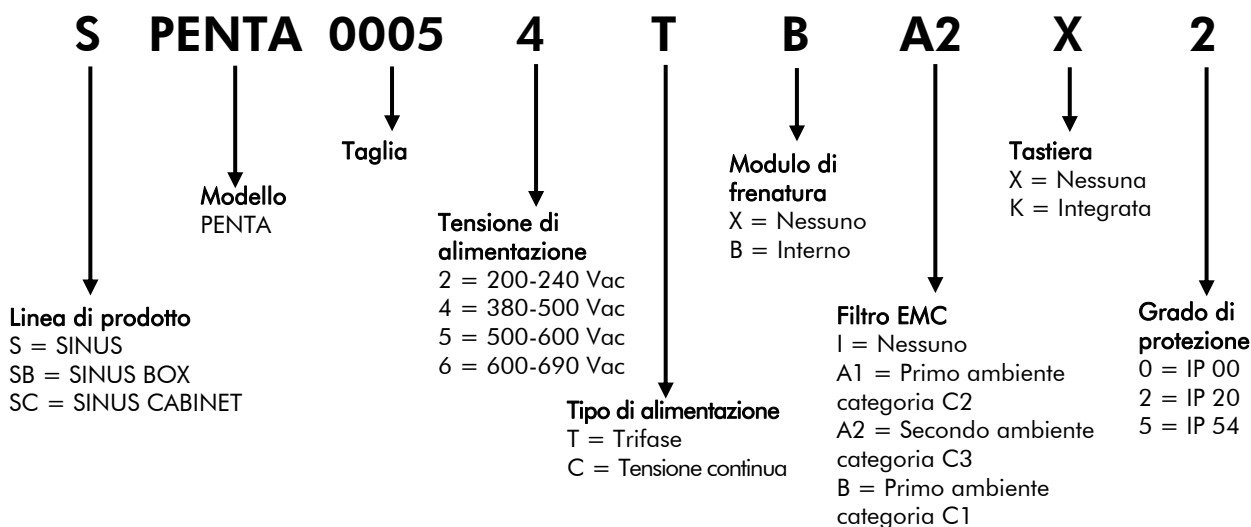
ACHTUNG
Elektrostatisch gefährdete
Bauelemente.
Handhabung daher nur an
geschützten Arbeitsplätzen
erlaubt.

2.2. Verifica all'atto del ricevimento

All'atto del ricevimento dell'apparecchiatura accertarsi che essa non presenti segni di danneggiamento e che sia conforme a quanto richiesto, facendo riferimento alla targhetta posta sull'inverter, di cui di seguito si fornisce una descrizione. Nel caso di danni, rivolgersi alla compagnia assicurativa interessata o al fornitore. Se la fornitura non è conforme all'ordine, rivolgersi immediatamente al fornitore.

Se l'apparecchiatura viene immagazzinata prima della messa in esercizio, accertarsi che le condizioni ambientali nel magazzino siano accettabili (vedi il paragrafo Installazione). La garanzia copre i difetti di fabbricazione. Il produttore non ha alcuna responsabilità per danni verificatisi durante il trasporto o il disimballaggio. In nessun caso e in nessuna circostanza il produttore sarà responsabile di danni o guasti dovuti a errato utilizzo, abuso, errata installazione o condizioni inadeguate di temperatura, umidità o sostanze corrosive nonché per guasti dovuti al funzionamento al di sopra dei valori nominali. Il produttore non sarà neppure responsabile di danni conseguenti e accidentali. La garanzia del produttore ha una durata di 3 anni a partire dalla data di consegna.

Codifica del prodotto:



2.2.1. TARGHETTA IDENTIFICATIVA

Esempio di targhetta posta su un inverter con classe di tensione 4T:

ZZ0102018.24003 SINUS PENTA 0038 4T BIK2

input AC3PH 380..500V +10/-15% 50/60Hz	I in.	65,0 A	S15 IP20
output AC3PH 0..500V 0..625Hz	I nom.	65 A	I _{max} 75 A
UL ratings@500Vac	56,3 kVA max (drive)	45,0 kW/	60 Hp (motor)

Short Circuit Rating: 10000 Arms@500Vac
Aux. Contact Ratings: 5A@250Vac (resistive) / 3A@250Vac / 5A@30Vdc
FOR FURTHER DETAILS SEE USER MANUAL



Fuse (A)	100	Circ. breaker (A)	100	Cont. A1 (A)	100	Wire size (sqmm)	25	AWG4
----------	------------	-------------------	------------	--------------	------------	------------------	-----------	-------------

motor voltage	application table ^{kW} _{Hp}			
	light	standard	heavy	strong
380-415V	30 40	25 35,0	25 35	22 30
440-460V	37 40,0	30 40	30 40	25 35
480-500V	45 60,0	37 50,0	30 40,0	28 38,0

IND. CONT. EQ.
2YF1

E195081

N990

P000982-B

Figura 1: Targhetta identificativa dell'inverter

2.3. Installazione

Gli inverter della linea SINUS PENTA, con grado di protezione IP00 e IP20, sono indicati per l'installazione all'interno di un quadro elettrico. È possibile installare a parete solo le versioni con grado di protezione IP54.

Nei paragrafi seguenti vengono riportate le condizioni ambientali, le indicazioni per il fissaggio meccanico e le connessioni elettriche dell'inverter.



ATTENZIONE L'inverter deve essere installato verticalmente.
Non installare l'inverter capovolto o orizzontalmente.



ATTENZIONE Non montare componenti sensibili al calore sulla parte superiore dell'inverter da cui fuoriesce l'aria calda di ventilazione.



ATTENZIONE La superficie del retro dell'inverter può raggiungere temperature elevate; occorre pertanto che il pannello su cui è installato l'inverter non sia sensibile al calore.

2.3.1. CONDIZIONI AMBIENTALI DI INSTALLAZIONE, IMMAGAZZINAMENTO E TRASPORTO

Tutte le schede elettroniche installate negli inverter prodotti dall'Elettronica Santerno subiscono un trattamento di tropicalizzazione che rinforza l'isolamento elettrico tra piste a potenziale diverso e ne garantisce la durata nel tempo; tuttavia occorre rispettare scrupolosamente le prescrizioni di seguito riportate:

Temperatura ambiente di funzionamento	0÷40°C senza declassamento da 40°C a 50°C con declassamento del 2% della corrente nominale per ogni grado oltre i 40°C
Temperatura ambiente di immagazzinamento e trasporto	- 25°C ÷ +70°C
Luogo di installazione	Grado di inquinamento 2 o migliore. Non installare esposto alla luce diretta del sole, in presenza di polveri conduttive, gas corrosivi, vibrazioni, spruzzi o gocciolamenti d'acqua nel caso che il grado di protezione non lo consenta. Non installare in ambienti salini.
Altitudine	Fino a 1000 m s.l.m. Per altitudini superiori declassare del 1% la corrente di uscita per ogni 100m oltre i 1000m (max. 4000m).
Umidità ambiente di funzionamento	Dal 5% al 95%, da 1g/m ³ a 29g/m ³ , senza condensa o formazione di ghiaccio (classe 3k3 secondo EN50178).
Umidità ambiente di immagazzinamento	Dal 5% al 95%, da 1g/m ³ a 29g/m ³ , senza condensa o formazione di ghiaccio (classe 1k3 secondo EN50178).
Umidità ambiente durante il trasporto	Massimo 95%, fino a 60g/m ³ , una leggera formazione di condensa può verificarsi con l'apparecchiatura non in funzione (classe 2k3 secondo EN50178).
Pressione atmosferica di funzionamento e stoccaggio	Da 86 a 106 kPa (classi 3k3 e 1k4 secondo EN50178).
Pressione atmosferica durante il trasporto	Da 70 a 106 kPa (classe 2k3 secondo EN50178).



ATTENZIONE Poiché le condizioni ambientali influenzano pesantemente la vita prevista dell'inverter, non installare l'inverter in locali che non rispettino le condizioni ambientali riportate.

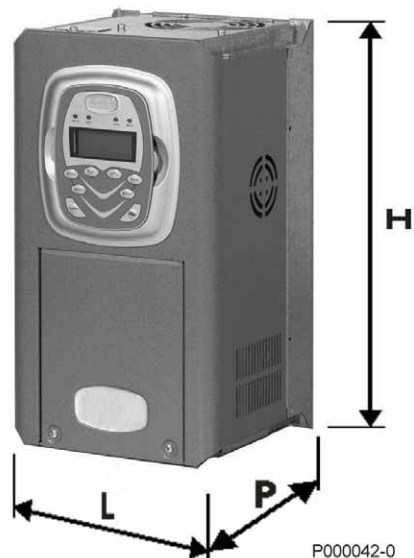


ATTENZIONE Il trasporto dell'apparecchiatura va effettuato sempre con l'imballo originale.

2.3.2. DIMENSIONI, PESO E POTENZA DISSIPATA MODELLI STAND ALONE

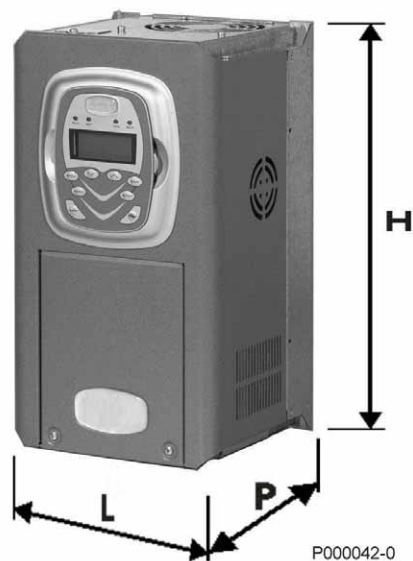
2.3.2.1. MODELLI IP20 CLASSE 2T S05-S12

Size	Grado di protezione	MODELLO SINUS PENTA	L	H	P	Peso	Potenza dissipata alla Inom
			mm	mm	mm		kg
S05 [*]	IP20	0007	170	340	175	7	160
		0008					170
		0010					220
		0013					220
		0015					230
		0016					290
S12 [*]	IP20	0020	215	401	225	11	320
		0023					390
		0033					500
		0037					560



2.3.2.2. MODELLI IP20 CLASSE 4T S05-S12

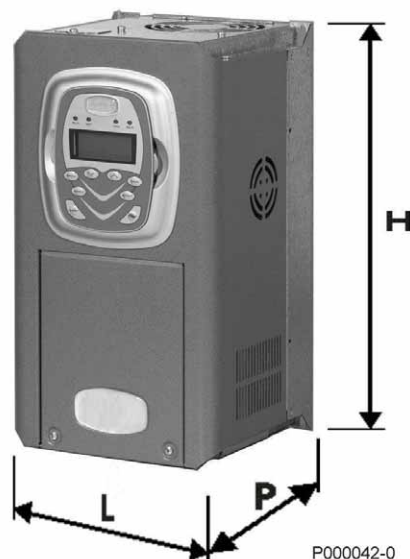
Size	Grado di protezione	MODELLO SINUS PENTA	L	H	P	Peso	Potenza dissipata alla Inom	
			mm	mm	mm		kg	W
S05 [*]	IP20	0005	170	340	175	7	215	
		0007					240	
		0009					315	
		0011					315	
		0014					315	
S12 [*]	IP20	0016	215	401	225	10,5	430	
		0017					490	
		0020					490	
		0025				11,5	520	
		0030					520	
		0034					12,5	680
		0036						710



[*] Modelli stand alone IP54, modelli box e cabinet: vedi Guida all'Installazione.

2.3.2.3. MODELLI IP00 E IP20 – CLASSI 2T E 4T S15-S60

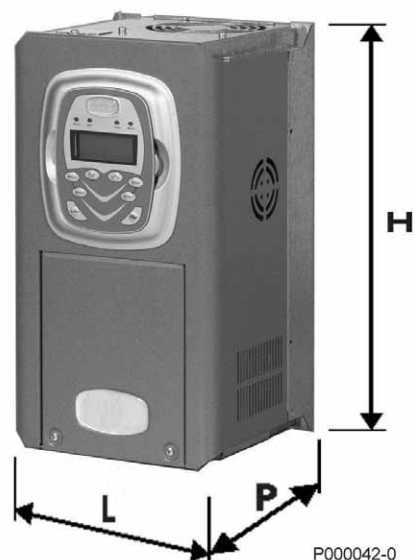
Size	Grado di protezione	MODELLO SINUS PENTA	L	H	P	Peso	Potenza dissipata alla Inom.
			mm	mm	mm		kg
S15 [*]	IP20	0038	225	466	331	22,5	750
		0040					820
		0049					950
S20 [*]	IP20	0060	279	610	332	33,2	950
		0067					1250
		0074				36	1350
		0086					1500
S30 [*]	IP20	0113	302	748	421	51	2150
		0129					2300
		0150					2450
		0162					2700
S40	IP20	0179	630	880	381	112	3200
		0200					3650
		0216					4100
		0250					4250
S41	IP00	0180	500	882	409	117	2550
		0202					3200
		0217				121	3450
		0260					3950
S50	IP20	0312	666	1000	421	148	4900
		0366					5600
		0399					6400
S51	IP00	0313	578	882	409	141	4400
		0367					4900
		0402					6300
S60	IP00	0457	890	1310	530	260	7400
		0524					8400



[*] Modelli stand alone IP54, modelli box e cabinet: vedi Guida all'Installazione.

2.3.2.4. MODELLI IP00 – CLASSI 5T E 6T S42-S52

Size	Grado di protezione	MODELLO SINUS PENTA	L	H	P	Peso	Potenza dissipata alla Inom.
			mm	mm	mm		kg
S42	IP00	0062	500	968	409	128	1300
		0069					1450
		0076					1700
		0088					1950
		0131					2300
		0164					2750
		0181					3450
		0201				3900	
		0218				136	4550
		0259					4950
		0290					5950
0314	6400						
S52	IP00	0368	578	968	409	160	7000
		0401					7650



2.3.3. DIMENSIONI, PESO E POTENZA DISSIPATA MODELLI STAND ALONE MODULARI IP00 – S64-S80

Gli inverter di alta potenza sono realizzati mediante la composizione di singoli moduli funzione:

- unità di comando, contenente la scheda di comando ES821 e la scheda ES842;
- modulo alimentatore, costituito da un raddrizzatore trifase di potenza e relativi circuiti di controllo e di alimentazione;
- modulo inverter, costituito da una fase dell'inverter e relativi circuiti di controllo;
- modulo freno.

A sua volta il modulo inverter può essere di quattro tipi:

- versione base;
- con unità di comando a bordo;
- con unità di alimentazione ausiliaria a bordo (da utilizzare per realizzare i modelli privi di modulo alimentatore, S64 e S74);
- con unità splitter a bordo (da utilizzare quando si realizzano le grandezze che prevedono l'utilizzo di moduli inverter in parallelo).

Componendo gli elementi si ottiene l'inverter opportunamente dimensionato in funzione dell'applicazione



ATTENZIONE

La composizione dell'inverter che si intende realizzare comporta un'opportuna configurazione della scheda ES842 all'interno del cestello di comando. Specificare sempre in fase d'ordine la configurazione dell'inverter che si intende realizzare.

2.3.3.1. UNITÀ DI COMANDO

L'unità di comando è installabile sia separata dai moduli, sia a bordo di un modulo inverter (da richiedere in fase di ordine). Di seguito vengono riportate le dimensioni nel caso di soluzione separata.

APPARECCHIATURA	L	H	P	Peso	Potenza dissipata
	mm	mm	mm	kg	W
Unità di comando	222	410	189	6	100



NOTA

Nella configurazione standard l'unità di comando si trova a bordo di un modulo inverter.

2.3.3.2. MODULI INVERTER E ALIMENTATORE

Configurazione: alimentazione da rete

Modelli che non prevedono l'uso di moduli inverter in parallelo (S65 e S70)

Size	Modello SINUS PENTA	Classe di tensione	Composizione apparecchiatura		Dimensioni		Peso			Potenza dissipata alla Inom		
			Moduli alimentatore	Moduli inverter	Modulo singolo	Totali minime	Modulo alimentatore	Modulo inverter	Totale	Modulo alimentatore	Modulo inverter	Totale
S65	0598	4T	1	3	230x1400x480(*)	980x1400x560	110	110	440	2,25	2,5	9,75
	0748	4T	1	3						2,5	2,75	10,75
	0831	4T	1	3						3,0	3,3	12,9
	0250	5T-6T	1	3						1,1	1,3	5,0
	0312	5T-6T	1	3						1,3	1,6	6,1
	0366	5T-6T	1	3						1,5	1,8	6,9
	0399	5T-6T	1	3						1,7	2,1	8,0
	0457	5T-6T	1	3						1,95	2,4	9,15
	0524	5T-6T	1	3						2,0	2,6	9,8
	0598	5T-6T	1	3						2,4	2,95	11,25
	0748	5T-6T	1	3	2,7	3,25	12,45					
S70	0831	5T-6T	2	3		1230x1400x560			550	1,6	3,9	14,9

(*): La profondità del modulo, nel caso vi venga alloggiata l'unità di comando, diventa 560mm.

Modelli che prevedono l'uso di moduli inverter in parallelo (S75 e S80)

Size	Modello SINUS PENTA	Classe di tensione	Composizione apparecchiatura		Dimensioni		Peso			Potenza dissipata alla Inom		
			Moduli alimentatore	Moduli inverter(**)	Modulo singolo	Totali minime	Modulo alimentatore	Modulo inverter	Totale	Modulo alimentatore	Modulo inverter	Totale
S75	0964	4T	2	6	230x1400x480(*)	1980x1400x560	110	110	880	2	2,2	17,2
	1130	4T	2	6						2,25	2,4	18,9
	1296	4T	2	6						2,75	2,6	21,1
	0964	5T-6T	2	6						2	2,4	18,4
	1130	5T-6T	2	6						2,4	3,0	22,8
S80	1296	5T-6T	3	6		2230x1400x560			990	1,9	3,2	24,9

(*): La profondità dei moduli inverter, in cui è alloggiata l'unità di comando o l'unità splitter, è 560mm.

(**): Tre moduli inverter devono avere l'unità splitter a bordo.

2.3.3.3. SOLO MODULI INVERTER

Configurazione:

inverter alimentato direttamente da una sorgente in corrente continua,
oppure utilizzo come alimentatore rigenerativo (per maggiori dettagli consultare la documentazione tecnica specifica dell'applicazione)

Modelli che non prevedono l'uso di moduli inverter in parallelo (S64)

Size	Modello SINUS PENTA	Classe di tensione	Composizione apparecchiatura		Dimensioni		Peso			Potenza dissipata alla Inom	
			moduli inverter con unità di alimentazione ausiliaria	moduli inverter (**)	modulo singolo	totali minime	moduli inverter con unità di alimentazione ausiliaria	modulo inverter	totale	Singolo modulo inverter	totale
					LxHxP	LxHxP	kg	kg	kg	kW	kW
S64	0598	4T	1	2	230x1400 x480(*)	730x1400 x560	118	110	338	2,5	7,5
	0748	4T	1	2						2,75	8,25
	0831	4T	1	2						3,3	9,9
	0250	5T-6T	1	2						1,3	3,9
	0312	5T-6T	1	2						1,6	4,8
	0366	5T-6T	1	2						1,8	5,4
	0399	5T-6T	1	2						2,1	6,3
	0457	5T-6T	1	2						2,4	7,2
	0524	5T-6T	1	2						2,6	7,8
	0598	5T-6T	1	2						2,95	8,85
	0748	5T-6T	1	2						3,25	9,75
0831	5T-6T	1	2	3,9	11,7						

(*): La profondità dei moduli inverter, in cui è alloggiata l'unità di comando o l'unità alimentazione ausiliaria, è 560mm.

(**): Un modulo inverter deve avere l'unità alimentazione ausiliaria a bordo.

Modelli che prevedono l'uso di moduli inverter in parallelo (S74)

Size	Modello SINUS PENTA	Classe di tensione	Composizione apparecchiatura		Dimensioni		Peso			Potenza dissipata alla Inom	
			moduli inverter con unità di alimentazione ausiliaria	moduli inverter (**)	modulo singolo	totali minime	moduli inverter con unità di alimentazione ausiliaria	modulo inverter	totale	Singolo modulo inverter	totale
					LxHxP	LxHxP	kg	kg	kg	kW	kW
S74	0964	4T	2	4	230x1400 x480(*)	1480x1400 x560	118	110	776	2,2	12,2
	1130	4T	2	4						2,4	14,4
	1296	4T	2	4						2,6	15,6
	0964	5T-6T	2	4						2,4	14,4
	1130	5T-6T	2	4						3,0	18,0
	1296	5T-6T	2	4						3,2	19,2

(*): La profondità dei moduli inverter, in cui è alloggiata l'unità di comando o l'unità splitter o l'unità alimentazione ausiliaria, è 560mm.

(**): Tre moduli inverter devono avere l'unità splitter a bordo. Due moduli inverter devono avere l'unità alimentazione ausiliaria a bordo.

2.3.4. MORSETTIERE / BARRE DI POTENZA

LEGENDA	
41/R – 42/S – 43/T	Ingressi per alimentazione trifase (non è importante la sequenza fasi)
44/U – 45/V – 46/W	Uscite motore elettrico trifase
47/+	Connessione al polo positivo della tensione continua, utilizzabile per - l'alimentazione in corrente continua; - la connessione della reattanza DC; - la connessione della resistenza di frenatura esterna (modelli in cui non è presente il morsetto dedicato 50/+); - la connessione dell'unità di frenatura esterna (modelli in cui non è prevista internamente o non è presente il morsetto dedicato 51/+).
47/D	Connessione al polo positivo della tensione continua, utilizzabile per - la connessione della reattanza DC (nel caso di non utilizzo della reattanza DC va mantenuto cortocircuitato con il morsetto 47/+ mediante un cavo/barra avente la stessa sezione dei cavi usati per l'alimentazione; connessione di fabbrica).
48/B	Quando presente, connessione all'IGBT di brake, utilizzabile esclusivamente per - la resistenza di frenatura esterna.
49/-	Connessione al polo negativo della tensione continua, utilizzabile per - l'alimentazione in corrente continua; - la connessione dell'unità di frenatura esterna (modelli in cui non è presente il morsetto dedicato 52/-).
50/+	Quando presente, connessione al polo positivo della tensione continua utilizzabile esclusivamente per - la connessione della resistenza di frenatura esterna.
51/+	Quando presente, connessione al polo positivo della tensione continua utilizzabile esclusivamente per - la connessione dell'unità di frenatura esterna.
52/-	Quando presente, connessione al polo negativo della tensione continua utilizzabile esclusivamente per - la connessione dell'unità di frenatura esterna.



NOTA Fare riferimento alla Figura 4 del capitolo COLLEGAMENTI.

2.3.4.1. MORSETTIERA S05 (4T) - S15-S20

41/R	42/S	43/T	44/U	45/V	46/W	47/+	48/B	49/-
------	------	------	------	------	------	------	------	------

2.3.4.2. MORSETTIERA S05 (2T)

41/R	42/S	43/T	44/U	45/V	46/W	47/+	47/D	48/B	49/-
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------



ATTENZIONE

I morsetti **47/D** e **47/+** sono collegati in cortocircuito come default di fabbrica. L'eventuale reattanza DC va collegata tra i morsetti **47/D** e **47/+** dopo aver rimosso il cortocircuito.



ATTENZIONE

Per l'eventuale alimentazione in corrente continua e per l'eventuale connessione della resistenza di frenatura esterna rimuovere il cortocircuito tra i morsetti **47/D** e **47/+** e utilizzare il morsetto **47/+**.



ATTENZIONE

Per l'eventuale connessione della resistenza di frenatura esterna utilizzare i morsetti **47/+** e **48/B**.

2.3.4.3. MORSETTIERA S12

41/R	42/S	43/T	47/+	47/D	48/B	49/-	44/U	45/V	46/W
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

**ATTENZIONE**

I morsetti **47/D** e **47/+** sono collegati in cortocircuito come default di fabbrica. L'eventuale reattanza DC va collegata tra i morsetti **47/D** e **47/+** dopo aver rimosso il cortocircuito.

**ATTENZIONE**

Per l'eventuale alimentazione in corrente continua rimuovere il cortocircuito tra i morsetti **47/D** e **47/+** e portare il positivo dell'alimentazione al morsetto **47/+**.

**ATTENZIONE**

Per l'eventuale connessione della resistenza di frenatura esterna utilizzare i morsetti **47/+** e **48/B**.

2.3.4.4. MORSETTIERA S30

41/R	42/S	43/T	44/U	45/V	46/W	47/+	49/-	48/B	50/+
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

**NOTA**

Collegare la resistenza di frenatura ai morsetti **50/+** e **48/B**.
Non utilizzare tali morsetti per l'alimentazione in corrente continua.

2.3.4.5. MORSETTIERA S40

41/R	42/S	43/T	44/U	45/V	46/W	47/+	49/-	51/+	52/-
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

**NOTA**

Collegare l'unità esterna di frenatura ai morsetti **51/+** e **52/-**.
Non utilizzare tali morsetti per l'alimentazione in corrente continua.

2.3.4.6. BARRE DI COLLEGAMENTO S50

49/-	47/+	41/R	42/S	43/T	44/U	45/V	46/W
------	------	------	------	------	------	------	------

2.3.4.7. BARRE DI COLLEGAMENTO S41-S42-S51-S52



ATTENZIONE

Le barre **47/D** e **47/+** sono collegate in cortocircuito come default di fabbrica. L'eventuale reattanza DC va collegata tra le barre **47/D** e **47/+** dopo aver rimosso il cortocircuito.



ATTENZIONE

Nel caso in cui si vogliono alimentare in corrente continua gli inverter di grandezza S41, S42, S51, S52 consultare l'Elettronica Santerno.

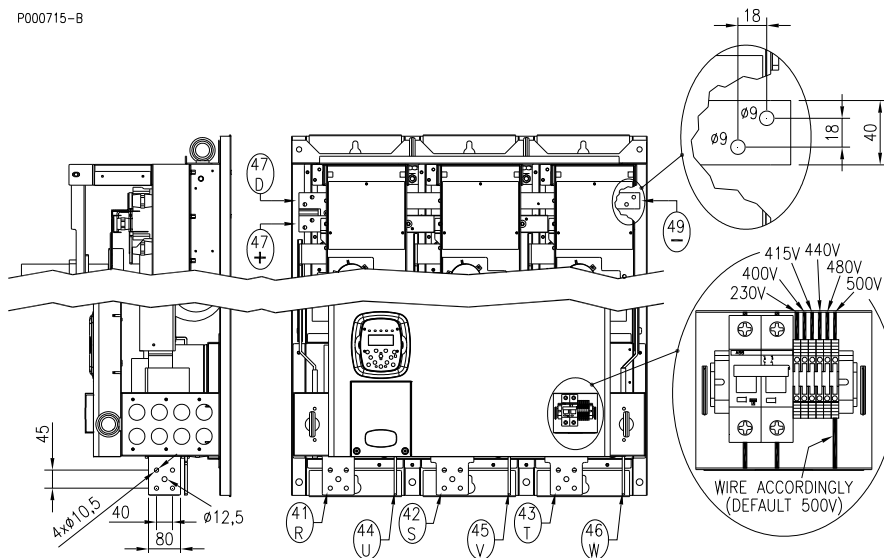


NOTA

Per l'eventuale connessione del modulo di frenatura esterno utilizzare i morsetti **47/+** e **49/-**.

2.3.4.8. BARRE DI COLLEGAMENTO S60

P000715-B



ATTENZIONE

In figura è indicata la posizione e le istruzioni di collegamento del trasformatore di alimentazione integrato. Tale collegamento deve essere configurato in base alla tensione di alimentazione nominale utilizzata.



ATTENZIONE

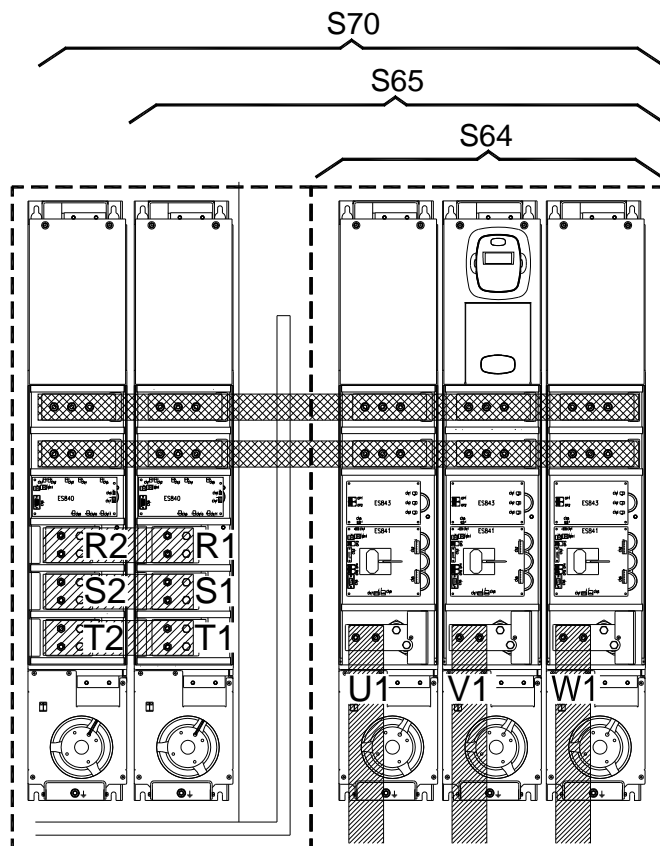
Le barre **47/D** e **47/+** sono collegate in cortocircuito come default di fabbrica. L'eventuale induttanza in continua va collegata tra le barre **47/D** e **47/+** dopo aver rimosso il cortocircuito.



ATTENZIONE

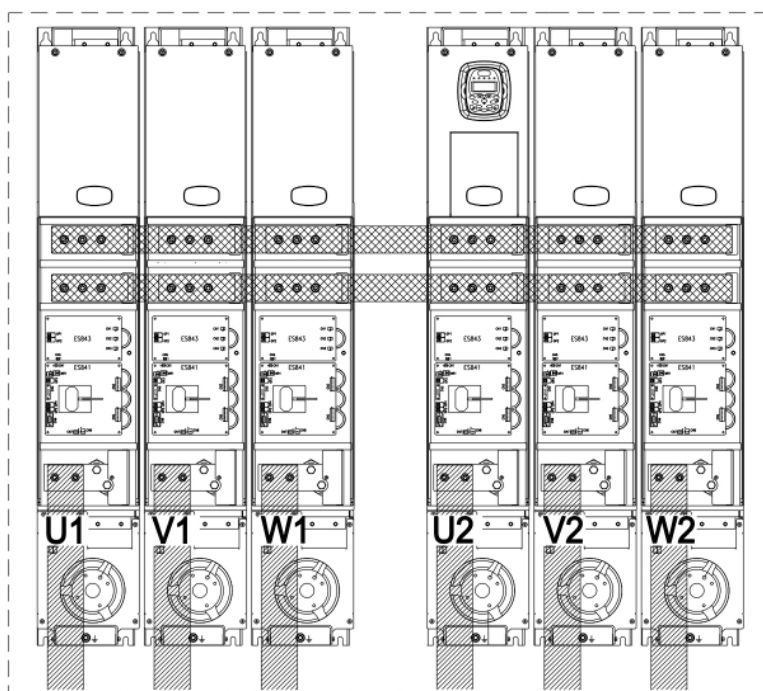
Nel caso in cui si vogliono alimentare in corrente continua gli inverter di grandezza S60 consultare l'Elettronica Santerno.

2.3.4.9. BARRE DI COLLEGAMENTO S64-S65-S70



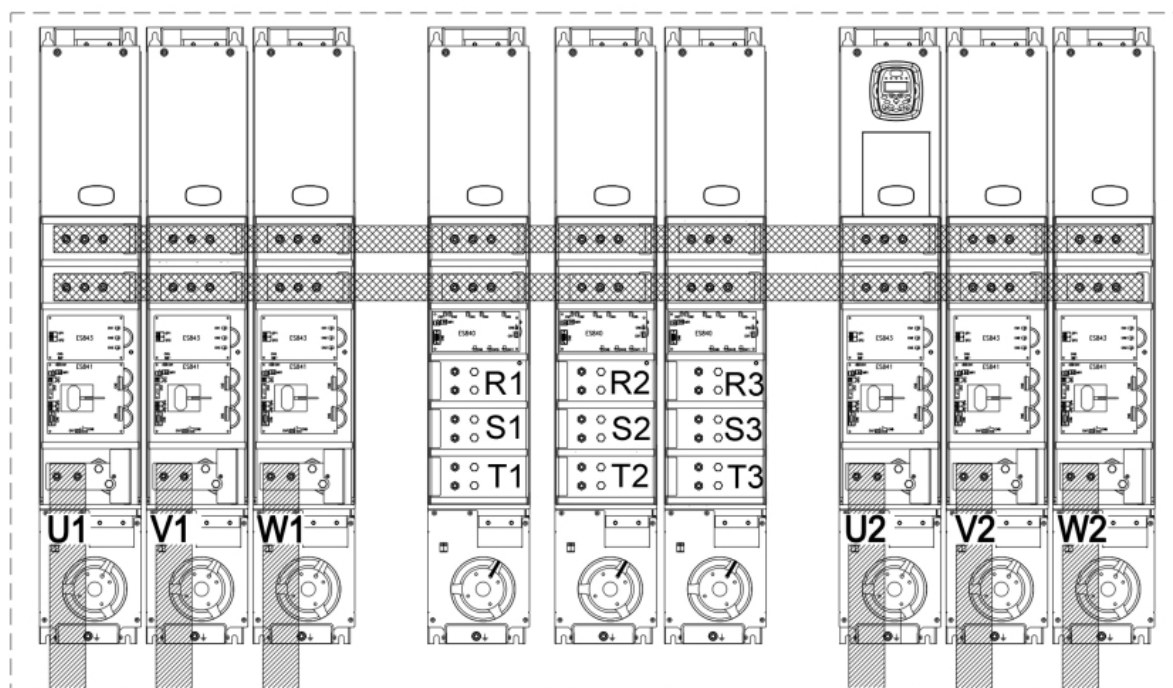
P000650-B

2.3.4.10. BARRE DI COLLEGAMENTO S74



P000945-0

2.3.4.11. BARRE DI COLLEGAMENTO S80



P000944-0



NOTA

La grandezza S75 ha solo due alimentatori R1/S1/T1 + R2/S2/T2.



ATTENZIONE

Nel caso in cui si vogliono alimentare in corrente continua gli inverter da grandezza S64 a grandezza S80 consultare l'Electronica Santerno.



ATTENZIONE

Il layout di montaggio dei vari moduli indicato nelle figure precedenti può subire variazioni in funzione degli accessori utilizzati (reattanze di ingresso e uscita, filtri sinusoidali, filtri per armoniche).

2.3.5. SEZIONI CAVI POTENZA E TAGLIA ORGANI DI PROTEZIONE

Le tabelle seguenti indicano le caratteristiche minime raccomandate dei cavi di cablaggio dell'inverter e dei dispositivi di protezione che sono necessari per proteggere il sistema che utilizza l'inverter a seguito di eventuale cortocircuito. Va comunque verificato il rispetto delle normative applicabili e la caduta di tensione per collegamenti lunghi oltre 100m.

In alcuni casi, soprattutto per le taglie più grandi di inverter, è previsto un cablaggio con conduttori multipli per una stessa fase. Ad esempio la dicitura 2x150 sta a significare due conduttori da 150mm² paralleli per fase.

I conduttori multipli debbono essere sempre della stessa lunghezza ed effettuare percorsi paralleli. Solo in questo modo si ottiene la distribuzione uniforme della corrente a tutte le frequenze. Percorsi di uguale lunghezza, ma con diverso percorso, comportano una distribuzione non uniforme della corrente alle alte frequenze.

È necessario anche rispettare la coppia di serraggio dei cavi nei morsetti sulle connessioni alle barre. Nel caso di connessione alle barre, la coppia di serraggio si riferisce ovviamente al bullone che stringe il capicorda del cavo alla barra in rame. Nelle tabelle, la sezione del cavo fa riferimento a cavi in rame.

La connessione tra inverter e motore deve essere realizzata con cavi aventi stessa lunghezza e stesso percorso. Dove possibile utilizzare cavi trifase.

2.3.5.1. CLASSE DI TENSIONE 2T S05-S12

Size	Taglia SINUS PENTA	Corrente nominale inverter	Sezione cavo accettata dal morsetto	Spelatura cavo	Coppia di serraggio	Sezione cavo lato rete e motore	Fusibili Rapidi (700V)+ Sezionatori	Interruttore Magnetico	Contattore AC1
		A	mm ² (AWG/kcmils)	mm	Nm	mm ² (AWG/kcmils)	A	A	A
S05	0007	12,5	0,5÷10 (20÷6AWG)	10	1,2-1,5	2.5 (12AWG)	16	16	25
	0008	15		10	1,2-1,5		4 (10AWG)	16	16
	0010	17		10	1,2-1,5	20		25	25
	0013	19		10	1,2-1,5	20		25	25
	0015	23		10	1,2-1,5	25		25	25
	0016	27		10	1,2-1,5	10 (8AWG)		32	32
	0020	30		10	1,2-1,5		50	50	45
S12	0023	38	0,5÷25 (20÷4 AWG)	18	2,5	10 (6AWG)	63	63	60
	0033	51		18	2,5	16 (6AWG)	80	80	80
	0037	65		18	2,5	25 (4AWG)	80	80	80

2.3.5.2. CLASSE DI TENSIONE 4T S05-S12

Size	Taglia SINUS PENTA	Corrente nominale inverter	Sezione cavo accettata dal morsetto	Spelatura cavo	Coppia di serraggio	Sezione cavo lato rete e motore	Fusibili Rapidi (700V)+ Sezionatori	Interruttore Magnetico	Contattore AC1		
		A	mm ² (AWG/kcmils)	mm	Nm	mm ² (AWG/kcmils)	A	A	A		
S05	0005	10,5	0,5÷10 (20÷6AWG)	10	1,2-1,5	2.5 (12AWG)	16	16	25		
	0007	12,5		10	1,2-1,5		4 (10AWG)	16	16	25	
	0009	16,5		10	1,2-1,5	25		25	25		
	0011	16,5		10	1,2-1,5	25		25	25		
	0014	16,5		10	1,2-1,5	32		32	30		
0016	26	10	1,2-1,5	10 (6AWG)	40	40		45			
S12	0017	30	0,5÷10 (20÷6 AWG)		10	1,2-1,5	40	40	45		
	0020	30			10	1,2-1,5	40	40	45		
	0025	41			10	1,2-1,5	63	63	55		
	0030	41			10	1,2-1,5	63	63	60		
	0034	57			0,5÷25 (20÷4 AWG)	18	2,5	16 (5AWG)	100	100	100
	0036	60				18	2,5	25 (4AWG)	100	100	100

2.3.5.3. CLASSI DI TENSIONE 2T E 4T S15-S60

Grandezza	Taglia SINUS PENTA	Corrente nominale inverter	Sezione cavo accettata dal morsetto	Spelatura cavo	Coppia di serraggio	Sezione cavo lato rete e motore	Fusibili Rapidi (700V)+ Sezionatori	Interruttore Magnetico	Contattore AC1
		A	mm ² (AWG/kcmils)	mm	Nm	mm ² (AWG/kcmils)	A	A	A
S15	0038	65	0,5 ÷ 25	15	2.5	25 (4AWG)	100	100	100
	0040	72	(20 ÷ 4 AWG)	15	2.5		100	100	100
	0049	80	4 ÷ 25 (12 ÷ 4 AWG)	15	2.5		125	100	100
S20	0060	88	25 ÷ 50 (6 ÷ 1/0 AWG)	24	6-8	35 (2AWG)	125	125	125
	0067	103		24	6-8	50 (1/0AWG)	125	125	125
	0074	120		24	6-8		160	160	145
	0086	135		24	6-8		200	160	160
S30	0113	180	35 ÷ 185 (2/0AWG ÷ 350kcmils)	30	10	95 (4/0AWG)	250	200	250
	0129	195		30	10	120 (250kcmils)	250	250	250
	0150	215		30	10		315	400	275
	0162	240		30	10		400	400	275
S40	0179	300	70 ÷ 240 (2/0AWG ÷ 500kcmils)	40	25-30	185 (400kcmils)	400	400	400
	0200	345		40	25-30	240 (500kcmils)	500	400	450
	0216	375		40	25-30		500	630	450
	0250	390		40	25-30		630	630	500
S41	0180	300	Barra	-	30	185 (400kcmils)	350	400	400
	0202	345	Barra	-	30	240 (500kcmils)	500	400	450
	0217	375	Barra	-	30	2x120 (2x250kcmils)	550	630	450
	0260	425	Barra	-	30		630	630	500
S50	0312	480	Barra	-	30	2x150 (2x300kcmils)	800	630	550
	0366	550	Barra	-	30	2x185 (2x350kcmils)	800	800	600
	0399	630	Barra	-	30	2x240 (2x500kcmils)	800	800	700
S51	0313	480	Barra	-	30	2x150 (2x300kcmils)	700	630	550
	0367	550	Barra	-	30	2x185 (2x350kcmils)	800	800	600
	0402	680	Barra	-	30	2x240 (2x500kcmils)	1000	800	700
S60	0457	720	Barra	-	35	3x150 (3x300kcmils)	1000	800	800
	0524	800	Barra	-	35	3x185 (3x350kcmils)	1000	1000	1000



ATTENZIONE

Rispettare sempre scrupolosamente le sezioni dei cavi e inserire i dispositivi di protezione prescritti sull'inverter. Non facendo ciò decade la conformità alle normative del sistema che fa uso dell'inverter come componente

2.3.5.4. CLASSE DI TENSIONE 4T S65-S75

Grandezza	Taglia SINUS PENTA	Corrente nominale inverter	Sezione cavo accettata dal morsetto	Spelatura cavo	Coppia di seiraggio	Sezione cavo lato rete e motore	Fusibili Rapidi (700V)+ Sezionatori	Interruttore Magnetico	Contattore AC1
		A	mm ² (AWG/kcmils)	mm	Nm	mm ² (AWG/kcmils)	A	A	A
S65	0598	900	Barra	-	35	3x240	1250	1250	1000
	0748	1000	Barra	-	35	(3x500kcmils)	1250	1250	1200
	0831	1200	Barra	-	35	4x240 (4x500kcmils)	1600	1600	1600
S75	0964	1480	Barra	-	35	6x150 (6x300kcmils)	2x1000	2000	2x1000
	1130	1700	Barra	-	35	6x185 (6x350kcmils)	2x1250	2000	2x1200
	1296	1950	Barra	-	35	6x240 (6x500kcmils)	2x1250	2500	2x1200



ATTENZIONE

Rispettare sempre scrupolosamente le sezioni dei cavi e inserire i dispositivi di protezione prescritti sull'inverter. Non facendo ciò decade la conformità alle normative del sistema che fa uso dell'inverter come componente.

2.3.5.5. CLASSI DI TENSIONE 5T E 6T S42-S80

Size	Taglia SINUS PENTA	Corrente nominale inverter	Sezione cavo accettata dal morsetto	Spelatura cavo	Coppia di serraggio	Sezione cavo lato rete e motore	Fusibili Rapidi (700V) + Sezionatori	Interruttore Magnetico	Contattore AC1
		A	mm ² (AWG or kcmils)	mm	Nm	mm ² (AWG or kcmils)	A	A	A
S42	0062	85	Barra	-	30	35 (2 AWG)	100	100	100
	0069	100	Barra	-	30		125	125	125
	0076	125	Barra	-	30	50 (2/0AWG)	160	160	160
	0088	150	Barra	-	30	95 (4/0AWG)	200	200	250
	0131	190	Barra	-	30	120 (250kcmils)	250	250	250
	0164	230	Barra	-	30	150 (300kcmils)	315	400	275
	0181	305	Barra	-	30	240 (500kcmils)	400	400	400
	0201	330	Barra	-	30		450	400	450
	0218	360	Barra	-	30	2x120 (2x250kcmils)	500	400	450
0259	400	Barra	-	30	2x120 (2x250kcmils)	630	630	500	
S52	0290	450	Barra	-	30	2x150 (2x300kcmils)	630	630	550
	0314	500	Barra	-	30		700	630	550
	0368	560	Barra	-	30	2x185 (2x400kcmils)	800	800	600
	0401	640	Barra	-	30	2x240 (2x500kcmils)	900	800	700
S65	0250	390	Barra	-	35	2x120 (2x250kcmils)	500	630	500
	0312	480	Barra	-	35	2x150 (2x300kcmils)	630	630	550
	0366	550	Barra	-	35	2x185 (2x350kcmils)	700	800	600
	0399	630	Barra	-	35	3x120 (3x250kcmils)	800	800	700
	0457	720	Barra	-	35	3x150 (3x300kcmils)	900	800	800
	0524	800	Barra	-	35	3x185 (3x350kcmils)	1000	1000	1000
	0598	900	Barra	-	35	3x240 (3x500kcmils)	1250	1250	1000
0748	1000	Barra	-	35	1400		1250	1200	
S70	0831	1200	Barra	-	35	4x240 (4x500kcmils)	2x800	1600	2x800
S75	0964	1480	Barra	-	35	6x150 (6x300kcmils)	2x1000	2000	2x1000
S80	1130	1700	Barra	-	35	6x185 (6x400kcmils)	3x800	2000	3x800
	1296	1950	Barra	-	35	6x240 (6x500kcmils)	3x1000	2500	3x1000



ATTENZIONE

Rispettare sempre scrupolosamente le sezioni dei cavi e inserire i dispositivi di protezione prescritti sull'inverter. Non facendo ciò decade la conformità alle normative del sistema che fa uso dell'inverter come componente.



NOTA

Nelle grandezze modulari (S65-S80) ogni braccio di alimentazione deve essere protetto separatamente con il fusibile indicato.

Size	Taglia SINUS PENTA	Corrente nominale inverter	Corrente nominale di ingresso	Sezione cavo accettata dal morsetto	Coppia di serraggio	Sezione cavo motore
		A	Adc	mm ² (AWG or kcmils)	Nm	mm ² (AWG or kcmils)
S64	0250	390	390	Barra	35	2x120 (2x250kcmils)
	0312	480	480	Barra	35	2x150 (2x300kcmils)
	0366	550	530	Barra	35	2x185 (2x350kcmils)
	0399	630	660	Barra	35	3x120 (3x250kcmils)
	0457	720	750	Barra	35	3x150 (3x300kcmils)
	0524	800	840	Barra	35	3x185 (3x350kcmils)
	0598	900	950	Barra	35	3x240 (3x500kcmils)
	0748	1000	1070	Barra	35	
S74	0831	1200	1190	Barra	35	4x240 (4x500kcmils)
	0964	1480	1500	Barra	35	6x150 (6x300kcmils)
	1130	1700	1730	Barra	35	6x185 (6x400kcmils)
	1296	1950	1980	Barra	35	6x240 (6x500kcmils)



ATTENZIONE

Rispettare sempre scrupolosamente le sezioni dei cavi e inserire i dispositivi di protezione opportuni sulla linea di alimentazione in corrente continua. Non facendo ciò decade la conformità alle normative del sistema che fa uso dell'inverter come componente.

3. UTILIZZO DEL MODULO TASTIERA/DISPLAY

3.1. Descrizione

In questo paragrafo verranno descritti alcuni esempi di navigazione nel modulo tastiera/display.

Per dettagli su particolari settaggi del tastierino (contrasto, illuminazione, ecc...) fare riferimento al capitolo riguardante il modulo tastiera/display riportato nella **Guida all'Installazione**, mentre per i dettagli riguardanti la personalizzazione della modalità di navigazione della prima pagina, delle misure in pagina Keypad e pagina di Stato e l'unità di misura personalizzata del PID, fare riferimento al **MENÙ TASTIERA/DISPLAY** della **Guida alla Programmazione**.

3.2. Albero dei menù

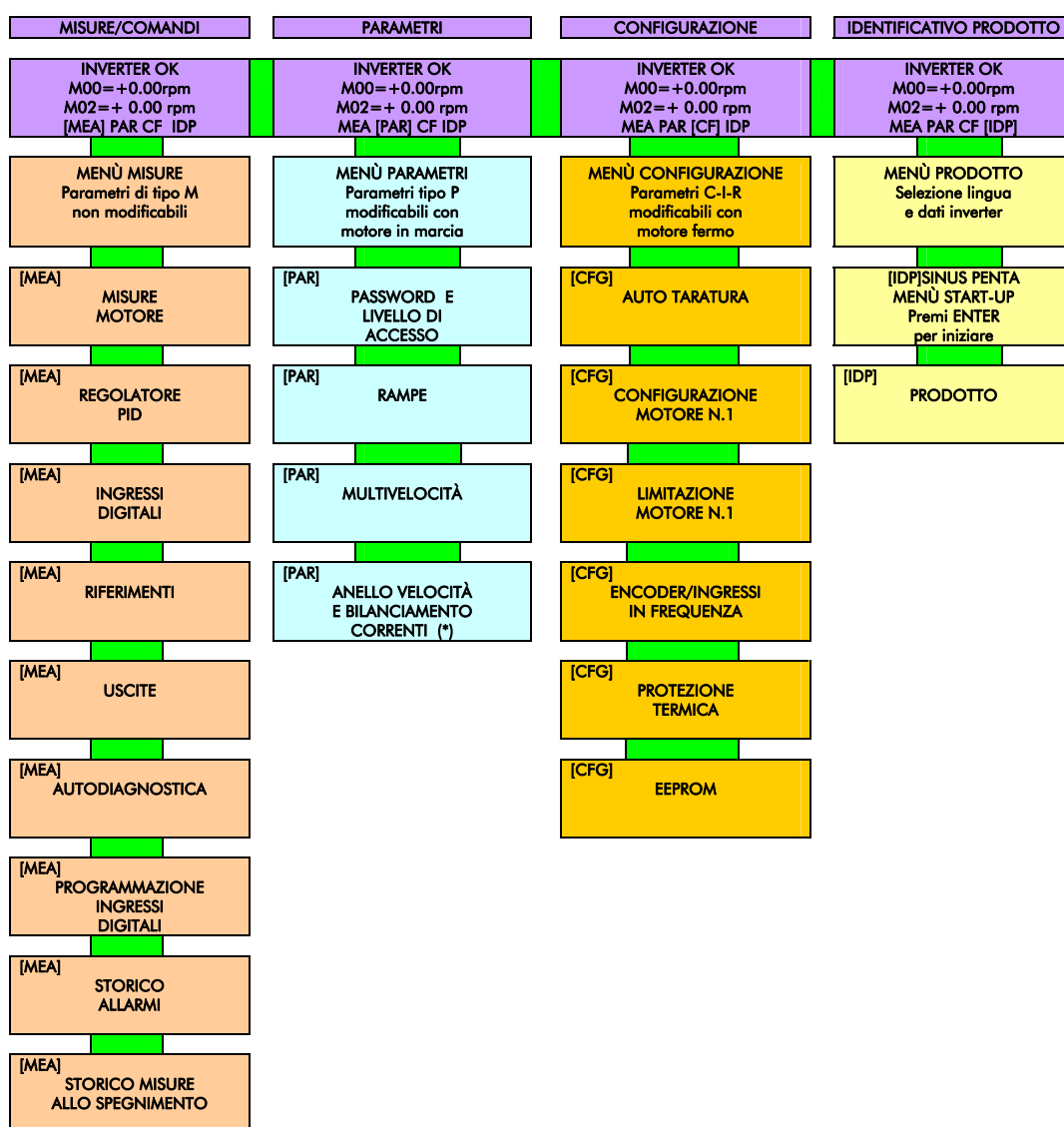
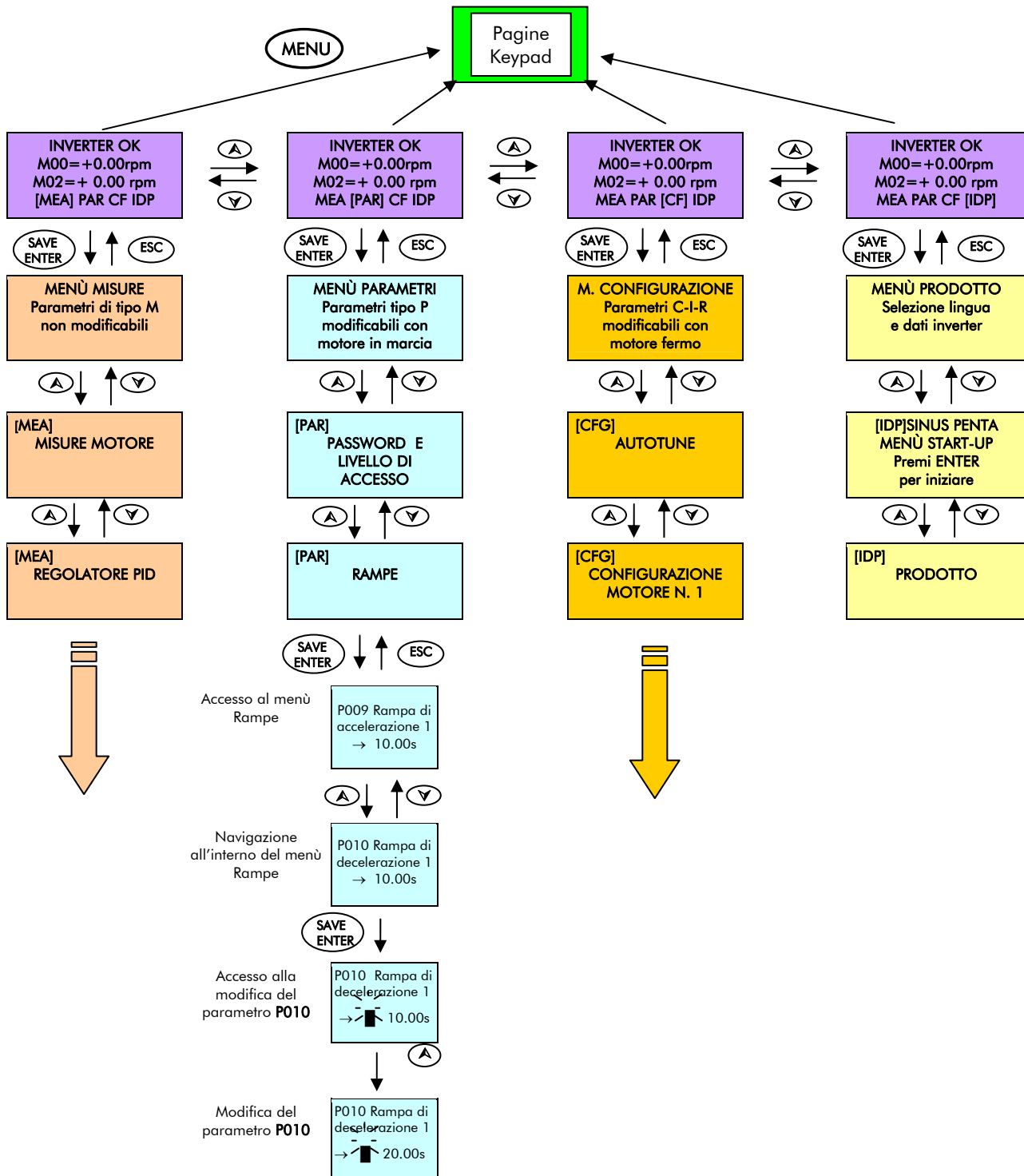


Figura 2: Struttura ad albero dei menù

(*) Disponibile solo per controllo FOC e VTC.

3.3. Modalità di navigazione



Se si esce dalla modifica premendo **ESC**, il parametro modificato non viene salvato nella memoria non volatile e viene quindi perso allo spegnimento, contrariamente a quanto avviene confermando la modifica premendo **SAVE/ENTER**.

Figura 3: Esempio di navigazione













3.4. Tasti funzione

Premere il tasto **SAVE/ENTER** per modificare un parametro. Quando appare un cursore lampeggiante, è possibile modificare il valore del parametro con i tasti ▲ e ▼. Per uscire dalla modalità di modifica è possibile agire in uno dei modi seguenti:

Premere **ESC** → viene modificato il valore utilizzato dall'inverter. Allo spegnimento il valore modificato viene perso.

Premere **SAVE/ENTER** → il valore del parametro viene salvato nella memoria non volatile e viene mantenuto alla successiva accensione dell'inverter.

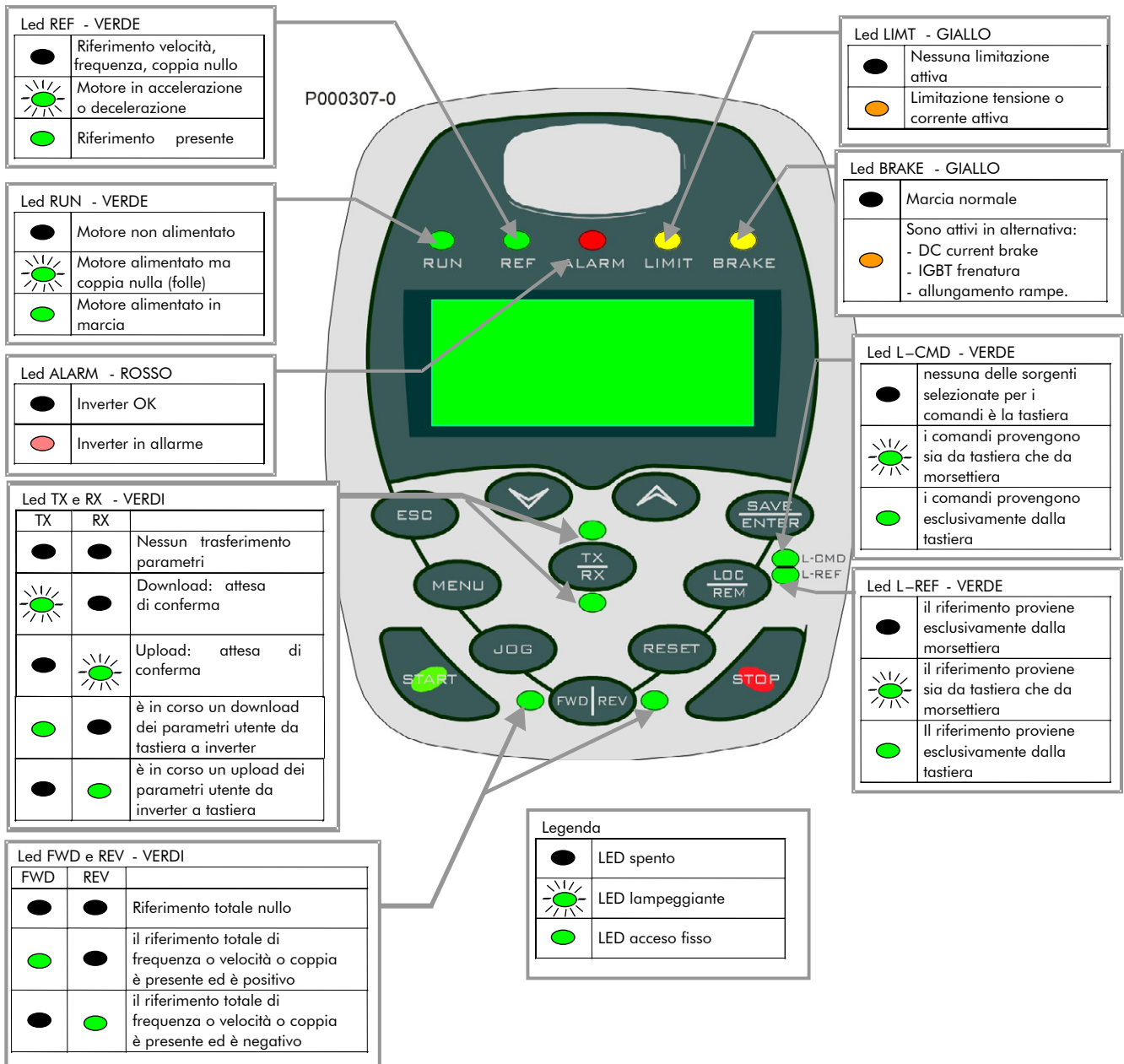
Gli ingressi (**lxxx**) non possono essere salvati nella memoria non volatile; al termine della propria funzione essi vengono automaticamente riportati al valore di default.

Sigla tasto	Funzione
	Permette di uscire dai menù, dai sottomenù e di convalidare il valore di un parametro in fase di modifica, evidenziata dal cursore lampeggiante, senza eseguirne il salvataggio in memoria non volatile (valore che andrà perso allo spegnimento dell'inverter). Se è programmata la modalità Operatore, per la quale la tastiera è bloccata in pagina Keypad, una pressione di almeno 5 s del tasto ESC consente di riprendere la navigazione.
	Tasto di decremento; scorre i menù e i sottomenù o le pagine all'interno dei sottomenù oppure i parametri in ordine decrescente oppure, durante la programmazione, diminuisce il valore del parametro. Premuto assieme al tasto di incremento ▲ permette di passare al menù superiore.
	Tasto di incremento; scorre i menù e i sottomenù o le pagine all'interno dei sottomenù oppure i parametri in ordine crescente oppure, durante la programmazione, aumenta il valore del parametro.
	Permette di entrare nei menù e sottomenù, inoltre nel modo di programmazione (cursore lampeggiante) salva su memoria non volatile il valore del parametro modificato, per evitare che alla caduta dell'alimentazione vengano perse le modifiche effettuate. Se premuto in pagina Keypad permette di visualizzare la pagina "Keypad help" nella quale vengono specificate le grandezze visualizzate nella pagina precedente.
	Pressioni successive permettono di ciclare attraverso le seguenti pagine: pagina iniziale → sottomenù della pagina iniziale → pagina di stato → keypad e così via.
	Permette di entrare nelle pagine di selezione per DOWNLOAD parametri da tastiera a inverter (TX) oppure UPLOAD parametri da inverter a tastiera (RX); pressioni successive di TX RX permettono di selezionare l'una o l'altra modalità, la selezione attiva viene evidenziata dal lampeggio del rispettivo LED TX od RX oltre che dalla pagina visualizzata sul Display. Per confermare l'operazione di Upload / Download occorre, a selezione attiva (LED lampeggianti), premere il tasto Save/Enter.
	La prima pressione forza comandi e riferimento da tastiera (keypad); una pressione successiva riporta la configurazione precedente (qualunque essa fosse) o cambia il riferimento attivo in pagina keypad a seconda del tipo di pagina keypad programmato (vedi menù Display nella Guida alla Programmazione).
	Permette il reset dell'allarme (una volta scomparsa la condizione che l'ha generato). Inoltre, una pressione prolungata di 8s consente il reset della scheda per il quale vengono reinizializzati i due microprocessori consentendo l'attivazione dei parametri tipo R senza dover spegnere l'inverter.
	Permette l'avvio del motore se abilitato (almeno una sorgente dei comandi è la tastiera (keypad)).
	Permette l'arresto del motore se abilitato (almeno una sorgente dei comandi è la tastiera (keypad)).
	È attivo solo quando almeno una sorgente dei comandi è la tastiera (keypad) e, quando tenuto premuto, inserisce il riferimento Jog, come impostato dal parametro corrispondente.
	Se abilitato (almeno una sorgente dei comandi è la tastiera (keypad)) inverte il segno del riferimento totale; una pressione successiva inverte nuovamente il segno e così via.

3.5. LED di segnalazione del modulo tastiera/display

Il modulo tastiera/display comprende 11 LED, il display a cristalli liquidi a quattro righe da sedici caratteri, un buzzer sonoro e 12 tasti. Il display visualizza il valore dei parametri, i messaggi diagnostici, il valore delle grandezze elaborate dall'inverter.

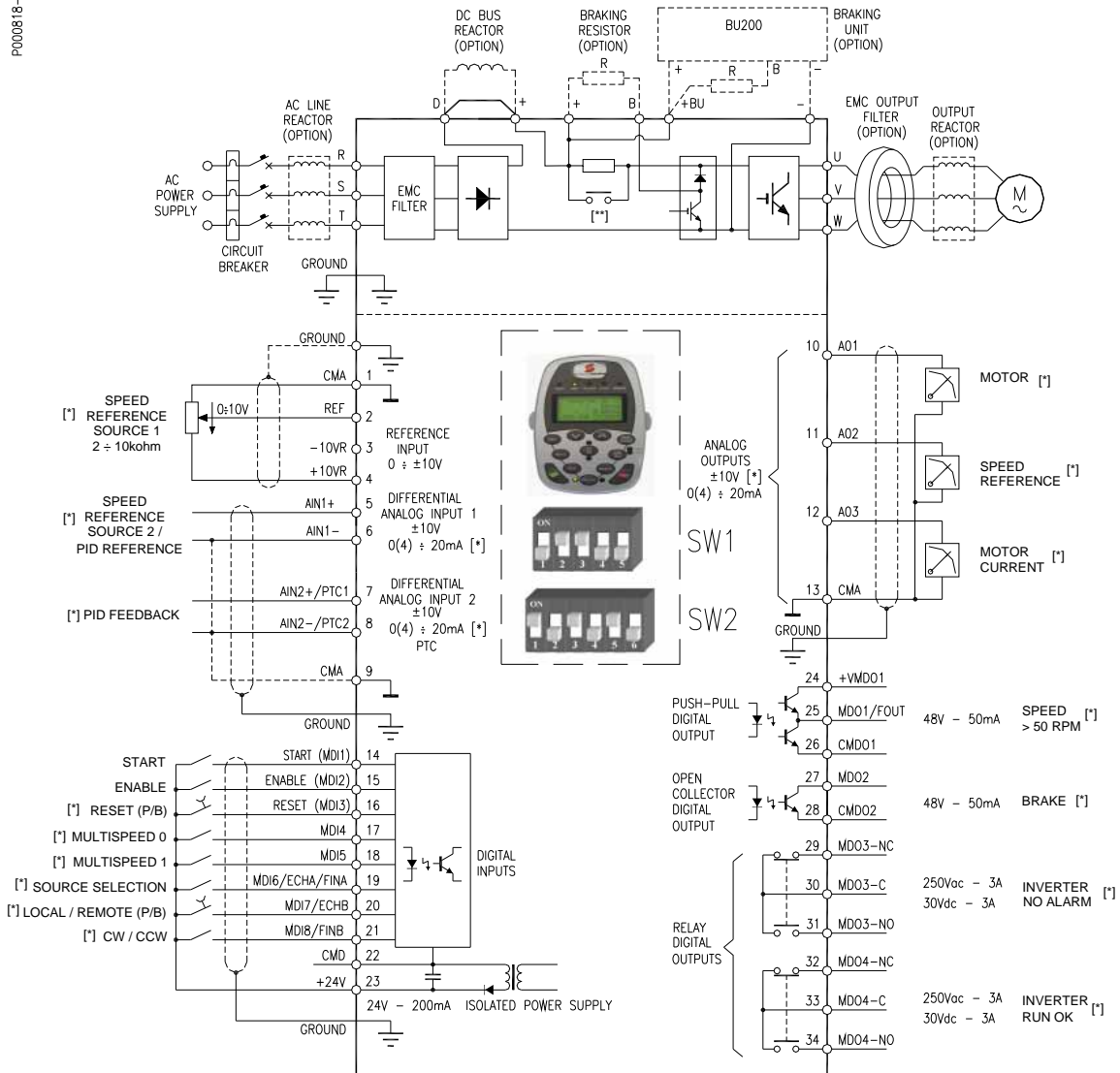
Il significato dei LED di segnalazione è riassunto nella figura che segue, la quale consente di individuarne la posizione sul frontale del modulo tastiera/display.



4. COLLEGAMENTI

4.1. Schema dei collegamenti

P000818-B



[*] FACTORY DEFAULTS

[**] PRECHARGE CIRCUIT (SEE BELOW)

Figura 4: Schema dei collegamenti



ATTENZIONE

In caso di protezione della linea tramite fusibili, installare sempre il dispositivo di rilevamento fusibile guasto, che deve disabilitare l'inverter, per evitare il funzionamento monofase dell'apparecchiatura.



NOTA

Lo schema di collegamento fa riferimento alla configurazione di fabbrica. Per la numerazione dei morsetti di collegamento fare riferimento al paragrafo Morsettiere / Barre di potenza.



NOTA

Per la scelta delle reattanze di ingresso e di uscita consultare il capitolo REATTANZE della Guida all'Installazione; per i modelli S15, S20, S30, S40 e S50 specificare in fase d'ordine la necessità dell'applicazione delle reattanze DC.



NOTA [*]

Le impostazioni di fabbrica possono essere modificate agendo sui DIP switch e/o sui parametri di impostazione relativi ai morsetti interessati (vedi la **Guida alla Programmazione**).



ATTENZIONE

Nel caso in cui non si utilizzi la reattanza DC mantenere i morsetti **D** e **+** cortocircuitati (configurazione di fabbrica).



ATTENZIONE []**

Nel caso in cui si vogliono alimentare in corrente continua gli inverter di grandezza S41, S42, S51, S52, S60, S65, S70, S75 e S80 consultare l'Elettronica Santerno (circuito di precarica dei condensatori del bus DC assente).



ATTENZIONE

Solo per gli inverter S60, in caso di installazione con tensione di alimentazione diversa da 500Vac, occorre variare il collegamento del trasformatore ausiliario interno.

5. ELENCO ALLARMI E WARNING



ATTENZIONE

Se scatta una protezione o l'inverter è già in allarme, il funzionamento è impedito e il motore va in folle!

5.1. Cosa succede quando scatta una protezione



NOTA

Leggere attentamente questo paragrafo e, prima di agire sui comandi dell'inverter, leggere attentamente anche il paragrafo successivo: Cosa fare quando si è verificato un allarme.

Nei paragrafi seguenti vengono descritti i codici di allarme che si possono verificare nell'inverter.

Quando scatta una protezione o si verifica un allarme:

1. si accende il LED **ALARM** sul tastierino;
2. la pagina visualizzata sul display del tastierino diventa la prima dello **STORICO ALLARMI**;
3. lo **STORICO ALLARMI** viene aggiornato.

Con l'impostazione di fabbrica, quando l'inverter viene alimentato rimane nella eventuale condizione di allarme presente nel momento dello spegnimento.

Quindi se all'accensione l'inverter va subito in allarme ciò potrebbe essere dovuto ad un allarme verificatosi prima dello spegnimento dell'inverter non resettato.

Quando si verifica un allarme l'inverter registra nella **STORICO ALLARMI** l'istante in cui l'allarme si è verificato (supply-time ed operation-time), e lo stato dell'inverter nel momento in cui l'allarme si è verificato, oltre allo stato di alcune misure campionate nell'istante in cui l'allarme si è verificato.

La lettura e la registrazione di questi dati della fault-list possono essere molto utili per diagnosticare la causa che ha determinato l'allarme e per cercare le soluzioni (vedi anche il **MENÙ STORICO ALLARMI (FAULT LIST)/STORICO MISURE ALLO SPEGNIMENTO** nella **Guida alla Programmazione**).



NOTA

Gli allarmi da **A001** a **A039** sono allarmi del microcontrollore principale (DSP Motorola) della scheda di controllo ES821, che ha verificato un malfunzionamento della scheda stessa. Per questi allarmi non è disponibile la fault-list, non è possibile inviare comandi di Reset via seriale, ma solo tramite il morsetto **RESET** della morsettiera o tramite il tasto **RESET** sul tastierino; non è disponibile il software che realizza l'interfaccia utente sul tastierino, non sono accessibili i parametri e le misure dell'inverter via seriale. È inutile resettare gli allarmi **A033** ed **A039**. Essendo infatti relativi alla mancanza di un software corretto sulla Flash, essi si risolvono soltanto eseguendo il download di un software corretto.



ATTENZIONE

Prima di resettare un allarme, disattivare il segnale di **ENABLE** presente al morsetto **MDI2** per disabilitare l'inverter ed evitare una partenza indesiderata del motore.

5.2. Cosa fare quando si è verificato un allarme



ATTENZIONE

Se è scattata una protezione o l'inverter è già in allarme, il funzionamento è impedito e il motore va in folle!



ATTENZIONE

Prima di resettare un allarme, disattivare il segnale di **ENABLE** presente al morsetto **MDI2** per disabilitare l'inverter ed evitare una partenza indesiderata del motore.

Procedura da seguire:

1. Disattivare il segnale di **ENABLE** presente al morsetto **MDI2** per disabilitare l'inverter ed evitare una partenza indesiderata del motore. Tale manovra non è necessaria se **C181** = 1; in tal caso è infatti attiva la Sicurezza allo Start: dopo il reset di un allarme o un power-on, l'inverter non va in marcia se prima non viene aperto e chiuso l'**ENABLE**.
2. Se il motore è ancora in moto in folle, attendere l'arresto del motore.

Leggere e prendere nota dei dati dello **STORICO ALLARMI** relativi all'allarme che si è verificato.

Tali dati sono molto utili per diagnosticare correttamente la causa che ha generato l'allarme e le possibili soluzioni.

Tali dati sono inoltre necessari nel momento in cui si decidesse di contattare il SERVIZIO TECNICO Elettronica Santerno.

1. Cercare, nelle pagine seguenti, il paragrafo relativo al codice di allarme che si è verificato e seguire le indicazioni specifiche.
2. Rimuovere le cause esterne che possono aver provocato lo scatto della protezione.
3. Se l'allarme si è verificato a causa di valori non corretti dei parametri, impostare i dati corretti dei parametri e salvare i parametri.
4. Resettare l'allarme.
5. Se l'allarme si ripresenta e non si riesce a trovare una soluzione, contattare il SERVIZIO TECNICO Elettronica Santerno.

Per resettare un allarme occorre inviare un comando di **RESET** in una delle modalità seguenti:

- attivare il segnale presente al morsetto **RESET MDI3** della morsettiera fisica;
- premere il tasto **RESET** sul tastierino.

5.3. Elenco dei codici di allarme

Allarme	Visualizzazione	Descrizione	Soluzione
A001 ÷ A032 A034 ÷ A038	...	Malfunzionamento scheda di controllo	<ol style="list-style-type: none"> 1. Eseguire il reset dell'inverter. 2. Contattare Elettronica Santerno.
A033	TEXAS VER KO	Versione Software Texas incompatibile	<ol style="list-style-type: none"> 1. Eseguire il download della versione corretta. 2. Contattare Elettronica Santerno.
A039	FLASH KO	Texas Flash non programmata	
A040	User Fault	Allarme generato dall'utente	Eseguire il reset dell'inverter.
A041	PWMA Fault	Allarme Hardware generico IGBT lato A	<ol style="list-style-type: none"> 1. Eseguire il reset dell'inverter. 2. Contattare Elettronica Santerno.
A042	Illegal XMDI in DGI	Configurazione illegale di XMDI nel menù DGI	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificare impostazione di R023. 2. Verificare impostazioni del menù Ingressi digitali.
A043	...	Malfunzionamento scheda di controllo	<ol style="list-style-type: none"> 1. Eseguire il reset dell'inverter. 2. Contattare Elettronica Santerno.
A044	SW OverCurrent	Sovracorrente software	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificare dati di targa dell'inverter e del motore. 2. Verificare presenza di corto-circuiti in uscita. 3. Verificare presenza di disturbi nei segnali di controllo. 4. Aumentare il tempo di accelerazione. 5. Aumentare il tempo di decelerazione. 6. Scollegare il motore e impostare C010 su 0:IFD.
A045	Bypass Circuit Fault	Fault del By-Pass di precarica	<ol style="list-style-type: none"> 1. Eseguire il reset dell'inverter. 2. Contattare Elettronica Santerno.
A046	Bypass Connector Fault	Connettore del By-Pass di precarica invertito	
A047	UnderVoltage	Tensione del Bus-DC inferiore a Vdc_min	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificare tensione di alimentazione ai morsetti R, S, T. 2. Verificare M030 (Tensione di rete) e M029 (Tensione bus DC). 3. Verificare M030 e M029 nello Storico allarmi. 4. Contattare Elettronica Santerno.
A048	OverVoltage	Tensione del Bus-DC superiore a Vdc_max	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificare tensione di alimentazione ai morsetti R, S, T. 2. Verificare M030 (Tensione di rete) e M029 (Tensione bus DC). 3. Verificare M030 e M029 nello Storico allarmi. 4. Aumentare il tempo di decelerazione. 5. Inserire una resistenza di frenatura dinamica. 6. Contattare Elettronica Santerno.
A049	...	Malfunzionamento scheda di controllo	<ol style="list-style-type: none"> 1. Eseguire il reset dell'inverter. 2. Contattare Elettronica Santerno.
A050	PWMA0 Fault	Guasto hardware da convertitore IGBT, lato A	<ol style="list-style-type: none"> 1. Eseguire il reset dell'inverter. 2. Contattare Elettronica Santerno.
A051	PWMA1 Fault	Sovracorrente hardware, lato A	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificare dati di targa dell'inverter e del motore. 2. Verificare presenza di corto-circuiti in uscita. 3. Verificare presenza di disturbi nei segnali di controllo. 4. Aumentare il tempo di accelerazione. 5. Aumentare il tempo di decelerazione. 6. Scollegare il motore e impostare C010 su 0:IFD.
A052	Illegal XMDI in DGO	Configurazione illegale di XMDI nel menù DGO	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificare impostazione di R023. 2. Verificare impostazioni del menù Uscite digitali.
A053	PWMA Not ON	Guasto hardware, IGBT A non si accende	<ol style="list-style-type: none"> 1. Eseguire il reset dell'inverter. 2. Contattare Elettronica Santerno.
A054	Option Board not in	Errore nel rilevamento della scheda I/O opzionale impostata	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificare impostazione di R023. 2. Contattare Elettronica Santerno.
A055	PTC Alarm	Scattato PTC esterno	<ol style="list-style-type: none"> 1. Attendere il raffreddamento del motore. 2. Verificare il collegamento corretto del PTC a AIN2. 3. Verificare configurazione di SW1 su ES821.

A056	PTC Short Circuit	PTC esterno in corto circuito	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificare il collegamento corretto del PTC a AIN2. 2. Verificare configurazione di SW1 su ES821.
A057	Illegal XMDI in MPL	Configurazione illegale di XMDI nel menù MPL	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificare impostazione di R023. 2. Verificare impostazioni del menù MPL.
A059	Encoder Fault	Errore di misura di velocità del motore	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificare che i param. encoder siano corretti. 2. Verificare la connessione e il montaggio corretti degli encoder. 3. Accertarsi che i segnali encoder siano corretti.
A060	NoCurrent Fault	La corrente rimane nulla con controllo FOC	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificare collegamenti a U, V, W. 2. Verificare le impostazioni del menù Regolatore FOC (livello di accesso Engineering). 3. Eseguire una nuova autotaratura del regolatore di corrente. 4. Contattare Elettronica Santerno.
A061	Ser WatchDog	Scattato Watchdog Linea 0 (D9 poli)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificare la linea seriale 0. 2. Verificare che le interrogazioni di lettura/scrittura del master siano inviate con un intervallo max. inferiore al tempo di funzionamento predefinito del watchdog. 3. Aumentare il tempo di funzionamento del watchdog (R005).
A062	SR1 WatchDog	Scattato Watchdog Linea 1 (RJ45)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificare la linea seriale 1. 2. Verificare che le interrogazioni di lettura/scrittura del master siano inviate con un intervallo max. inferiore al tempo di funzionamento predefinito del watchdog. 3. Aumentare il tempo di funzionamento del watchdog (R012).
A063	...	<i>Malfunzionamento scheda di controllo</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Eseguire il reset dell'inverter. 2. Contattare Elettronica Santerno.
A064	Mains Loss	Mancanza rete di alimentazione	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificare tensione di alim. ai morsetti R, S, T. 2. Verificare M030 (Tensione di rete). 3. Verificare M030 nello Storico allarmi. 4. L'allarme può essere disattivato o ritardato agendo nel menù Power down (livello di accesso Engineering).
A065	AutoTune Fault	Autotaratura fallita	<ol style="list-style-type: none"> 1. Eseguire il reset dell'inverter. 2. Verificare parametri del Menù Controllo motore ed eseguire una nuova autotaratura. 3. Contattare Elettronica Santerno.
A066	REF < 4mA	Ingresso REF in corrente (4÷20mA) inferiore a 4mA	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificare configurazione di SW1 su ES821. 2. Verificare connessione corretta del cavo di segnale. 3. Verificare sorgente del segnale di corrente.
A067	AIN1 < 4mA	Ingresso AIN1 in corrente (4÷20mA) inferiore a 4mA	
A068	AIN2 < 4mA	Ingresso AIN2 in corrente (4÷20mA) inferiore a 4mA	
A069	XAIN5 < 4mA	Ingresso XAIN5 in corrente (4÷20mA) inferiore a 4mA	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificare connessione corretta del cavo di segnale. 2. Verificare sorgente del segnale di corrente.
A070	Fbs WatchDog	Scattato Watchdog Field Bus	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificare collegamento del bus di campo. 2. Verificare che il master invii messaggi validi con un intervallo max. inferiore al tempo di watchdog predefinito. 3. Aumentare tempi di watchdog (R016).
A071	...	<i>Malfunzionamento scheda di controllo</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Eseguire il reset dell'inverter. 2. Contattare Elettronica Santerno.
A072	Parm Lost Chk	Errore durante download / upload parametri	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificare collegamento del tastierino. 2. Resettare l'allarme e ripetere Upload/Download.
A073	Parm Lost 1 COM	Errore durante download / upload parametri	
A074	Inverter OverHeated	Scattata protezione termica dell'inverter	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificare corrente di uscita all'inverter (M026) durante il funzionamento normale. 2. Verificare il carico meccanico del motore (albero bloccato/sovraccarico).
A075	Motor OverHeated	Scattata protezione termica del motore	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificare carico e condizioni meccaniche. 2. Verificare parametri C265 e C267.

A076	Speed Alarm	Velocità del motore troppo elevata	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificare compatibilità del motore di C031. 2. In modalità Slave, verificare riferimento di coppia (livello di accesso: Advanced).
A078	...	<i>Malfunzionamento scheda di controllo</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Eseguire il reset dell'inverter. 2. Contattare Elettronica Santerno.
A079	FOC No Encoder	Controllo FOC, ma Encoder non abilitato	Impostare parametri encoder corretti per il controllo FOC.
A080	Tracking Error	Errore di misura velocità encoder	<ol style="list-style-type: none"> 1. Impostare correttamente C192, C193. 2. Verificare valore di limitazione di coppia. 3. Verificare carico meccanico. 4. Verificare funzionamento encoder (livello di accesso Engineering).
A081	KeyPad WatchDog	Watchdog di comunicazione con tastiera	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificare collegamento del tastierino. 2. Verificare impostazioni linea seriale RJ45.
A082	Illegal Encoder Cfg	Programmate funzioni su MDI6 ed MDI7 o selezionato encoder B e non rilevata scheda encoder	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificare impostazione di C189. 2. Verificare impostazioni di MDI6 e MDI7. 3. Verificare scheda encoder opzionale, se utilizzata (livello di accesso: Advanced).
A083	External Alarm 1	Allarme esterno 1	Verificare segnale esterno nell'MDI relativo.
A084	External Alarm 2	Allarme esterno 2	
A085	External Alarm 3	Allarme esterno 3	
A086	XAIN5 > 20mA	Ingresso XAIN5 in corrente (4÷20mA o 0÷20mA) superiore a 20mA	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificare connessione corretta del cavo di segnale. 2. Verificare sorgente del segnale di corrente.
A088	...	<i>Malfunzionamento scheda di controllo</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Eseguire il reset dell'inverter. 2. Contattare Elettronica Santerno.
A089	Parm Lost 2 COM	Errore durante download / upload parametri	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificare collegamento tastiera. 2. Resettare l'allarme e ripetere Upload/Download.
A090	Parm Lost 3 COM	Errore durante download / upload parametri	
A091	Braking Resistor Overload	Overvoltage intervenuto con resistenza di frenatura abilitata per funzionamento continuativo superiore al tempo programmato in C211	<ol style="list-style-type: none"> 1. Eseguire il reset dell'inverter. 2. Utilizzare resistenza di capacità maggiore e aumentare il valore di C211-C212 (livello di accesso: Engineering).
A092	...	<i>Malfunzionamento scheda di controllo</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Eseguire il reset dell'inverter. 2. Contattare Elettronica Santerno.
A093	Bypass Circuit Open	Relè di By-Pass aperto	<ol style="list-style-type: none"> 1. Eseguire il reset dell'inverter. 2. Contattare Elettronica Santerno.
A094	HeatSink Overheated	Rilevata temperatura dissipatore IGBT troppo elevata	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificare temperatura ambiente. 2. Verificare corrente motore. 3. Ridurre frequenza di carrier (C001-C002) (livello di accesso: Engineering).
A095	Illegal Drive Profile Board	Scheda Drive Profile non configurata correttamente	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificare che la scheda sia stata opportunamente configurata per Sinus Penta. 2. Sostituire la scheda.
A096	Fan Fault	Allarme ventole	Sostituire ventole.
A097	Motor Not Connected	Motore non connesso	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificare collegamenti a U, V, W. 2. Verificare param. motore ed eseguire nuova autotaratura per VTC e FOC.
A098	Illegal Motor Selected	È stato selezionato da MDI un motore non abilitato	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificare impostazione di C009. 2. Verificare C173-C174 e stato MDI (livello di accesso: Engineering).
A099	2nd Sensor Fault	Allarme secondo sensore ventole	<ol style="list-style-type: none"> 1. Eseguire il reset dell'inverter. 2. Contattare Elettronica Santerno.
A100	MDI6 Illegal Configuration	Programmata funzione su MDI6 insieme a ingresso in frequenza A	Verificare impostazione di MDI6 e di C189 .
A101	MDI8 Illegal Configuration	Programmata funzione su MDI8 insieme a ingresso in frequenza B	

A102	REF>20mA	Ingresso REF in corrente (4÷20mA o 0÷20mA) superiore a 20mA)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificare configurazione di SW1 su ES821. 2. Verificare sorgente del segnale di corrente.
A103	AIN1>20mA	Ingresso AIN1 in corrente (4÷20mA o 0÷20mA) superiore a 20mA)	
A104	AIN2>20mA	Ingresso AIN2 in corrente (4÷20mA o 0÷20mA) superiore a 20mA)	
A105	PT100 Channel 1 Fault	Ingresso fisico fuori dal range di misura	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificare impostazione di SW1 su scheda opzionale ES847. 2. Verificare sorgente del segnale.
A106	PT100 Channel 2 Fault	Ingresso fisico fuori dal range di misura	
A107	PT100 Channel 3 Fault	Ingresso fisico fuori dal range di misura	
A108	PT100 Channel 4 Fault	Ingresso fisico fuori dal range di misura	
A109	Amb.Overtemp.	Sovratemperatura Ambiente	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aprire il quadro e verificarne le condizioni e la misura M062 dell'inverter. 2. Eseguire il reset dell'inverter. 3. Contattare Elettronica Santerno.
A110 ÷ A127	...	<i>Malfunzionamento scheda di controllo</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Eseguire il reset dell'inverter.</i> 2. <i>Contattare Elettronica Santerno.</i>

Tabella 1: Elenco dei codici di allarme

5.4. Warning

I **warning** sono **avvertimenti** per l'utente visualizzati tramite messaggi lampeggianti che compaiono solitamente in una o due delle prime tre righe del modulo tastiera/display.



NOTA

I warning non sono protezioni né allarmi e non vengono registrati nello Storico allarmi.

Warning	Messaggio	Descrizione
W03	SEARCHING...	L'interfaccia utente sta cercando i dati della successiva pagina da visualizzare.
W04	DATA READ KO	Warning software su lettura dati.
W06	HOME SAVED	La pagina attuale è stata memorizzata come pagina iniziale che compare alla successiva alimentazione dell'inverter.
W07	DOWNLOADING	Il tastierino sta scrivendo sull'inverter i parametri di Area WORK salvati sulla propria Flash.
W08	UPLOADING	Il tastierino sta leggendo dall'inverter i parametri di Area WORK che salverà nella propria Flash.
W09	DOWNLOAD OK	Il tastierino ha correttamente completato la scrittura dei parametri sull'inverter.
W11	UPLOAD OK	Il tastierino ha correttamente completato la lettura dei parametri dall'inverter.
W12	UPLOAD KO	Il tastierino ha interrotto la lettura dei parametri dall'inverter. La procedura di upload è fallita.
W13	NO DOWNLOAD	È stata richiesta una procedura di download, ma sulla Flash del tastierino non è presente alcun parametro salvato.
W16	PLEASE WAIT...	Attendere il completamento della operazione richiesta.
W17	SAVE IMPOSSIBLE	Salvataggio del parametro inibito.
W18	PARAMETERS LOST	Il tastierino ha interrotto la scrittura dei parametri sull'inverter. La procedura di download è fallita. I parametri dell'inverter sono aggiornati solo in parte (parametri inconsistenti): occorre spegnere l'inverter o ripetere la procedura di download.
W19	NO PARAMETERS LOAD	Non è possibile eseguire la procedura di upload.
W20	NOT NOW	Non è possibile eseguire l'operazione richiesta in questo momento.
W21	CONTROL ON	L'operazione è impedita dal fatto che l'inverter è in Marcia.
W23	DOWNLOAD VER. KO	Non è possibile eseguire la procedura di download richiesta perché i parametri salvati sul tastierino sono relativi a un software con versione o identificativo di prodotto non compatibile con quello dell'inverter.
W24	VERIFY DATA	Sono iniziate le operazioni preliminari alla procedura di download richiesta, si sta verificando l'integrità e la compatibilità dei parametri salvati sul tastierino.
W28	OPEN START	Per partire occorre aprire e chiudere il segnale di START (MDI1).
W31	ENCODER OK	Procedura di taratura Encoder terminata: l'encoder è correttamente connesso.
W32	OPEN ENABLE	Per abilitare l'inverter occorre aprire e chiudere il segnale di ENABLE (MDI2).
W33	WRITE IMPOSSIBLE	È impossibile eseguire l'operazione di scrittura richiesta.
W34	ILLEGAL DATA	Si è tentato di scrivere un valore illegale.
W35	NO WRITE CONTROL	È impossibile eseguire l'operazione di scrittura richiesta perché il Controllo è attivo (l'inverter è in Marcia).
W36	ILLEGAL ADDRESS	È impossibile eseguire l'operazione richiesta perché l'indirizzo è errato.
W37	ENABLE LOCKED	L'inverter è disabilitato e non accetta l'ENABLE perché si sta scrivendo un parametro di tipo Cxxx .  ATTENZIONE L'inverter partirà immediatamente al termine dell'operazione di scrittura !!!
W38	LOCKED	Non è possibile entrare in Modifica perché non è stata abilitata la modifica dei parametri: P000 è diverso da P002 .

W39	KEYPAD DISABLED	Non è possibile entrare in Modifica perché la tastiera è disabilitata.
W40	FAN FAULT	Ventilatore rotto o disconnesso o bloccato.
W41	SW VERSION KO	Download impossibile a causa di differenti versioni SW.
W42	IDP KO	Download impossibile a causa di differenti IDP (Identification Product).
W43	PIN KO	Download impossibile a causa di differenti PIN (Part Identification Number).
W44	CURRENT CLASS KO	Download impossibile a causa di differenti classi di corrente.
W45	VOLTAGE CLASS KO	Download impossibile a causa di differenti classi di tensione.
W46	DOWNLOAD KO	Download impossibile (causa generica).
W48	OT Time over	È stata superata la soglia del tempo di operatività impostata.
W49	ST Time over	È stata superata la soglia del tempo di alimentazione impostata.

Tabella 2: Elenco dei warning

5.5. Elenco degli stati

Numero	Stato	Descrizione
0	ALARM!!!	Inverter in allarme
1	START UP	Inverter in accensione
2	MAINS LOSS	Manca rete
3	TUNING	Inverter in taratura
4	SPEED SEARCHING	Aggancio velocità del motore (Speed Searching)
5	DCB at START	Frenatura CC allo start
6	DCB at STOP	Frenatura CC allo stop
7	DCB HOLDING	Corrente CC di scaldiglia
8	DCB MANUAL	Frenatura CC allo start
9	LIMIT IN ACCEL.	Limite di corrente/coppia in accelerazione
10	LIMIT IN DECEL.	Limite di corrente/coppia in decelerazione
11	LIMIT IN CONSTANT RPM	Limite di corrente/coppia a velocità di regime
12	BRAKING	Accensione modulo di frenatura oppure allungamento rampe di decelerazione
13	CONSTANT RUN	Inverter in marcia con set point di velocità raggiunto
14	IN ACCELERATION	Inverter in marcia con motore in fase di accelerazione
15	IN DECELERATION	Inverter in marcia con motore in fase di decelerazione
16	INVERTER OK	Inverter in Stand-by senza allarmi
17	FLUXING	Fase di flussaggio del motore
18	MOTOR FLUXED	Motore flussato
19	FIRE MODE RUN	Velocità di regime in Fire Mode
20	FIRE MODE ACCEL.	Accelerazione in Fire Mode
21	FIRE MODE DECEL.	Decelerazione in Fire Mode
22	INVERTER OK*	Inverter in Stand by senza allarmi, ma garanzia scaduta per avvenuto allarme in Fire Mode
25	SPARE	Scheda in modalità Ricambio
27	WAIT NO ENABLE	Attesa apertura comando di ENABLE
28	WAIT NO START	Attesa apertura comando di START
29	PIDOUT min DISAB	Inverter disabilitato per uscita PID < Minimo
30	REF min DISAB.	Inverter disabilitato per REF < Minimo
31	IFD WAIT REF.	Inverter abilitato con controllo IFD in attesa di riferimento per poter partire
32	IFD WAIT START	Inverter abilitato con controllo IFD in attesa dello START per poter partire
33	DISABLE NO START	Durante il flussaggio non è stato dato il comando di marcia entro il tempo massimo programmato in C183 . L'inverter è disabilitato fino a quando non viene dato il comando di marcia

Tabella 3: Elenco degli stati