

ELMI Elettromeccanica Milano S.r.l.

Via Leonardo da Vinci 6/A - 20010 S. Stefano Ticino, MI

Tel. +39 02 97270346 - Fax +39 02 97274225

eMail: info@elmi-srl.it - Web: www.elmi-srl.it



Sistema di controllo per ascensori Elettrici e Oleodinamici

(con versione software B300 e successivi)

Manuale per l'utente Installazione, uso e manutenzione

3.0	B300 e successivi	01 nov. 2018	
Revisione	Vers. SW	Data	Verifica ed approvazione R.T.

Grazie per aver scelto il prodotto **ELMI**

Questo prodotto è stato progettato appositamente per il comando e il controllo di apparecchiature elettriche ed elettroniche per ascensori. E' stato costruito a regola d'arte utilizzando materiali adatti a renderlo affidabile nel tempo. Tutti prodotti **ELMI** vengono sottoposti a specifici ed approfonditi test in laboratorio, in modo da offrire all'utente quante più garanzie possibili.

Le responsabilità per i vizi derivanti dall'uso del prodotto è a carico dell'utente. La Società **ELMI** è responsabile esclusivamente dei difetti ai sensi e nei limiti del D.P.R. 24/05/1988 n° 224 (attuazione della direttiva CEE n° 85/374 relativa al riavvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari ed amministrative degli stati membri in materia di responsabilità per danno da prodotti difettosi, ai sensi dell'art. 15 della legge 16 aprile 1987 n° 183).

La Società **ELMI** si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento e senza preavviso le caratteristiche dei propri prodotti.

Avvertenze generali per l'installatore	04 / 43
Caratteristiche generali	05 / 43
Descrizione scheda μK	07 / 43
Descrizione funzionamento scheda μK	08 / 43
Descrizione "Codici di stato" su scheda μK	09 / 43
Descrizione generale scheda μBeta 1C (cabina)	10 / 43
Descrizione funzionamento scheda μBeta 1C	11 / 43
Descrizione programmatore PROG2	12 / 43
Connessioni programmatore PROG2 alle schede μK	13 / 43
Funzionamento generale programmatore PROG2	14 / 43
Menu ERRORI (funzionamento - PROG2)	15 / 43
Menu TEST (funzionamento - PROG2)	16 / 43
Prova Extracorsa (salita/discesa)	17 / 43
Menu MANOVRA (funzionamento - PROG2)	18 / 43
Tabella completa menu/indirizzi di programmazione (PROG2)	19 / 43
Programmazioni eseguibili da PROG2	32 / 43
Programmazione display da PROG2	32 / 43
Manovre eseguibili con scheda μK	30 / 43
Manovra manutenzione da scheda μK	33 / 43
Procedura fossa ridotta	34 / 43
Tabella codici ERRORE μK	35 / 43

Note generali

Prestare attenzione alle avvertenze contenute in questa sezione, in quanto forniscono importanti indicazioni relative ad una corretta e sicura installazione, all'uso e alla manutenzione del prodotto.

- L'apparecchio deve essere destinato ESCLUSIVAMENTE all'uso per il quale è stato progettato. La Società **ELMI** non può essere considerata responsabile per eventuali danni derivanti da impieghi impropri.
- Premesso che il prodotto è stato progettato nel rispetto delle norme vigenti, l'installazione dovrà avvenire all'interno di impianti conformi anch'essi alle norme vigenti.
- Prima di collegare il prodotto alla rete elettrica, accertarsi che la tensione di linea corrisponda a quella indicata nelle specifiche tecniche del prodotto.
- Prima di effettuare qualsiasi intervento all'interno o all'esterno del prodotto (pulizia, manutenzione, ecc...), scollegare l'apparecchiatura dalla rete di alimentazione.
- Per qualsiasi intervento di riparazione rivolgersi esclusivamente ad **ELMI S.r.l.**
- E' opportuno prevedere a monte del prodotto un appropriato interruttore di sezionamento e protezione, in modo da interrompere l'alimentazione in caso di guasto.
- Non installare il prodotto in ambienti potenzialmente esplosivi.
- Assicurarsi che il prodotto sia installato come prescritto.
- Non introdurre oggetti, liquidi o polveri né usare spray all'interno del prodotto.
- Prestare attenzione ai simboli indicanti un fulmine con freccia all'interno di un triangolo: indicano presenza di tensioni pericolose.



- Fare riferimento al paragrafo "Caratteristiche tecniche" per avere informazioni riguardanti le condizioni di utilizzo del prodotto.

Raccomandazioni

Assicurarsi che il prodotto sia installato correttamente come prescritto.

Collegare all'impianto le apposite protezioni relative alla linea di alimentazione.

Non introdurre oggetti, liquidi o polveri, né usare spray all'interno del prodotto.

In caso di necessità di sostituzione della batteria interna o esterna al prodotto, provvedere al corretto smaltimento e non gettare tra i rifiuti ordinari.

Gli elementi di imballaggio (sacchetti di plastica, polistirolo espanso, ecc...) non devono essere lasciati alla portata dei bambini in quanto potenziali fonti di pericolo.

Realizzazione dell'impianto

L'installazione e manutenzione devono essere effettuate in ottemperanza alle norme vigenti, secondo le istruzioni del costruttore e da personale professionalmente qualificato. Un'errata installazione o una cattiva manutenzione possono causare danni a persone, animali o cose per i quali il costruttore NON è responsabile. Qualora l'impianto dovesse essere venduto o trasferito ad un altro proprietario, assicurarsi sempre che la presente documentazione accompagni l'apparecchio in modo che possa essere consultato dal nuovo proprietario/installatore.

Tale documentazione deve essere conservata dal responsabile dell'impianto che deve controllarne lo stato di conservazione.

Alimentazione

Tensione di alimentazione	18Vac (24Vdc raddrizzati)
Tensione di manovra	24 Vcc
Tensione segnalazioni	Display binario/decimale (max. 5 ferm.)= 24Vcc, Com + Occupato= 24Vcc, Com- Frecce direzione= 24Vcc, Com+ Gong= 24Vcc, Com- Carico eccessivo= 24Vcc, Com-
Ingressi di controllo catena sicurezze (J17 - scheda 1B)	24Vcc optoisolati, conforme a norme EN81.1/2/40
Uscite comandi movimento (J15-J16)	A relè, contatto isolato max. 6A a 24Vcc, conforme a norme EN81.1/2/40
Dimensioni schede	 = 165x160mm
Temperatura di funzionamento	Da -5°C a +40°C

Tutti i nostri prodotti sono certificati secondo le seguenti direttive e normative:

Direttiva di riferimento:	2014/30/UE
Normative:	- EN12015:2014, EN12016:2013 Compatibilità elettromagnetica - Norma sulle famiglie prodotto per ascensori, piattaforme, scale mobili, tappeti mobili - Emissioni e immunità.
Direttiva di riferimento:	2014/33/UE
Normative:	-EN60204/1:2006 Sicurezza degli equipaggiamenti elettrici delle macchine.

Prestazioni μK

Tipi di impianto	Oleodinamico: avviamento diretto Fune: VVVF / 1-2 velocità
Sistema modulare	Con possibilità di trasmissione seriale cabina. Base 4 fermate / Servizi *8 fermate con espansione (scheda 1F)
Manovre	Uomo presente Universale
Controllo porte	Manuali piani/cabina Manuali piani/senza cabina con fotocellula di sicurezza Automatiche piano/cabina *automatiche fino a due operatori con apertura alternata, contemporanea o 2 operatori selettivi. Fotocellula, costola mobile, pulsante apertura/chiusura, stazionamento porte aperte/chiusure
Controlli vari	2 protezioni elettroniche motore Controlli max. pressione Controllo temperatura olio Tempo corsa Rimando 15' (manovra universale) Stazionamento piano principale Pieno carico/sovraccarico
Segnalazioni (24V)	Presente/occupato (fisso/lampeggiante) *Posizione display binario/decimale *Frecce direzione Sovraccarico GONG
Vano	Standard: impulsori
Emergenza	Allarme, luce emergenza 12V Predisposizione per discesa in mancanza di alimentazione per impianti oleodinamici (ritorno al piano inferiore)
Programmatore PROG2	Fornito su richiesta per: Programmazione impianto Lettura errori

*(con espansione 1F e/o scheda seriale cabina)

J10 =
Y1=Uscita programmabile
AV=Uscita programmabile

J9 =
LMB=Seriale di cabina al piano
X2=Ingresso programmabile
CS=Controllo circuito di sicurezza CS1
CT=Ingresso controllo teleruttori

J8 =
OC=Uscita relè luce mobile
0-24=Positivo alimentazione 24V
stabilizzato

J11 =
Comando contattori principali
UD=Contattore DISCESA
UG=Contattore MARCIA
US=Contattore SALITA

J7 =
Collegamento nr. 2 batterie 12V-1,2Ah per
discesa in emergenza (A+, A-, B+, Fusibile F1,
B-)
EM=Ingresso seriale EMERGENZA
A-=Negativo alimentazione 24V stabilizzato
+12=Uscita 12V sempre attiva

JP3 - JP5 =
Collegamento circuito di
sicurezza

J21 =
YEB-YEA=Uscita
programmabile

J5 =
G1-G2=Polo ausiliario
interruttore QF (abilita
emergenza)

JP12 - JP13 - JP14 =
Input controllo sicurezze
uomo/cabina

J20 =
LMS-LMD=Segnali ingresso cabina
al piano
TX=Dati trasmessi a PROG2/μBeta
1C
RX=Dati ricevuti da PROG2/μBeta
1C

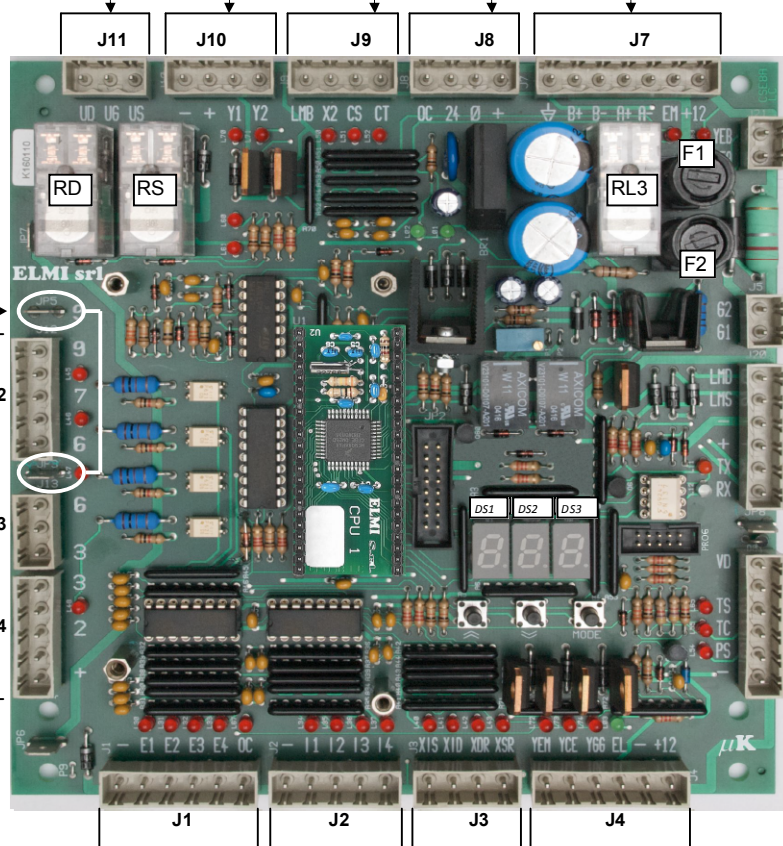
J6 =
VD=Valvola discesa
TS=Ingresso PTC, termico
motore
TC=Ingresso contatto termico
olio
PS=Ingresso pressostato

J1 =
E1-E4=Collegamento chiamate esterne (NA, COM-)
OC=Segnalazione occupato (24V, Com-)

J2 =
I1-I4=Collegamento chiamate in cabina (NA, Com-)
(solo senza scheda μBeta 1C)

J4 =
YEM=Uscita programmabile
YCE=Uscita programmabile
YGG=Uscita programmabile
EL=Uscita 12V senza tensione di rete
+12=Uscita 12V sempre attiva, da A+ tramite fusibile
F2

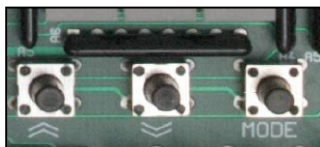
J3 = (solo senza scheda μBeta 1C)
XIS=Ingresso impulsore fermata/rall. salita
XID=Ingresso impulsore fermata/rall. discesa
XDR=Ingresso rifasatore discesa
XSR=Ingresso rifasatore salita



Funzionamento tastierino su scheda 1B:

Sotto ai display DS1, DS2 e DS3 sulla scheda 1B sono presenti 3 tasti denominati  INC,  DEC e  MODE.

Di seguito viene descritto il loro principale funzionamento.



Per entrare in MANOVRA MONTAGGIO/MANUTENZIONE, vedi pagine schema precablaggio.

I 5 punti sottostanti descrivono le funzioni tramite tastierino a bordo scheda SOLO in manovra universale

Tenendo premuto il tasto INC per 1 secondo si inserisce una prenotazione di cabina al piano estremo superiore.

Tenendo premuto il tasto DEC per 1 secondo si inserisce una prenotazione di cabina al piano estremo inferiore.

Premendo contemporaneamente i tasti INC e DEC si inserisce una prenotazione allo stesso piano al quale si trova la cabina (per comandare apertura/chiusura porte).

Premendo contemporaneamente i tasti INC e MODE si inserisce una prenotazione al piano immediatamente superiore a quello in cui si trova la cabina.

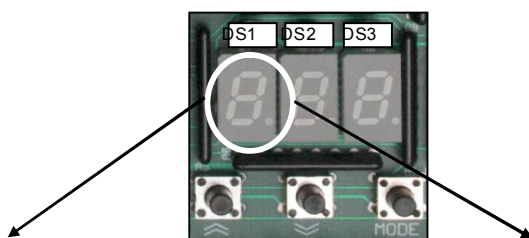
Premendo contemporaneamente i tasti DEC e MODE si inserisce una prenotazione al piano immediatamente inferiore a quello in cui si trova la cabina.

Tenendo premuto il tasto MODE per più di 1 secondo si annulla la visualizzazione del codice di errore sui display DS1, DS2 e DS3 e l'eventuale condizione di fuori servizio.

N.B.:

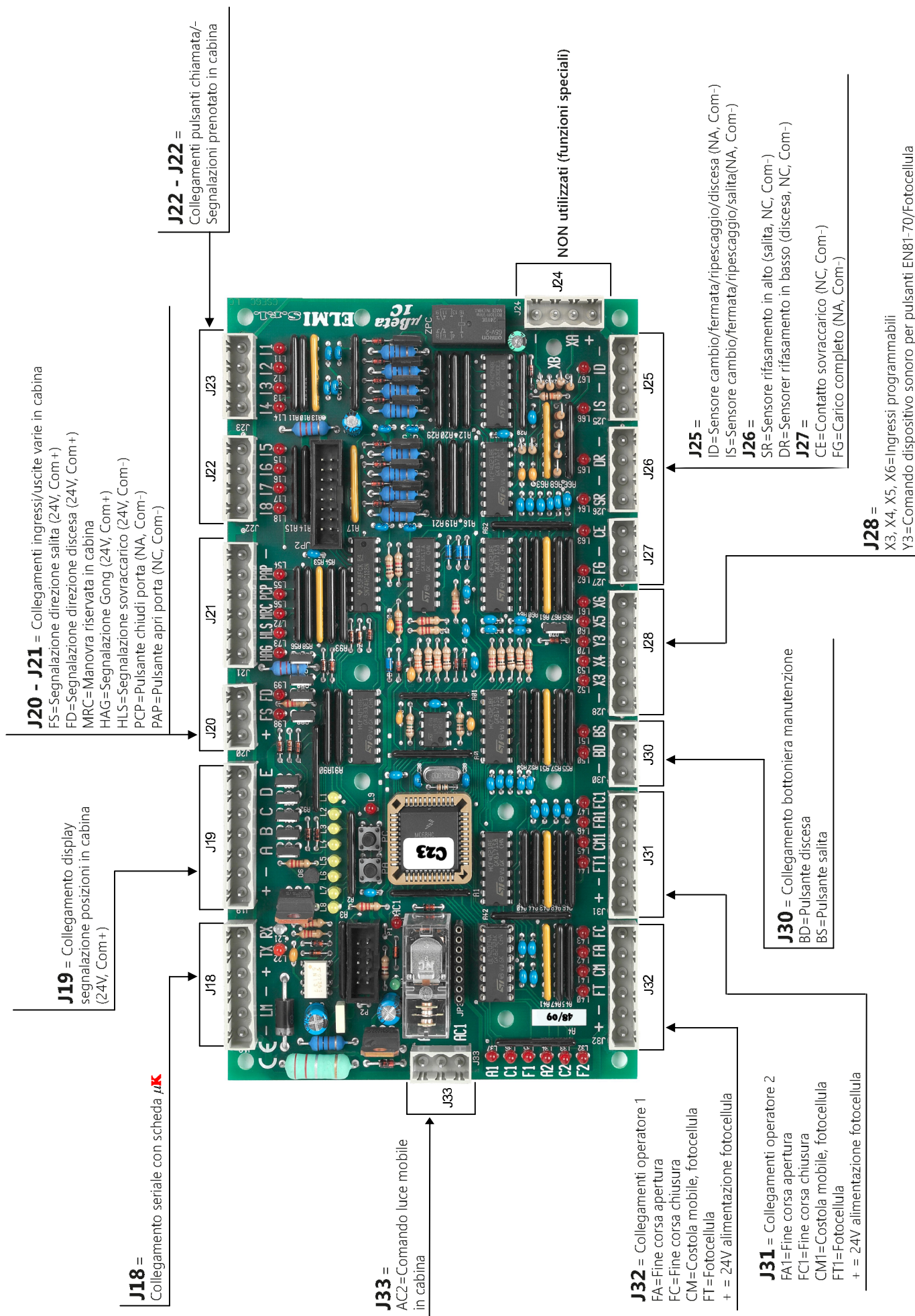
Viene annullata la visualizzazione dell'errore, NON viene cancellato l'errore dalla memoria. La visualizzazione di tutti gli errori e la loro eventuale cancellazione può essere effettuata solo da programmatore PROG2.

All'accensione e durante il funzionamento, il display DS1 sulla scheda 1B (quadro) mostrerà lo stato dell'impianto secondo la seguente tabella di valori.



	0	Funzionamento normale: La cabina è pronta a servire le chiamate secondo la manovra programmata.
	1	Rifasamento: La cabina sta eseguendo una corsa di rifasamento
	2	Guasto segnale riapertura: La cabina staziona a porte aperte a causa di: costola mobile, puls. apertura, fotocellula e accostamento in semiautomatico.
	3	Ritorno al piano inferiore: La cabina sta tornando al piano inferiore dopo il tempo programmato o dopo aver eseguito un certo numero di rilivellamenti
	4	Manovra riservata in cabina: E' stata attivata la chiave in cabina; la cabina staziona a porte aperte e non considera le prenotazioni al piano
	5	Manovra riservata al piano: E' stata azionata la chiave al piano e la cabina sta eseguendo la manovra programmata
	6	Manovra pompieri: La cabina sta effettuando o ha effettuato il ritorno per una chiamata pompieri ed esegue la manovra pompieri programmata
	7	Carico eccessivo: E' stato azionato il contatto PS sul quadro o CE in cabina per un sovraccarico; la cabina rimane ferma con le porte aperte.
	8	Manovra di montaggio/Test freni: E' stata riconosciuta la manovra di montaggio
	9	Manovra ispezione/Emergenza: E' stata inserita la manovra di manutenzione
	A	Rilivellamento in discesa: La cabina si muove per effettuare un rilivellamento in discesa
	b	Rilivellamento in salita: La cabina si muove per effettuare un rilivellamento in salita

	C	Manovra riservata da PROG2/Test Extracorsa/Test uscita piano: Accetta prenotazioni solo da programmatore PROG2 e cabina / Prova extracorsa in corso / Test uscita piano Emendamento A3.
	d	Servizio duplex: Collegamento duplex attivo; sostituisce il codice 0 per impianti collegati in duplex
	E	Manovra di emergenza: L'impianto sta effettuando la manovra di emergenza per mancanza di tensione
	F	Fuori servizio: L'impianto è mantenuto in fuori servizio per l'intervento di un guasto



**Segnalazioni di funzionamento
comunicazione seriale tra quadro e cabina**

Led Arancio (TX)

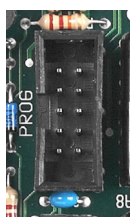
Accesso, segnala lo scambio di dati dalla scheda 1C (cabina) verso la scheda μK (quadro).

Led Blu (RX)

Accesso, segnala lo scambio di dati dalla scheda μK (quadro) verso la scheda 1C (cabina).



Spina di connessione per programmatore
PROG2



Led Verde (L01)

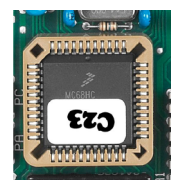
Accesso se presente la tensione interna di 5V.

Connessione scheda OP - Comando operatori.

Identificativo prodotto

EPROM scheda 1C

L'etichetta identifica la versione software installata (es. C23).



Led Rosso (L9)

Lampeggia in caso di fuori servizio e accende i led in corrispondenza dell'uscita FFS sulla scheda 1B (quadro).

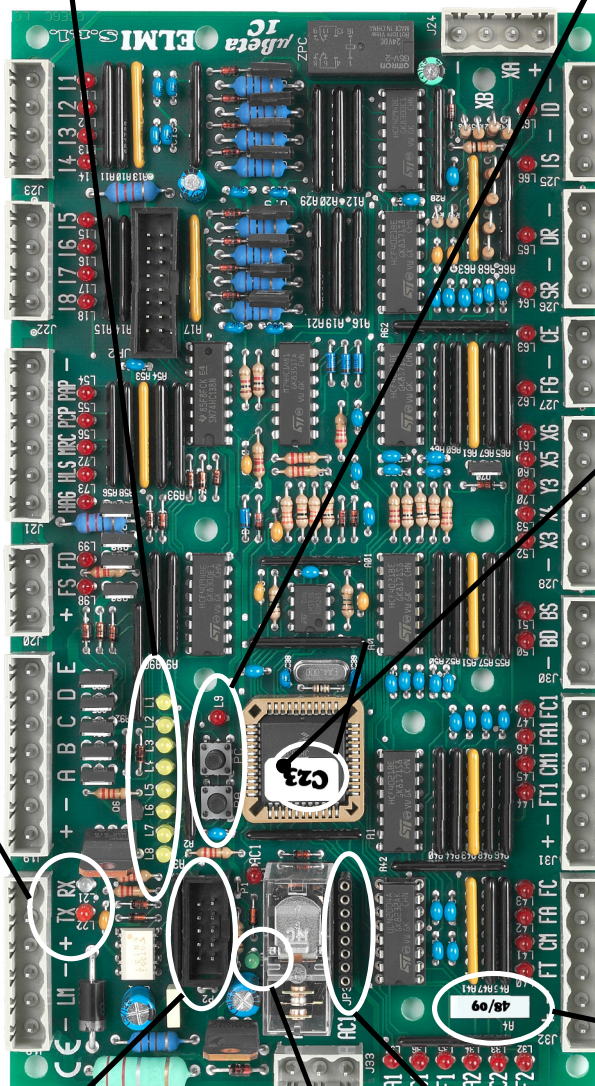
Premendo contemporaneamente i due tasti PA e PC a fianco, si resetta l'ultimo errore e un eventuale condizione di fuori servizio (funzionamento solo in manutenzione).

NOTA:

Con le versioni di software da B300 a B321 i tasti sono stati disabilitati. Sono riattivati dalla versione B322.

I led gialli da L1 a L8 rappresentano il funzionamento di alcuni relè, ingressi e uscite sulla scheda μK, secondo la seguente tabella.

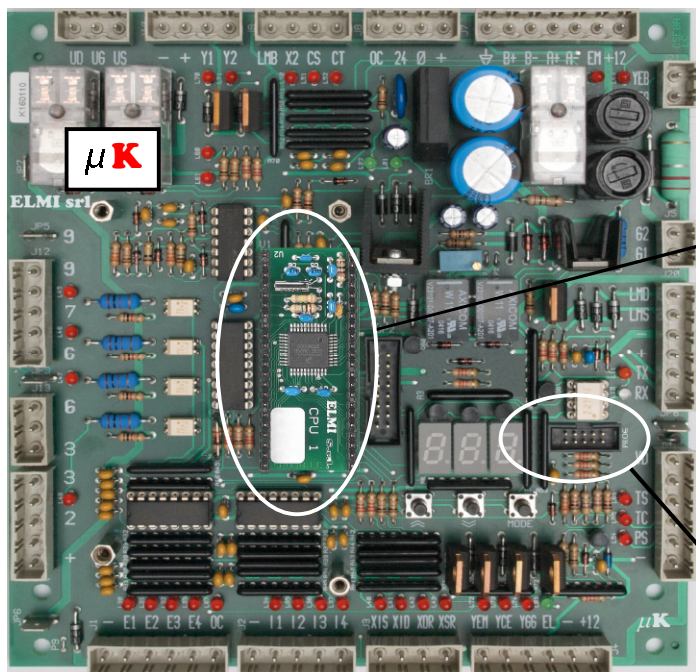
L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8
LM	\	\	OCC	AV	S	P	D



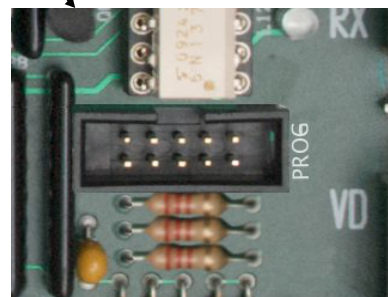
Il programmatore PROG2 è lo strumento preposto alla diagnostica e alla parametrizzazione della scheda **μK**. La scelta dei parametri e la loro descrizione è visualizzata su un display a 4 righe e può essere collegato ed utilizzato con entrambe le schede, **μK** (quadro) e **μBeta 1C** (cabina).



Prima di utilizzare il programmatore, assicurarsi di aver inserito correttamente il cavo di collegamento nell'apposita spina presente su scheda μ K.

**ATTENZIONE!**

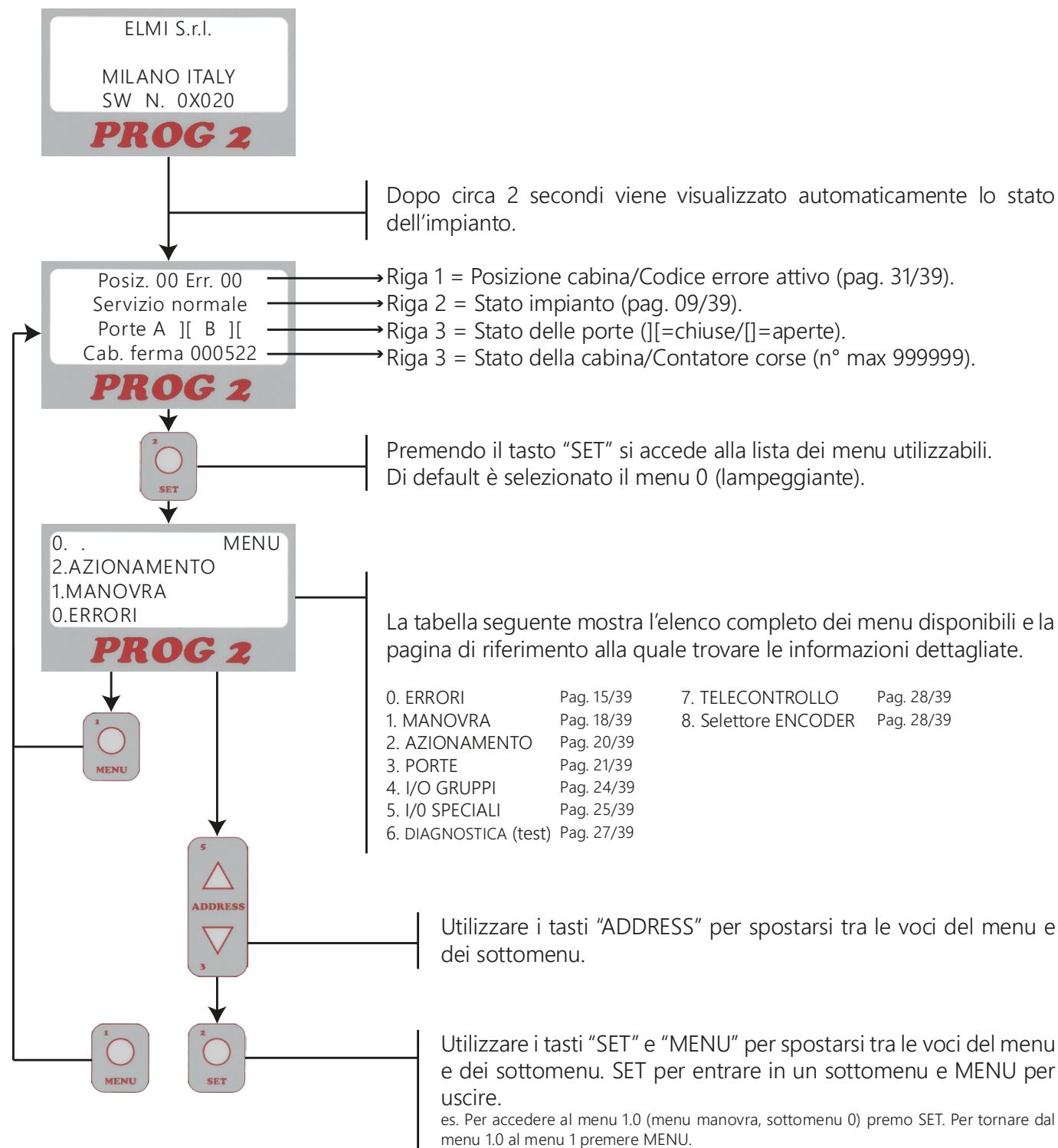
Fare attenzione al
corretto
posizionamento della
CPU su scheda μ K.



Per utilizzare il programmatore PROG2, inserire la spina all'estremità del cavo piatto nella relativa connessione sulla scheda μK sulla scheda 1C.
Come descritto a pag. 13/39.

Prima visualizzazione su PROG2 all'accensione.

Una volta connesso il programmatore alla scheda viene visualizzata per circa 2 secondi la versione Software installata.

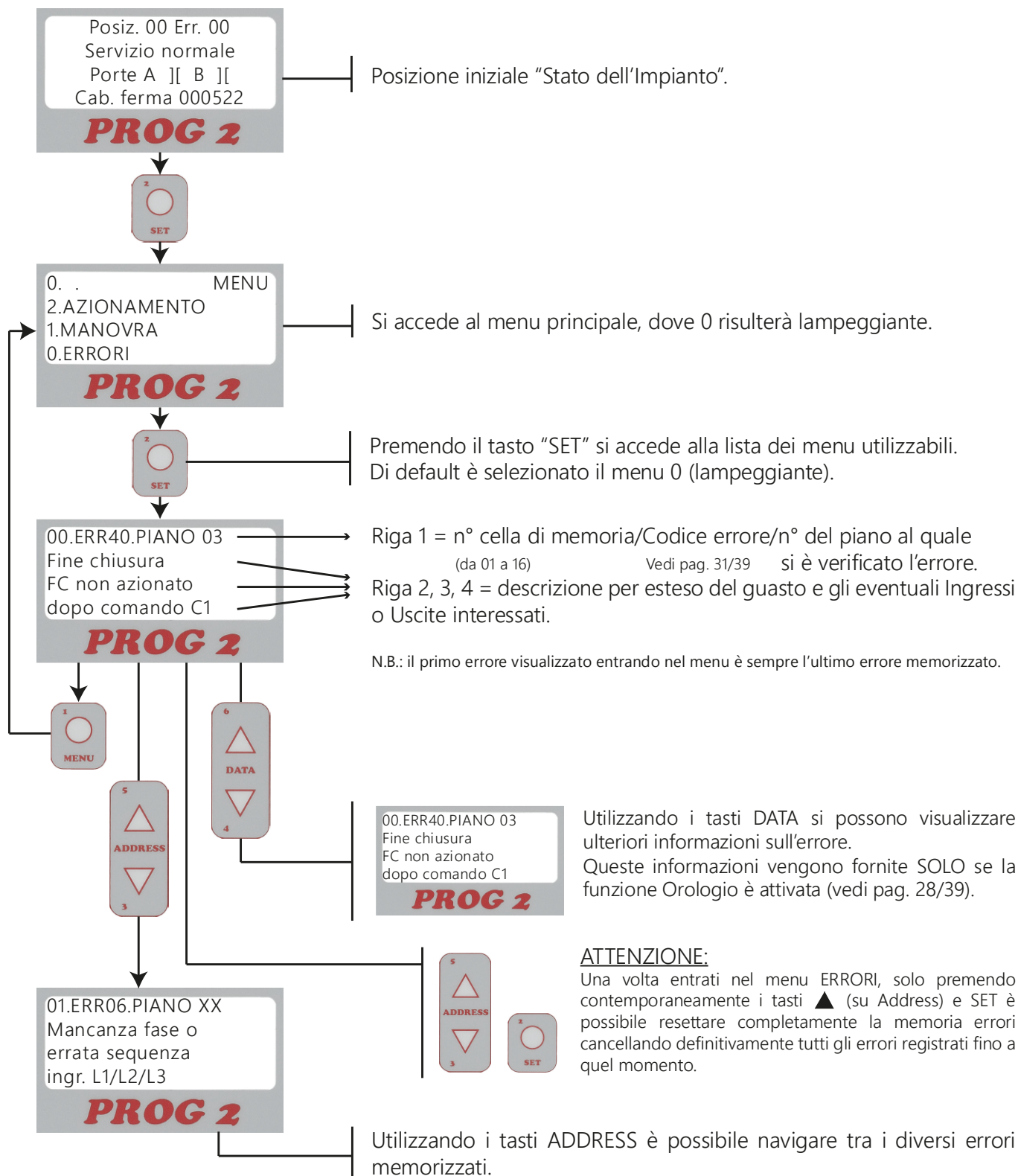


MENU - 0. ERRORI

Il menu ERRORI visualizza la lista degli errori che si sono verificati nell'impianto.

Il programmatore PROG2 consente di memorizzare un massimo di 16 errori, oltre i quali il primo errore memorizzato sarà il primo ad essere sostituito.

Gli errori possono essere cancellati SOLO dal programmatore (premendo il tasto MODE sulla scheda 1B si annullerà soltanto la visualizzazione sui display DS2 e DS3).



MENU - 6. DIAGNOSTICA - TEST

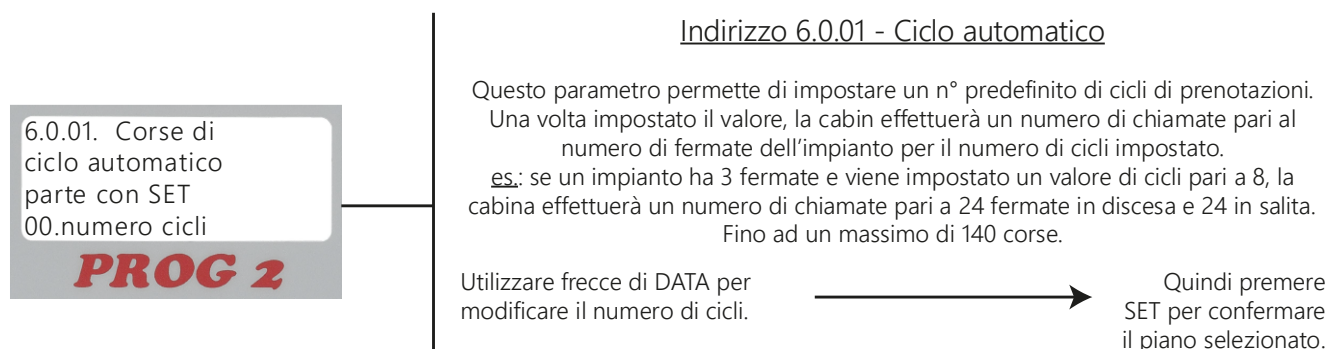
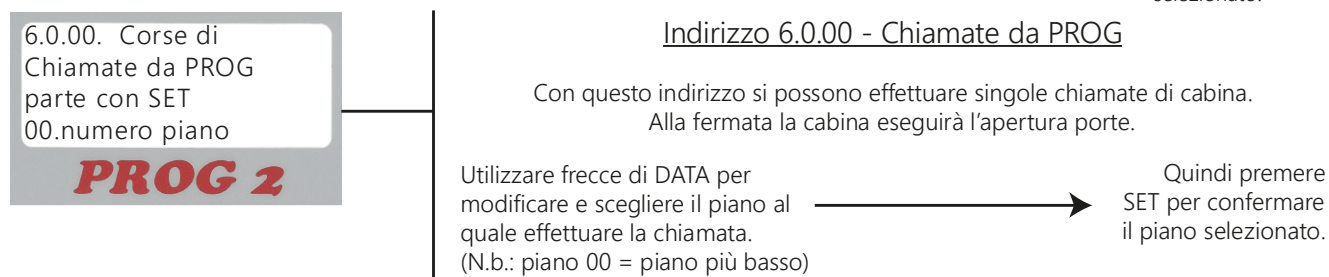
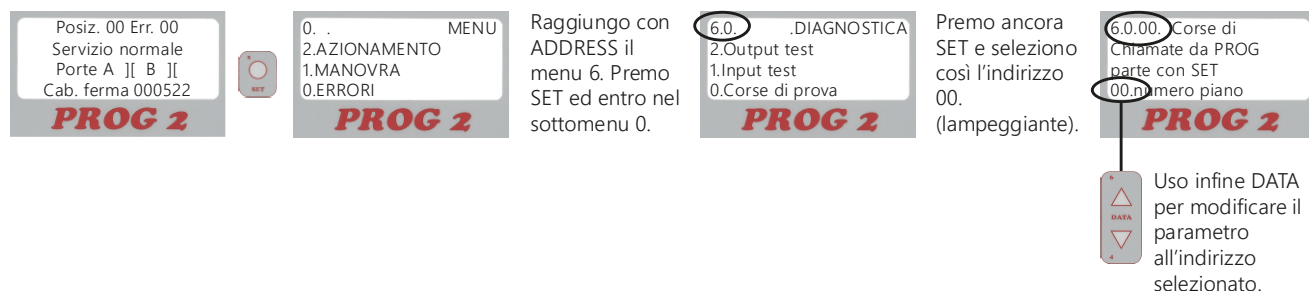
Questo menu è formato da diversi sottomenu. Prenderemo in considerazione il sottomenu 0. (Corse di prova). I primi 3 indirizzi del sottomenu 0. (00, 01, 02) ci permetteranno di eseguire delle corse di diagnostica per l'impianto.

6.0.00 - Chiamate da PROG2.

6.0.01 - Ciclo automatico.

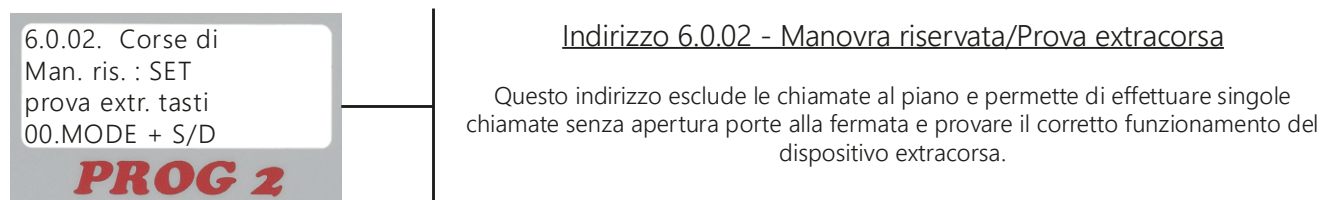
6.0.02 - Manovra riservata/Prova extracorsa.

N.B.: Prima di effettuare qualsiasi operazione da programmatore, la cabina serve tutte le chiamate registrate.



ATTENZIONE:

Per interrompere il ciclo automatico (menu 6.0.01) è necessario impostare nuovamente il valore = 0 a cabina ferma. L'operazione viene interrotta anche tramite la disconnessione del programmatore PROG2 dalla scheda.



ATTENZIONE:

Per interrompere la prova extracorsa (menu 6.0.02) è necessario premere il tasto MENU su PROG2. L'operazione viene interrotta anche tramite la disconnessione del programmatore PROG2 dalla scheda.

Prova EXTRACORSA (Salita/Discesa)

Prova extracorsa in SALITA:

Posizionare la cabina al penultimo piano.

Tramite PROG2, spostarsi al parametro 6.0.02 (menu diagnostica - test).

Tramite PROG2, premere per 1 secondo il tasto SET.

Sul display DS1 della scheda μBeta 1B verrà visualizzata la lettera C, "TEST READY".

Tramite i pulsanti su scheda μBeta 1B, tenere premuti contemporaneamente i tasti:
Freccia SU + MODE.

La cabina partirà in salita e supererà il piano estremo superiore, non considerando la zona piano.

Prova extracorsa in DISCESA:

Posizionare la cabina al piano precedente all'inferiore.

Tramite PROG2, spostarsi al parametro 6.0.02 (menu diagnostica - test).

Tramite PROG2, premere per 1 secondo il tasto SET.

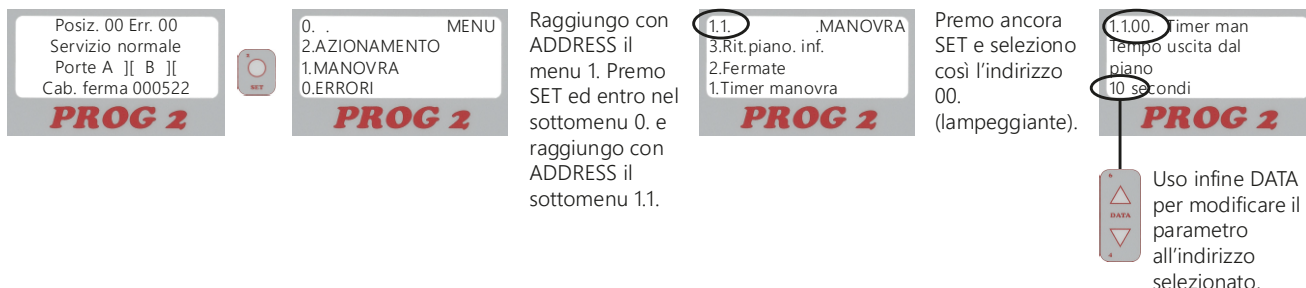
Sul display DS1 della scheda μBeta 1B verrà visualizzata la lettera C, "TEST READY".

Tramite i pulsanti su scheda μBeta 1B, tenere premuti contemporaneamente i tasti:
Freccia GIÙ + MODE.

La cabina partirà in discesa e supererà il piano estremo inferiore, non considerando la zona piano.

MENU - 1.1.XX MANOVRA

esempio.



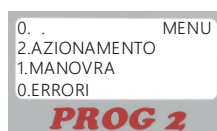
Una volta entrati nel menu/sottomenu 1.1. selezionare uno dei seguenti indirizzi:

- 1.1.00 = Tempo uscita dal piano
- 1.1.01 = Tempo Max. interpiano AV
- 1.1.02 = Tempo Max BV/rilivellamento
- 1.1.03 = Ritorno piano inferiore
- 1.1.04 = Ritorno piano parcheggio
- 1.1.05 = Cancellazione pren. se non parte
- 1.1.06 = Blocco prenotazioni solo duplex
- 1.1.07 = Ritardo luce/ventilatore
- 1.1.08 = Ritardo spegnimento con batterie
- 1.1.09 = Rit. arresto dopo uscita dal piano
- 1.1.10 = Intervallo tempo prova periodica

Selezionato l'indirizzo, procedere a modificare il valore con i tasti DATA. Il valore impostato e da modificare viene visualizzato in basso a sinistra sul display del programmatore.

Utilizzare frecce di DATA per modificare il valore

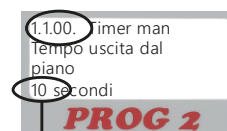
Quindi premere SET per confermare il piano selezionato.



Raggiungo con ADDRESS il menu 1. Premo SET ed entro nel sottomenu 0. e raggiungo con ADDRESS il sottomenu 1.1.



Premo ancora SET e seleziono così l'indirizzo 00. (lampeggiante).



Uso infine DATA per modificare il parametro all'indirizzo selezionato.

MENU - 1.X.XX - MANOVRA

Sottomenu:

1.0 - Base

Indirizzo:

Valori impostabili

1.0.00 = Tipo manovra

00=UPR cabina e piano
01=UPR cabina/APB al piano
02=APB cabina e piano
03=APB piano/SX cabina
04=SX discesa e cabina
05=SX salita/discesa/cabina

1.0.01 = Uscite pulsanti di cabina (manovre APB)

00=NO
01=Prenotazioni
02=Posizione
03=Prenotazione/posizione

1.0.02 = Uscite pulsanti di piano (manovre APB)

00=NO
01=Prenotazioni
02=Occupato (max. 16 fermate)
03=Occupato+prenotazione lamp.
04=Occupato lamp. in marcia

1.0.03 = Dopo chiamata cabina resta occupato

0=NO - 1=SI

1.0.04 = Parte 1 sec. dopo chiamata

0=NO - 1=SI

1.0.05 = Cancella prenotazione servita SX

0=Secondo direz. partenza
1=Salita e discesa

1.0.06 = Comando frecce di piano in AV

0=NO - 1=SI

1.0.07 = Temperatura min. locale macchina

Valori da 00 a 10

1.0.08 = Temperatura max. locale macchina

Valori da 00 a 60 (se < 20 è disattivata)

1.0.09 = Tensione minima manovra

Valori da 12V a 30V

1.0.10 = Esclude controllo fasi

0=NO - 1=SI

1.1 - Timer manovra

1.1.00 = Tempo di uscita dal piano

Unità Default Min. Max.

1.1.01 = Tempo max. interpiano in AV

1 sec. 10 0 30

1.1.02 = Tempo max. BV/rilivellamento

1 sec. 40 2 99

1.1.03 = Ritorno piano inferiore

1 sec. 15 5 30

1.1.04 = Ritorno piano parcheggio

1 min. 15 0 15

1.1.05 = Cancellaz. prenot. se non parte

1 min. 0 0 60

1.1.06 = Blocco prenotazioni solo duplex

1 sec. 99 20 99

1.1.07 = Ritardo luce/ventilatore

1 sec. 20 4 99

1.1.08 = Ritardo spegnimento con batterie

1 min. 1 0 60

1.1.09 = Rit. arresto dopo uscita al piano

1 min 3 1 60

1.1.10 = Intervallo tempo prova periodica

1/10 sec. 0 0 10

ore 12 3 24

1.2 - Fermate

1.2.00 = N° fermate

Valore da 2 a 32 (default 4)

1.2.01 = N° sotterranei

Valori da 0 a 7

1.2.02 = Piano parcheggio (solo lato A)

Valori da 0 a 31 (> di 31 lato B/C)

1.2.03 = Piano pomp./prior. (solo lati A/B)

Valori da 0 a 63 (> di 31 lato B/C)

1.2.04 = Piano antincendio A (lati A/B)

Valori da 0 a 63 (> di 31 lato B/C)

1.2.05 = Piano antincendio B (lati A/B)

Valori da 0 a 63 (> di 31 lato B/C)

1.2.06 = Piano preferenziale (non attivo)

Sottomenu:**Indirizzo:****Valori impostabili****1.3 - Ritorno al piano inferiore**

1.3.00 = Dopo 15"
1.3.01 = Dopo 15 rilivellamenti
1.3.02 = In emergenza (manovra UPR)
1.3.03 = In fuori servizio (manovra UPR)
1.3.04 = Dopo errore riliv. (escluso UPR)
1.3.05 = Dopo errore conteggio (escluso UPR)
1.3.06 = Dopo errore CS (escluso UPR)

0=Autonomo - 1=Escluso
0=Autonomo - 1=Escluso
0=Autonomo - 1=UPR

0=NO - 1=SI
0=NO - 1=SI
0=NO - 1=SI

1.4 - Manutenzione

1.4.00 = Funzioni tasto MODE
1.4.01 = Manutenzione in alta velocità
1.4.02 = Arrivo al piano estremo
1.4.03 = In emergenza (input EM)
1.4.04 = Controllo fossa ridotta
1.4.05 = Controllo testata ridotta
1.4.06 = Ingressi fermata in manutenzione

1.4.07 = Ingresso manutenzione in fossa
1.4.08 = Ingresso bypass sicurezze
1.4.09 = Pulsante BS/BD base/cabina

0=NO 1=Manutenz. 2=Diagnostica
0=NO 1=SI
0=NO 1=SI (default 1)
0=NO 1=SI
0=NO 1=SI
0=NO 1=SI
0=NO, 1=Inferiore, 2=Superiore
3=Inferiore e Superiore
0=NO 1=SI (default 0)
0=NO 1=SI (default 0)
0=secondo il tipo di manutenz.
1=sempre attivi, 2=con manutenzione
cabina+fossa contemporanei

1.5 - Emergenza

1.5.00 = Emerg. con schede supplementari

1.5.01 = In alta velocità (vedi 8.5.01)
1.5.02 = Spegnimento dopo tempo 1.1.08
1.5.03 = Porte chiuse dopo ritorno al p.t.
1.5.04 = Controllo fasi escluso in EMG
1.5.05 = Velocità max. con ESV - EM
1.5.06 = Velocità max. con ESV - EMB
1.5.07 = Ritardo partenza dopo comando
1.5.08 = Tempo ripetizione comando
1.5.09 = Numero max. tentativi partenza

0=Input EM normale
1=Input EM scheda EMG
2=Input EM scheda DIA
3=Input EM emergenza con ESV
0=NO (KVoff) - 1=SI (KVon)
0=NO - 1=SI
0=NO - 1=SI
0=NO - 1=SI
Valore da 0 a 99 cm/s
Valore da 0 a 99 cm/s
Valore da 0 a 99 1/10 sec.
Valore da 0 a 99 1/10 sec.
Valore da 0 a 99

1.6 - Manovra pompieri/prioritaria

1.6.00 = Attivazione - 1/2 chiavi

1.6.01 = Chiusura porte in manovra pompieri

1.6.02 = Apertura porte in manovra pompieri

1.6.03 = Piano di sblocco

00=Chiavi non attive
01=2 chiavi al piano/cabina
02=1 chiave solo al piano
00=Chiusura automatica
01=Con pulsante a uomo presente
02=Solo con pulsante PCP
00=Apertura automatica
01=Con pulsante a uomo presente
00=Piano pompieri
01=Qualsiasi (manovra prioritaria)

1.7 - Duplex

1.7.00 = Manovra duplex
1.7.01 = Partenza seconda cabina
1.7.02 = Abilita chiamate piano slave
1.7.03 = Piano sup. slave se > di master
1.7.04 = Piano inferiore per rifasamento
1.7.05 = Comanda prenotazione SPB slave
1.7.06 = Piano superiore master per zoppi
1.7.07 = Piano inferiore master per zoppi

0=NO - 1=Slave - 1=Master
Valori da 0 a 99 (default=22)
0=NO - 1=SI
Valori da 0 a 31 (default=1)
Valori da 0 a 7 (default=0)
0=NO - 1=SI (default=1)
Valori da 0 a 31 (default=0)
Valori da 0 a 7 (default=0)

Sottomenu:

1.8 - Espansione seriale ai piani

Indirizzo:NON UTILIZZABILE**Valori impostabili****MENU - 2.X.XX - AZIONAMENTO****2.0 - Base**

2.0.00 = Tipo azionamento

00=Non previsto
01=Fune 1/2 velocità
02=Fune con variatore tipo A
03=Fune con variatore tipo B
04=Fune con variatore tipo A con UPS
05=Oleo avv. diretto o stella/triang.
06=Oleo soft start/stop
07=Oleo hydrovert solo discesa
08=Oleo hydrovert solo salita
09/12=Disponibili (NON attive)

2.0.01 = Tipo selettore

00=1 velocità
01=2 velocità
02=3 Encoder incrementale
03=4 Encoder assoluto
0=DR - 1=+SR - 2=+IRFE
0=NO - 1=SI
0=NO - 1=SI
0=NO - 1=inf. - 2=sup. - 3=sup.+inf.
0=NO - 1=inf. - 2=sup. - 3=sup.+inf.

2.0.02 = Disposizione rifasatori
2.0.03 = Controllo CS per fune
2.0.04 = Rilivellamento fune
2.0.05 = Inversione IS / ID
2.0.06 = Piano basso estremo
2.0.07 = Com. KV insieme a pattino
2.0.08 = Caduta MS/MD con KP
2.0.09 = Input controllo freno
2.0.10 = Input controllo inverttee o altro
2.0.11 = Arresto con input TS off

0=NO - 1=SI
0=NO - 1=SI
0=NO - 1=SI
0=immediato con blocco, 1=al piano senza blocco, 2=immediato senza blocco
0=NO - 1=SI
0=NO - 1=SI (default=0)
0=NO - 1=SI (default=1)
0=NO - 1=SI (default=0)
0=al piano prenotato (senza blocco)
1=al piano più vicino (senza blocco)
2=immediato senza blocco

2.0.12 = Attiva microlivellamento
2.0.13 = Avvio st/tri con ritardo KS/KYT
2.0.14 = Com. OKV durante chiusura
2.0.15 = Controllo freni con ICTF
2.0.16 = Arresto con input TC off

2.1 - Timer

2.1.00 = Ritardo avviamento stella/triangolo
2.1.01 = Ritardo OSST alla partenza
2.1.02 =
2.1.03 =
2.1.04 = Ritardo cambio velocità
2.1.05 =
2.1.06 = Ritardo fermata dopo IS/ID
2.1.07 = Caduta KD dopo SSD

Unità	Default	Min.	Max.
1/10 sec.	12	0	40
1/10 sec.	0	0	25
1/10 sec.	0	0	40
1/100s	20	2	99
1/10 sec.	0	0	30

Sottomenu:

Indirizzo:

Valori impostabili

2.1 - Timer (continua)

	Unità	Default	Min.	Max.
2.1.08 = Caduta KS dopo SST	1/10 sec.	0	0	20
2.1.09 = Caduta KG dopo S/D arresto	1/10 sec.	0	0	25
2.1.10 = Ritardo valvole VD1/VD2	1/100s	0	0	99
2.1.11 = Ritardo caduta SST dopo KP	1/10 sec.	0	0	25
2.1.12 =				
2.1.13 = Tempo massimo arresto inverter	1/10 sec.	50	0	99
2.1.14 = Tempo arresto cabina	1/10 sec.	30	30	50
2.1.15 = Ritardo caduta VD1/Prova valvole	1 sec.	5	0	99
2.1.16 = Manutenz. in BV/Ritardo reset inverter	1 sec.	0	0	60
2.1.17 = Ritardo partenza rilivellamento	1 sec.	0	0	10
2.1.18 = Ritardo fermata rilivellamento	1/100s	20	2	99
2.1.19 = Ritardo accensione	1 sec.	0	0	99

2.2 - Interpiani

2.2.00 = Interpiano 00/01	00=Normale 01=Corsa in bassa velocità 02=Corsa in velocità ridotta 03/04=Non previsto 05/20=Unità 1/10 di sec.
---------------------------	--

2.3 - Emendamento A3

2.3.00 = Controllo uscita piano	0=NO - 1=SI
2.3.01 = Controllo valvole NGV	0=NO - 1=SI
2.3.02 = Comando valvola di blocco ritardato	0=NO - 1=SI
2.3.03 = Controllo CS con porte aperte	0=NO - 1=SI
2.3.04 = Controllo microswitch freno	0=NO - 1=SI
2.3.05 = Prova periodica valvole	0=NO - 1=SI
2.3.06 = Controllo blocco da dispositivo A3	0=NO - 1=SI

MENU - 3.X.XX - PORTE

3.0 - Base

3.0.00 = Tipo sicurezza porte	00=Sicurezza 7 accesso porte cabina 01=Sicurezza 7 acc. piano/8 cabina 02=Sicur. 7 porte cabina con ERR A6 Valori da 0 a 7 da programmare, calcolo automatico da menu Accessi
3.0.01 = Porte cabina motorizzate	Valori da 0 a 9
3.0.02 = N° fermate senza fotocellula	0=NO - 1=SI
3.0.03 = Controllo sicurezze fotocellula	0=NO - 1=SI
3.0.04 = Controllo sicurezza 9 uscita piano	0=NO (input non attivo) - 1=SI
3.0.05 = Controllo teleruttore porte CO	0=NO - 1=SI (esclude richiusura)
3.0.06 = Oleo in stazionamento dopo fine ch.	

3.1 - Accessi

3.1.00 = Accessi al piano 00	Valori per ogni indirizzo, da .00 a .31
...	0=Non apre
...	1=Apre lato A
...	2=Apre lato
...	3=Apre lato A+B
fino a	4=Apre lato C
...	5=Apre lato A+C
3.1.31 = Accessi al piano 31	6=Apre lato B+C
	7=Non previsto
	8=Apre con chiamata selezionata A/B
	9=Apre con chiamata selez. A/B/C

Sottomenu:**3.2 - Porte lato A****Indirizzo:**

3.2.00 = Tipo porte cabina/piano

3.2.01 = Fine corsa apertura/chiusura

3.2.02 = Comandi in fine corsa

3.2.03 = Stazionamento lato A

3.2.04 = Preapertura lato A

3.2.05 = Con sicurezza 7 off comanda C1

3.2.06 = Con sicurezza 9 off comanda C1

Valori impostabili

00=Senza porte cabina
01=Porte manuali cabina e piano
02=Senza in cabina/Motorizzate al piano (porte scorrevoli verticali)
03=Autom. cabina/Manuali piano
04=Autom. cabina e piano abbinate
05=Autom. in cabina/motorizz. a battente al piano, apertura a impulso, senza chiusura
06=Autom. in cabina/motorizz. a battente al piano, mantiene apertura fino a chiusura
0=SI - 1=No ap. - 2=no ch. - 3=senza 0/...7 in decimale (FA/FC), da 000 a 111 in binario:
0=000 nessuno, 1=001 FA in fine apertura, 2=010 FC in fine chiusura in marcia, 4=100 FC in fine chiusura in stazionamento
0=Chiuse - 1=Aperte
0=NO - 1=SI - 2=Solo al piano
0=NO - 1=SI
0=NO - 1=SI
0=NO - 1=SI
0=NO, sempre chiuso - 1=SI
0=NO - 1=SI
(Opzione non attiva)

3.3 - Porte lato B

3.3.00 = Tipo porte cabina/piano

3.3.01 = Fine corsa apertura/chiusura

3.3.02 = Comandi in fine corsa

3.3.03 = Stazionamento lato B

3.3.04 = Preapertura lato B

3.3.05 = Con sicurezza 7 off comanda C2

3.3.06 = Con sicurezza 9 off comanda C2

3.3.07 = Parte senza fine chiusura lato B

3.3.08 = Controllo input CO lato B

3.3.09 = Funzione antipizzico lato B

3.3.10 = Serratura elettrica lato B

00=Senza porte cabina
01=Porte manuali cabina e piano
02=Senza in cabina/Motorizzate al piano (porte scorrevoli verticali)
03=Autom. cabina/Manuali piano
04=Autom. cabina e piano abbinate
05=Autom. in cabina/motorizz. a battente al piano, apertura a impulso, senza chiusura
06=Autom. in cabina/motorizz. a battente al piano, mantiene apertura fino a chiusura
0=SI - 1=No ap. - 2=no ch. - 3=senza 0/...7 in decimale (FA/FC), da 000 a 111 in binario:
0=000 nessuno, 1=001 FA in fine apertura, 2=010 FC in fine chiusura in marcia, 4=100 FC in fine chiusura in stazionamento
0=Chiuse - 1=Aperte
0=NO - 1=SI - 2=Solo al piano
0=NO - 1=SI
0=NO - 1=SI
0=NO - 1=SI
0=NO, sempre chiuso - 1=SI
0=NO - 1=SI
(Opzione non attiva)

Sottomenu:

3.4 - Porte lato C

Indirizzo:

Valori impostabili

3.4.00 = Tipo porte cabina/piano

00=Senza porte cabina
01=Porte manuali cabina e piano
02=Senza in cabina/Motorizzate al piano (porte scorrevoli verticali)
03=Autom. cabina/Manuali piano
04=Autom. cabina e piano abbinata
05=Autom. in cabina/motorizz. a battente al piano, apertura a impulso, senza chiusura
06=Autom. in cabina/motorizz. a battente al piano, mantiene apertura fino a chiusura
0=SI - 1=No ap. - 2=no ch. - 3=senza 0/...7 in decimale (FA/FC), da 000 a 111 in binario:
0=000 nessuno, 1=001 FA in fine apertura, 2=010 FC in fine chiusura in marcia, 4=100 FC in fine chiusura in stazionamento
0=Chiuse - 1=Aperte
0=NO - 1=SI - 2=Solo al piano
0=NO - 1=SI
0=NO - 1=SI
0=NO - 1=SI
0=NO, sempre chiuso - 1=SI
0=NO - 1=SI
(Opzione non attiva)

3.4.01 = Fine corsa apertura/chiusura

3.4.02 = Comandi in fine corsa

3.4.03 = Stazionamento lato C

3.4.04 = Preapertura lato C

3.4.05 = Con sicurezza 7 off comanda C3

3.4.06 = Con sicurezza 9 off comanda C3

3.4.07 = Parte senza fine chiusura lato C

3.4.08 = Controllo input CO lato C

3.4.09 = Funzione antipizzico lato C

3.4.10 = Serratura elettrica lato C

3.5 - Timer porte A/B/C

	Unità	Default	Min.	Max.
3.5.00 = Tempo occupato dopo chiusura porte	1 sec.	2	2	10
3.5.01 = Ritardo buzzer fotocellula	1 sec.	0	0	60
3.5.02 = Ritardo chius. forzata per fotocell.	1 min.	5	1	10
3.5.03 = Tempo max. serratura elettrica	10 sec.	0	0	25
3.5.04 = Ritardo porta piano dopo serratura	1/10 sec.	0	0	99
3.5.05 = Tempo ap. porte piano per secur.	1/10 sec.	30	20	60
3.5.06 = Ritardo. ap./ch. senza fine corsa	1 sec.	0	0	99

3.6 - Timer porte A

	Unità	Default	Min.	Max.
3.6.00 = Tempo chiusura per stazionamento	1 sec.	8	4	25
3.6.01 = Richiusura dopo fotocellula	1/10 sec.	20	0	99
3.6.02 = Caduta pattino alla fermata	1/10 sec.	0	0	20
3.6.03 = Apertura dopo caduta pattino	1/10 sec.	5	5	30
3.6.04 = Tempo max. movimento porte	1 sec.	20	4	99
3.6.05 = Rit. caduta teleruttore ch. porte	1/10 sec.	0	0	20

3.7 - Timer porte B

	Unità	Default	Min.	Max.
3.7.00 = Tempo chiusura per stazionamento	1 sec.	8	4	25
3.7.01 = Richiusura dopo fotocellula	1/10 sec.	20	0	99
3.7.02 = Caduta pattino alla fermata	1/10 sec.	0	0	20
3.7.03 = Apertura dopo caduta pattino	1/10 sec.	5	5	30
3.7.04 = Tempo max. movimento porte	1 sec.	20	4	99
3.7.05 = Rit. caduta teleruttore ch. porte	1/10 sec.	0	0	20

3.8 - Timer porte C

	Unità	Default	Min.	Max.
3.8.00 = Tempo chiusura per stazionamento	1 sec.	8	4	25
3.8.01 = Richiusura dopo fotocellula	1/10 sec.	20	0	99
3.8.02 = Caduta pattino alla fermata	1/10 sec.	0	0	20
3.8.03 = Apertura dopo caduta pattino	1/10 sec.	5	5	30
3.8.04 = Tempo max. movimento porte	1 sec.	20	4	99
3.8.05 = Rit. caduta teleruttore ch. porte	1/10 sec.	0	0	20

MENU - 4.X.XX - I/O GRUPPI

Sottomenu:

Indirizzo:

Valori impostabili

4.0 - Input gruppi

4.0.00 = input porte A, disattiva FT/CM/FA/FC	00=Beta cabina menu 5.1/5.0 01=ESP3B - H8/H5 02=Beta ESP6B/Kappa E1/E4 03=ESP7B - H8/H5
4.0.01 = Input porte B, disattiva FT1/CM1/FA1/FC1	00=Beta cabina menu 5.1/5.0 01=ESP3B - H4/H1 02=Beta ESP6B/Kappa I1/I4 03=ESP7B - H4/H1
4.0.02 = Input porte C	00=Beta cabina (non attivi) 01=ESP3B - H8/H5 02=Beta ESP6B/Kappa E1/E4 03=ESP7B - H8/H5 04=ESP7C - H8/H5
4.0.03 = Chiamate discesa Piano Principale	00=non previste 01=ESP1 02=ESP2 03=ESP3

4.1 - Output gruppi

4.1.00 = Display piano/cabina (codifica nel sottomenù 4.2.00 e 4.2.01)	00=Piano e cabina solo base 01=ESP3B/Cabina solo base 02= <u>solo per μBeta, NO μK</u> 03=ESP7B/Cabina solo base 04=Quadro solo base/ESP7C 05=ESP3B/ESP7C 06=ESP6C/ESP7C 07=ESP7C/ESP7C
4.1.01 = Display sempre decimale (ha la precedenza su 4.1.00)	00=Disattiva piano/cabina 01=No piano/ESP7C 02=ESP7B/no cabina 03=ESP7B/ESP7C
4.1.02 = Uscite presente su ESP (con sicurezza 9 off)	00=Disattivate 01=Quadro ESP3B 02= <u>solo per μBeta, NO μK</u> 03=Quadro ESP7B 04=Cabina ESP7C
4.1.03 = Inverter - A/B/C/D/MD/MS (disattiva menu 5.2)	00=Vedi menu 5.2/5.3 01=Quadro ESP3B-R1/R6 (solo μKappa) 02= <u>solo per μBeta, NO μK</u> 03=Quadro ESP7B-R1/R6 04=Quadro ESP7B-R1/R4
4.1.04 = Uscite display scheda base (A/B/C/D/E)	00=Non attive 01=Solo quadro 02=Solo cabina 03=Quadro e cabina

4.2 - Codifica display

4.2.00 = Display cabina	00=Binario 01=Binario invertito 02=Decimale (max. 8 fermate) 03=Secondo tabella 4.3
4.2.01 = Display al piano	00=Binario 01=Binario invertito 02=Decimale (max. 8 fermate) 03=Secondo tabella 4.4

Sottomenu:

Indirizzo:

Valori impostabili

4.3 - Codici display in cabina

4.3.00 = Codice per piano 0
...
fino a
...
4.3.31 = Codice per piano 31

Valori da 0 a 31 - Visualizza il codice su 5 bit

4.4 - Codici display al piano

4.4.00 = Codice per piano 0
...
fino a
...
4.4.31 = Codice per piano 31

Valori da 0 a 31 - Visualizza il codice su 5 bit

4.5 - Codici velocità per inverter

4.5.00 = Codice per velocità 0
...
fino a
...
4.5.08 = Codice per velocità 8

Valori da 0 a 15 - Visualizza il codice su 5 bit

MENU - 5.X.XX - I/O SPECIALI

5.0 - Input quadro

5.0.00 = Sceglie morsetto
...
fino a
...
5.0.38 = Sceglie morsetto

Valori da 0 a 80 - Sceglie la funzione

(N.B: le funzioni complete e la descrizione dei singoli morsetti è descritta alla tabella a pagina 30/43.)

5.1 - Input cabina

5.1.00 = Sceglie morsetto
...
fino a
...
5.1.36 = Sceglie morsetto

Valori da 0 a 80 - Sceglie la funzione

(N.B: le funzioni complete e la descrizione dei singoli morsetti è descritta alla tabella a pagina 30/43.)

5.2 - Output quadro

5.2.00 = Sceglie morsetto
...
fino a
...
5.2.32 = Sceglie morsetto

Valori da 0 a 80 - Sceglie la funzione

(N.B: le funzioni complete e la descrizione dei singoli morsetti è descritta alla tabella a pagina 31/43.)

5.3 - Output cabina

5.3.00 = Sceglie morsetto
...
fino a
...
5.3.28 = Sceglie morsetto

Valori da 0 a 80 - Sceglie la funzione

(N.B: le funzioni complete e la descrizione dei singoli morsetti è descritta alla tabella a pagina 31/43.)

Sottomenu:**5.4 - Input NA/NC****Indirizzo:****Valori impostabili**

5.4.00 = Carico eccessivo	0=NA - 1=NC
5.4.01 = Fondo di gravità	0=NA - 1=NC
5.4.02 = Pulsante apertura porte	0=NA - 1=NC
5.4.03 = Rifasatore discesa	0=NA - 1=NC
5.4.04 = Rifasatore salita	0=NA - 1=NC
5.4.05 = Manovra pompieri al piano	0=NA - 1=NC
5.4.06 = Manovra pompieri in cabina	0=NA - 1=NC
5.4.07 = Allarme fumo 1	0=NA - 1=NC
5.4.08 = Allarme fumo 2	0=NA - 1=NC
5.4.09 = Apertura emergenza lato B	0=NA - 1=NC
5.4.10 = Apertura emergenza lato C	0=NA - 1=NC
5.4.11 = Manovra riservata	0=NA - 1=NC
5.4.12 = Guasto azionamento	0=NA - 1=NC
5.4.13 = Sblocco manutenzione fossa	0=NA - 1=NC
5.4.14 = Sonda termica vano	0=NA - 1=NC
5.4.15 = Blocco per accesso fossa	0=NA - 1=NC

5.5 - Input espansioni seriali

(Funzioni NON Attive)

5.6 - Output espansioni seriali

(Funzioni NON Attive)

5.7 - Output lampeggianti o parzializzati

5.7.00 = Occupato lampeggiante	0=NO - 1=SI
5.7.01 = CE Lampeggiante	0=NO - 1=SI
5.7.02 = Marcia in manovra con bypass lamp.	0=NO - 1=SI (default 1)
5.7.03 = Out Y1 parzializzato	0=NO - 1=SI
5.7.04 = Tempo piena tensione	0 / ... (come prima)
5.7.05 = Percentuale parzializzazione	0 / ... (come prima)
5.7.06 = Output luce/ventilatore invertito	0=NO - 1=SI (default 0)
5.7.07 = Blocco accesso fossa lampeggiante	0=NO - 1=SI (default 0)

Sottomenu:

5.8 - Linee seriali

Indirizzo:

5.8.00 = Seriale 24V

5.8.01 = RS232/RS485

5.8.02 = CANbus

Valori impostabili

0=PROG/Cabina
1=Non previsto
2=PROG/No cabina
3=Non previsto
4=PROG/Dia/Cabina
5=Non ammesso
6=PROG/Dia/No cabina
0=Non attiva
1=Pulsanti SPB
0=Non attivo
1=Duplex
2=Display (non attivo)
3=Display + duplex (non attivo)
4=GSM500
5=GSM500+duplex
6=GSM500+display (non attivo)
7=GSM+duplex+display (non attivo)
8=Riservato per prove
Valori da 1 a 8 - Default = 1

TELECONTROLLO

Opzione - contattare
elmi

5.8.03 = Numero della scheda

MENU - 6.X.XX - DIAGNOSTICA - TEST

6.0 - Corse di prova

6.0.00 = Chiamate da PROG 0/31
6.0.01 = Ciclo automatico
6.0.02 = Manovra riservata/Prova extracorsa
6.0.03 = Prova uscita dal piano (Emend. A3)
6.0.04 = Corse di prova al piano inferiore
6.0.05 = Corse di prova al piano superiore
6.0.06 = Numero corse (centinaia)
6.0.07 = Numero corse (unità)
6.0.08 = Attivazione prova

Valori da 0 a 31
Valori da 0 a 5
Valori da 0 a 31
Valori ??
Valori da 0 a 30
Valori da 0 a 31 (se 0 va agli estremi)
Valori da 0 a 99
Valori da 0 a 99
1=Arresta
2=Inizia
3=Reset contatore

6.1 - Input

6.1.00 = Stato degli input gruppo 1
...
fino a
...
6.1.12 = Stato degli input gruppo 12

6.2 - Output

6.2.00 = Stato degli output gruppo 1
...
fino a
...
6.2.12 = Stato degli output gruppo 12

Per la
programmazione
consultare **ELMI** Srl

6.3 - Misure

6.3.00 = Tensioni/Corrente
6.3.01 = Velocità/Temperature

Sottomenu:

6.4 - Orologio

Indirizzo:NON disponibile su scheda **Valori impostabili**

6.5 - Software

6.5.00 = Visualizza versione software

6.6 - Reset parametri/contatore corse

6.6.00 = Carica impostazioni di default

6.6.01 = Visualizza/Reset n° corse

6.7 - Protezioni (area riservata al cliente
per impostazione password di accesso PROG
- Vedi descrizione funzionamento a pagina
XX/XX)

6.7.00 = Attiva blocco impianto

6.7.01 = Limite contatore corse

6.7.02 = Limite contatore corse

6.7.03 = Limite contatore corse

6.7.04 = Visualizza/Modifica password 1

6.7.05 = Visualizza/Modifica password 2

00=Escluso

01=Al raggiungimento n° limite corse

02=Per inserzioni password errata

03=Entrambi

Valori da 0 a 99 Decine di migliaia

Valori da 0 a 99 Centinaia

Valori da 0 a 99 Unità

Valori da 0 a 65000

Valori da 0 a 65000

MENU - 7.X.XX - TELECONTROLLO**OPZIONALE****MENU - 8.X.XX - SELETTORE CON ENCODER****NON ATTIVO**

Tabella completa funzioni di Input/Output:

Attraverso il menu 5.X.XX è possibile modificare le funzioni dei singoli morsetti di input/output sulle schede quadro e cabina, 1B e 1C. La scheda viene fornita con le impostazioni di default descritte nelle pagine 07/55 e 14/55. Qualora fosse necessario, le tabelle riportate qui sotto forniscono l'elenco completo delle funzioni I/O che possono essere assegnate a ogni singolo morsetto.

Funzioni INPUT

Cod. Funzione	Descrizione	Note	Cod. Funzione	Descrizione	Note
01	Controllo freno		51	Fine apertura lato A	
02	Microswitch freno M1		52	Fine chiusura lato A	
03	Microswitch freno M2		53	Fotocellula lato B	
04	Abilita partenza RDY		54	Costola mobile lato B	
05	Consenso marcia RUN		55	Fine apertura lato B	
06	Blocco da dispositivo A3		56	Fine chiusura lato B	
07	Controllo comando valvola A3		57	Fotocellula lato C	
08			58	Costola mobile lato C	
09	Carico completo		59	Fine apertura lato C	
10	Carico eccessivo		60	Fine chiusura lato C	
11	Manovra riservata in cabina		61	Manovra pompieri al piano	
12	Blocco chiamate con porte aperte		62	Manovra pompieri in cabina	
13	Blocco chiamate con porte chiuse		63	Rivelatore di fumo principale	
14	Fermata manutenzione salita		64	Rivelatore di fumo secondario	
15	Fermata manutenzione discesa		65	Controllo fasi alimentazione	
16	Stazionamento a porte aperte		66	Guasto inverter o altro dispositivo	
17	Pulsante apertura porte		67	Controllo teleruttori manovra	
18	Pulsante chiusura porte		68	Controllo teleruttori porte	
19	Contatto antipizzico in apertura		69	Controllo circuito ripescaggio	
20	Controllo serratura elettrica		70	Controllo teleruttore freno	
21	Manovra emergenza base automatica		71	Sonda termica motore	
22	Manovra di soccorso a uomo presente		72	Sonda termica vano di corsa	
23	Partenza in emergenza		73	Controllo sicurezza fotocellula	
24	Ritorno emergenza in salita		74	Blocco per accesso in fossa	
25	Apertura in emergenza lato B		75	Reset blocco accesso in fossa	
26	Apertura in emergenza lato C		76	Sicurezza 2 extracorsa	
27	Fermata la piano in emergenza		77	Sicurezza 6 sicurezze fisse	
28	Rifasatore supp. velocità ridotta		78	Sicurezza 7 porte di piano chiuse	
29	Rifasatore discesa		79	Sicurezza 7 porte di cabina chiuse	
30	Rifasatore salita		80	Sicurezza 9 blocchi porte di piano	
31	Impulsore discesa		81	Esegui controllo freni	EN 81-20
32	Impulsore salita		82		
33	Fine velocità ridotta		83	Sblocco manutenzione dalla fossa	EN 81-20
34	Esclude rifasamento piano estremo		84	Controllo porte chiuse	EN 81-20
35	Maschera piano in emergenza		85		
36	Impulsore livellamento discesa		86		
37	Impulsore livellamento salita		87		
38	Manutenzione cabina (ex. sicurezza 5)		88	Sonda termica non programmabile	
39	Manutenzione dal quadro	EN 81-20			
40	Manutenzione dalla fossa	EN 81-20			
41	Manutenzione salita su quadro				
42	Manutenzione discesa su quadro				
43	Manutenzione salita su cabina				
44	Manutenzione discesa su cabina				
45	Apertura porte in manutenzione				
46	Chiusura porte in manutenzione				
47	Controllo bypass sicurezze porte	EN 81-20			
48	Porte cabina chiuse (fine corsa)				
49	Fotocellula lato A				
50	Costola mobile lato A				

Funzioni OUTPUT

Cod. Funzione	Descrizione	Note	Cod. Funzione	Descrizione	Note
01	Valvola VD1		51	Buzzer fotocellula interrotta	
02	Valvola VD2		52	Segnalazione man. pompieri al piano	
03	Relè/valvola emendamento A3		53	Segnalazione man. pompieri in cabina	
04	Cabina fuori piano con porte aperte		54	Allarme pompieri cabina o piano	
05	Relè OKV1 abil. rilivellamento	EN 81-20	55		
06	Pattino retrattile		56		
07	Pattino /B anche in ripescaggio		57	Segnalazione intervento input TS	
08	Avviamento stella triangolo		58	Controllo sicurezza fotocellula	
09	Contattore marcia discesa		59	Controllo SIC 2 allarme 1	
10	Contattore marcia salita		60	Segnalazione blocco per accesso fossa	
11	Contattore grande velocità		61		
12	Contattore piccola velocità		62		
13	Relè ausiliario alta velocità		63	Apertura porte di piano	
14	Soft start/stop idraulico salita		64	Chiusura porte di piano	
15	Soft start/stop idraulico discesa		65	Apertura porte lato A	
16	Soft start/stop idraulico salita/discesa		66	Chiusura porte lato A	
17	Fune 3VF relè marcia ritardato		67	Apertura porte lato B	
18	Fune 3VF relè marcia diretto		68	Chiusura porte lato B	
19	Fune 3VF salita - MS		69	Apertura porte lato C	
20	Fune 3VF discesa - MD		70	Chiusura porte lato C	
21	Fune 3VF velocità manutenzione - VD		71	Selezione porte lato B	
22	Fune 3VF velocità ridotta - VC		72	Selezione porte lato C	
23	Fune 3VF velocità livellamento - VB		73	Chiusura forzata lato A	
24	Fune 3VF velocità nominale - VA		74	Chiusura forzata lato B	
25	Microlivellamento		75	Chiusura forzata lato C	
26			76	Apertura serratura elettrica	
27	Relè zona piano		77	Selezione serratura Y1/lato A	
28	Reset circuito di sicurezza CS1		78	Selezione serratura Y1/lato B	
29	Uscita OKTF per controllo freni	EN 81-20	79	Selezione serratura Y1/lato C	
30	Manovra emergenza inserita		80		
31	Controllo inverter APE		81	Reset inverter con errore IVCK	EN 81-20
32	Comando freno emergenza		82	Blocco manutenzione da fossa	EN 81-20
33	Contattore OKG1 per controllo freni	EN 81-20	83		
34	Contattore OKG2 per controllo freni		84		
35	Relè occupato		85		
36	Relè luce cabina o ventilatore		86		
37	Freccia discesa al piano		87		
38	Freccia salita al piano		88	Ultima funzione uscita	
39	Freccia discesa in cabina				
40	Freccia salita in cabina				
41	Relè fuori servizio				
42	Relè esclusione telesoccorso				
43	Manutenzione cabina attiva				
44	Manutenzione quadro attiva	EN 81-20			
45	Segnalazione gong apertura porte				
46	Gong al piano in rallentamento				
47	Porte in fine apertura				
48	Velocità in emergenza con ESV				
49	Sovraccarico				
50	Marcia in manut. con bypass sicurezze	EN 81-20			

Programmazione Display da PROG2

La seguente procedura di programmazione si riferisce alle schede con versione software B300 e successivi e può essere effettuata solo tramite programmatore PROG2 e modelli successivi.

La programmazione dei display di cabina e piano viene effettuata tramite i seguenti menu:

- 4.2.00 per il display in cabina
- 4.2.01 per il display al piano

Per entrambi i menu, i valori impostabili sono i seguenti:

00 = Binario normale (com+)

01 = Binario invertito (com+)

02 = Decimale

03 = Binario programmabile (secondo la procedura riportata qui sotto e tramite i menu 4.3.xx e 4.4.xx)

Nel caso in cui si debbano programmare display al piano e/o in cabina con codifiche fuori standard, impostare il valore 03 nei menù 4.2.00 e 4.2.01 e seguire la seguente procedura per impostare i valori corretti per ogni piano.

Iniziare la sequenza di programmazione **posizionando la cabina al piano inferiore.**

1. Accedere al menu 4.3. (per il display cabina) o al menu 4.4. (per il display piano)
Il display visualizzerà il numero del piano da programmare formato da due cifre da 00 a 31 e la relativa codifica binaria, E D C B A.
2. Utilizzare i tasti ADDRESS per modificare il piano desiderato.
Assegnare il codice piano desiderato al piano al quale è posizionata la cabina e premere SET per confermare (es. 4.3.00, dove "00" sarà il piano inferiore).
3. Utilizzare i tasti DATA per modificare il valore da visualizzare sul display.
Modificando il valore verrà visualizzata la relativa codifica binaria.
4. Premere SET per impostare e memorizzare il valore
Verificare quindi il display.
Se non dovesse apparire il numero desiderato, effettuare nuovamente la selezione fino ad ottenere il valore desiderato.
5. Spostare la cabina al piano successivo.
6. Modificare il piano con ADDRESS, come al punto 2.
7. Impostare il valore con DATA, come al punto 3.

Spostare la cabina a tutti i piani, per ogni piano ripetere le operazioni dal punto 2. al punto 4.
Verificare per ogni piano la corretta visualizzazione sui display di cabina o di piano.

Manovra manutenzione da scheda **μK****PROGRAMMAZIONE**

1. Selezionare il menù 1.4.00 (Funzioni tasto MODE) tramite il programmatore **PROG2**.
2. Modificare il parametro sul valore 1 (1.4.00 = 1) e confermare con il tasto SET.
In questo modo si attiverà la manovra attraverso i tasti a bordo della scheda **μK**.

INSERIMENTO (direttamente dai tasti su scheda **μK**)

1. Premere il pulsante MODE per circa 3 secondi.
2. Sul display DS1 appare "0" (lampeggiante), premere il pulsante  fino a far comparire "9" su DS1 (lampeggiante).
3. Premendo nuovamente il tasto MODE per circa 3 secondi, l'indicazione "9" su DS1 cambierà frequenza di lampeggio: la manovra di manutenzione è ora inserita.

Premere quindi il pulsante  su scheda **μK** per effettuare una corsa in salita

o

premere il pulsante  su scheda **μK** per effettuare una corsa in discesa.

DISINSERIMENTO

1. Premere il pulsante MODE per circa 3 secondi.
2. I display DS1, DS2 e DS3 indicano "0"; "-"; "-".
L'impianto è quindi pronto per il funzionamento secondo la manovra programmata.

Reset memoria

PROGRAMMAZIONE

1. Selezionare il menù 6.6.00 (Carica impostazioni di default) tramite il programmatore **PROG2**.
2. Impostare il valore del parametro a 9 (6.6.00 = 9) e confermare con il tasto SET.
3. Aprire la sicurezza 6.
4. Premere contemporaneamente i pulsanti ADDRESS e SET per circa 3 secondi fino a quando sui display DS1, DS2 e DS3 non compare "8"; "8"; "8".
Il reset della memoria è completato.

Procedura fossa ridotta con scheda **μK****PROGRAMMAZIONE**

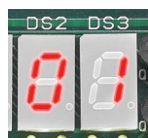
Con l'azionamento dello stop del puntone in fossa, si inserisce la manovra in fossa ridotta, tramite relè KX1, e viene comandato il relè "KFF". In questa condizione l'impianto rimane in fuori servizio segnalando errore "43" (tensione di manovra troppo bassa in ingresso CK).

Per poter muovere la cabina è necessario chiudere il puntone o ripristinare lo stop in fossa e premere il pulsante di reset sul quadro di manovra.

PROCEDURA DI ACCESSO IN FOSSA RIDOTTA

1. Posizionare la cabina al piano superiore.
2. Prima di entrare nel vano, premere lo stop in fossa nei pressi della porta. A questo punto la scheda va in fuori servizio segnalando errore "43" (tensione di manovra troppo bassa su ingresso CK).
3. Posizionare il puntone di fossa in condizione di sicurezza (il contatto si apre).
4. Al termine dei lavori, riposizionare il puntone in fossa in modalità normale di funzionamento. Il suo contatto si richiude e la scheda mantiene la condizione di fuori servizio impedendo qualsiasi manovra.
5. Uscire dal vano e ripristinare lo stop di fossa.
6. Chiudere la porta di piano.
7. Per ripristinare il normale funzionamento dell'impianto eseguire la manovra di "reset" da quadro di manovra:
tenere premuto il pulsante MODE dalla scheda **μK** per resettare la segnalazione di errore.

Se dopo aver premuto il tasto MODE l'errore "43" non compare più sul display della scheda, l'impianto è in funzionamento normale. Altrimenti, verificare nuovamente il posizionamento dello stop e del puntone.



Timer grande velocità:

Il tempo programmato di movimento in grande velocità è stato superato.

01. ERR.01. PianoXX
Scaduto tempo conteggio IS/ID in grande veloc.

02

Protezione termica TS:

La temperatura del motore ha superato i valori previsti di sicurezza.

01. ERR.02. PianoXX
Protezione termica motore ingresso TS

03

Protezione termica TC:

La temperatura dell'olio ha superato i valori previsti di sicurezza.

04

Pressostato PS:

La pressione del circuito idraulico è superiore ai valori previsti.

05

NON UTILIZZATO

06

Mancanza/Sequenza fasi:

Manca una fase sulla linea dell'alimentazione oppure le 3 fasi (L1, L2, L3) di alimentazione non sono in sequenza.

07

Sovraccarico CE:

La cabina è sovraccarica (il contatto è NA).
Ingresso CE su scheda 1C (tetto cabina).

08

Blocco accesso fossa:

Il contatto porta al piano inferiore (accesso fossa) è rimasto aperto.

09

Pulsante chiusura porte:

Il pulsante di chiusura porte è rimasto chiuso (oppure filo interrotto).

10

Mancata partenza:

Dopo i comandi di movimento la cabina resta ferma al piano.

11

Seriale:

La comunicazione seriale non funziona.

12

Seriale cabina:

Non funziona la comunicazione seriale tra la scheda μK (quadro) e la scheda 1C (cabina).

13

Seriale espansione quadro:

Non funziona la comunicazione seriale tra la scheda μK del quadro e la sua scheda di espansione 1F.

14

Seriale ai piani:

Sovraccarico a +24.

15	<u>Seriale ai piani:</u> Sovraccarico a GND.
16	<u>NON UTILIZZATO:</u>
17	<u>Pulsante al piano incastrato:</u> Un pulsante di chiamata al piano è rimasto chiuso.
18	<u>Pulsante in cabina incastrato:</u> Un pulsante di chiamata in cabina è rimasto chiuso.
19	<u>Rifasatore SR aperto:</u> Con cabina ad un piano intermedio il contatto SR è aperto.
20	<u>Rifasatore DR aperto:</u> Con cabina ad un piano intermedio il contatto DR è aperto.
21	<u>Rifasatori SR e DR aperti:</u> Entrambi i rifasatori SR e DR sono aperti.
22	<u>Rifasatore SR chiuso:</u> Con cabina al piano superiore il rifasatore SR è rimasto chiuso.
23	<u>Rifasatore DR chiuso:</u> Dopo i comandi di movimento la cabina resta ferma al piano.
24	<u>Circuito di sicurezza:</u> Alla fermata al piano il circuito di sicurezza CS1 non è chiuso (led CS spento).
25	<u>Circuito di sicurezza:</u> Con cabina in movimento fuori dalla zona piano il circuito di sicurezza CS1 non è aperto (led CS acceso).
26	<u>Incollaggio contattore movimento - CT:</u> Alla fermata il contattore di movimento è rimasto chiuso (led CT spento).
27	<u>Contattore di movimento non apre - CT:</u> Alla partenza i contattori di movimento non si alimentano (led CT acceso).
28	<u>Pieno carico:</u> Il contatto pieno carico è rimasto chiuso (led FG acceso).
29	<u>Incollaggio relè porte - CO:</u> Il contatto del controllo relè porte è rimasto chiuso (led CO spento).

30	<u>Incollaggio relè KA:</u> Dopo fine apertura porte (FA aperto) il relè KA sul quadro di manovra è rimasto chiuso (led CO spento).
31	<u>Incollaggio relè KC:</u> Dopo fine chiusura porte (FC aperto) il relè KC sul quadro di manovra è rimasto chiuso (led CO spento).
32	<u>Incollaggio relè KA1 (2° operatore):</u> Dopo fine apertura porte (FA1 aperto) il relè KA1 sul quadro di manovra è rimasto chiuso (led CO spento).
33	<u>Incollaggio relè KC1 (2° operatore):</u> Dopo fine chiusura porte (FC1 aperto) il relè KC1 sul quadro di manovra è rimasto chiuso (led CO spento).
34	<u>Non apre CO:</u> Il contatto controllo relè porte è rimasto aperto (led CO acceso).
35	<u>Non chiude relè KA:</u> Con comando A1 attivo (led acceso) KA <u>non</u> si alimenta (led CO acceso).
36	<u>Non chiude relè KC:</u> Con comando C1 attivo (led acceso) KC <u>non</u> si alimenta (led CO acceso).
37	<u>Non chiude relè KA1:</u> Con comando A2 attivo (led acceso) KA1 <u>non</u> si alimenta (led CO acceso).
38	<u>Non chiude relè KC1:</u> Con comando C2 attivo (led acceso) KC1 <u>non</u> si alimenta (led CO acceso).
39	<u>Fine corsa FA chiuso:</u> Dopo il comando A1 il contatto di fine corsa FA è rimasto chiuso (30 sec.).
40	<u>Fine corsa FC chiuso:</u> Dopo il comando C1 il contatto di fine corsa FC è rimasto chiuso (30 sec.).
41	<u>Fine corsa FA1 chiuso:</u> Dopo il comando A2 il contatto di fine corsa FA1 è rimasto chiuso (30 sec.).
42	<u>Fine corsa FC1 chiuso:</u> Dopo il comando C2 il contatto di fine corsa FC1 è rimasto chiuso (30 sec.).
43	<u>Tensione manovra CK:</u> Manca tensione di manovra 48Vcc. (errore VVVF). Verificare eventuali errori su inverter (led rosso, fault acceso).
44	<u>Sicurezza morsetto 2:</u> Manca tensione al morsetto 2 della serie di sicurezze (J17), extracorsa.

45	<u>Sicurezza morsetto 6:</u> Manca tensione al morsetto 6 della serie di sicurezze (J17).
46	<u>Sicurezza morsetto 7:</u> Manca tensione al morsetto 7 della serie di sicurezze (J17).
47	<u>Sicurezza morsetto 9:</u> Manca tensione al morsetto 9 della serie di sicurezze (J17).
48	<u>Pulsante BD incastrato:</u> Il pulsante BD (bottone discesa manutenzione) è rimasto chiuso.
49	<u>Pulsante BS incastrato:</u> Il pulsante BS (bottone salita manutenzione) è rimasto incastrato.
50	<u>Conteggio sbagliato:</u> Conteggio della posizione al piano errato (controllo effettuato sui rifasatori).
51	<u>Fine corsa FA e FC entrambi aperti:</u> Entrambi i fine corsa FA e FC sono aperti.
52	<u>Fine corsa FA1 e FC1 entrambi aperti:</u> Entrambi i fine corsa FA1 e FC1 sono aperti.
53	<u>Fine corsa FA3 e FC3 entrambi aperti:</u> Entrambi i fine corsa FA3 e FC3 sono aperti.
54	<u>ID chiuso:</u> Il sensore ID è sempre chiuso.
55	<u>IS chiuso:</u> Il sensore IS è sempre chiuso.
56	<u>ID aperto:</u> Il sensore ID è sempre aperto.
57	<u>IS aperto:</u> Il sensore IS è sempre aperto.
58	<u>Manca segnale X2 da invertir:</u> Alla fermata, il variatore di velocità non ha dato il segnale (o lo ha dato in ritardo) su X2 (mors. J13). N.B.: SOLO per impianti fune 3VF, controllare freno KF.
59	<u>Sicurezza in montaggio:</u> La linea delle sicurezze durante la manovra di montaggio non è chiusa (morsetto/led 7).

60	<u>Alimentazione scheda:</u> La tensione di alimentazione alla scheda (18/22Vdc) è troppo bassa.
61	<u>Sovraccarico uscite quadro:</u> La scheda del quadro, comandando un'uscita, ha rilevato un sovraccarico.
62	<u>Sovraccarico uscite cabina:</u> La scheda di cabina, comandando un'uscita, ha rilevato un sovraccarico.
63	<u>Piccola velocità:</u> Con prenotazioni allo stesso piano non parte in piccola velocità.
64	<u>Cabina fuori piano in salita:</u> Velocità eccessiva della cabina in zona piano. Controllare distanze magneti di cambio velocità e sovrapposizione magneti fermata.
65	<u>Cabina fuori piano in discesa:</u> Velocità eccessiva della cabina in zona piano. Controllare distanze magneti di cambio velocità e sovrapposizione magneti fermata.
66	<u>Timer ritardo fermata al piano:</u> Programmazione timer di ritardo fermata al piano eccessivo. Controllare comunque sovrapposizione magneti fermata.
67	<u>Cabina fuori piano:</u> Controllare corretto collegamento valvole cetralina oleodinamica o corretto senso di rotazione motore negli impianti a fune.
68	<u>Cabina fuori piano in rilivellamento:</u> La cabina esce da ID durante il rilivellamento in salita.
69	<u>Cabina fuori piano in rilivellamento:</u> La cabina esce da IS durante il rilivellamento in discesa.
70	<u>Sicurezza 9 senza tensione:</u> Ingresso sicurezza 9 senza tensione durante il rilivellamento.
71	<u>Teleruttori:</u> Teleruttori non eccitati in rilivellamento.
72	<u>Controllo fotocellula:</u> Errore controllo fotocellula alla partenza.
73	<u>NON UTILIZZATO</u>
74	<u>NON UTILIZZATO</u>

75NON UTILIZZATO**76**Errore n° fermate programmate:

Controllare i collegamenti delle chiamate con il numero delle fermate programmate.

77Errore n° fermate programmate:

Verificare collegamenti chiamate.

78Distanza rifasatore DR e magnete ID:

Controllare corretta distanza tra il rifasatore DR e il magnete di cambio velocità ID al piano inferiore.

79Distanza rifasatore SR e megnete ID:

Controllare corretta distanza tra il rifasatore SR e il magnete di cambio velocità ID al piano superiore.

80Manca magnete ID:

Verificare la presenza del magnete ID al piano o la distanza impulsore-magnete (15-20 cm), durante la salita.

81Manca magnete ID:

Verificare la presenza del magnete ID al piano o la distanza impulsore-magnete (15-20 cm), durante la discesa.

82Manca magnete IS:

Verificare la presenza del magnete IS al piano o la distanza impulsore-magnete (15-20 cm), durante la salita.

83Manca magnete IS:

Verificare la presenza del magnete IS al piano o la distanza impulsore-magnete (15-20 cm), durante la discesa.

84Manca ID cambio velocità:

Verificare la presenza del magnete ID per il cambio di velocità.

85Manca IS cambio velocità:

Verificare la presenza del magnete IS per il cambio di velocità.

86Mancano impulsi A/B in emergenza:

Controllare il corretto funzionamento degli impulsori IAE e IBE su scheda EMG. Oppure cabina bilanciata.

87Contatto porta cabina in marcia:

Verificare il corretto funzionamento del contatto di sicurezza porta cabina (contatto PC). O il contatto accostamento su impianti semiautomatici.

88Velocità elevata durante sbilanciamento in emergenza:

Durante lo sbilanciamento in emergenza, viene raggiunta un'elevata velocità (con scheda CARMON).

89Contatto blocco porte piano:

Verificare il corretto funzionamento del contatto di blocco porte al piano (contatto BC).

90NON UTILIZZATO**91**Timer tempo IS/ID:

Timer per conteggio IS/ID in piccola velocità scaduto. Di default=15". N.B.: con impianto 3VF anello aperto, verificare e rieseguire Autotuning.

92Tempo rilivellamento:

scaduto il tempo impiegato per rilivellare.

93Collegamenti fotocellula:

Verificare il corretto collegamento della fotocellula o verificare la presenza di eventuali ostacoli sulla stessa.

94Costola mobile:

Verificare collegamenti costola mobile o corretto funzionamento meccanico.

95Pulsante PAP guasto:

Pulsante di apertura porte guasto o errata programmazione.

96Temperatura locale macchina (inferiore al valore min.):

Verificare il corretto collegamento della sonda per la temperatura, la temperatura nel locale macchina o controllare la programmazione.

97Temperatura locale macchina (superiore al valore max.):

Verificare il corretto collegamento della sonda per la temperatura, la temperatura nel locale macchina o controllare la programmazione.

98Velocità elevata durante sbilanciamento in emergenza:

Durante lo sbilanciamento in emergenza, raggiunta elevata velocità (senza scheda EMG).

99Errata programmazione:

Verificare che la programmazione della scheda sia uguale alla tabella in dotazione.

Errori μK per emendamento A3:

A0Timer prova valvole:

Scaduto il tempo previsto per la prova valvole.

A1Led CT acceso:

Teleruttori non eccitati durante la prova valvole.

A2Tenuta valvola discesa VD:

Fuori servizio per mancata tenuta valvola discesa. Uscita Y2, relè KVD2.

A3Tenuta valvola discesa VX:

Fuori servizio per mancata tenuta valvola discesa. Uscita Y1, relè KVD1.

A4	<u>Ingresso X2 aperto:</u> Fuori servizio per anomaliarilevata su scheda eKmi (eKmi - Moris A3).
A5	<u>IS/ID attivi fuori piano:</u> Sensori IS e ID attivi fuori piano senza comandi da scheda.
A6	<u>Cabina fuori piano:</u> Cabina fuori piano con porte aperte (abbandono del piano).
A7	<u>Segnali RDY/RUN accesi (ON):</u> RDY/RUN da centralina NGV entrambi chiusi.
A8	<u>Segnali RDY/RUN spenti (OFF):</u> RDY/RUN da centralina NGV entrambi aperti.
A9	<u>Attivazione valvola sicurezza su Hydronic:</u> Manca segnale su ingresso X1 su scheda μK (quadro). Guasto tenuta valvola discesa, X1 aperto.
b0	<u>NON UTILIZZATO</u>
b1	<u>Microswitch freno M1:</u> Controllare il corretto stato del microcontatto freno - Impianto fermo, contatto N.C.
b2	<u>Microswitch freno M2:</u> Controllare il corretto stato del microcontatto freno - Impianto fermo, contatto N.C.
b3	<u>Microswitch freni M1 e M2:</u> Controllare il corretto stato dei 2 microcontatti freno - Impianto fermo entrambi N.C.
b4	<u>Impulsi selettore:</u> Mancano impulsi per selettore con Encoder.
b5	<u>Posizione cabina:</u> Posizione cabina=0 in alta velocità
b6	<u>Rifasatore chiuso:</u> Rifasatore NON aperto, (RF128) rallentamento al piano estremo, cod. velocità=6.
b7	<u>Rifasatore chiuso:</u> Rifasatore NON aperto, (RF128) rallentamento al piano estremo, cod. velocità=7.
b8	<u>Blocco per numero corse:</u> Blocco impianto per il raggiungimento del limite contatore corse programmato.

b9	<u>Blocco per accessi errati:</u> Blocco impianto per il raggiungimento del numero limite di 5 inserimenti password errati.
C0	<u>Blocco per guasto inverter:</u> Blocco impianto per guasto inverter o altro dispositivo.
C7	<u>Ingressi manutenzione:</u> Gli ingressi manutenzione tetto cabina e fossa sono entrambi chiusi.
C8	<u>Controllo freni:</u> Il controllo dei freni tramite input ICTF non viene completato dopo apertura/chiusura.
C9	<u>Velocità in marcia:</u> Rilevata una velocità eccessiva in marcia (con encoder).
CA	<u>Velocità in rallentamento:</u> Rilevata una velocità eccessiva durante il rallentamento (con encoder).