



**SEW**  
**EURODRIVE**

## Correzioni



**MOVI-C® CONTROLLER**  
power UHX85A e power eco UHX84A



## 1 Correzioni

La presente correzione è valida per il manuale "MOVI-C® CONTROLLER power UHX85A e power eco UHX84A", codice 22781447, edizione 05/2016.

- Il capitolo 2.2 "Sistemi bus" viene sostituito completamente dal capitolo 1.1 "Sistemi bus" (→ 3).
- Il capitolo 3.4 "Opzione scheda di memoria OMW71B/72B per Windows® (slot scheda 2)" viene integrato con il sottocapitolo 1.2 "Codici" (→ 3).
- Il capitolo 5 "Progettazione e messa in servizio con Windows® 7 Embedded" viene integrato con il capitolo 1.3 "Accessori per la visualizzazione" (→ 3).
- Il capitolo 7 "Dati tecnici" viene integrato con il sottocapitolo 1.4 "Panoramica della porta" (→ 5).
- Dopo il capitolo 6 "Procedimento di sostituzione dell'unità" il manuale viene integrato con il capitolo 1.3 "Servizio di assistenza" e il sottocapitolo 1.3.1 "Smaltimento".

### 1.1 Sistemi bus

Con un sistema bus è possibile adattare in ampia misura i componenti di azionamento elettronici alle condizioni dell'impianto. Ne deriva il pericolo che la modifica dei parametri non visibile dall'esterno possa causare un comportamento del sistema inaspettato ma non incontrollato e che questo possa influenzare negativamente la sicurezza di esercizio, la disponibilità del sistema o la sicurezza dei dati.

Assicurarsi che non vengano effettuati accessi non autorizzati, in modo particolare nei sistemi collegati in rete basati su Ethernet e nelle interfacce tecniche.

L'utilizzo di standard di sicurezza specifici per l'IT completa la protezione dell'accesso alle porte. Una panoramica delle porte è disponibile nei dati tecnici del dispositivo utilizzato.

### 1.2 Codici

Scheda di memoria per Windows	Codice	Spazio di memoria
OMW71B	28208323	16 GB
OMW72B	28208331	32 GB

### 1.3 Accessori per la visualizzazione

Tipo	Codice	Descrizione
OPT71C-120	17974283	<b>Touchscreen dimensioni del display 12"</b> con interfaccia DVI per il collegamento alla parte Windows® del MOVI-C® CONTROLLER power e power eco, risoluzione 1280 x 800, colori 65k
OPT71C-150	17974291	<b>Touchscreen dimensioni del display 15"</b> con interfaccia DVI per il collegamento alla parte Windows® del MOVI-C® CONTROLLER power e power eco, risoluzione 1280 x 800, colori 65k

25870351/IT – 07/2018

Tipo	Codice	Descrizione
OVR71C	17974305	<b>Dongle USB</b> per l'utilizzo del software di visualizzazione HMI-Builder PRO.

## 1.4 Panoramica della porta

### 1.4.1 Descrizione interfaccia

Le interfacce Ethernet del dispositivo dispongono delle seguenti funzioni:

- LAN 1 – interfaccia Ethernet per Windows® 7
- LAN 2 – EtherCAT® Master del MOVI-C® CONTROLLER
- LAN 3 – interfaccia tecnica per il MOVI-C® CONTROLLER
- LAN 4 – interfaccia tecnica per il MOVI-C® CONTROLLER

### 1.4.2 Interfaccia tecnica

Porta	TCP/UDP	Funzione	Autorizzazione
21	TCP	FTP	Lettura e scrittura nel file system
23	TCP	Telnet	Lettura dei dati di diagnostica OEM
310	TCP	Datastream	Lettura e scrittura su tutti i parametri indicizzati
11740 - 11743	TCP	Engineering CODESYS	Lettura e scrittura

### 1.4.3 Interfaccia Ethernet Windows® 7

A seconda dell'installazione e della configurazione di Windows® 7 Embedded e dei componenti software aggiuntivi installati, sono disponibili anche le seguenti porte:

Porta	TCP/UDP	Funzione
7	TCP/UDP	Echo
9	TCP/UDP	Discard
13	TCP/UDP	Daytime
17	TCP/UDP	Quote of the day
19	TCP/UDP	Character generator protocol
135	TCP	Microsoft EPMAP (End Point Mapper)/DCE/RPC Locator Service
139	TCP	Microsoft EPMAP (End Point Mapper)/DCE/RPC Locator Service
161	UDP	SNMP
300	TCP/UDP	SMLP (MOVILINK® on Ethernet)
445	TCP	Abilitazioni SMB Microsoft-DS (conosciuta anche con il nome di implementazione Samba gratuita)
500	UDP	Internet Security Association and Key Management Protocol (ISAKMP)
515	TCP	Servizi stampa Line Printer Daemon
3389	TCP	Microsoft Terminal Server (RDP), ufficialmente registrato come Windows Based Terminal (WBT)
4500	UDP	IPSec NAT Traversal (RFC 3947)
5355	UDP	LLMNR – Link-Local Multicast Name Resolution

## 1.5 Servizio di assistenza

### 1.5.1 Smaltimento

Smaltire il prodotto e tutte le parti separatamente a seconda del materiale e nel rispetto delle disposizioni nazionali. Se disponibile, conferire il prodotto presso un impianto di riciclaggio o rivolgersi a un ditta specializzata nello smaltimento. Se possibile separare il prodotto nelle categorie seguenti:

- Ferro, acciaio o ghisa
- Acciaio inox
- Magnetiti
- Alluminio
- Rame
- Componenti elettronici
- Materie plastiche

Le seguenti sostanze rappresentano un pericolo per la salute e l'ambiente. Ricordarsi che queste sostanze devono essere raccolte e smaltite separatamente.

- Olio e grasso

Raccogliere l'olio esausto e i grassi vecchi in base al tipo. Ricordarsi che l'olio esausto non deve essere unito ai solventi. Smaltire l'olio esausto e i grassi vecchi correttamente.

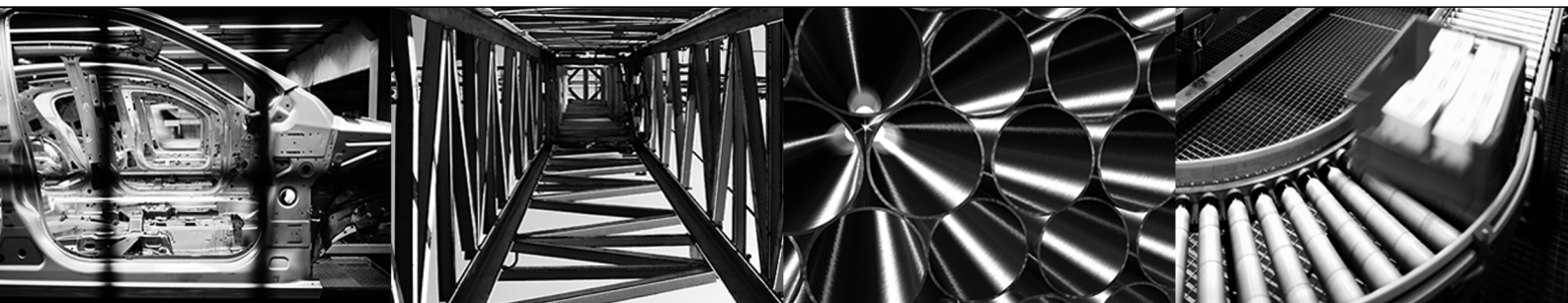
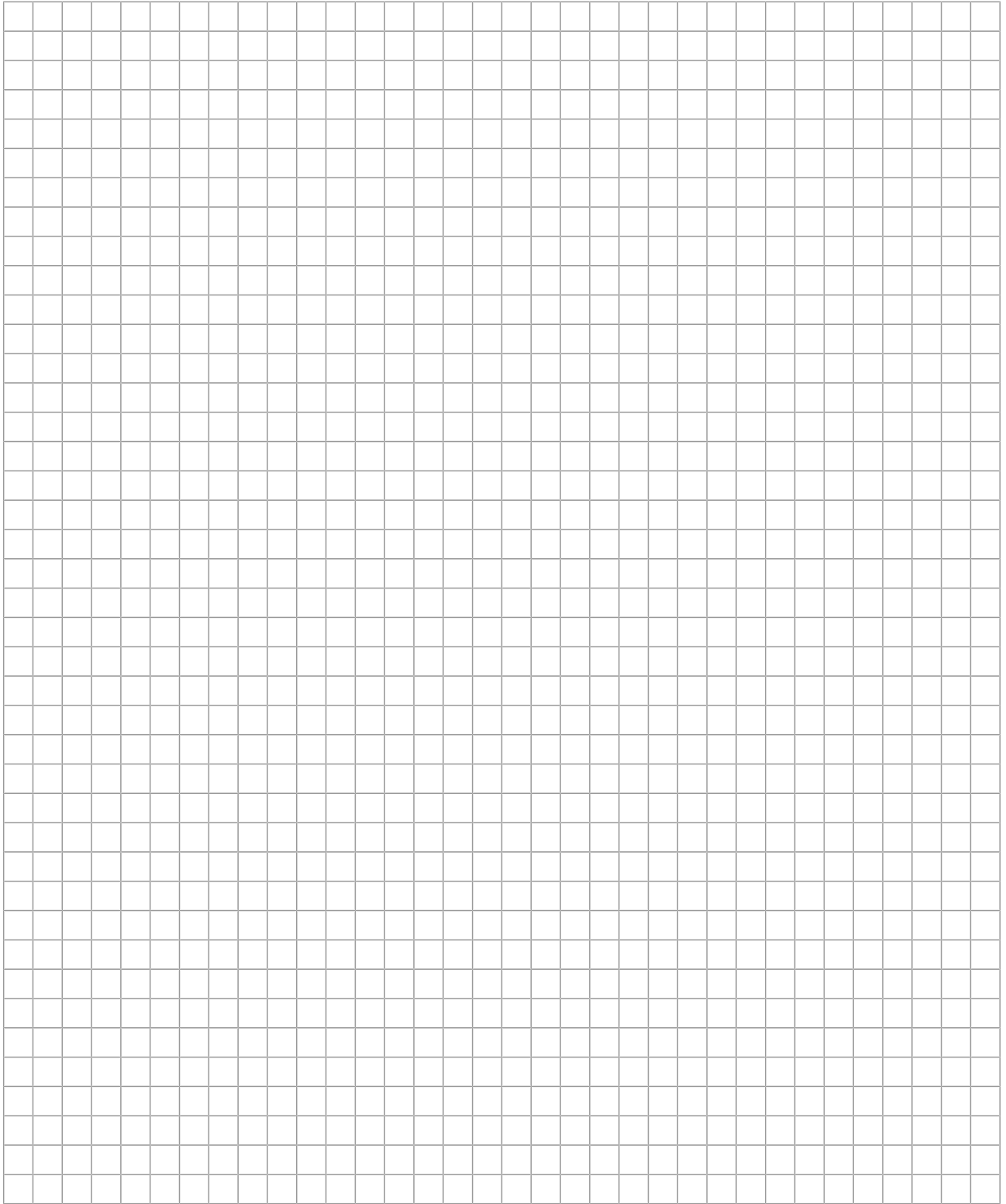
- Schermi
- Condensatori
- Accumulatori
- Batterie



Questo prodotto contiene batterie o accumulatori. Smaltire il prodotto e le batterie o accumulatori separatamente dai rifiuti domestici secondo le disposizioni nazionali.

#### **Informativa ai sensi dell'articolo 33 del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH):**

Il prodotto contiene batterie al litio che contengono 1,2-dimetossietano, etere dimetilico di glicole etilenico (EGDME) (n. CE: 203-794-9; n. CAS: 110-71-4) come solvente elettrolita.





**SEW-EURODRIVE**  
Driving the world

**SEW**  
**EURODRIVE**

SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG  
Ernst-Blickle-Str. 42  
76646 BRUCHSAL  
GERMANY  
Tel. +49 7251 75-0  
Fax +49 7251 75-1970  
sew@sew-eurodrive.com  
→ [www.sew-eurodrive.com](http://www.sew-eurodrive.com)