

ESCON Setup

«Release Notes»

Edizione 2020-06

REQUISITI DEL SISTEMA

Requisiti minimi del sistema	
Sistema operativo	Windows 10, 8, 7, XP SP3
Processore	Core2Duo 1.5 GHz
Drive	Disco rigido, 1 GB di spazio libero
Interfaccia	USB 2.0 / USB 3.0
Memoria di lavoro	1 GB RAM
Monitor	Risoluzione dello schermo 1024 x 600 pixel
Browser web	Microsoft Internet Explorer 8

VERSIONI

Edizione 9 Revisione 2 (2020-06)		
Modifiche	ESCON Module 50/8 ESCON Module 50/8 HE	Modifica dei manuale di riferimento inglese (giugno 2020)

Edizione 9 (2018-11)		
Modifiche	ESCON Studio 2.2 Revisione 5	L'interfaccia grafica utente supporta schermate ad alta risoluzione
	Documentazione	Modifica dei manuali di riferimento (novembre 2018)

Edizione 8 (2017-04)		
Caratteristiche	ESCON Studio 2.2 Revisione 4	Supporta ora i servocontrollori ESCON Module 50/8 ed ESCON Module 50/8 HE Supporta ora l'immissione di maiuscole nel formato file del file di parametrizzazione (*.edc)
	ESCON Module 50/8 ESCON Module 50/8 HE	Abilitazione del firmware ESCON 0x0151 Abilitazione dei documenti: – Versione firmware «Leggimi» (aprile 2017) – Tabella funzionalità (aprile 2017) – Manuale di riferimento (aprile 2017)
Modifiche	ESCON Studio 2.2	È stato corretto l'errore nel range di valori nella «procedura guidata all'avvio» È stato corretto l'errore nel range di valori per l'importazione dei parametri

Edizione 7 (2015-11)

Modifiche	ESCON Studio 2.2 Revisione 3	Se la lingua del sistema operativo non è supportata, verrà caricata la lingua standard (inglese) Layout della finestra «Tuning del regolatore» modificato Import parametri per controller virtuale ottimizzato
	Documentazione	Modifica dei documenti (novembre 2015)

Edizione 6 (2014-11)

Caratteristiche	ESCON Studio 2.2	Supporta ora il servocontrollore ESCON Module 24/2 Introduzione ingresso di segnale RC Servo (tempo di impulso PWM) per valore nominale velocità/corrente, offset e limitazione di corrente Rampa di velocità impostabile ora anche mediante ingresso analogico
	ESCON Module 24/2	Abilitazione del firmware ESCON 0x0150 Abilitazione dei documenti: – Versione firmware «Leggimi» (novembre 2014) – Tabella funzionalità (novembre 2014) – Manuale di riferimento (novembre 2014)
Modifiche	ESCON Studio 2.2	«Tuning del regolatore» per motori EC senza sensori ottimizzato Miglioramento generale di prestazioni e stabilità
	ESCON 36/2 DC ESCON 36/3 EC ESCON Module 50/4 EC-S ESCON 50/5 ESCON Module 50/5 ESCON 70/10	Upgrade del firmware ESCON 0x0150 Modifica dei documenti: – Versione firmware «Leggimi» (novembre 2014) – Manuale di riferimento (novembre 2014)

Edizione 5 (2013-11)

Caratteristiche	ESCON Studio 2.1	Supporta ora il servocontrollore ESCON Module 50/4 EC-S Ampliamento dello strumento «Registrazione dei dati»
	ESCON Module 50/4 EC-S	Abilitazione del firmware ESCON 0x0140 Abilitazione dei documenti: – Versione firmware «Leggimi» (settembre 2013) – Tabella funzionalità (settembre 2013) – Manuale di riferimento (settembre 2013)
Modifiche	ESCON Studio 2.1	Miglioramento generale di prestazioni e stabilità
	ESCON 36/2 DC ESCON 36/3 EC ESCON 50/5 ESCON Module 50/5 ESCON 70/10	Upgrade del firmware ESCON 0x0140 Modifica dei documenti: – Versione firmware «Leggimi» (settembre 2013) – Manuale di riferimento (settembre 2013)

Edizione 4 Revisione 2 (2013-05)

Modifiche	ESCON Studio 2.0 Revisione 2	Configurazione «Abilitazione CW» e «Abilitazione CCW» corretta.
------------------	---------------------------------	---

Edizione 4 (2013-03)

Caratteristiche	ESCON Studio 2.0	Supporta ora i servocontrollori ESCON 70/10 ed ESCON Module 50/5 Introduzione dell'opzione «Controller virtuale» (configurazione senza servocontrollore) Introduzione della funzione «Comparatore di corrente» Ampliamento dello strumento «Registrazione dei dati»
	ESCON Module 50/5 ESCON 70/10	Abilitazione del firmware ESCON 0x0130 Abilitazione dei documenti: – Versione firmware «Leggimi» (marzo 2013) – Tabella funzionalità (marzo 2013) – Manuale di riferimento (marzo 2013)
Modifiche	ESCON Studio 2.0	Miglioramento generale di prestazioni e stabilità Adattamento minimo della formulazione
	ESCON 36/2 DC ESCON 36/3 EC ESCON 50/5	Upgrade del firmware ESCON 0x0130 Modifica dei documenti: – Versione firmware «Leggimi» (marzo 2013) – Manuale di riferimento (marzo 2013)

Edizione 3 Revisione 2 (2012-10)

Modifiche	ESCON 36/3 EC	Modifica dei documenti: – Manuale di riferimento (ottobre 2012)
------------------	---------------	--

Edizione 3 (2012-09)

Caratteristiche	ESCON Studio 1.2	Supporta ora il servocontrollore ESCON 36/3 EC Supporta ulteriori lingue: giapponese (ja), cinese (zh) Introduzione alla procedura guidata «Diagnostica» Introduzione del utensile «Registrazione dei dati»
	ESCON 36/3 EC	Abilitazione del firmware ESCON 0x0120 Abilitazione dei documenti: – Versione firmware «Leggimi» (settembre 2012) – Tabella funzionalità (settembre 2012) – Manuale di riferimento (settembre 2012)
Modifiche	ESCON 36/2 DC ESCON 50/5	Upgrade del firmware ESCON 0x0120 Modifica dei documenti: – Versione firmware «Leggimi» (settembre 2012) – Manuale di riferimento (settembre 2012)

Edizione 2 (2012-04)

Caratteristiche	ESCON Studio 1.1	Supporta ora il servocontrollore ESCON 50/5 Supporta ulteriori lingue: italiano (it), spagnolo (es) Introduzione alla panoramica per il cablaggio nella «Procedura guidata all'avvio» Introduzione del sistema di «Monitoraggio controller», panoramica e caratteristiche
	ESCON 50/5	Abilitazione del firmware ESCON ESCON 0x0110 Abilitazione dei documenti: – Versione firmware «Leggimi» (marzo 2012) – Tabella funzionalità (marzo 2012) – Manuale di riferimento (marzo 2012)
Modifiche	ESCON 36/2 DC	Upgrade del firmware ESCON 0x0110 Modifica dei documenti: – Versione firmware «Leggimi» (marzo 2012) – Manuale di riferimento (marzo 2012)

Edizione 1 Revisione 1 (2011-11)

Modifiche	ESCON Studio 1.0 Revisione 2	Non si verificano più crash della funzione «Monitoraggio controller» cliccando sugli elementi di comando grafici.
------------------	---------------------------------	---

Edizione 1 (2011-10)

Caratteristiche	Novità	Primo rilascio
Modifiche	–	–

MARCHI COMMERCIALI E TITOLARI DEI MARCHI

- Core2Duo™; © Intel Corporation, USA-Santa Clara, CA
- Windows®, Internet Explorer®; © Microsoft Corporation, USA-Redmond, WA