

Introduzione

Il cavo convertitore USB-RS485 (8S8F64) è compatibile con le linee di prodotto Gefran indicate in tabella.

Introduction

The USB-RS485 converter cable (8S8F64) is compatible with the Gefran product lines shown in the table.

Configurazione scheda di regolazione

Prodotto	Configurazione HW
ADV200	Nessuna
ADP200	Nessuna
AFE200	Nessuna
FFE200	Nessuna
TPD32	Jumper S12, S13 e S18, S19 = ON
TPD32-EV	
AVy	Jumper S5, S6 e S40, S41 = ON
AVRy	
XVy-EV	

Regulation card configuration

Product	HW configuration
ADV200	None
ADP200	None
AFE200	None
FFE200	None
TPD32	Jumper S12, S13 and S18, S19 = ON,
TPD32-EV	
AVy	Jumper S5, S6 and S40, S41 = ON
AVRy	
XVy-EV	

Nota ! Per la posizione dei jumper fare riferimento al relativo manuale istruzione.

Note ! For the jumpers position, refer to the relative instruction manual.

Driver

Nota ! Nel caso non vengano scaricati ed installati automaticamente i drivers di funzionamento del cavo convertitore, è opportuno effettuare il download dalla seguente pagina web: <https://www.ftdichip.com/Products/Cables/USBR485.htm>

Drivers

Note ! If the drivers of the converter cable are not automatically downloaded and installed, download them from the following web page: <https://www.ftdichip.com/Products/Cables/USBR485.htm>

GEFRAN DRIVES AND MOTION S.R.L.
Via Carducci 24 - 21040 Gerenzano [VA] ITALY
Ph. +39 02 967601 - Fax +39 02 9682653
info.motion@gefran.com

Technical Assistance: technohelp@gefran.com
Customer Service: salesmotion@gefran.com

GEFRAN DRIVES AND MOTION S.R.L.
Via Carducci 24 - 21040 Gerenzano [VA] ITALY
Ph. +39 02 967601 - Fax +39 02 9682653
info.motion@gefran.com

Technical Assistance: technohelp@gefran.com
Customer Service: salesmotion@gefran.com