

DMI - Device Manager

USB-TTL Interface • Interfaccia USB-TTL



EN IT

Available Scenarios • Possibili scenari di utilizzo

Type of Connection Modalità	Scenario	Notes / Note
Multi Function Key		<p>The blue wire is used for the connection between DMI Interface and Multi Function Key</p> <p>Per il collegamento tra DMI e Multi Function Key utilizzare il cavo TTL blu</p>
Network Rete		<p>The yellow wire is used for the connection between DMI Interface and Eliwell Device</p> <p>Per il collegamento tra Device Manager Interface e dispositivo Eliwell utilizzare il cavo TTL giallo</p>
Network Rete		<p>The purple wire is used for the connection between DMI Interface and BusAdapter</p> <p>Per il collegamento tra Dmi e BusAdapter150 utilizzare il cavo TTL viola</p>
Offline Locale		<p>Map processing in Local Mode</p> <p>Elaborazione di mappe in locale</p>
Multi Function Key		<p>The yellow wire is used for the connection between Multi Function Key and Eliwell Device</p> <p>Per il collegamento tra Multi Function Key e dispositivo Eliwell si utilizza il cavo TTL giallo</p>

Eliwell Controls s.r.l.

Via dell'Industria, 15 • Zona Industriale Paludi
 32010 Pieve d'Alpago (BL) ITALY
 Telephone +39 0437 986 111 • Facsimile +39 0437 989 066
 Sales +39 0437 986 100 (Italy) • +39 0437 986 200 (other countries)
 E-mail saleseliwell@invensys.com
 Technical helpline +39 0437 986 300
 E-mail techsuppeliwell@invensys.com
www.eliwell.it

© Eliwell Controls s.r.l. 2009-10 All rights reserved.

Product & Accessories • Codici e Accessori

Description • Descrizione	p/n • codice
Multi Function Key 100	MKF100T000000
DMI 100-1 End User	DMI1001002000
DMI 100-2 Service	DMI1002002000
DMI 100-3 Manufacturer	DMI1003002000
BusAdapter150	BA10000R3700
USB-A/A 2MT Extension Lead	COLV000016200

EN IT

Available Scenarios • Possibili scenari di utilizzo

Type of Connection Modalità	MultiFunction Key	MultiFunction Key
Scenario	<p>The blue wire is used for the connection between DMI and Multi Function Key --- Per il collegamento tra DMI e Multi Function Key utilizzare il cavo TTL blu</p>	<p>The yellow wire is used for the connection between Multi Function Key and free Smart --- Per il collegamento tra Multi Function Key e free Smart si utilizza il cavo TTL giallo</p>
Parameter Map Mappa Parametri	/	» «
Application Applicazione	»	»
BIOS	»	»

Type of Connection Modalità	Network Rete
Scenario	<p>The yellow wire is used for the connection between DMI and free Smart --- Per il collegamento tra DMI e free Smart utilizzare il cavo TTL giallo</p>
Parameter Map Mappa Parametri	» «
Application Applicazione	»
BIOS*	»

*Please Note: to download BIOS supply free Smart only through DMI
 Nota: alimentare free Smart per scaricare il BIOS solo ed esclusivamente tramite DMI

Product & Accessories • Codici e Accessori

Description • Descrizione	p/n • codice
Multi Function Key 100	MKF100T000000
DMI 100-3 Manufacturer	DMI1003002000
USB-A/A 2MT Extension Lead	COLV000016200

ISO 9001

