

OPDExplorer

User's Manual





INDEX

1 INTRODUZIONE	
INTRODUCTION	
1.1 REQUISITI DI SISTEMA	
SYSTEM REQUIREMENTS	3
1.1.1 CONVERTITORE SERIALE BDF DIGITAL	3
BDF DIGITAL SERIAL CONVERTER	3
2 GUIDA ALL'INTERFACCIA4	
WORKING AREA GUIDE4	
2.1 MENU A TENDINA	5
DROP DOWN MENU	5
2.2 TOOLBAR	5
I OOLBARS	5
	Б
CONFIGURATOR TOOLBAR	5
2.2.2 VIEW TOOLBAR	
VIEW TOOLBAR	6
2.2.3 STATUS BAR	6
STATUS BAR	6
	0
2.3 AREA PROGETTI GARIGATI (TREE)	0 6
2 4 AREA PROGETTI DISPONIBILI	
AVAILABLE PROJECTS AREA	7
2.5 AREA SCANSIONE LINEA SERIALE RS485	7
SERIAL LINE RS485 SCAN AREA	7
3 AVVIARE UNA SESSIONE DI LAVORO8	
HOW TO START A WORK8	
SESSION	
3.1 APRIRE UN NUOVO PROGETTO	8
	8
3.2 SCANSIONE DELLA LINEA SERIALE	10
3.3 APRIRE UN PROGETTO ESISTENTE (FILE TCN)	10
OPEN AN ALREADY EXISTING PROJECT	
(.TCN FILE)	11
4 LAVORARE SUL PROGETTO12	
WORK ON THE PROJECT12	
4.1 I PARAMETRI	13
THE PARAMETERS	13
	10
	13
4.1.2 RICERCA DI UN PARAMETRO	13 14
PARAMETER SEARCH	
4.1.3 SALVATAGGIO DEI PARAMETRI	14
PARAMETERS SAVING	14
PARAMETERS COMPARE	15
	16
PLC APPLICATION	
4.2.1 SEZIONE DEGLI ALLARMI	17

ALARMS AREA	17
4.2.2 SEZIONE INPUT/OUTPUT	18
INPUT/OUTPUT AREA	18
4.2.3 GRAPHIC DISPLAY	19
GRAPHIC DISPLAY	19
4.3 SEZIONE RECIPES	20
RECIPES AREA	20
4.3.1 CREARE UNA NUOVA RECIPE HOW TO CREATE A NEW RECIPE 4.3.2 IMPORTARE UNA RECIPE HOW TO IMPORT A RECIPE 4.3.2 SEPORTARE UNA RECIPE	20 20 20 20
4.3.3 ESPORTARE UNA RECIPE	20
HOW TO EXPORT A RECIPE	20
4.3.4 PARAMETRI PERSONALIZZATI	20
CUSTOMIZED PARAMETERS	20
 4.4 SALVARE IL PROGETTO	21 21 21 21 21 21 21
5 AGGIORNAMENTO DEL SOFTWARE (FIRMWARE + APPLICATIVO PLC) 23	23
SOFTWARE UPDATE (FIRMWARE	23
5.1.1 CATALOGO DEI FIRMWARE	24
FIRMWARE CATALOG	24
5.2 AGGIORNAMENTO DELL'APPLICATIVO PLC	24
PLC APPLICATION UPGRADE	24
6 REAL-TIME GRAPH25 REAL-TIME GRAPH25	

1 INTRODUZIONE

L'OPDExplorer è un software di supervisione che permette di configurare e gestire i drive della serie OPDE e OPDEplus.

Le funzionalità principali dell'OPDExplorer (d'ora in poi chiamato solo "Explorer") sono:

- Comunicazione seriale con il drive (protocollo Modbus RS485);
- Lettura e scrittura dei parametri;
- Salvare un back-up del drive;
- Aggiornare il software del drive;
- Verificare lo stato del drive ed eseguire diagnostica.

L'Explorer è un tool gratuito a disposizione di tutti i nostri clienti. Visitate l'area download del nostro sito web <u>www.bdfdigital.com</u> per poterlo scaricare.

1.1 REQUISITI DI SISTEMA

- PC dotato di sistema operativo Windows 7 o superiore;
- Convertitore seriale USB-RS485 per connettere il drive al PC.

1.1.1 CONVERTITORE SERIALE BDF DIGITAL

BDF Digital fornisce su richiesta un proprio convertitore seriale USB-RS485 per la connessione del drive all'Explorer. A seconda della tipologia di drive in uso, sono disponibili i seguenti kit di comunicazione seriale:

- 374I00140V KIT solo convertitore (senza cavo);
- **374I00141V** KIT convertitore + cavo D-SUB 9vie (per tutta la serie OPDE / OPDE plus):
- 374I00142V KIT convertitore + cavo RJ45 / 3vie (per la serie OPDEplus XS versione CM e MM);
- 374I00143V KIT convertitore + cavo RJ45 / RJ45 (per la serie OPDEplus XS versione CR e CM).

Nel caso in cui il PC non riesca a reperire automaticamente i driver necessari al funzionamento di questa periferica, visitate l'area download del nostro sito web <u>www.bdfdigital.com</u> per poterli scaricare.

INTRODUCTION

OPDExplorer is a supervisor software interface that allow to configure and manage the OPDE and OPDEplus series drives.

The main functions of OPDExplorer (from here onwards called "Explorer") are:

- Serial communication with the drive (Modbus RS485 protocol);
- Drive parameters reading and writing;
- Make a drive back-up;
- Upgrade the drive software;
- Check the drive state and make diagnostic.

The Explorer is a free tool available for all our customers. Please visit our website <u>www.bdfdigital.com</u> download area to discover it.

SYSTEM REQUIREMENTS

- PC Operating System: Windows 7 or superior;
- USB-RS485 serial converter to connect the drive to the PC.

BDF DIGITAL SERIAL CONVERTER

BDF Digital provide if request an own USB-RS485 serial converter to connect the drive to the Explorer.

Depending of drive type, are available the following serial converter kit:

- 374I00140V KIT converter stand alone;
- 374I00141V KIT converter + D-SUB 9pin cable (all OPDE / OPDE plus series);
- **374I00142V** KIT converter + RJ45 / 3vie cable (OPDEplus XS version CM and MM);
- **374I00143V** KIT converter + RJ45 / RJ45 cable (OPDEplus XS version CR and CM).

If the PC can't download automatically the driver for this device, please visit our website <u>www.bdfdigital.com</u> download area to discover it.



2 **GUIDA ALL'INTERFACCIA**

Dopo aver scaricato ed installato l'Explorer, all'avvio del After the Explorer download and installation, at every programma viene sempre visualizzata la seguente schermata iniziale.

WORKING AREA GUIDE

program launch is shown the following starting page.



Le parti principali che compongono la schermata sono:

- 1. Menu a tendina;
- 2. Toolbar a disposizione;
- 3. Area dei progetti caricati;
- 4. Area dei progetti disponibili;
- Area per la scansione della linea seriale RS485. 5.

The main parts that define the page are:

- 1. Drop down menu;
- 2. Toolbars;
- 3. Loaded project area;
- 4. Available projects area;
- 5. Serial line RS485 scan area.

2.1 MENU A TENDINA

Il menu a tendina racchiude tutte le impostazioni e le funzioni dell'Explorer.

Le più rilevanti sono:

- Salvataggio e richiamo di un file di back-up (.TCN);
- Gestione della lingua;
- Visualizzazione in 3 livelli di riservatezza, per consentire un accesso limitato ai parametri;
- Esportazione del set di parametri in formato .txt;
- Pubblicazione di una comparazione dei parametri tra drive-progetto in formato .txt;
- Comparazione di parametri tra drive-progetto oppure progetto-progetto in real-time.

2.2 TOOLBAR

Le toolbar racchiudono i comandi necessari ad eseguire le operazioni principali sul drive connesso. In evidenza ci sono:

- Configurator toolbar;
- View toolbar;
- Status bar.

2.2.1 CONFIGURATOR TOOLBAR

DROP DOWN MENU

The drop down menu contains all settings and functions of the Explorer.

The most relevant are:

- Saving and opening of a back-up file (.TCN);
- Language setting;
- 3 visualization levels to permit a reduced access to parameters;
- Export of parameters recipe in .txt format;
- Export a comparation of parameters in .txt format between a drive and a project;
- Comparation in real-time of parameters between a drive and a project or between two project.

TOOLBARS

The toolbars contain the command to execute main operations in the drive. The highlight toolbars are:

- Configurator toolbar;
- View toolbar;
- Status bar.

CONFIGURATOR TOOLBAR



2.2.2 **VIEW TOOLBAR VIEW TOOLBAR** ~^ 0 ¥ ď Output: Tree: Catalog: Monitor List: Connection status: show all feedback show the loaded show applicative allow to read the show the connection about OPDExplorer project window software catalog parameters value status of all drives operations in real-time by an connected to the automatic refresh serial line 2.2.3 **STATUS BAR STATUS BAR** OPDExplorer v.2.0.9.0 CONNECTED **OPDExplorer** Status of the drive

2.3 AREA PROGETTI CARICATI (TREE)

version

Questa finestra chiamata "TREE" appartiene alla View toolbar ed è abilitata di default. In quest'area vengono visualizzati tutti i progetti caricati nella sessione di lavoro attuale.

Ad ogni drive connesso alla linea seriale viene associato un progetto, perciò in quest'area si vedranno tanti progetti quanti sono i drive connessi.

LOADED PROJECTS AREA (TREE)

connection

This window called "TREE" belongs to the View toolbar and is enabled as default setting. In this area are showed all projects loaded in the actual work session. Each drive connected to the serial line have a related project so, in this area, are present as many project as drives.

2.4 AREA PROGETTI DISPONIBILI

In quest'area della schermata principale vengono elencati tutte le tipologie di progetto che vengono gestite dall'Explorer. I progetti presenti sono legati al modello di drive e al tipo di controllo presente a bordo.

ATTENZIONE: quando si apre un progetto con l'obiettivo di connettersi a un drive, il progetto selezionato DEVE essere coerente con la configurazione presente all'interno del drive stesso. In caso contrario l'Explorer notifica l'incoerenza mediante un avviso pop-up.

AVAILABLE PROJECTS AREA

In this area of the starting page are listed all project types that Explorer manages. The projects are referred to the model and the control type of the drives.

ATTENTION: when a project is selected in order to connect it with a drive, this project MUST be consistent with the configuration present into that drive. If not, the Explorer will notice it by a pop-up message.



2.5 AREA SCANSIONE LINEA SERIALE RS485

In quest'area della schermata principale è presente una funzione di scansione della linea seriale RS485 per individuare tutti i drive che vi sono connessi.

E' possibile poi selezionare quali drive aggiungere al progetto, sia singolarmente che tutti assieme.

SERIAL LINE RS485 SCAN AREA

In this area of the starting page there is a serial line RS485 scan function to identify all connected drives.

Then is possible to select one by one or all togheter the drives to add to the project.



3 AVVIARE UNA SESSIONE DI LAVORO

Per avviare una sessione di lavoro a cui connettere un drive è innanzitutto necessario collegare il convertitore seriale al PC e verificare la porta COM che gli viene associata. Questa porta deve essere poi dichiarata all'Explorer, che dovrà utilizzare la periferica come mezzo di comunicazione. HOW TO START A WORK SESSION

First of all is necessary to connect the serial converter to the PC and check which is its associated COM port. Then the COM port must be indicated to the Explorer, that use it to communicate with the drive.



L'operazione di avvio di una sessione di lavoro può essere Is possible to start a work session in 3 ways: eseguita in 3 modi:

- 1. Aprire un nuovo progetto coerente;
- 2. Eseguire una scansione della linea seriale;
- 3. Aprire un progetto salvato in precedenza (file .TCN).
- 1. Open a new consistent project;
- 2. Scan of the serial line;
- 3. Open an already existing project (.TCN file).

3.1 APRIRE UN NUOVO PROGETTO

Un nuovo progetto può essere aperto per una consultazione offline o per connettersi con un drive; in quest'ultimo caso il progetto deve essere coerente con la configurazione presente nel drive onde evitare errori di visualizzazione dei parametri. Ciò significa che il progetto deve essere allineato al firmware e all'applicativo plc presente nel drive.

Esempio: ci si deve collegare ad un OPDEplus programmato per motore brushless e con applicativo standard. Il progetto da aprire è:

OPEN A NEW PROJECT

A new project can be opened as an offline consultation or to connect it with a drive; in the latter case the project must be consistent with the drive's configuration, otherwise could be parameters visualization errors. The consistency means that the project must be referred to the same firmware and plc application loaded into the drive.

Example: is required a connection with an OPDEplus configured for a brushless motor with standard application. The consistent project is:



l'applicativo plc al progetto:

Cliccare con il tasto destro sull'icona to load the plc per aggiungere Click the right button on the clicare con il tasto destro sull'icona to load the plc application into the project:



Dopo aver aperto un nuovo progetto è necessario dichiarare la porta COM associata al convertitore seriale, la velocità di comunicazione e il nodo impostati nel drive.

After that is necessary to set the COM port associated to the serial converter, the communication speed and the node of the drive.

Entrare nella Home Page del progetto (in questo caso "OPDEp_PMSM_1"), dove sono elencate le informazioni generali del drive, e cliccare su "Configure" per modificare le on "Configure" button to modify the communication settings: impostazioni di comunicazione:

Enter in the project Home Page (in this case "OPDEp_PMSM_1"), that show all main drive's info, and click



In caso di incoerenza tra progetto e drive, l'Explorer lo notifica If there isn't consistency between project and drive, the con un messaggio pop-up:

Explorer notify it by a pop-up message:



3.2 SCANSIONE DELLA LINEA SERIALE

Il metodo più semplice e veloce di connettersi ad un drive è quello di scansionare la linea seriale ed aggiungere al progetto il dispositivo/i di interesse.

Per eseguire questa operazione è sufficiente avviare l'Explorer, impostare la porta COM associata al convertitore seriale e cliccare su "SCAN" all'interno dell'area dedicata. Per aggiungere i drive al progetto cliccare sui singoli "add"

oppure su "add ALL" per aggiungerli tutti.

SCAN OF THE SERIAL LINE

The easiest way to connect a drive with the Explorer is to execute a scan of the serial line and add it to the project. Open the Explorer, set the COM port associated to the serial converter and click on "SCAN" button in the Serial Line RS485 scan area. To add the drive/s to the project click on "add" or "add <u>ALL</u>".

Then click on it icon to enstablish the connection.

Successivamente premere

	B. C. B.			_	Monitor **	1
itled	Project Untitled			^		1
Real-ume graph	Add new drive to project				Device	
	HVAC_IM		Advanced >>			
	HVAC_PMSM			-		
	OPDEplusUni					
	OPDEp_AFE		Modbus 🗸			
	OPDEp_AutoTest			-		
	OPDEp_DcDc		Scan 25% Stop			
	OPDEp_IM		1 38400			
	OPDEp_PMSM					
	OpenDrive Asynchronous		Device Version Application Version Address Raud			
	OpenDrive Brushless		Add OPDEp_PMSM 1.3 LL5_Stdardxx_02 20.02 2 19200			
	OPDC			11		
	OpenDrive AFE		Add ALL			
	OpenDrive DcDc					
	OpenDrive Asynchronous Application					
	OpenDrive Brushless Application					
	OPDC application	32.4				
	OpenDrive AFE Application	41.4				
	OpenDrive DcDc Application	50.3				
	SmartGyro_IM	125.0	א א א א א א א א א א א א א א א א א א א			
	SmartGyro_PMSM	120.0				
	Smit_PMSM	70.0	τρε μιστιο			

3.3 APRIRE UN PROGETTO ESISTENTE (FILE .TCN)

Aprire un progetto salvato in precedenza significa aprire un file di back-up creato in una precedente sessione di lavoro. Per salvare un progetto cliccare su "File\Save as", indicare la posizione in cui salvare il file ed assegnare un nome. L'Explorer salverà il progetto nel formato .TCN affinché venga riconosciuto in una successiva riapertura.

OPEN AN ALREADY EXISTING PROJECT (.TCN FILE)

Open al already existing project means open a back-up file created in a previous work session.

To save a project click on "File\Save as", select a position in the PC and give a name to the project.

The Explorer will save the project with .TCN extension so that it will be recognized at the next opening.



Per riaprire un progetto è sufficiente eseguire un doppio click sul file .TCN e l'Explorer si avvierà automaticamente.

Se invece l'Explorer è gia in esecuzione, cliccare sull'icona

Per selezionare il file da aprire.

Successivamente premere retabilire la connessione.

To open a project make a double click on the .TCN file and the Explorer will execute automatically.

Otherwise, if the Explorer is already opened, click on icon to select the project file.

Then click on icon to enstablish the connection.

4 LAVORARE SUL PROGETTO

Il progetto è composto da cartelle e tools, organizzati nella finestra TREE, che permettono di eseguire varie operazioni sul drive connesso.

Le cartelle sono suddivise per macro argomenti e ne contengono i parametri caratteristici; i parametri sono visualizzati in lista e, in alcuni casi, anche in formato grafico.

WORK ON THE PROJECT

The project consists in folders and tools, organized in the TREE window, that makes various operations on the connected drive.

Folders are divided by macro topics and each one contains the related parameters; parameters are displayed as a list and, in some case, also in a graphic way.



Cliccando sul nome del progetto si accede ad una pagina riassuntiva di quelle che sono le informazioni generali del drive a cui si è connessi.

Queste informazioni sono: tipologia di drive, setting della comunicazione con il drive, numero seriale, configurazione degli slot hardware e versione software installata.

Clicking on the project name is possible to see a summary page of the general informations about the connected drive. These informations are: drive type, communication settings, serial number, hardware slots configurations and versioning of the installed software.



4.1 I PARAMETRI

I parametri sono valori di controllo che permettono la configurazione del drive e si distinguono per tipologia:

- Parametri P= sono valori visualizzati numericamente all'interno di un intervallo preimpostato (per la maggior parte in rappresentazione percentuale);
- Connessioni C= sono valori visualizzati come numero intero o come selezione da menu a tendina;
- Funzioni logiche d'ingresso I= sono comandi che provengono dagli ingressi logici hardware, dalla linea seriale e dal fieldbus e il loro significato dipende dall'applicativo plc installato nel drive;
- Valori interni D= sono grandezze in sola lettura che restituiscono delle informazioni utili a comprendere le condizioni di lavoro del drive;
- Funzioni logiche d'uscita O= sono funzioni logiche che mostrano lo stato del drive.

Ogni parametro è definito tramite:

- Nome= nome mnemonico usato per identificare il parametro;
- Valore= valore attuale del parametro;
- Um= unità di misura;
- Default= valore di default del parametro;
- Min= valore minimo impostabile;
- Max= valore massimo impostabile;
- Descrizione= spiegazione del significato del parametro.

Oltre a questo, i parametri si distinguono tramite il loro colore: Apart from this, parameters stand out by color:

- GRIGIO: parametri in sola lettura che non possono essere modificati:
- NERO: parametri che possono essere modificati liberamente;
- BLU: parametri riservati che possono essere modificati dopo aver attivato l'apposita chiave

P60=95, corrispondente anche all'icona mentre il drive non sta lavorando;

VIOLA: parametri riservati BDF Digital che possono essere modificati dopo aver attivato l'apposita chiave P99 mentre il drive non sta lavorando.

4.1.1 **MODIFICA DEI PARAMETRI**

La modifica dei parametri può essere eseguita, previa eventuale apertura della chiave di accesso, compilando la relativa casella "Valore" con il valore numerico o la selezione desiderata. Dopo aver inserito il valore a monitor, è necessario scriverlo all'interno del drive tramite l'apposito comando "Write". Dopo l'avvenuta scrittura il valore deve acquisire lo stesso colore del parametro (nero, blu, viola) e non rimanere in rosso.

Oltre alla scrittura sono presenti i comandi di lettura singola o simultanea. Di seguito sono indicati tutti i comandi presenti.

THE PARAMETERS

The parameters are control values that allow the drive configuration and are divided by typology:

- Parameters P= are values displayed as a number within a set range (mostly displayed as percentage);
- Connections C= are values displayed as a whole number or as a drop-down menu;
- Input logic function I= are commands that come from configured terminal board logic input, from serial line and from fieldbus and their meaning depends by the plc application loaded into the drive;
- Internal Value D= are read only variables that gives information about working drive condition;
- Output logic function O= are logic function that displayed drive status.

Each parameter is defined by:

- Name= mnemonic name used to identify the parameter;
- Value= actual parameter value;
- Um= unit of measurement:
- Default= parameter default value;
- Min= minimum value settable:
- Max= maximum value settable:
- Description= brief description of the parameter.

- GREY: read only parameters that cannot be modified:
- **BLACK:** parameters that can be modified freely;
- BLUE: reserved parameters that can be modified after having unlocked the key P60=95.
- corresponding to 🚵 icon, while drive isn't working; **PURPLE:** reserved BDF Digital parameters that can be modified after having unlocked the key P99, while drive isn't working.

MODIFICATION OF PARAMETERS

To modify the parameter's value open the key, if required, and then insert the number or select the choice in the "Value" box. Now the value is write in the Explorer, so give the "Write" command to write it in the drive. The value has to obtain same color of the parameters (black, blue, purple) and not stay red.

Is also available the commands to read parameters as shown below.

E ⊁ (%3 40 ≁ 10	7 A						
ш жі Қч0 🗲 📴							
98 40 🗲 🔛							
	C A						
Parameter		LOCK				alog Referer	
Lock	IPA				Value	0	
LOCK	301	EN AL					
C	304	AI1 SE	Snee	d ref			
	302	EN AL					
c-	502		Tora	in rof			
	202	C=	Torqu	te rei.			
D	303	LIN_AIS	0	and the second second	the land		
ĸ	300	AI3_SE	Sym	netrical forque	limitrei		
w	308	EN_AI					
	309	AI16_S	Spec	d ref.			
	307						
	342	MUL_A	No in	put			
	343	MUL_A	10 01	utput			
	344	MUL_A W	0.00				
	345	MUL_A	• • •				
	346	MUL_K	0				
	347	MUL_K	00				
	349	STR_MUL_AI	0 - No S	ton			
	310	PRC SPD TOT AN D	Z 0.00				
	<						
10.00						1	
variables					An	ialog Referer	
Lock 🗌	IPA	Name		Value	Um	Default	
-	961	REF_AI1	0.00	%		2.00 -	
e	962	REF_AI2	0.00	96		0.00	
5	963	REF_AI3	0.00	96		0.00	
	976	REF_AI16	0			0	
	965	PRC T REF AN	0.00	96 M	DT T NOM	0.00	
R	977	PRC T MAX AN 1	1EG 0.00	% M	MON T TC	0.00	2
	967	PRC T MAX AN F	POS 0.00	96 M	DT T NOM	0.00	
	969	PRC SPD TOT A	0.00	96 8.0	OT SPD MAY	0.00	
	970	MUL KP	. 0.00	70 M	or oov	0.0	
	071	DDC SDD DTC A	0.0	0/10		0.00	
	811	RU_OFD_REF_A	0.00	-76 Mi	JI_OFU_MAX	0.00	
	Parameter Lock ■ R W Variables Lock ■ C R R	Parameters Lock IPA 301 C 304 302 302 303 R 306 W 309 309 309 309 307 307 307 307 307 307 307 307	Parameters Lock Lock 1PA 301 EN.Ar C 302 B 302 B 303 W 306 A Art.st C 303 W 306 S EN.Ar C 303 W 306 S EN.Ar 303 EN.Ar C 303 W 306 S EN.Ar 303 EN.Ar 304 EN.Ar 305 EN.Ar 306 EN.Ar 307 FT.TR 342 MUL_A 344 MUL_A 347 MUL_A 348 MUL_A S PRC_SPD_TOT_AN_D 961 REF_A1 983 REF_A1 985 PRC_SPD_TOT_A 980 PRC_SPD_TOT_A 970 R	Parameters Lock IPA Lock IPA BL/Ar See 301 EN/Ar C See 302 EN/Ar See See 303 EN/Ar See See 303 EN/Ar See See 303 EN/Ar See See 306 AR_3/SE Sm Sm 308 EN/Ar See Sm 309 Aria, SE Sm Sm 309 Aria, SE Sm Sm 342 MUL/A R No in 343 MUL/A W No 346 MUL/A W No 347 MUL/A W No 348 STR_MUL/A No No 349 STR_MUL/A No No 349 STR_MUL/A 0.00 See 963 REF_A/3 0.00 See 977 PRC_T_MAX_AU_POS <td>Parameters Lock IPA Lock 301 EN_Art C Bped ref. 302 EN_Art C Bped ref. Torque ref. 303 EN_Art R 306 Ata_stell Symmetrical Torque 303 EN_Art R Noi Input Noi Input Noi Input 342 MUL_P R Noi Input Noi Noi 346 MUL_P W Noi Noi 349 STR_INUL_A 0-No Sibil Noi Noi 349 STR_INUL_A 0-No Sibil Noi Noi 983 REF_All 000 % 993 REF_All 000 % 965 PRC_T_MALAN_ALPOS 000 % 977 PRC_T_MALAN_ALPOS <td< td=""><td>Parameters Lock Arr Lock 301 EN.Ar C Spediref. 302 EN.Ar C Spediref. Spediref. 303 EN.Ar R Spediref. Spediref. 304 MULLA W D Spediref. Spediref. 313 MULLA W D Spediref. Spediref. Spediref. 349 STR_MULA VM D Spediref. Spediref. Spediref. 349 STR_MULA D D Spediref. Spediref. Spediref. 000<td>Parameters LOck Analog Referent Ick 301 EN_Art Speed ref. 302 EN_Art Speed ref. Speed ref. 303 EN_Art Speed ref. Speed ref. 303 EN_Art Speed ref. Speed ref. 303 EN_Art Symmetrical Torque Imit for. 304 MU_LA W 305 AN_S SS 304 MU_LA W 349 STR_MU_LA V. Analog Referent Variables Analog Referent Solo C 961 REF_Al3 0.00 993 REF_Al3 0.00 % MOT_T_NON 995 PRC_TRP_TOF_ANL POS 0.00 % MOT_T_NON 995 PRC_T_T_MALAN_ROS 0.00 % MOT_T_SPD_MAX <t< td=""></t<></td></td></td<></td>	Parameters Lock IPA Lock 301 EN_Art C Bped ref. 302 EN_Art C Bped ref. Torque ref. 303 EN_Art R 306 Ata_stell Symmetrical Torque 303 EN_Art R Noi Input Noi Input Noi Input 342 MUL_P R Noi Input Noi Noi 346 MUL_P W Noi Noi 349 STR_INUL_A 0-No Sibil Noi Noi 349 STR_INUL_A 0-No Sibil Noi Noi 983 REF_All 000 % 993 REF_All 000 % 965 PRC_T_MALAN_ALPOS 000 % 977 PRC_T_MALAN_ALPOS <td< td=""><td>Parameters Lock Arr Lock 301 EN.Ar C Spediref. 302 EN.Ar C Spediref. Spediref. 303 EN.Ar R Spediref. Spediref. 304 MULLA W D Spediref. Spediref. 313 MULLA W D Spediref. Spediref. Spediref. 349 STR_MULA VM D Spediref. Spediref. Spediref. 349 STR_MULA D D Spediref. Spediref. Spediref. 000<td>Parameters LOck Analog Referent Ick 301 EN_Art Speed ref. 302 EN_Art Speed ref. Speed ref. 303 EN_Art Speed ref. Speed ref. 303 EN_Art Speed ref. Speed ref. 303 EN_Art Symmetrical Torque Imit for. 304 MU_LA W 305 AN_S SS 304 MU_LA W 349 STR_MU_LA V. Analog Referent Variables Analog Referent Solo C 961 REF_Al3 0.00 993 REF_Al3 0.00 % MOT_T_NON 995 PRC_TRP_TOF_ANL POS 0.00 % MOT_T_NON 995 PRC_T_T_MALAN_ROS 0.00 % MOT_T_SPD_MAX <t< td=""></t<></td></td></td<>	Parameters Lock Arr Lock 301 EN.Ar C Spediref. 302 EN.Ar C Spediref. Spediref. 303 EN.Ar R Spediref. Spediref. 304 MULLA W D Spediref. Spediref. 313 MULLA W D Spediref. Spediref. Spediref. 349 STR_MULA VM D Spediref. Spediref. Spediref. 349 STR_MULA D D Spediref. Spediref. Spediref. 000 <td>Parameters LOck Analog Referent Ick 301 EN_Art Speed ref. 302 EN_Art Speed ref. Speed ref. 303 EN_Art Speed ref. Speed ref. 303 EN_Art Speed ref. Speed ref. 303 EN_Art Symmetrical Torque Imit for. 304 MU_LA W 305 AN_S SS 304 MU_LA W 349 STR_MU_LA V. Analog Referent Variables Analog Referent Solo C 961 REF_Al3 0.00 993 REF_Al3 0.00 % MOT_T_NON 995 PRC_TRP_TOF_ANL POS 0.00 % MOT_T_NON 995 PRC_T_T_MALAN_ROS 0.00 % MOT_T_SPD_MAX <t< td=""></t<></td>	Parameters LOck Analog Referent Ick 301 EN_Art Speed ref. 302 EN_Art Speed ref. Speed ref. 303 EN_Art Speed ref. Speed ref. 303 EN_Art Speed ref. Speed ref. 303 EN_Art Symmetrical Torque Imit for. 304 MU_LA W 305 AN_S SS 304 MU_LA W 349 STR_MU_LA V. Analog Referent Variables Analog Referent Solo C 961 REF_Al3 0.00 993 REF_Al3 0.00 % MOT_T_NON 995 PRC_TRP_TOF_ANL POS 0.00 % MOT_T_NON 995 PRC_T_T_MALAN_ROS 0.00 % MOT_T_SPD_MAX <t< td=""></t<>

Lock: allow to lock the parameters and/or Variables area of the actual folder

Refresh page: allow to read all the parameters contents in the actual folder

Auto-Refresh page: if active, allow to read cyclically all the parameters contents n the actual folder

Select all parameters: selects all the parameters contents in the actual folder

Read parameter: read the actual value of the selected parameter

Write parameter: write the value insert in the actual parameter

4.1.2 RICERCA DI UN PARAMETRO

PARAMETER SEARCH

È possibile cercare uno specifico parametro tramite la funzione di ricerca

To search a specific parameter click on $\underline{\mathbf{Q}}$ icon and insert the reference



4.1.3 SALVATAGGIO DEI PARAMETRI

A seguito della modifica dei parametri è necessario eseguire un salvataggio nella memoria permanente perché, in caso contrario, allo spegnimento del drive tutti i nuovi valori verrebbero persi. Per salvare le modifiche cliccare sull'icona

woppure impostare il parametro C63=1.

Durante il salvataggio viene visualizzata la scritta "busy" sul display del drive come conferma dell'operazione.

PARAMETERS SAVING

After the modification of parameters is necessary to save it in the permanent memory otherwise, when the drive is swiched

off, all new values will lose. To save click on $\stackrel{\textcircled{}}{=}$ icon or set the parameter C63=1.

During the saving process the drive's display show "busy" as confirm of the operation.

4.1.4 CONFRONTO TRA PARAMETRI

L'Explorer permette di eseguire un confronto tra i parametri presenti in un drive a cui si è connessi e un file di back-up (ricetta di parametri) in due differenti modi.

 Dal menu a tendina "Parameters" si seleziona "Compare parameters" e si ottiene la produzione di un file .txt dove vengono riassunti tutti i parametri del drive e della ricetta aventi valore diverso. Questa modalità è "statica" perché non ha un fine di sola consultazione.

PARAMETERS COMPARE

The Explorer allow to execute a compare between a drive parametrization and a back-up file (parameters recipe) in two different way:

1. By drop down menu "Parameters" select "Compare parameters" to have a .txt file that contains all different parameters between the drive and the recipe. This is a "static" way to compare parameters because it allows only read operation.



- 2. Dal menu a tendina "Service" si seleziona "File comparison" e dopo aver selezionato la ricetta con cui eseguire il confronto, si apre una finestra che permette di vedere in tempo reale i parametri con valore diverso. Inoltre, se le eventuali chiavi di modifica sono aperte, è anche possibile allineare i valori presenti nel drive con quelli del file di back-up mediante un apposito comando. Questa funzione permette anche il confronto tra due file offline (nessun drive connesso).
- 2. By drop down menu "Service" select "File comparison", then select the reference recipe to open the comparison pop-up window. Here is possible to see in real time the different value of the parameters and, if the keys is enabled, write the recipe value by a specific command. This feature allow also an offline files comparison (no drive connected).

Senza titolo - OPDExplorer				Eile comparison				
ile View Parameters Recipes Target Servic	ce Options Help			The companyon				
* 🗳 💾 🖶 🛛 🖉 🔚 🗄 🐷 🗖 📘	File comparison				Select devices to compare			
★ ★ ↓ 前 → × ◆ ● ● ● ◆	Open with SoftScope			This project devices		Other file devices		
No current device selected	Offline Graph viewer				E50340.TCN			
				OPDEp_PMSM_1	OpenDrive Asy	nchronous Applicati	on_1 🗸	
e A	Parameters			OPDEp PMSM 1p3	opendriveAApp	11p7		
Real-time graph	Lock 🗖	IPA Name			-1			
OPDEp PMSM 1	1	PRC_START_UP_SPD_REF	0.	Compare selected devices				
🕮 📹 Full parameter list	C 2	KP_AI1	11	Compare Selected denotes	parameters			
🖶 💼 PMSM/SynRM Parameters	_= 3	OFFSET_AI1	0.		Differences			
AC Drive and Motor Coupling	4	KP_AI2	11	News	Dimeterices	The	Other	D.f. A
AC Drive Control	5	OFFSET_AI2	0.	ipa Name	Description	Ins	Uther	Derault
HW configuration	R 6	KP_AI3	11					
Plc and I/O Parameters	7	OFFSET_AI3	0.					
Input	VV 8	SINCOS_FBK2_KP	11					
Output Metion Control	9	SINE FBK2 OFFSET	0					
Fieldhus	10	COSINE FBK2 OFFSET	0					
Modbus RTU	11	OFFSET VF	0					
Modbus TCP/IP	12	SYNC REG KP	5					
CanOpen	13	SYNC REG TA	41					
🖲 📹 Profibus	14	KP AI16	11					
🖲 💼 Anybus	15	OFESET AI16	0					
🖲 💼 Profinet	16	TALL PE DIGIN	0					
EtherCAT	17	FBK2 RESOLVER POLES	2					
HS SPI D2D	10	FBK2 PPR PERIOD	1	Close Select all Lindate coloriant	Lindate and write colocted			
Generic Parameters	18	TUR2_TTR_PERIOD	10	Close Select all Opdate selected	opuate and write selected			
	<u>`</u>							

4.2 APPLICATIVO PLC

All'interno del progetto c'è una sezione dedicata all'applicativo PLC in utilizzo dal drive; le sottocartelle che la compongono sono legate e personalizzate a seconda del tipo di applicativo presente.

L'Explorer mette a disposizione un catalogo di applicativi sviluppati da BDF Digital a cui l'utilizzatore può accedere.

Per consultare il catalogo degli applicativi, aprire un nuovo progetto, nella finestra TREE cliccare sull'icona ⁽¹⁾ Plc con il tasto destro del mouse e selezionare "add".

PLC APPLICATION

Inside the project there is a dedicated area for the PLC application; the folders below this area contains custom parameters consistent for the PLC application loaded.

The Explorer provides a PLC applications catalog developed by BDF Digital and available to all customers.

To access to the catalog, open a new project, click on ⁽¹⁾ Plc icon of the TREE window with the right mouse botton and select "add".

ter:			
Device name	Version Max vers	Description	
LL5_Chpperxx_00	101.00	LL5_Chpperxx_00	
LL5_D402Lixx_00	32.00	LL5_D402Lixx_00	
**** LL5_Dsp402xx_00	8.00	LL5_Dsp402xx_00	
**************************************	8.01	LL5_Dsp402xx_01	
***** LL5_Dsp402xx_02	8.02	LL5_Dsp402xx_02	
LL5_Dsp402xx_03	8.03	LL5_Dsp402xx_03	
***** LL5_Dsp402xx_04	8.04	LL5_Dsp402xx_04	
""" LL5_Dsp402xx_05	8.05	LL5_Dsp402xx_05	
LL5_Dsp402xx_99	8.99	LL5_Dsp402xx_99	

Dopo averlo selezionato l'applicativo è stato caricato nel progetto ed è consultabile in offline.

Per caricarlo all'interno del drive, selezionare il nome

dell'applicativo stesso, cliccare sull'icona ⁴⁰ (PLC download) e confermare l'avviso successivo.

ATTENZIONE: dopo aver cambiato l'applicativo presente all'interno del drive è necessario caricare i parametri ai valori

di default. Aprire la chiave (P60)= 95 e impostare C61=1;

salvare poi la modifica cliccando sull'icona 🛄 o scrivendo C63=1.

After the application selection, it is loaded into the project and it is consultable offline.

To load it into the drive, select the PLC application name,

click on ⁴ icon (PLC download) and confirm the next notify.

ATTENTION: after an application change inside the drive is necessary to load the default value of the parameters. Open

the key (P60)=95 and set C61=1; finally save in

EEPROM clicking on 🛄 icon or writing C63=1.

4.2.1 SEZIONE DEGLI ALLARMI

La sezione degli allarmi, contenuta all'interno dell'applicativo PLC, da indicazioni utili al debug dei malfunzionamenti che si possono presentare durante l'utilizzo del drive.

Gli allarmi attivi sono visualizzati e descritti in primo piano; inoltre è presente uno storico, in cui vengono memorizzati gli ultimi 8 allarmi avvenuti durante lo stato di RUN del drive e a cui sono associati dei rilievi dell'oscilloscopio Real Time Graph (RTG).

In caso di necessità, gli allarmi si possono disabilitare spuntando il flag a lato di ciasun allarme previa apertura della

chiave (P60)= 95.

Per resettare gli allarmi attivi è necessario cliccare l'icona di

reset 🏼 oppure scrivere il parametro C30=1.

Oltre alle informazioni sugli allarmi, in questa sezione sono visualizzate le informazioni riguardanti le ore di lavoro complessive del drive, un contatore degli allarmi A3 (Power Fault) e la temperatura media del radiatore a cui il drive ha lavorato.

ALARMS AREA

The alarms area, located inside the PLC application, gives useful information for debugging the faults that may happened during the drive's lifetime.

The active alarms are showed and descripted in the area. Furthermore there is an alarm history that shows the last 8 alarms happened during drive's running state; each alarm of the history also have a trace made by the oscilloscope Real Time Graph (RTG).

If necessary is possible to deactivate the alarms by a click on

the flag "disable" after the opening of the key (P60)=95.

To reset the alarm actives is necessary to click on $\underbrace{48}$ icon or write parameter C30=1.

In the alarm area are also present the counters about the total drive working time, the alarms A3 (Power Fault) happened and the average temperature of the radiator during drive working.

Alarm	is St	tate							
Disable	State		Name			Description			
	۲		V/f alarm				Alarm		
	۲		EEPROM alarm		ĺ				
	۲		Motor not fluxed		ĺ		0.0		
	۲		Power fault		ĺ		A03 counter:		
	۲		Application Alarm		i		0		
	۲		Thermal alarm		Motor thermal probe not o		Trad_avg:		
	۲		Motor I^2 t thermal alarm		ĺ		0.00		
	۲		Auto-tuning test unfinished		ĺ				
	۲		External alarm		Missing enable logic input				
	۲		Speed sensor		Hardware board and firmware are incompatible				
	۲		Minimum power circuit voltage						
	۲		Power circuit overvoltage		i				
	۲		Internal alarm		ĺ				
	۲		Power Card issue		ĺ				
			Connection U,V,W error alarm		ĺ				
			Parameter setting error alarm		ĺ				
Alarms	Histo	n/							
		Houn	s Name	Description	Update				
					erted	Load trace			
			A10.0 Voltage	DC Bus under mit (DC MIN, P106)		Load trace			
						Load trace			
						Load trace			
						Load trace			
			A02.0 Motor not fluxed						
			A03.0 Power fault			Load trace			

4.2.2 SEZIONE INPUT/OUTPUT

Nella sezione I/O sono visualizzati tutti gli ingressi/uscite logiche gestiti dall'applicazione PLC con indicazione del loro stato (led giallo).

Nell'area "Logic Configuration" è possibile associare gli I/O gestiti dal software agli ingressi/uscite digitali e analogici fisici presenti nell'hardware del drive (P.I. - P.O. - A.O.). Aprendo

la chiave (P60)= 95 è possibile modificare i significati associati agli I/O fisici presenti nel drive tramite gli appositi menu a tendina.

Per gli I/O fisici P.I. e P.O. c'è anche la possibilità di negare il significato logico, cliccando nell'apposita casella di spunta; così facendo gli I/O assumeranno uno stato logico alto di default. **INPUT/OUTPUT AREA**

In the I/O area are shown all logic inputs/outputs managed by PLC application with the related status (yellow led).

In the "Logic Configuration" area is possible to associate the software managed I/O to the physical I/O present on the drive's hardware (P.I. - P.O. - A.O.).

Opening the key (P60)= 95 is possible to change the meanings associated to the physical I/O present in the drive by the related drop down menu.

For P.I. and P.O. physical I/O there also is the possibility to negate the logic meaning with the related flag; in this way the I/O will take an high logic status as default.



4.2.3 GRAPHIC DISPLAY

GRAPHIC DISPLAY

Il Graphic Display è uno strumento che permette di visualizzare due grandezze interne (Dxx) in real time e in formato grafico. Le grandezze sono selezionabili tramite i menu a tendina e le scale possono essere personalizzate.

Graphic Display is a tool that show two internal sizes (Dxx) in real time and in a graph form. The internal sizes can be selected by the drop down menu and are displayed in a range that can be setted by the user.



4.3 SEZIONE RECIPES

Una recipe è una selezione di parametri che può essere personalizzata dall'utilizzatore.

La lista delle recipe presenti è visualizzata nella finestra "TREE".

4.3.1 CREARE UNA NUOVA RECIPE

Per creare una nuova recipe cliccare con il tasto destro

sull'icona "Recipes" ^W Recipes</sup> e selezionare "Add recipe" oppure, in alternativa, cliccare sul menu a tendina "Recipes" e selezionare "Add recipe".

Dopo averla creata, i parametri necessari possono essere inseriti tramite drag&drop. Se vengono selezionati parametri multipli, vengono aggiunti tutti assieme alla recipe.

4.3.2 IMPORTARE UNA RECIPE

Le singole recipe possono essere importate dal menu a tendina "Recipes" o cliccando il tasto destro sull'icona

"Recipes" 💆 Recipes

Il file importato deve avere estensione .RCP e contenere la lista dei parametri con i relativi valori.

4.3.3 ESPORTARE UNA RECIPE

Allo stesso modo dell'importazione, è anche possibile esportare una recipe attraverso il menu a tendina "Recipes"

o cliccando il tasto destro sull'icona 💆 Recipes

4.3.4 PARAMETRI PERSONALIZZATI

L'Explorer può essere usato per creare e modificare i parametri, che possono essere impostati dall'utilizzatore. Nel menu a tendina "Recipes" selezionare "Add custom parameters" e inserire i dati relativi al parametro da visualizzare.

RECIPES AREA

A recipe is a selection of parameters that are personalised by the user.

The list of recipes that are present is shown in the "TREE" window.

HOW TO CREATE A NEW RECIPE

To create a new recipe just click with the right-hand button on

the "Recipes" icon *Recipes* and select "Add recipe" or, alternatively, click on the "Recipes" key in the drop down menu and select "Add recipe".

Once created, the required parameters can be selected with the mouse and dragged into the folder of the new recipe using drag&drop. If multiple parameters were selected, they will be added contemporaneously when they are inserted in the recipe.

HOW TO IMPORT A RECIPE

Single recipes can be imported from the "Recipes" menu, or by clicking the right-hand mouse button on the "Recipes"

option in the "TREE" menu Recipes. The imported files must have an "RCP" extension and contain the list of recipe parameters with the relative associated values.

HOW TO EXPORT A RECIPE

In the same way as importing, the created recipes can be exported using the "Recipes" menu or by clicking the righthand mouse button on the "Recipes" option of the "TREE"

window 💆 Recipes

CUSTOMIZED PARAMETERS

The Explorer can be used to create and modify parameters that have been purposely created by the user.

To do this, select the "Add custom parameters" from the "Recipes" drop down menu and insert the data in the relative window.

Edit Custom Parameter		\times
Name :		
Description :		
Address :	0	
Protocol :	Modbus 🔽	
Type :	short 🗸	
Scale :	1	
Offset:	0	
Format :		
Read only:	✓	
OK	Cancel	

4.4 SALVARE IL PROGETTO

Salvare un progetto significa creare un back-up della configurazione di parametri realizzata all'interno di un drive. Per accertarsi di salvare tutti i parametri impostati, è innanzitutto necessario eseguire un comando di "Read All"

cliccando sull'icona 💴. In questo modo vengono letti i valori di tutti i parametri del drive.

Per salvare il progetto cliccare sul menu a tendina "File\Save as", assegnare un nome al progetto e indicare la posizione in cui salvarlo all'interno del PC. Verrà creato un file in formato .TCN.

4.5 CARICARE UN PROGETTO IN UN DRIVE NUOVO

Per caricare un progetto precedentemente salvato all'interno di un nuovo drive, aprire il file .TCN con un doppio click o tramite l'Explorer con il comando "File\Open".

Connettere il drive al progetto tramite il convertitore seriale USB-RS485.

Aprire le chiavi di modifica dei parametri 🌺 (P60)= 95 (parametri BLU) e P99=82 (parametri VIOLA).

Cliccare sull'icona "Write All" 🛄 per scrivere tutti i parametri.

Salvare in memoria permanente la scrittura dei parametri

cliccando sull'icona "Save in EEPROM" .; durante il salvataggio verrà visualizzata la scritta "busy" sul display del drive.

4.6 LAVORARE SU PIÙ DRIVE CONTEMPORANEAMENTE

Se la linea seriale prevede la connessione contemporanea di più drive tramite un collegamento multi-drop, è possibile gestire tutti i drive assieme all'interno della stessa area di lavoro. Di fatto all'interno dell'Explorer verrà impilato un progetto per ogni drive connesso.

Affinché questo sia possibile, ciascun drive deve avere un nodo Modbus identificativo e univoco (parametro P92). Di seguito c'è un esempio di connessione seriale multi-drop:

SAVE THE PROJECT

Save a project means save a back-up file of a parameters configuration made previously in a drive. To be sure to save all parameters values, is necessary to execute the command

"Read All" clicking on 💴 icon.

To save the project click on the drop down menu "File\Save as", give a name at the project and set the position in which save it into the PC.

With this procedure will be save a file with .TCN format.

LOAD A PROJECT INTO A NEW DRIVE

To load a previously saved project into a new drive, open the .TCN file by a double click on it or by the Explorer command "File\Open".

Connect the drive to the project by the USB-RS485 serial converter.

Open the keys to modify the parametes (P60)= 95 (parameters **BLUE**) and P99=82 (parameters **PURPLE**).

Click on "Write All" 🕌 icon to write all parameters. Save the parameters values in the permanent memory by a

click on the "Save in EEPROM" **III** icon; during the saving a "busy" response is shown on the drive's display.

HOW TO WORK WITH MORE THAN ONE DRIVE AT THE SAME TIME

When the serial line connection consists in a multi-drop drive connection, is possible to manage all connected drives with the same working area. In the Explorer will be stacked a project for each connected drive.

This is granted only if each drive has an identifier and unique Modbus address (parameter P92).

Follow is shown an example of multi-drop drive connection:



Per aggiungere i drive connessi alla linea seriale all'interno dell'area di lavoro dell'Explorer, eseguire una scansione della linea seriale, come spiegato nel paragrafo 3.2.

Dopodiché aggiungere i drive interessati cliccando su "add" o aggiungerli tutti cliccando su "add All".

A questo punto i progetti di ciascun drive verranno impilati all'interno della finestra "TREE".

To add all drives connected to the serial line into the working area of the Explorer, execute a scan of the serial line, as explain in the paragraph 3.2.

After that add all interested drives clicking on "add" or add all of it clicking on "add All".

Now the project of each drives will be stacked inside the "TREE" window.



Al termine della sessione di lavoro su tutti i progetti, sarà necessario salvare il file di back-up .TCN che li contiene. La procedura è la stessa descritta nel paragrafo 4.4.

Per agevolare la lettura di tutti i parametri contenuti in ciascun progetto è disponibile un unico comando di read all, cliccando

sull'icona "Read all devices" 節

At the end of the work session on all projects, will be necessary to save the .TCN back-up file. The procedure is the same explain in the paragraph 4.4.

To an easier reading of all parameters contains in the various projects, is available a single command call "Read all

devices" clicking on 📜 icon.

5 AGGIORNAMENTO DEL SOFTWARE (FIRMWARE + APPLICATIVO PLC)

Come accennato precedentemente, il software installato all'interno dei drive è composto da due parti. Il Firmware, anche detto "Core", si occupa della gestione ad alto livello del controllo motore (controllo brushless, asincrono, ...) mentre l'applicativo PLC gestisce le funzioni di interfaccia tra il Firmware e il mondo esterno al drive.

L'aggiornamento del software di un drive tipicamente riguarda entrambe queste componenti.

Prima di iniziare la procedura di aggiornamento del sotware, assicurarsi di avere a disposizione la versione più recente dell'Explorer (che contiene il catalogo del software).

AGGIORNAMENTO DEL FIRMWARE 5.1

Dopo aver connesso l'Explorer al drive, visualizzare l'attuale versione software nella pagina riassuntiva del drive (click sul nome del progetto).

Aprire la chiave (P60)= 95 e cliccare sull'icona 聁 per aprire il tool di "Firmware Download" aggiornamento.

Cliccare sul flash oppure sul link "CLICK HERE" per consultare il catalogo dei firmware e selezionare la versione da scaricare nel drive. Il catalogo si trova all'indirizzo: C:\OPDexplorerPlus\Catalog\OpenDrive\firmware.

Cliccare	su	"Download"	Download	per	avviare	i
caricamer	nto d	ella nuova ver	sione del firmv	vare.		

SOFTWARE UPDATE (FIRMWARE + PLC APPLICATION)

As previously noticed, the software installed in the drive is a mix of two parts. The Firmware, also called "Core", that manage the high level motor control (brushless, asynchronous, ...) while the PLC application manage the interfacing function between the Firmware and the external devices.

The software update usually regards the update of both these parts.

Before to start the update procedure, make sure to have the last Explorer version (last software catalog version).



Download Then click on "Download" to start the update process.

EDF

Serial conf.

Status / Error Log

DIGITAL

Filename (download:)

CLICK HERE, to Choose an LDR file.

Ethernet

Cliccare	su	"Download"	+	per	avviare
caricamer	nto de	ella nuova vers	sione del firm	nware.	

PDEplus/OPDE/OPDC load

CONVERSION

TRANSMISSION

Core only

Write CR0

Core + App

FIRMWARE UPDATE

Click on the flash

Connect the Explorer to the drive and check the actual firmware version by the summary page (click on the project name).

Open the key (P60)= 95 and click on the "Firmware

or on the link "CLICK HERE" to see

Download" icon to open the update tool.

the firmware catalog and select the version to load into the drive. The catalog is available to this address: C:\OPDexplorerPlus\Catalog\OpenDrive\firmware.

5.1.1 CATALOGO DEI FIRMWARE

All'interno cartella della C:\OPDexplorerPlus\Catalog\OpenDrive\firmware sono presenti tutti i firmware all'ultima versione rilasciati da BDF Digital.

I firmware sono i file aventi estensione .ldr e si distinguono per tipologia di prodotto. In dettaglio ci sono:

- MiniOPDE_xxx.ldr = firmware dedicato alla gamma di prodotti Mini OPDE;
- OPDE xxx.ldr = firmware dedicato alla gamma di prodotti OPDE:
- OPDEp4M0013_xxx.ldr = firmware dedicato alla gamma di prodotti OPDEplus formato XS;
- OPDEp4R0014 xxx.ldr = firmware dedicato alla gamma di prodotti OPDEplus nei formati S-M-L-XL-BF1-BF2-BF3;
- **OPDEp4R0015 xxx.ldr** = firmware dedicato alla gamma di prodotti OPDEplus nei formati CUSTOM.

ATTENZIONE: durante la procedura di aggiornamento, accertarsi di selezionare un firmware compatibile con il prodotto in uso. In caso contrario, il prodotto presenterà delle anomalie di funzionamento piuttosto evidenti.

5.2 AGGIORNAMENTO **DELL'APPLICATIVO PLC**

Se l'applicativo PLC attualmente presente nel progetto non è quello desiderato, cliccare nella finestra TREE sull'icona 😗 Plc con il tasto destro del mouse e selezionare "Remove". Per aggiungere "add" sull'icona 😗 Plc e a

> 靣 Filt D CAN

8.03

8.04

8.05

8.99

If the actual PLC application isn't the desired one, click on the Bric icon of the TREE window with the right botton of the mouse and select "Remove". To add the correct one click enter the catalog.

ere quello desi accedere al ca	iderato talogo.	selezior	nare	"add" on	the 😗	Plc	icon and
	U						
🗊 Device catalog							
ilter:							
Device name	Version	Max vers	Descript	tion			
LL5_Chpperxx_00	101.00		LL5_Chp	operxx_00			
LL5_D402Lixx_00	32.00		LL5_D40	2Lixx_00			
EL5_Dsp402xx_00	8.00		LL5_Dsp	402xx_00			
LL5_Dsp402xx_01	8.01		LL5_Dsp	402xx_01			
LL5_Dsp402xx_02	8.02		LL5_Dsp	402xx_02			

LL5_Dsp402xx_03

LL5_Dsp402xx_04

LL5_Dsp402xx_05

LL5 Dsp402xx 99

Dopo averlo selezionato, l'applicativo è stato caricato nel progetto. Per caricarlo all'interno del drive, selezionare il

LL5_Dsp402xx_03

**** LL5_Dsp402xx_04

""" LL5_Dsp402xx_05

m LL5_Dsp402xx_99

Show all versions

🕌 (PLC nome dell'applicativo stesso, cliccare sull'icona download) e confermare l'avviso successivo.

ATTENZIONE: dopo aver cambiato l'applicativo presente all'interno del drive è necessario caricare i parametri ai valori

After the application selection, it is loaded into the project and it is consultable offline.

Cancel

Select

To load it into the drive, select the PLC application name,

click on ⁴ icon (PLC download) and confirm the next notify.

ATTENTION: after an application change inside the drive is necessary to load the default value of the parameters. Open

FIRMWARE CATALOG

Inside the folder C:\OPDexplorerPlus\Catalog\OpenDrive\firmware are located all firmware at the last version released by BDF

Digital. Firmware are file with extension .ldr and they are distinct by product type.

In details there are:

- MiniOPDE_xxx.ldr = firmware for products Mini OPDE:
- **OPDE** xxx.ldr = firmware for products OPDE;
- **OPDEp4M0013_xxx.ldr** = firmware for products OPDEplus with XS size;
- OPDEp4R0014_xxx.ldr = firmware for products OPDEplus with S-M-L-XL-BF1-BF2-BF3 size;
- **OPDEp4R0015_xxx.ldr** = firmware for products OPDEplus with CUSTOM size.

ATTENTION: during the upgrade procedure is important to select the correct firmware type (firmware must be compatible with the product), otherwise the product will show important anomalies.

PLC APPLICATION UPGRADE

salvare poi la modifica cliccando sull'icona 🛄 o scrivendo EEPROM clicking on 🛄 icon or writing C63=1. C63=1.

nuove versioni presenti nella pagina riassuntiva delle information summary page (click on the project name). informazioni del drive (click sul nome del progetto).

REAL-TIME GRAPH 6

Il Real-Time Graph (RTG) corrisponde ad un oscilloscopio digitale a 4 canali integrato nell'Explorer, che permette di realizzare delle acquisizioni delle grandezze interne chiamate "osc" (grandezze oscilloscopio). Questo strumento è molto utile in caso di debug o di studio del comportamento del drive in determinate circostanze.

Il Real-Time Graph si suddivide in una parte grafica, in cui consultare l'esito dell'acquisizione, e in una parte di setting, in cui si inseriscono i tipici parametri di acquisizione di un oscilloscopio.

di default. Aprire la chiave 💊 (P60)= 95 e impostare C61=1; the key 💊 (P60)=95 and set C61=1; finally save in

Ad aggiornamento completato, sarà possibile visualizzare le Now is possible to check the new software version in the drive

REAL-TIME GRAPH

The Real-Time Graph (RTG) corresponds to a digital oscilloscope integrated in the Explorer, that allows to acquire the internal sizes called "osc" (oscilloscope sizes). This tool is very useful for debug activities or for analyze the drive behavior in specific cases.

The Real-Time Graph is composed by a graphic area, that shows the acquisition, and a setting area, in which are available all typical oscilloscope setting parameters.



Nella tabella seguente vengono descritti i comandi di In the following table are described all management gestione dell'acquisizione eseguita e visualizzata nella parte command of the acquisition shows in the graphic area. grafica.

Comando / Key	Descrizione / Description
L.	Attiva due cursori utili a misurare un intervallo di tempo tra due punti del grafico Makes it possible to position two cursors for measuring a time interval
••	Mostra i punti corrispondenti ai campioni acquisiti per tracciare il grafico Shows the points that correspond to the samples acquired for generating the graph
	Riscala le tracce acquisite e le posiziona automaticamente in modo che non si sovrappongano The two traces are scaled and repositioned automatically in a manner that does not allow them to overlap
Ð	Imposta le coordinate x e y in modo da espandere le tracce acquisite su tutta l'area del grafico disponibile Sets the x- and y-coordinates to expand the acquired signal over the whole graph area
2	Zoom in dell'asse x <i>x-axis zoom in</i>
2	Zoom out dell'asse x <i>x-axis zoom out</i>
	Imposta la coordinata x in modo da espandere l'acquisizione su tutto l'intervallo temporale considerato Sets the x-coordinate to expand the acquired signal over the whole considered time interval
*	Zoom in dell'asse y <i>y-axis zoom in</i>
₽	Zoom out dell'asse y <i>y-axis zoom out</i>
	Imposta la coordinata y in modo da espandere l'acquisizione su tutta l'area grafica Sets the y-coordinates to expand the acquired signal over the whole graph area
	Proprietà del grafico Graph properties
	Salva. Il grafico generato può essere salvato in due formati: OSC e OSCX. Il primo (OSC) può essere importato in un file Excel dopo essere stato salvato con estensione xls, mentre il secondo (OSCX) può essere ricaricato all'interno del Real-Time Graph con il comando "Open". Save. The generated graphs can be saved in two formats: OSC or OSCX. The first (OSC) is a format which, after being saved with an xls extension, can be imported to Excel, while the second (OSCX) is a format that can be used to reload the graph saved in Explorer onto the real-time graph window using the "Open" command
2	Open
<i>e</i>	Print
Start	Abilita l'acquisizione che termina in relazione al trigger impostato Enables sample acquisition which ends in relation to the trigger
Download	Scarica le tracce acquisite dal drive Downloads the samples acquired from the drive
Force trigger	Forza il trigger anche quando non si è verificato, in modo da far iniziare l'acquisizione Forces the trigger, even if it has not been verified, in order to start sample acquisition

Di seguito vengono descritti i parametri di setting Following is described the setting parameters of the dell'acquisizione:

- Post trigger points % = percentuale dei campioni che devono essere acquisiti dopo il trigger (100% corrisponde ad una completa acquisizione dopo il trigger, 0% corrisponde al termine dell'acquisizione nel momento di trigger);
- Trigger level = livello a cui viene posizionato il trigger, espresso in percentuale rispetto alla grandezza impostata;
- Sample time = tempo di acquisizione;
- Trigger type = il trigger può essere "standard" e riferito ad una delle grandezze interne elencate, oppure riferito ad una grandezza di debug a cui si deve assegnare il corrispondente indirizzo di memoria;
- Trigger slope = attivazione del trigger sulla rampa di salita o di discesa;
- 2-4 channels = è possibile selezionare se mostrare 2 o 4 canali. Usando 4 canali il numero di campioni registrato dimezza;
- Channel A-B-C-D = qui vengono selezionate le grandezze da acquisire.

Di seguito è rappresentata una tipica acquisizione eseguita con il Real-Time Graph:

acquisition:

- **Post trigger points % =** percentage of points to be acquired after the trigger (100% corresponds to acquisition fully after the trigger, 0% corresponds to acquisition termination on the trigger);
- **Trigger level** = level where to position the trigger, . expressed as a percentage of the selected size;
- Sample time = Sampling time;
- **Trigger type** = the trigger can be "standard" and refer to one of the internal sizes of the drive listed below, or with debug functions and refer to specific memory positions (suitable for developing specific applications);
- **Trigger slope** = trigger active at upward or downward ramp:
- 2-4 channels = it is possible to select whether to display 2 or 4 channels. Using 4 channels halves the number of samples collected using 2 channels;
- Channel A-B-C-D = the sizes to be acquired are selected in these fields.

Following is shown a typical acquisition made by Real-Time Graph:





Via dell'Oreficeria, 41 36100 Vicenza - Italy Tel +39 0444 343555 Fax +39 0444 343509 www.bdfdigital.com