

PRODUCTS PRODOTTI	SPERISCAN SPHERILIGHT SCENIUS SERIES	ALPHA 1500 ALPHA 800 ALPHA 700	MYTHOS SUPERSHARPY SHARPY WASH SHARPY
----------------------	--	--------------------------------------	--

Index / Indice

▶▶ SPHERISCAN / SPHERILIGHT	2
▶▶ SCENIUS	4
▶ SCENIUS SPOT	4
▶▶ SUPERSHARPY and MYTHOS	6
▶ SUPERSHARPY	6
▶ MYTHOS	8
▶▶ SHARPY and SHARPY WASH 330	10
▶ SHARPY	10
▶ SHARPY WASH 330 and SHARPY WASH 330 PC	12
▶▶ ALPHA 800 series	14
▶ ALPHA SPOT QWO 800 and ALPHA SPOT QWO 800 ST	14
▶ ALPHA PROFILE 800 ST	16
▶▶ ALPHA 700 series	18
▶▶ ALPHA 1500 series and SHOTLIGHT WASH	20
▶ ALPHA 1500 series	20
▶ ALPHA WASH 1500 LT (*)	22
▶ SHOTLIGHT WASH (*)	24

(*) Dismissed products / Prodotti fuori listino

►► SPHERISCAN / SPHERILIGHT

ELECTRONIC BOARD SCHEDA ELETTRONICA	DESCRIPTION / DESCRIZIONE	
	CPU board / Scheda CPU	
	TYPE / TIPO	CP0100-5
	CP PART NUMBER / CODICE CP	699189
CPU APPLICATION FIRMWARE	REVISION / REVISIONE	2.12.010
	DATE / DATA	May, 9 th 2016 / 9 Maggio 2016
	FILENAME / NOME FILE	HID_FW_2.12.010.img
	IDENTIFICATION ON FIXTURE'S DISPLAY (INFORMATION → SYSTEM VERSION MENU) IDENTIFICAZIONE SUL DISPLAY DEL PROIETTORE (MENÙ INFORMATION → SYSTEM VERSION)	
	(Board) CPU brd (Revis.) 2.12.10	
	UPLOAD SYSTEM / METODO DI CARICAMENTO	
	Fixture-to-Fixture da proiettore a proiettore	Firmware Up Loader (C61206 kit) Web Server
CPU CONFIGURATION FIRMWARE	REVISION / REVISIONE	14.0.000
	DATE / DATA	July, 02 nd 2013 / 02 luglio 2013
	FILENAME / NOME FILE	ARM9_HW_14.0.000.img
	IDENTIFICATION ON FIXTURE'S DISPLAY (INFORMATION → SYSTEM VERSION MENU) IDENTIFICAZIONE SUL DISPLAY DEL PROIETTORE (MENÙ INFORMATION → SYSTEM VERSION)	
	(Board) com.dev (Revis.) 0.14	
	UPLOAD SYSTEM / METODO DI CARICAMENTO	
	Firmware Up Loader (C61206 kit) Web Server	

→ continue / continua

→ SPHERISCAN / SPHERILIGHT

ELECTRONIC BOARD <i>SCHEDA ELETTRONICA</i>	DESCRIPTION / DESCRIZIONE	
	PAN-TILT motor driver board / Scheda driver per motori PAN-TILT	
	TYPE / TIPO	CP0101
	CP PART NUMBER / CODICE CP	699175
MOTOR DRIVER CONFIGURATION FIRMWARE	REVISION / REVISIONE	0.10
	DATE / DATA	September, 08 th 2014 / 08 settembre 2014
	FILENAME / NOME FILE	ARM9_PT_0.10.img
	IDENTIFICATION ON FIXTURE'S DISPLAY (INFORMATION → SYSTEM VERSION MENU) <i>IDENTIFICAZIONE SUL DISPLAY DEL PROIETTORE (MENÙ INFORMATION → SYSTEM VERSION)</i> (Board) 0: PT-3f (Revis.) 0.10	
	UPLOAD SYSTEM / METODO DI CARICAMENTO FirmwareUpLoader (C61206 kit) Web Server	

ELECTRONIC BOARD <i>SCHEDA ELETTRONICA</i>	DESCRIPTION / DESCRIZIONE	
	8-Stepper Motor driver board / Scheda 8 driver per motori passo-passo	
	TYPE / TIPO	CP0108-5 (mini)
	CP PART NUMBER / CODICE CP	298011/801 with heatsink / con dissipatore
MOTOR DRIVER CONFIGURATION FIRMWARE	REVISION / REVISIONE	0.11
	DATE / DATA	January, 12 th 2016 / 12 Gennaio 2016
	FILENAME / NOME FILE	ARM9_MOS_0.11.img
	IDENTIFICATION ON FIXTURE'S DISPLAY (INFORMATION → SYSTEM VERSION MENU) <i>IDENTIFICAZIONE SUL DISPLAY DEL PROIETTORE (MENÙ INFORMATION → SYSTEM VERSION)</i> (Board) 1: 8-Ch (Revis.) 0.11 (Board) 2: 8-Ch (Revis.) 0.11 (Board) 3: 8-Ch (Revis.) 0.11	
	UPLOAD SYSTEM / METODO DI CARICAMENTO FirmwareUpLoader (C61206 kit) Web Server	

►► SCENIUS

► SCENIUS SPOT

ELECTRONIC BOARD <i>SCHEDA ELETTRONICA</i>	DESCRIPTION / DESCRIZIONE	
	CPU board / Scheda CPU	
	TYPE / TIPO	CP0100-5
	CP PART NUMBER / CODICE CP	699189
CPU APPLICATION FIRMWARE	REVISION / REVISIONE	2.12.010
	DATE / DATA	May, 9 th 2016 / 9 Maggio 2016
	FILENAME / NOME FILE	HID_FW_2.12.010.img
	IDENTIFICATION ON FIXTURE'S DISPLAY (INFORMATION → SYSTEM VERSION MENU) <i>IDENTIFICAZIONE SUL DISPLAY DEL PROIETTORE (MENÙ INFORMATION → SYSTEM VERSION)</i> (Board) CPU brd (Revis.) 2.12.10	
	UPLOAD SYSTEM / METODO DI CARICAMENTO	
	Fixture-to-Fixture <i>da proiettore a proiettore</i>	Firmware Up Loader (C61206 kit) Web Server
CPU CONFIGURATION FIRMWARE	REVISION / REVISIONE	14.0.000
	DATE / DATA	July, 02 nd 2013 / 02 luglio 2013
	FILENAME / NOME FILE	ARM9_HW_14.0.000.img
	IDENTIFICATION ON FIXTURE'S DISPLAY (INFORMATION → SYSTEM VERSION MENU) <i>IDENTIFICAZIONE SUL DISPLAY DEL PROIETTORE (MENÙ INFORMATION → SYSTEM VERSION)</i> (Board) com.dev (Revis.) 0.14	
	UPLOAD SYSTEM / METODO DI CARICAMENTO	
	Firmware Up Loader (C61206 kit) Web Server	

→ continue / continua

→ SCENIUS SPOT

ELECTRONIC BOARD <i>SCHEDA ELETTRONICA</i>	DESCRIPTION / DESCRIZIONE	
	PAN-TILT motor driver board / Scheda driver per motori PAN-TILT	
	TYPE / TIPO	CP0101
	CP PART NUMBER / CODICE CP	699175
MOTOR DRIVER CONFIGURATION FIRMWARE	REVISION / REVISIONE	0.10
	DATE / DATA	September, 08 th 2014 / 08 settembre 2014
	FILENAME / NOME FILE	ARM9_PT_0.10.img
	IDENTIFICATION ON FIXTURE'S DISPLAY (INFORMATION → SYSTEM VERSION MENU) <i>IDENTIFICAZIONE SUL DISPLAY DEL PROIETTORE (MENÙ INFORMATION → SYSTEM VERSION)</i>	
	(Board) 0: PT-3f (Revis.) 0.10	
	UPLOAD SYSTEM / METODO DI CARICAMENTO	
	Firmware Up Loader (C61206 kit)	Web Server

ELECTRONIC BOARD <i>SCHEDA ELETTRONICA</i>	DESCRIPTION / DESCRIZIONE	
	8-Stepper Motor driver board / Scheda 8 driver per motori passo-passo	
	TYPE / TIPO	CP0108-5 (mini)
	CP PART NUMBER / CODICE CP	298011/801 with heatsink / con dissipatore
MOTOR DRIVER CONFIGURATION FIRMWARE	REVISION / REVISIONE	0.11
	DATE / DATA	January, 12 th 2016 / 12 Gennaio 2016
	FILENAME / NOME FILE	ARM9_MOS_0.11.img
	IDENTIFICATION ON FIXTURE'S DISPLAY (INFORMATION → SYSTEM VERSION MENU) <i>IDENTIFICAZIONE SUL DISPLAY DEL PROIETTORE (MENÙ INFORMATION → SYSTEM VERSION)</i>	
	(Board) 1: 8-Ch (Revis.) 0.11 (Board) 2: 8-Ch (Revis.) 0.11 (Board) 3: 8-Ch (Revis.) 0.11	
	UPLOAD SYSTEM / METODO DI CARICAMENTO	
	Firmware Up Loader (C61206 kit)	Web Server

►► SUPERSHARPY and MYTHOS

► SUPERSHARPY

ELECTRONIC BOARD <i>SCHEDA ELETTRONICA</i>	DESCRIPTION / DESCRIZIONE	
	CPU board / Scheda CPU	
	TYPE / TIPO	CP0100-5
	CP PART NUMBER / CODICE CP	699189
CPU APPLICATION FIRMWARE	REVISION / REVISIONE	2.12.010
	DATE / DATA	May, 9 th 2016 / 9 Maggio 2016
	FILENAME / NOME FILE	HID_FW_2.12.010.img
	IDENTIFICATION ON FIXTURE'S DISPLAY (INFORMATION → SYSTEM VERSION MENU) <i>IDENTIFICAZIONE SUL DISPLAY DEL PROIETTORE (MENÙ INFORMATION → SYSTEM VERSION)</i> (Board) CPU brd (Revis.) 2.12.10	
	UPLOAD SYSTEM / METODO DI CARICAMENTO	
	Fixture-to-Fixture <i>da proiettore a proiettore</i>	Firmware Up Loader (C61206 kit) Web Server
CPU CONFIGURATION FIRMWARE	REVISION / REVISIONE	14.0.000
	DATE / DATA	July, 02 nd 2013 / 02 luglio 2013
	FILENAME / NOME FILE	ARM9_HW_14.0.000.img
	IDENTIFICATION ON FIXTURE'S DISPLAY (INFORMATION → SYSTEM VERSION MENU) <i>IDENTIFICAZIONE SUL DISPLAY DEL PROIETTORE (MENÙ INFORMATION → SYSTEM VERSION)</i> (Board) com.dev (Revis.) 0.14	
	UPLOAD SYSTEM / METODO DI CARICAMENTO	
	Firmware Up Loader (C61206 kit) Web Server	

→ continue / continua

→ SUPERSHARPY

ELECTRONIC BOARD <i>SCHEDA ELETTRONICA</i>	DESCRIPTION / DESCRIZIONE	
	PAN-TILT motor driver board / Scheda driver per motori PAN-TILT	
	TYPE / TIPO	CP0101
	CP PART NUMBER / CODICE CP	699175
MOTOR DRIVER CONFIGURATION FIRMWARE	REVISION / REVISIONE	0.10
	DATE / DATA	September, 08 th 2014 / 08 settembre 2014
	FILENAME / NOME FILE	ARM9_PT_0.10.img
	IDENTIFICATION ON FIXTURE'S DISPLAY (INFORMATION → SYSTEM VERSION MENU) IDENTIFICAZIONE SUL DISPLAY DEL PROIETTORE (MENÙ INFORMATION → SYSTEM VERSION)	
	(Board) 0: PT-3f (Revis.) 0.10	
	UPLOAD SYSTEM / METODO DI CARICAMENTO	
	Firmware Up Loader (C61206 kit)	Web Server

ELECTRONIC BOARD <i>SCHEDA ELETTRONICA</i>	DESCRIPTION / DESCRIZIONE	
	6-Stepper Motor driver board / Scheda 6 driver per motori passo-passo	
	TYPE / TIPO	CP0103-4 (silent)
	CP PART NUMBER / CODICE CP	699198
MOTOR DRIVER CONFIGURATION FIRMWARE	REVISION / REVISIONE	0.10
	DATE / DATA	September, 08 th 2014 / 08 settembre 2014
	FILENAME / NOME FILE	ARM9_MOS_0.10.img
	IDENTIFICATION ON FIXTURE'S DISPLAY (INFORMATION → SYSTEM VERSION MENU) IDENTIFICAZIONE SUL DISPLAY DEL PROIETTORE (MENÙ INFORMATION → SYSTEM VERSION)	
	(Board) 1: 6-Ch (Revis.) 0.10 (Board) 2: 6-Ch (Revis.) 0.10	
	UPLOAD SYSTEM / METODO DI CARICAMENTO	
	Firmware Up Loader (C61206 kit)	Web Server

► MYTHOS

ELECTRONIC BOARD SCHEDA ELETTRONICA	DESCRIPTION / DESCRIZIONE	
	CPU board / Scheda CPU	
	TYPE / TIPO	CP0100-5
	CP PART NUMBER / CODICE CP	699189
CPU APPLICATION FIRMWARE	REVISION / REVISIONE	2.12.010
	DATE / DATA	May, 9 th 2016 / 9 Maggio 2016
	FILENAME / NOME FILE	HID_FW_2.12.010.img
	IDENTIFICATION ON FIXTURE'S DISPLAY (INFORMATION → SYSTEM VERSION MENU) IDENTIFICAZIONE SUL DISPLAY DEL PROIETTORE (MENÙ INFORMATION → SYSTEM VERSION)	
	(Board) CPU brd (Revis.) 2.12.10	
	UPLOAD SYSTEM / METODO DI CARICAMENTO	
	Fixture-to-Fixture da proiettore a proiettore	Firmware Up Loader (C61206 kit) Web Server
CPU CONFIGURATION FIRMWARE	REVISION / REVISIONE	14.0.000
	DATE / DATA	July, 02 nd 2013 / 02 luglio 2013
	FILENAME / NOME FILE	ARM9_HW_14.0.000.img
	IDENTIFICATION ON FIXTURE'S DISPLAY (INFORMATION → SYSTEM VERSION MENU) IDENTIFICAZIONE SUL DISPLAY DEL PROIETTORE (MENÙ INFORMATION → SYSTEM VERSION)	
	(Board) com.dev (Revis.) 0.14	
	UPLOAD SYSTEM / METODO DI CARICAMENTO	
	Firmware Up Loader (C61206 kit) Web Server	

→ continue / continua

→ MYTHOS

ELECTRONIC BOARD <i>SCHEDA ELETTRONICA</i>	DESCRIPTION / DESCRIZIONE	
	PAN-TILT motor driver board / Scheda driver per motori PAN-TILT	
	TYPE / TIPO	CP0101
MOTOR DRIVER CONFIGURATION FIRMWARE	CP PART NUMBER / CODICE CP	699175
	REVISION / REVISIONE	0.10
	DATE / DATA	September, 08 th 2014 / 08 settembre 2014
	FILENAME / NOME FILE	ARM9_PT_0.10.img
	IDENTIFICATION ON FIXTURE'S DISPLAY (INFORMATION → SYSTEM VERSION MENU) <i>IDENTIFICAZIONE SUL DISPLAY DEL PROIETTORE (MENÙ INFORMATION → SYSTEM VERSION)</i> (Board) 0: PT-3f (Revis.) 0.10	
UPLOAD SYSTEM / METODO DI CARICAMENTO		Firmware Up Loader (C61206 kit) Web Server

ELECTRONIC BOARD <i>SCHEDA ELETTRONICA</i>	DESCRIPTION / DESCRIZIONE	
	8-Stepper Motor driver board / Scheda 8 driver per motori passo-passo	
	TYPE / TIPO	CP0108-5 (mini)
MOTOR DRIVER CONFIGURATION FIRMWARE	CP PART NUMBER / CODICE CP	SCH010 without heatsink / senza dissipatore 298011/801 with heatsink / con dissipatore
	REVISION / REVISIONE	0.11
	DATE / DATA	January, 12 th 2016 / 12 Gennaio 2016
	FILENAME / NOME FILE	ARM9_MOS_0.11.img
	IDENTIFICATION ON FIXTURE'S DISPLAY (INFORMATION → SYSTEM VERSION MENU) <i>IDENTIFICAZIONE SUL DISPLAY DEL PROIETTORE (MENÙ INFORMATION → SYSTEM VERSION)</i> (Board) 1: 8-Ch (Revis.) 0.11 (Board) 2: 8-Ch (Revis.) 0.11	
UPLOAD SYSTEM / METODO DI CARICAMENTO		Firmware Up Loader (C61206 kit) Web Server

►► SHARPY and SHARPY WASH 330

► SHARPY

ELECTRONIC BOARD <i>SCHEDA ELETTRONICA</i>	DESCRIPTION / DESCRIZIONE CPU board / Scheda CPU	
	TYPE / TIPO	CP0100-5
	CP PART NUMBER / CODICE CP	699189
CPU APPLICATION FIRMWARE	REVISION / REVISIONE	2.12.010
	DATE / DATA	May, 9 th 2016 / 9 Maggio 2016
	FILENAME / NOME FILE	HID_FW_2.12.010.img
	IDENTIFICATION ON FIXTURE'S DISPLAY (INFORMATION → SYSTEM VERSION MENU) <i>IDENTIFICAZIONE SUL DISPLAY DEL PROIETTORE (MENÙ INFORMATION → SYSTEM VERSION)</i> (Board) CPU brd (Revis.) 2.12.10	
	UPLOAD SYSTEM / METODO DI CARICAMENTO Fixture-to-Fixture Firmware Up Loader Web Server <i>da proiettore a proiettore</i> (C61206 kit)	
CPU CONFIGURATION FIRMWARE	REVISION / REVISIONE	14.0.000
	DATE / DATA	July, 02 nd 2013 / 02 luglio 2013
	FILENAME / NOME FILE	ARM9_HW_14.0.000.img
	IDENTIFICATION ON FIXTURE'S DISPLAY (INFORMATION → SYSTEM VERSION MENU) <i>IDENTIFICAZIONE SUL DISPLAY DEL PROIETTORE (MENÙ INFORMATION → SYSTEM VERSION)</i> (Board) com.dev (Revis.) 0.14	
	UPLOAD SYSTEM / METODO DI CARICAMENTO Firmware Up Loader (C61206 kit) Web Server	

→ continue / continua

→ SHARPY

ELECTRONIC BOARD <i>SCHEDA ELETTRONICA</i>	DESCRIPTION / DESCRIZIONE	
	PAN-TILT motor driver board / Scheda driver per motori PAN-TILT	
	TYPE / TIPO	CP0101
	CP PART NUMBER / CODICE CP	699175
MOTOR DRIVER CONFIGURATION FIRMWARE	REVISION / REVISIONE	0.10
	DATE / DATA	September, 08 th 2014 / 08 settembre 2014
	FILENAME / NOME FILE	ARM9_PT_0.10.img
	IDENTIFICATION ON FIXTURE'S DISPLAY (INFORMATION → SYSTEM VERSION MENU) IDENTIFICAZIONE SUL DISPLAY DEL PROIETTORE (MENÙ INFORMATION → SYSTEM VERSION)	
	(Board) 0: PT-3f (Revis.) 0.10	
	UPLOAD SYSTEM / METODO DI CARICAMENTO	
	Firmware Up Loader (C61206 kit)	Web Server

ELECTRONIC BOARD <i>SCHEDA ELETTRONICA</i>	DESCRIPTION / DESCRIZIONE	
	8-Stepper Motor driver board / Scheda 8 driver per motori passo-passo	
	TYPE / TIPO	CP0108
	CP PART NUMBER / CODICE CP	699174
MOTOR DRIVER CONFIGURATION FIRMWARE	REVISION / REVISIONE	0.10
	DATE / DATA	October, 10 th 2014 / 10 ottobre 2014
	FILENAME / NOME FILE	ARM9_MO_0.10.img
	IDENTIFICATION ON FIXTURE'S DISPLAY (INFORMATION → SYSTEM VERSION MENU) IDENTIFICAZIONE SUL DISPLAY DEL PROIETTORE (MENÙ INFORMATION → SYSTEM VERSION)	
	(Board) 1: 8-Ch (Revis.) 0.10	
	UPLOAD SYSTEM / METODO DI CARICAMENTO	
	Firmware Up Loader (C61206 kit)	Web Server

► SHARPY WASH 330 and SHARPY WASH 330 PC

ELECTRONIC BOARD SCHEDA ELETTRONICA	DESCRIPTION / DESCRIZIONE	
	CPU board / Scheda CPU	
	TYPE / TIPO	CP0100-5
	CP PART NUMBER / CODICE CP	699189
CPU APPLICATION FIRMWARE	REVISION / REVISIONE	2.12.010
	DATE / DATA	May, 9 th 2016 / 9 Maggio 2016
	FILENAME / NOME FILE	HID_FW_2.12.010.img
	IDENTIFICATION ON FIXTURE'S DISPLAY (INFORMATION → SYSTEM VERSION MENU) IDENTIFICAZIONE SUL DISPLAY DEL PROIETTORE (MENÙ INFORMATION → SYSTEM VERSION)	
	(Board) CPU brd (Revis.) 2.12.10	
CPU CONFIGURATION FIRMWARE	UPLOAD SYSTEM / METODO DI CARICAMENTO	
	Fixture-to-Fixture da proiettore a proiettore	Firmware Up Loader (C61206 kit) Web Server
	REVISION / REVISIONE	14.0.000
	DATE / DATA	July, 02 nd 2013 / 02 luglio 2013
	FILENAME / NOME FILE	ARM9_HW_14.0.000.img
CPU CONFIGURATION FIRMWARE	IDENTIFICATION ON FIXTURE'S DISPLAY (INFORMATION → SYSTEM VERSION MENU) IDENTIFICAZIONE SUL DISPLAY DEL PROIETTORE (MENÙ INFORMATION → SYSTEM VERSION)	
	(Board) com.dev (Revis.) 0.14	
	UPLOAD SYSTEM / METODO DI CARICAMENTO	
	Firmware Up Loader (C61206 kit)	Web Server

→ continue / continua

→ SHARPY WASH 330 (&PC)

ELECTRONIC BOARD <i>SCHEDA ELETTRONICA</i>	DESCRIPTION / DESCRIZIONE	
	PAN-TILT motor driver board / Scheda driver per motori PAN-TILT	
	TYPE / TIPO	CP0101
	CP PART NUMBER / CODICE CP	699175
MOTOR DRIVER CONFIGURATION FIRMWARE	REVISION / REVISIONE	0.10
	DATE / DATA	September, 08 th 2014 / 08 settembre 2014
	FILENAME / NOME FILE	ARM9_PT_0.10.img
	IDENTIFICATION ON FIXTURE'S DISPLAY (INFORMATION → SYSTEM VERSION MENU) IDENTIFICAZIONE SUL DISPLAY DEL PROIETTORE (MENÙ INFORMATION → SYSTEM VERSION)	
	(Board) 0: PT-3f (Revis.) 0.10	
	UPLOAD SYSTEM / METODO DI CARICAMENTO	
	Firmware Up Loader (C61206 kit)	Web Server

ELECTRONIC BOARD <i>SCHEDA ELETTRONICA</i>	DESCRIPTION / DESCRIZIONE	
	6-Stepper Motor driver board / Scheda 6 driver per motori passo-passo	
	TYPE / TIPO	CP0103
	CP PART NUMBER / CODICE CP	699173
MOTOR DRIVER CONFIGURATION FIRMWARE	REVISION / REVISIONE	0.10
	DATE / DATA	October, 10 th 2014 / 10 ottobre 2014
	FILENAME / NOME FILE	ARM9_MO_0.10.img
	IDENTIFICATION ON FIXTURE'S DISPLAY (INFORMATION → SYSTEM VERSION MENU) IDENTIFICAZIONE SUL DISPLAY DEL PROIETTORE (MENÙ INFORMATION → SYSTEM VERSION)	
	(Board) 1: 6-Ch (Revis.) 0.10 (Board) 2: 6-Ch (Revis.) 0.10	
	UPLOAD SYSTEM / METODO DI CARICAMENTO	
	Firmware Up Loader (C61206 kit)	Web Server

▶▶ ALPHA 800 series

▶ ALPHA SPOT QWO 800 and ALPHA SPOT QWO 800 ST

ELECTRONIC BOARD SCHEDA ELETTRONICA	DESCRIPTION / DESCRIZIONE	
	CPU board / Scheda CPU	
	TYPE / TIPO	CP0100-5
	CP PART NUMBER / CODICE CP	699189
CPU APPLICATION FIRMWARE	REVISION / REVISIONE	2.12.010
	DATE / DATA	May, 9 th 2016 / 9 Maggio 2016
	FILENAME / NOME FILE	HID_FW_2.12.010.img
	IDENTIFICATION ON FIXTURE'S DISPLAY (INFORMATION → SYSTEM VERSION MENU) IDENTIFICAZIONE SUL DISPLAY DEL PROIETTORE (MENÙ INFORMATION → SYSTEM VERSION)	
	(Board) CPU brd (Revis.) 2.12.10	
CPU CONFIGURATION FIRMWARE	UPLOAD SYSTEM / METODO DI CARICAMENTO	
	Fixture-to-Fixture da proiettore a proiettore	Firmware Up Loader (C61206 kit) Web Server
	REVISION / REVISIONE	14.0.000
	DATE / DATA	July, 02 nd 2013 / 02 luglio 2013
	FILENAME / NOME FILE	ARM9_HW_14.0.000.img
CPU CONFIGURATION FIRMWARE	IDENTIFICATION ON FIXTURE'S DISPLAY (INFORMATION → SYSTEM VERSION MENU) IDENTIFICAZIONE SUL DISPLAY DEL PROIETTORE (MENÙ INFORMATION → SYSTEM VERSION)	
	(Board) com.dev (Revis.) 0.14	
	UPLOAD SYSTEM / METODO DI CARICAMENTO	
	Firmware Up Loader (C61206 kit) Web Server	

→ continue / continua

→ ALPHA SPOT QWO 800 (&ST)

ELECTRONIC BOARD <i>SCHEDA ELETTRONICA</i>	DESCRIPTION / DESCRIZIONE	
	PAN-TILT motor driver board / Scheda driver per motori PAN-TILT	
	TYPE / TIPO	CP0101
	CP PART NUMBER / CODICE CP	699175
MOTOR DRIVER CONFIGURATION FIRMWARE	REVISION / REVISIONE	0.10
	DATE / DATA	September, 08 th 2014 / 08 settembre 2014
	FILENAME / NOME FILE	ARM9_PT_0.10.img
	IDENTIFICATION ON FIXTURE'S DISPLAY (INFORMATION → SYSTEM VERSION MENU) IDENTIFICAZIONE SUL DISPLAY DEL PROIETTORE (MENÙ INFORMATION → SYSTEM VERSION)	
	(Board) 0: PT-3f (Revis.) 0.10	
	UPLOAD SYSTEM / METODO DI CARICAMENTO	
	Firmware Up Loader (C61206 kit)	Web Server

ELECTRONIC BOARD <i>SCHEDA ELETTRONICA</i>	DESCRIPTION / DESCRIZIONE	
	8-Stepper Motor driver board / Scheda 8 driver per motori passo-passo	
	TYPE / TIPO	CP0108-4 (silent)
	CP PART NUMBER / CODICE CP	699199
ELECTRONIC BOARD <i>SCHEDA ELETTRONICA</i>	DESCRIPTION / DESCRIZIONE	
	6-Stepper Motor driver board / Scheda 6 driver per motori passo-passo	
	TYPE / TIPO	CP0103-4 (silent)
	CP PART NUMBER / CODICE CP	699198
MOTOR DRIVER CONFIGURATION FIRMWARE	REVISION / REVISIONE	0.11
	DATE / DATA	January, 12 th 2016 / 12 Gennaio 2016
	FILENAME / NOME FILE	ARM9_MOS_0.11.img
	IDENTIFICATION ON FIXTURE'S DISPLAY (INFORMATION → SYSTEM VERSION MENU) IDENTIFICAZIONE SUL DISPLAY DEL PROIETTORE (MENÙ INFORMATION → SYSTEM VERSION)	
	(Board) 1: 6-Ch (Revis.) 0.11 (Board) 2: 8-Ch (Revis.) 0.11 (Board) 3: 6-Ch (Revis.) 0.11	
	UPLOAD SYSTEM / METODO DI CARICAMENTO	
	Firmware Up Loader (C61206 kit)	Web Server

► ALPHA PROFILE 800 ST

ELECTRONIC BOARD SCHEDA ELETTRONICA	DESCRIPTION / DESCRIZIONE CPU board / Scheda CPU		
	TYPE / TIPO CP0100-5		
	CP PART NUMBER / CODICE CP 699189		
CPU APPLICATION FIRMWARE	REVISION / REVISIONE 2.12.010		
	DATE / DATA May, 9 th 2016 / 9 Maggio 2016		
	FILENAME / NOME FILE HID_FW_2.12.010.img		
	IDENTIFICATION ON FIXTURE'S DISPLAY (INFORMATION → SYSTEM VERSION MENU) IDENTIFICAZIONE SUL DISPLAY DEL PROIETTORE (MENÙ INFORMATION → SYSTEM VERSION)		
	(Board) CPU brd (Revis.) 2.12.10		
	UPLOAD SYSTEM / METODO DI CARICAMENTO		
CPU CONFIGURATION FIRMWARE	Fixture-to-Fixture da proiettore a proiettore		
	Firmware Up Loader (C61206 kit)		
	Web Server		
	REVISION / REVISIONE 14.0.000		
	DATE / DATA July, 02 nd 2013 / 02 luglio 2013		
	FILENAME / NOME FILE ARM9_HW_14.0.000.img		
CPU CONFIGURATION FIRMWARE	IDENTIFICATION ON FIXTURE'S DISPLAY (INFORMATION → SYSTEM VERSION MENU) IDENTIFICAZIONE SUL DISPLAY DEL PROIETTORE (MENÙ INFORMATION → SYSTEM VERSION)		
	(Board) com.dev (Revis.) 0.14		
	UPLOAD SYSTEM / METODO DI CARICAMENTO		
	Firmware Up Loader (C61206 kit)		
	Web Server		

ELECTRONIC BOARD SCHEDA ELETTRONICA	DESCRIPTION / DESCRIZIONE PAN-TILT motor driver board / Scheda driver per motori PAN-TILT		
	TYPE / TIPO CP0101		
	CP PART NUMBER / CODICE CP 699175		
MOTOR DRIVER CONFIGURATION FIRMWARE	REVISION / REVISIONE 0.10		
	DATE / DATA September, 08 th 2014 / 08 settembre 2014		
	FILENAME / NOME FILE ARM9_PT_0.10.img		
	IDENTIFICATION ON FIXTURE'S DISPLAY (INFORMATION → SYSTEM VERSION MENU) IDENTIFICAZIONE SUL DISPLAY DEL PROIETTORE (MENÙ INFORMATION → SYSTEM VERSION)		
	(Board) 0: PT-3f (Revis.) 0.10		
	UPLOAD SYSTEM / METODO DI CARICAMENTO		
MOTOR DRIVER CONFIGURATION FIRMWARE	Firmware Up Loader (C61206 kit)		
	Web Server		

→ ALPHA PROFILE 800 ST

ELECTRONIC BOARD <i>SCHEDA ELETTRONICA</i>	DESCRIPTION / DESCRIZIONE	
	6-Stepper Motor driver board / Scheda 6 driver per motori passo-passo	
	TYPE / TIPO	CP0103-4 (silent)
	CP PART NUMBER / CODICE CP	699198
MOTOR DRIVER CONFIGURATION FIRMWARE	REVISION / REVISIONE	0.11
	DATE / DATA	January, 12 th 2016 / 12 Gennaio 2016
	FILENAME / NOME FILE	ARM9_MOS_0.10.img
	IDENTIFICATION ON FIXTURE'S DISPLAY (INFORMATION → SYSTEM VERSION MENU) <i>IDENTIFICAZIONE SUL DISPLAY DEL PROIETTORE (MENÙ INFORMATION → SYSTEM VERSION)</i>	
	(Board) 1: 6-Ch (Revis.) 0.11 (Board) 2: 6-Ch (Revis.) 0.11 (Board) 4: 6-Ch (Revis.) 0.11	
	UPLOAD SYSTEM / METODO DI CARICAMENTO	
	Firmware Up Loader (C61206 kit)	Web Server

ELECTRONIC BOARD <i>SCHEDA ELETTRONICA</i>	DESCRIPTION / DESCRIZIONE	
	6-Stepper Motor driver board / Scheda 6 driver per motori passo-passo	
	TYPE / TIPO	CP0103
	CP PART NUMBER / CODICE CP	699173
MOTOR DRIVER CONFIGURATION FIRMWARE	REVISION / REVISIONE	0.10
	DATE / DATA	October, 10 th 2014 / 10 ottobre 2014
	FILENAME / NOME FILE	ARM9_MO_0.10.img
	IDENTIFICATION ON FIXTURE'S DISPLAY (INFORMATION → SYSTEM VERSION MENU) <i>IDENTIFICAZIONE SUL DISPLAY DEL PROIETTORE (MENÙ INFORMATION → SYSTEM VERSION)</i>	
	(Board) 3: 6-Ch (Revis.) 0.10	
	UPLOAD SYSTEM / METODO DI CARICAMENTO	
	Firmware Up Loader (C61206 kit)	Web Server

▶▶ ALPHA 700 series

ELECTRONIC BOARD SCHEDA ELETTRONICA	DESCRIPTION / DESCRIZIONE CPU board / Scheda CPU		
	TYPE / TIPO		CP0100-5
	CP PART NUMBER / CODICE CP		699189
CPU APPLICATION FIRMWARE	REVISION / REVISIONE		2.12.010
	DATE / DATA		May, 9 th 2016 / 9 Maggio 2016
	FILENAME / NOME FILE		HID_FW_2.12.010.img
	IDENTIFICATION ON FIXTURE'S DISPLAY (INFORMATION → SYSTEM VERSION MENU) IDENTIFICAZIONE SUL DISPLAY DEL PROIETTORE (MENÙ INFORMATION → SYSTEM VERSION)		
	(Board) CPU brd (Revis.) 2.12.10		
	UPLOAD SYSTEM / METODO DI CARICAMENTO		
CPU CONFIGURATION FIRMWARE	Fixture-to-Fixture da proiettore a proiettore		Firmware Up Loader (C61206 kit)
			Web Server
	REVISION / REVISIONE		14.0.000
	DATE / DATA		July, 02 nd 2013 / 02 luglio 2013
	FILENAME / NOME FILE		ARM9_HW_14.0.000.img
	IDENTIFICATION ON FIXTURE'S DISPLAY (INFORMATION → SYSTEM VERSION MENU) IDENTIFICAZIONE SUL DISPLAY DEL PROIETTORE (MENÙ INFORMATION → SYSTEM VERSION)		
	(Board) com.dev (Revis.) 0.14		
	UPLOAD SYSTEM / METODO DI CARICAMENTO		
	Firmware Up Loader (C61206 kit)		Web Server

→ continue / continua

→ ALPHA 700 series

ELECTRONIC BOARD <i>SCHEDA ELETTRONICA</i>	DESCRIPTION / DESCRIZIONE	
	PAN-TILT motor driver board / Scheda driver per motori PAN-TILT	
	TYPE / TIPO	CP0101
	CP PART NUMBER / CODICE CP	699175
MOTOR DRIVER CONFIGURATION FIRMWARE	REVISION / REVISIONE	0.10
	DATE / DATA	September, 08 th 2014 / 08 settembre 2014
	FILENAME / NOME FILE	ARM9_PT_0.10.img
	IDENTIFICATION ON FIXTURE'S DISPLAY (INFORMATION → SYSTEM VERSION MENU) IDENTIFICAZIONE SUL DISPLAY DEL PROIETTORE (MENÙ INFORMATION → SYSTEM VERSION)	
	(Board) 0: PT-3f (Revis.) 0.10	
	UPLOAD SYSTEM / METODO DI CARICAMENTO	
	Firmware Up Loader (C61206 kit)	Web Server

ELECTRONIC BOARD <i>SCHEDA ELETTRONICA</i>	DESCRIPTION / DESCRIZIONE	
	8-Stepper Motor driver board / Scheda 8 driver per motori passo-passo	
	TYPE / TIPO	CP0108
	CP PART NUMBER / CODICE CP	699174
ELECTRONIC BOARD <i>SCHEDA ELETTRONICA</i>	DESCRIPTION / DESCRIZIONE	
	6-Stepper Motor driver board / Scheda 6 driver per motori passo-passo	
	TYPE / TIPO	CP0103
	CP PART NUMBER / CODICE CP	699173
MOTOR DRIVER CONFIGURATION FIRMWARE	REVISION / REVISIONE	0.10
	DATE / DATA	October, 10 th 2014 / 10 ottobre 2014
	FILENAME / NOME FILE	ARM9_MO_0.10.img
	IDENTIFICATION ON FIXTURE'S DISPLAY (INFORMATION → SYSTEM VERSION MENU) IDENTIFICAZIONE SUL DISPLAY DEL PROIETTORE (MENÙ INFORMATION → SYSTEM VERSION)	
	(Board) x: 6-Ch (Revis.) 0.10 or (Board) x: 8-Ch (Revis.) 0.10	
	UPLOAD SYSTEM / METODO DI CARICAMENTO	
	Firmware Up Loader (C61206 kit)	Web Server

▶▶ ALPHA 1500 series and SHOTLIGHT WASH

▶ ALPHA 1500 series

ELECTRONIC BOARD <i>SCHEDA ELETTRONICA</i>	DESCRIPTION / DESCRIZIONE	
	CPU board / Scheda CPU	
	TYPE / TIPO	CP0100-4
	CP PART NUMBER / CODICE CP	699188
CPU APPLICATION FIRMWARE	REVISION / REVISIONE	2.12.010
	DATE / DATA	May, 9 th 2016 / 9 Maggio 2016
	FILENAME / NOME FILE	HID_FW_2.12.010.img
	IDENTIFICATION ON FIXTURE'S DISPLAY (INFORMATION → SYSTEM VERSION MENU) IDENTIFICAZIONE SUL DISPLAY DEL PROIETTORE (MENÙ INFORMATION → SYSTEM VERSION)	
	(Board) CPU brd (Revis.) 2.12.10	
	UPLOAD SYSTEM / METODO DI CARICAMENTO	
	Fixture-to-Fixture da proiettore a proiettore	Firmware Up Loader (C61206 kit) Web Server
CPU CONFIGURATION FIRMWARE	REVISION / REVISIONE	14.0.000
	DATE / DATA	July, 02 nd 2013 / 02 luglio 2013
	FILENAME / NOME FILE	ARM9_HW_14.0.000.img
	IDENTIFICATION ON FIXTURE'S DISPLAY (INFORMATION → SYSTEM VERSION MENU) IDENTIFICAZIONE SUL DISPLAY DEL PROIETTORE (MENÙ INFORMATION → SYSTEM VERSION)	
	(Board) com.dev (Revis.) 0.14	
	UPLOAD SYSTEM / METODO DI CARICAMENTO	
	Firmware Up Loader (C61206 kit) Web Server	

→ continue / continua

→ ALPHA 1500 series

ELECTRONIC BOARD <i>SCHEDA ELETTRONICA</i>	DESCRIPTION / DESCRIZIONE	
	PAN-TILT motor driver board / Scheda driver per motori PAN-TILT	
	TYPE / TIPO	CP0101
	CP PART NUMBER / CODICE CP	699175
MOTOR DRIVER CONFIGURATION FIRMWARE	REVISION / REVISIONE	0.10
	DATE / DATA	September, 08 th 2014 / 08 settembre 2014
	FILENAME / NOME FILE	ARM9_PT_0.10.img
	IDENTIFICATION ON FIXTURE'S DISPLAY (INFORMATION → SYSTEM VERSION MENU) IDENTIFICAZIONE SUL DISPLAY DEL PROIETTORE (MENÙ INFORMATION → SYSTEM VERSION)	
	(Board) 0: PT-3f (Revis.) 0.10	
	UPLOAD SYSTEM / METODO DI CARICAMENTO	
	Firmware Up Loader (C61206 kit)	Web Server

ELECTRONIC BOARD <i>SCHEDA ELETTRONICA</i>	DESCRIPTION / DESCRIZIONE	
	8-Stepper Motor driver board / Scheda 8 driver per motori passo-passo	
	TYPE / TIPO	CP0108
	CP PART NUMBER / CODICE CP	699174
ELECTRONIC BOARD <i>SCHEDA ELETTRONICA</i>	DESCRIPTION / DESCRIZIONE	
	6-Stepper Motor driver board / Scheda 6 driver per motori passo-passo	
	TYPE / TIPO	CP0103
	CP PART NUMBER / CODICE CP	699173
MOTOR DRIVER CONFIGURATION FIRMWARE	REVISION / REVISIONE	0.10
	DATE / DATA	October, 10 th 2014 / 10 ottobre 2014
	FILENAME / NOME FILE	ARM9_MO_0.10.img
	IDENTIFICATION ON FIXTURE'S DISPLAY (INFORMATION → SYSTEM VERSION MENU) IDENTIFICAZIONE SUL DISPLAY DEL PROIETTORE (MENÙ INFORMATION → SYSTEM VERSION)	
	(Board) x: 6-Ch (Revis.) 0.10 or (Board) x: 8-Ch (Revis.) 0.10	
	UPLOAD SYSTEM / METODO DI CARICAMENTO	
	Firmware Up Loader (C61206 kit)	Web Server

► ALPHA WASH 1500 LT (*)

(*) Dismissed since April 2013 / Fuori listino da Aprile 2013

ELECTRONIC BOARD SCHEDA ELETTRONICA	DESCRIPTION / DESCRIZIONE CPU board / Scheda CPU	
	TYPE / TIPO	CP0100-4
	CP PART NUMBER / CODICE CP	699188
CPU APPLICATION FIRMWARE	REVISION / REVISIONE	2.4.000
	DATE / DATA	December 13 th 2013 / 13 dicembre 2013
	FILENAME / NOME FILE	HID_FW_2.4.000.img
	IDENTIFICATION ON FIXTURE'S DISPLAY (INFORMATION → SYSTEM VERSION MENU) IDENTIFICAZIONE SUL DISPLAY DEL PROIETTORE (MENÙ INFORMATION → SYSTEM VERSION) (Board) CPU brd (Revis.) 2.4.0	
	UPLOAD SYSTEM / METODO DI CARICAMENTO Fixture-to-Fixture Firmware Up Loader Web Server da proiettore a proiettore (C61206 kit)	
CPU CONFIGURATION FIRMWARE	REVISION / REVISIONE	14.0.000
	DATE / DATA	July, 02 nd 2013 / 02 luglio 2013
	FILENAME / NOME FILE	ARM9_HW_14.0.000.img
	IDENTIFICATION ON FIXTURE'S DISPLAY (INFORMATION → SYSTEM VERSION MENU) IDENTIFICAZIONE SUL DISPLAY DEL PROIETTORE (MENÙ INFORMATION → SYSTEM VERSION) (Board) com.dev (Revis.) 0.14	
	UPLOAD SYSTEM / METODO DI CARICAMENTO Firmware Up Loader (C61206 kit) Web Server	

→ continue / continua

→ ALPHA WASH 1500 LT (*)

ELECTRONIC BOARD <i>SCHEDA ELETTRONICA</i>	DESCRIPTION / DESCRIZIONE	
	PAN-TILT motor driver board / Scheda driver per motori PAN-TILT	
	TYPE / TIPO	CP0101
	CP PART NUMBER / CODICE CP	699175
MOTOR DRIVER CONFIGURATION FIRMWARE	REVISION / REVISIONE	V09
	DATE / DATA	December, 11 th 2009 / 11 dicembre 2009
	FILENAME / NOME FILE	cp101_3f_V09.img
	IDENTIFICATION ON FIXTURE'S DISPLAY (INFORMATION → SYSTEM VERSION MENU) IDENTIFICAZIONE SUL DISPLAY DEL PROIETTORE (MENÙ INFORMATION → SYSTEM VERSION)	
	(Board) 0: PT-3f (Revis.) 0.9	
	UPLOAD SYSTEM / METODO DI CARICAMENTO	
	Firmware Up Loader (C61206 kit)	Web Server

ELECTRONIC BOARD <i>SCHEDA ELETTRONICA</i>	DESCRIPTION / DESCRIZIONE	
	8-Stepper Motor driver board / Scheda 8 driver per motori passo-passo	
	TYPE / TIPO	CP0108
	CP PART NUMBER / CODICE CP	699174
ELECTRONIC BOARD <i>SCHEDA ELETTRONICA</i>	DESCRIPTION / DESCRIZIONE	
	6-Stepper Motor driver board / Scheda 6 driver per motori passo-passo	
	TYPE / TIPO	CP0103
	CP PART NUMBER / CODICE CP	699173
MOTOR DRIVER CONFIGURATION FIRMWARE	REVISION / REVISIONE	0.8
	DATE / DATA	- / -
	FILENAME / NOME FILE	cp108-2_V08.img
	IDENTIFICATION ON FIXTURE'S DISPLAY (INFORMATION → SYSTEM VERSION MENU) IDENTIFICAZIONE SUL DISPLAY DEL PROIETTORE (MENÙ INFORMATION → SYSTEM VERSION)	
	(Board) x: 6-Ch (Revis.) 0.8 or (Board) x: 8-Ch (Revis.) 0.8	
	UPLOAD SYSTEM / METODO DI CARICAMENTO	
	Firmware Up Loader (C61206 kit)	Web Server

► SHOTLIGHT WASH (*)

ELECTRONIC BOARD SCHEDA ELETTRONICA	DESCRIPTION / DESCRIZIONE CPU board / Scheda CPU		
	TYPE / TIPO CP0100-4		
	CP PART NUMBER / CODICE CP 699188		
CPU APPLICATION FIRMWARE	REVISION / REVISIONE 2.12.010		
	DATE / DATA May, 9 th 2016 / 9 Maggio 2016		
	FILENAME / NOME FILE HID_FW_2.12.010.img		
	IDENTIFICATION ON FIXTURE'S DISPLAY (INFORMATION → SYSTEM VERSION MENU) IDENTIFICAZIONE SUL DISPLAY DEL PROIETTORE (MENÙ INFORMATION → SYSTEM VERSION)		
	(Board) CPU brd (Revis.) 2.12.10		
	UPLOAD SYSTEM / METODO DI CARICAMENTO		
CPU CONFIGURATION FIRMWARE	Fixture-to-Fixture da proiettore a proiettore		
	Firmware Up Loader (C61206 kit)		
	Web Server		
	REVISION / REVISIONE 14.0.000		
	DATE / DATA July, 02 nd 2013 / 02 luglio 2013		
	FILENAME / NOME FILE ARM9_HW_14.0.000.img		
CPU CONFIGURATION FIRMWARE	IDENTIFICATION ON FIXTURE'S DISPLAY (INFORMATION → SYSTEM VERSION MENU) IDENTIFICAZIONE SUL DISPLAY DEL PROIETTORE (MENÙ INFORMATION → SYSTEM VERSION)		
	(Board) com.dev (Revis.) 0.14		
	UPLOAD SYSTEM / METODO DI CARICAMENTO		
	Firmware Up Loader (C61206 kit)		
	Web Server		

ELECTRONIC BOARD SCHEDA ELETTRONICA	DESCRIPTION / DESCRIZIONE PAN-TILT motor driver board / Scheda driver per motori PAN-TILT		
	TYPE / TIPO CP0101		
	CP PART NUMBER / CODICE CP 699175		
MOTOR DRIVER CONFIGURATION FIRMWARE	REVISION / REVISIONE 0.10		
	DATE / DATA September, 08 th 2014 / 08 settembre 2014		
	FILENAME / NOME FILE ARM9_PT_0.10.img		
	IDENTIFICATION ON FIXTURE'S DISPLAY (INFORMATION → SYSTEM VERSION MENU) IDENTIFICAZIONE SUL DISPLAY DEL PROIETTORE (MENÙ INFORMATION → SYSTEM VERSION)		
	(Board) 0: PT-3f (Revis.) 0.10		
	UPLOAD SYSTEM / METODO DI CARICAMENTO		
MOTOR DRIVER CONFIGURATION FIRMWARE	Firmware Up Loader (C61206 kit)		
	Web Server		

→ SHOTLIGHT WASH

ELECTRONIC BOARD <i>SCHEDA ELETTRONICA</i>	DESCRIPTION / DESCRIZIONE 8-Stepper Motor driver board / Scheda 8 driver per motori passo-passo
	TYPE / TIPO CP0108
	CP PART NUMBER / CODICE CP 699174
ELECTRONIC BOARD <i>SCHEDA ELETTRONICA</i>	DESCRIPTION / DESCRIZIONE 6-Stepper Motor driver board / Scheda 6 driver per motori passo-passo
	TYPE / TIPO CP0103
	CP PART NUMBER / CODICE CP 699173
MOTOR DRIVER CONFIGURATION FIRMWARE	REVISION / REVISIONE 0.10
	DATE / DATA October, 10th 2014 / 10 ottobre 2014
	FILENAME / NOME FILE ARM9_MO_0.10.img
	IDENTIFICATION ON FIXTURE'S DISPLAY (INFORMATION → SYSTEM VERSION MENU) <i>IDENTIFICAZIONE SUL DISPLAY DEL PROIETTORE (MENÙ INFORMATION → SYSTEM VERSION)</i> (Board) x: 6-Ch (Revis.) 0.10 or (Board) x: 8-Ch (Revis.) 0.10
	UPLOAD SYSTEM / METODO DI CARICAMENTO FirmwareUpLoader (C61206 kit) Web Server

ELECTRONIC BOARD <i>SCHEDA ELETTRONICA</i>	DESCRIPTION / DESCRIZIONE Strobe CPU Board / Scheda di controllo Strobo
	TYPE / TIPO CP0114
	CP PART NUMBER / CODICE CP 699187/002
STROBE CPU APPLICATION FIRMWARE	REVISION / REVISIONE V2b
	DATE / DATA March, 28th 2011 / 28 marzo 2011
	FILENAME / NOME FILE shotlight_firmware_031121_V2b_ultima_Vers.img
	IDENTIFICATION ON FIXTURE'S DISPLAY (INFORMATION → SYSTEM VERSION MENU) <i>IDENTIFICAZIONE SUL DISPLAY DEL PROIETTORE (MENÙ INFORMATION → SYSTEM VERSION)</i> (Board) Flash bd (Revis.) 2b
	UPLOAD SYSTEM / METODO DI CARICAMENTO FirmwareUpLoader (C61206 kit) Web Server