WINDOWS 95/98

Configurazione del sistema operativo, propedeutiche all'utilizzo di un dispositivo di comando su porta parallela.



Premere 'Start' e dal menù 'Impostazioni' selezionare la voce 'Pannello di controllo'



Nella finestra 'Pannello di Controllo', premere due volte con il mouse su 'Sistema'.

ne
ine
<u>*</u>

Nella finestra 'Proprieta del sistema', selezionare la voce 'Gestione periferiche', quindi premere due volte su 'Porte (COM e LPT)'. Selezionare 'Porta Stampante(LPT1)' e premere il tasto 'Proprietà'.

Proprietà - Porta stampanto	e (LPT1)	? ×
Generale Driver Risorse		
Porta stampante (LF	T1)	
🔽 Usa impostazioni automa	tiche	
Impostazioni basate su: Cor	nfigurazione di base 0000	~
Tipo risorsa	Impostazioni	
Intervallo di input/output	0378 - 037F	
Livello di interrupt	07	
Cambia impostazioni		
Elenco periferiche in conflitte	D:	
Nessun conflitto.		*
	ОК	Annulla

Verificare che le impostazioni siano le medesime di quelle mostrate in figura.



Premere 'Start' e dal menù 'Impostazioni' selezionare la voce 'Stampanti



Selezionare la stampante installata sul sistema e con il tasto destro del mouse selezionare la voce 'Proprietà'.

Nella cartella dettagli, premere il tasto 'Imposta spooler' ed attivare la voce 'Invia direttamente alla stampante.'

PROCEDURA DI INSTALLAZIONE DEL SIMULATORE "FMS"

Prerequisiti di sistema :

Personal Computer IBM compatibile con frequenza di CPU di almeno 200 MHz Scheda grafica che supporti l'accelerazione grafica 3D tramite DirectX Scheda audio compatilibe direct Porta parallela

Sistema operativo Windows 95/98 o Windows 2000/Xp con DirectX 7.0 o successive

Installazione.

Iserire il CD fornito (modalità di esecuzione)

Seguire le istruzioni della procedura di installazione :

FM5 2.0 Choose the	Alpha 8.2 Setup	×
English (German	English) (Deutsch)	
J	Next > Exit	
FMS 2.0 Alpha 8.2 Se	tup Welcome to FMS 2.0 Alpha 8.2 Setup. Please read the following License Agreement. The Flying Model-Simulator (FMS) is freeware! The FMS is free available for download in the hope that k may be prolitable for man users, but whoud any warranty, for tworthe warranty for function	× ing at



Selezionare il linguaggio desiderato per la procedura di installazione e premere il tasto "Next".

Confermare l'accettazione della licenza d'uso, "clickando" sul quadratino bianco alla sinistra della dichiarazione "I agree with the above terms...". Premere il tasto "Next"



La procedura propone un percorso di istallazione che è comunque sempre possibile variare a piacere. Premere il tasto "Next".

L'installazione avviene ora im modo automatico, senza che venga più richiesta alcuna informazione.

Installazione completata, premendo il tasto "Finish" verrà ora avviato il simulatore.

Per tutti i sistemi operativi. Collegamento fisico del radiocomando con il computer.

E' necessario collegare il dispositivo di comando su porta parallela direttamente al computer, senza tramite di altre periferiche o apparati di smistamento del segnale.





Individuare il connettore del cavo sul lato PC sia del tipo a 25 poli , maschio.

Individuare sul computer la presa parallela del tipo a 25 poli femmina. Tale presa è spesso identificata dall'immagine stilizzata di una stampante.

Porre attenzione al tassello posto sul lato superiore del connettore lato radiocomando, al fine di un corretto inserimento.



Individuare la sede sulla presa posta sul lato posteriore del radiocomando, ove si dovrà inserire il tassello del connettore.



Collegamento corretto.

WINDOWS 95/98 Selezione e configurazione del tipo di dispositivo di controllo.



Nessuna interfaccia Interfaccia Joystick			
Interfaccia IRQ Parallela / se Interfaccia IRQ Parallela / se Interfaccia Seriale PIC Risorse	riale 32-Bit-VXD riale 16-Bit-DLL Calibrazione c	nterfaccia IRG Risorse Porta	LPT1
Ok	Annulla	Ok	Annulla

ssegnazione canali				Lanal						
	Canale	Inv	Exp	1	2 3	3 4	5	6	7	8
Timone:	4	Г								
Elevatore:	3	⊽	Г		11			ш		
Alettoni:	1	⊽	Г				H	H	H	H
Motore:	2	⊽	Г							
Rotore di coda:	4	Г	Г					-	-	
Piatto:	3	⊽	Г	Lac	alibrazio: alibrazio	one é u ne non	itimati è cor	a. Se retta.	è po:	ssibile
Rollio:	1	⊽	Г	ripet	erla pre	mendo	'Calib	ra'.		
Pitch:	2	₽	Г			Ca	libra			

Avviare FMS e dal menù 'Controlli' selezionare la voce 'Controlli analogici'.

Selezionare la voce 'Interfaccia IRQ Parallela / Seriale 32 Bit VXD' e premere il tasto 'Risorse' per verificare che la porta selezionata sia 'LPT1', premere quindi 'OK'.

Premere il tasto 'Calibrazione...' per accedere alla gestione dei canali radio.

Seguire le istruzioni proposte nel lato destro della finestra al fine di regolarizzare il segnale ricevuto.

Verificare che l'assegnazione dei canali corrisponda a quella ripostata nel lato sinistro della figura, in particolare per il controllo di un modello di elicottero attenersi alla tabella sottostante.

Tipo di controllo	Canale radio	INV
Rotore di coda	4	No
Piatto	3	Si
Rollio	1	Si
Pitch	2	Si