

AC Sistemi srls Via Giuseppe Lunati, 34 00149 Roma www.acsistemisrl.com info@acsistemisrl.com Tel 06.55302591

Manuale di installazione OPH 3001

Step.1

Installare il drive per la porta USB scaricabile dal seguente link (sezione SOFTWARE)

https://opticon.com/product/oph-3001/

<u>Step.2</u>

Installare il SW per la ricezione dati OseComm scaricabile al seguente link

https://opticon.com/product/oph-3001/

Parametri configurazione OseComm32

> Sezione Communication Settings: Impostare i parametri come indicato in figura

Communication options							
Communication Set Protocol Tasks	 Communication Settings Serial Port Opticon USB Code Reader(1D) (COM9) IrDA Adapter None Litelink Compatible Tekram Compatible ActiSys Compatible IRU-1300 Cradle Protocol Type Continuous × times success × times no answer Times 	Communication Speed					
<							

> Sezione Protocol Tasks

In <u>Task Group</u> selezionare dal menù ad elenco <u>Receive File</u> e successivamente premere Add Task.

A questo punto si apre la maschera Receive File Dialog come indicato in figura dove è necessario inserire i seguenti parametri:

- Filename: *.*
- Scegliere la cartella di destinazione (Download folder)
- Download type:Overwrite File

Communication options Receive File(s) Dialog Communication Set Protocol Tasks Task List: Default drive Pc Download folder: C:(Users stefano\Desktop Ownload folder: C:(Users stefano\Desktop Ownload type Ownload type Ownload type Ownload type Overwrite File Ownload type Other File Oker File <th>5-001 Licex aborted the exetocol</th> <th></th>	5-001 Licex aborted the exetocol	
Communication Set Protocol Tasks Task List: Default drive Filename: *.* Continue when not available PC Download folder: C:(Users/stefano\Desktop Ownload type Own	Communication options	Receive File(s) Dialog
OK Cancel Task Group Edit Task Get OS Version Delete Task Add Task Delete All Tasks	Communication Set Protocol Tasks Task List: Receive File(s) pippo.txt from Default driv	Terminal Drive Default drive Filename: *,* Continue when not available PC Download folder: C:\Users\stefano\Desktop Download type Append File Overwrite File New Extension New File
OK Cancel Help	Task Group Get OS Version Add Task	OK Cancel

La prima volta che si utilizza il terminale andare al menù Option e selezionare Start Protocol

	0				OseComm32 - Unt	itled	-		
	File	Options	Language	Help					
	🕘 Pi	olling							
	[201	8-02-23,17:	03:43] Canno	ot transmit	frame data.				
1									
:									
									~
	<							>	
F	For H	elp, press F	1						

Settaggi sulla porta COM del PC

Andare sotto Pannello di Controllo>Gestione dispositivi> Porte (COM e LPT)>Opticon USB Code Reader>Proprietà>Impostazioni della Porta

Impostare Bit per secondo= 115200 come in figura

Gestione dispo	
File Azione Visualizza ?	
 Cristina Altri dispositivi Batterie Bluetooth Code di stampa Computer Controller audio, video e giochi Controller audio, video e giochi Controller IDE ATA/ATAPI Controller USB (Universal Serial Bus) Dispositivi delle tecnologie di memoria Dispositivi di sistema Dispositivi di sistema Dispositivi di sistema Dispositivi di sistema Mouse e altri dispositivi di puntamento Porte (COM e LPT) Collegamento standard seriale su Bluetooth (COM5) Collegamento standard seriale su Bluetooth (COM5) Opticon USB Code Reader(1D) (COM7) Processori Schede di rete Schede di rete 	Proprietà - Opticon USB Code Reader(1D) (COM7) Generale Impostazioni della porta Bit per secondo: 115200 Bit di dati: 8 Parità: Nessuna Bit di stop: 1 Controllo di flusso: Nessuno Avanzate Ripristina

Parametri di configurazione su Danea EasyFatt

E	Danea Easyfatt Enterprise One 2015.31b < AC Sistemi srls >	- 0 ×					
1 1 🕼 🕹 👗 👍 🔲 🛤	E Danea Easyfatt X						
Nuovo Start Clienti Fornitori Prodotti Doc Opzioni a Adatt	Opzioni applicazione Adatta Easyfatt alle tue esigenze!						
Moduli La	Moduli La mia azienda Clienti e Fornitori Prodotti Documenti Avvisi Varie						
Abilita s	Abilita supporto per:						
	Ritenute e contributi previdenziali (?)						
	E-commerce (?)						
	Eco-contributo RAEE (2)						
	Pagamenti POS con Wallet-ABILE (?)						
	Servizio monitoraggio affidabilità dienti Cerved Premium (?)						
Magazzi	••: ✓ Gestione magazzino (2) Con più magazzini (2)						
	🗹 Lotti, scadenze, seriali 🕜 🗹 Proponi automaticam. lotto più vecchio 🗹 Messaggi vocali di richiesta lotto/seriale						
	Taglie e colori (?)						
	Cod. a barre con prezzo/quantità variabile (?)						
	✓ Terminali portatili bar-code (?) Formato file: A;Q						
Negozio:	Registratore di cassa (?)						
	Vendita al banco con touchscreen (?)						
	Carte fedeltà (?)						
	Chiudi ?						
		-					
		gamenti 🔺 🟭 🛟 📆II 🐠 ITA					
		26/06/2015					

UTILIZZO DEL TERMINALE

Menù della schermata principale

- Leggi codici: programma codice/quantità per Danea
- Scorri DBase: utilità per scorrere gli articoli letti e memorizzati nel terminale
- Invia Dbase: utilità che deve essere selezionata per trasmette il database al PC
- Elimina Dbase

Per scorrere le voci del menù premere freccia su o freccia giù

Per selezionare una voce del menù premere il tasto Enter

Per uscire dalla voce selezionata premere il tasto ESC

Le altri voci del menù non devono essere toccate

Menù Leggi Codici

Leggere un codice a barre con il tasto Scan Digitare la quantità con il tastierino numerico Di default la quantità è 1 Premere Enter per confermare Finita la raccolta dati premere ESC per tornare al menù principale

INVIO DATABASE AL PC

Selezionare la voce di menù InviaDbase con Enter per trasmettere il file delle letture al PC

Menù scorri Dbase

In questa sezione è possibile verificare tutti gli articoli letti con le relative quantità

Utilizzare le frecce per scorrere gli articoli memorizzati

Utilizzare il tasto F3 per cancellare le letture errate