



# Parker Tracking System

---

## KITS – General Assets

Dynamic Bill of Material

Fast. Easy. Accurate.

Release 8.16 | Version 1

**Parker Hannifin Corporation**

Copyright © 2016 Parker Hannifin Corporation



## Sommario

Come utilizzare un Kit.....	2
A. Kit Template .....	3
1: Excel .....	4
2: 'Search/Create Kit ID' .....	5
3: Crea un Kit.....	6
4: Carica il Kit.....	7
5: Stampa il Kit.....	8
6: Come utilizzare un Kit già creato (facoltativo).....	9
7: Modifica la quantità ad un assemblato inserito in un kit (facoltativo).....	10
8: Aggiorna la quantità dell'assemblato inserito in un kit. (facoltativo).....	11



## Come utilizzare un Kit

Utilizzando la barra di navigazione , seleziona la pagina di Supporto **'Support'**, *naviga fino a 'Downloads'* seleziona **'Templates'** e poi **l'icona in excel** nella sezione **'General Kit Template'**.

**i** I template relativi al PTS Pro sono disponibili solo agli utenti registrati . Per conoscere le funzionalità di questo programma, rivolgiti al tuo rappresentante PTS di Parker

PTS Documentation ★

Pages

Blog

SPACE SHORTCUTS

Here you can add shortcut links to the most important content for your team or project. [Configure sidebar.](#)

Resources

PAGE TREE

- Training Documentation
  - Guides & Manuals
  - Quick Reference Guides
  - Webinars & Tutorials
  - Troubleshooting
  - Templates**
  - Product Information
  - Loftware
  - PTS Hardware & Labels
  - Release Notes
  - Contact Us
  - Resources/Links
  - Locations

Pages / PTS Support / Training Documentation  

PTS Documentation

### Templates

Created by Amanda Chiancone, last modified on Sep 19, 2016

Template	Function	Product Use	Upload Location	Download	Quick Reference Guide
Essential Template	Kits	Hose	Seach/Create Kit ID		<a href="#">KITS</a>
Essential Template	Pre-Print	Hose	Imports		<a href="#">Using Pre-Print Template</a>
Pro Template	Kits	Hose	Search/Create Kit ID		<a href="#">KITS</a>
Pro Template	Pre-Print	Hose	Imports		<a href="#">Using Pre-Print Template</a>
Import Template	Replacements	Hose/General	Imports		<a href="#">Using Import Replacements</a>
General Pre-Print Template	Pre-Print	General	Imports		<a href="#">Using Pre-Print Template</a>
General Kit Template	Kits	General	Search/Create Kit ID		<a href="#">KITS - General</a>



## A. Kit Template

Gli utenti devono selezionare 'Enable Editing' ( abilita modifiche) dal titolo dall'intestazione del file in excel per poter inserire i cambiamenti. I titoli di ciascun campo sono utilizzati come riferimento e non possono essere cancellati.

Apri il file in excel e inserisci le tue modifiche, quindi salva il file sul tuo PC.

- Qty
- Kit Item/Part Description
- Product Type
- Part #
- Serial #
- Customer Part #
- Component Part # (9)
- QC Code (9)
- Custom Tag Data Line 1
- Custom Tag Data Line 2
- Custom Tag Data Line 3
- Comments
- Criticality
- Location 1
- Location 2
- Equipment
- Vin/Machine

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
	Qty	Kit Description	Product Type	Part #	Serial #	Customer Part #	Component 1 Part #	Component 2 Part #	Component 3 Part #	Component 4 Part #	Component 5 Part #	Component 6 Part #	Component 7 Part #	Component 8
1		1 KitDesc1	Valve	MFGR PART 1	Serial1	CUSTPART1	Component1.1	Component2.1	Component3.1	Component4.1	Component5.1	Component6.1	Component7.1	Component8.1
2		2 KitDesc2	Cylinder/Actuator	MFGR PART 2	Serial2	CUSTPART2	Component1.2	Component2.2	Component3.2	Component4.2	Component5.2	Component6.2	Component7.2	Component8.2
3		3 KitDesc3	Accumulators	MFGR PART 3	Serial3	CUSTPART3	Component1.3	Component2.3	Component3.3	Component4.3	Component5.3	Component6.3	Component7.3	Component8.3
4		4 KitDesc4	Filter	MFGR PART 4	Serial4	CUSTPART4	Component1.4	Component2.4	Component3.4	Component4.4	Component5.4	Component6.4	Component7.4	Component8.4
5		5 KitDesc5	Motor	MFGR PART 5	Serial5	CUSTPART5	Component1.5	Component2.5	Component3.5	Component4.5	Component5.5	Component6.5	Component7.5	Component8.5
6		6 KitDesc6	Other	MFGR PART 6	Serial6	CUSTPART6	Component1.6	Component2.6	Component3.6	Component4.6	Component5.6	Component6.6	Component7.6	Component8.6
7		7 KitDesc7	Power Take Off	MFGR PART 7	Serial7	CUSTPART7	Component1.7	Component2.7	Component3.7	Component4.7	Component5.7	Component6.7	Component7.7	Component8.7
8		8 KitDesc8	Pump	MFGR PART 8	Serial8	CUSTPART8	Component1.8	Component2.8	Component3.8	Component4.8	Component5.8	Component6.8	Component7.8	Component8.8
9		9 KitDesc9	Seal	MFGR PART 9	Serial9	CUSTPART9	Component1.9	Component2.9	Component3.9	Component4.9	Component5.9	Component6.9	Component7.9	Component8.9
10		10 KitDesc10	Sensors/Diagnostics	MFGR PART 10	Serial10	CUSTPART10	Component1.10	Component2.10	Component3.10	Component4.10	Component5.10	Component6.10	Component7.10	Component8.10
11		11 KitDesc11	Other	MFGR PART 11	Serial11	CUSTPART11	Component1.11	Component2.11	Component3.11	Component4.11	Component5.11	Component6.11	Component7.11	Component8.11
12		12 KitDesc12	Other	MFGR PART 12	Serial12	CUSTPART12	Component1.12	Component2.12	Component3.12	Component4.12	Component5.12	Component6.12	Component7.12	Component8.12

## 1: Excel

Apri il file Excel ed inserisci nel kit le informazioni relative all'assemblato

 prendi nota di quanto segue:

1. Ogni riga rappresenta un assemblato diverso.
2. Devi inserire un valore nella colonna 'QTY' (quantità). Qty 1 indica che verrà creata 1 etichetta; Qty of 6 indica che saranno create 6 etichette.
3. Dal menu a discesa nella colonna C, scegli il tipo di prodotto.
4. Gli utenti possono aggiungere dettagli generici o specifici nelle colonne che li aiutano nella ricerca dei dati.
5. Per impedire errori nel caricamento del file, è importante non apportare modifiche all'ordine delle colonne o al titolo dell'intestazione.

Una volta completato, salva il file sul tuo computer.

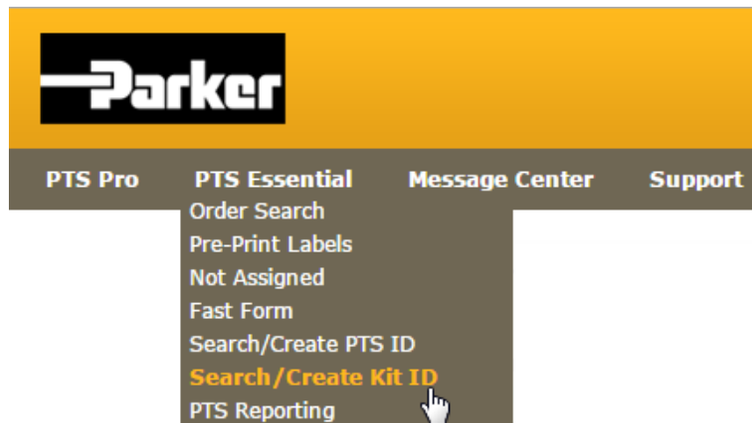
### Nota:

Ci sono due tipi di etichette che possono essere configurate per la stampa

1. GeneralLabel.lwl – stampa Custom Data Line 1 e Custom Data Line 2
2. GeneralLabel2.lwl – stampa Customer Part # e Custom Data Line 1

## 2: 'Search/Create Kit ID'

Dalla barra di navigazione PTS Essential , clicca sul link 'Search/Create Kit ID'



### 3: Crea un Kit

1. Inserisci un nome nel 'Kit Code', 'Kit Description', e 'Customer Number' negli spazi indicati

2. Clicca sull'icona  per creare un nuovo kit.

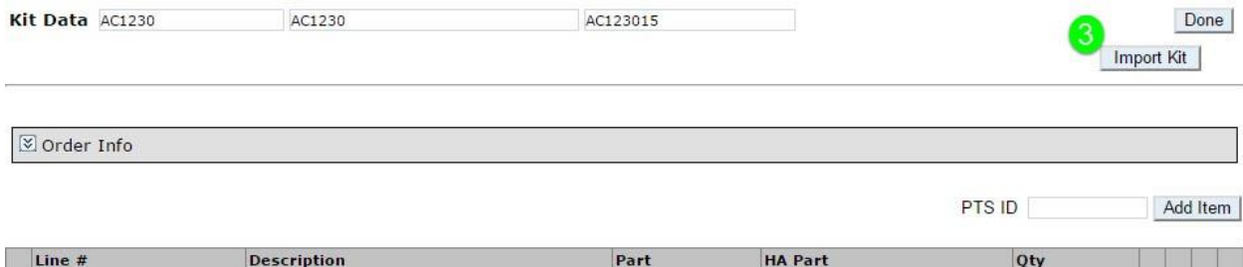
#### SEARCH/CREATE KIT ID



\* Search for Kits or select Create New to add  Current Account only  Group

3. Una volta completata l'operazione , *clicca*  per caricare il file del KIT

#### SEARCH/CREATE KIT ID



**Kit Data** AC1230 AC1230 AC123015  Done  Import Kit

Order Info

PTS ID  Add Item

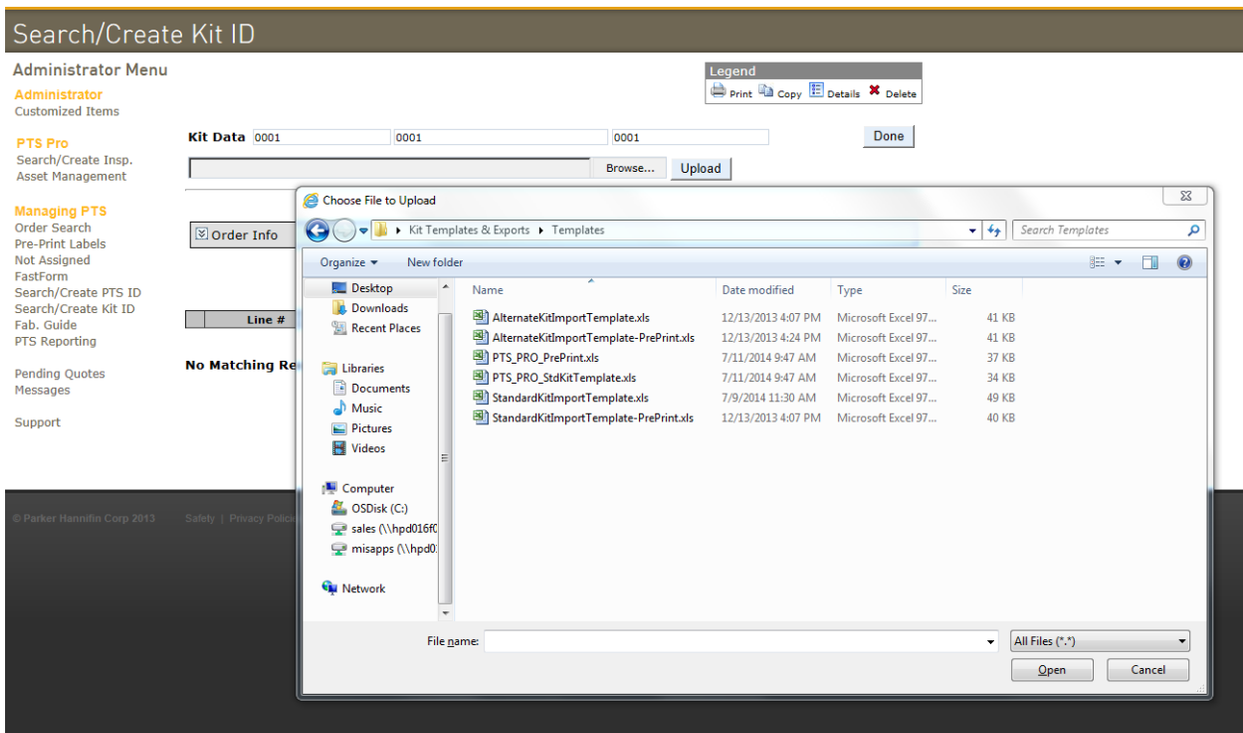
Line #	Description	Part	HA Part	Qty			
--------	-------------	------	---------	-----	--	--	--

## 4: Carica il Kit

Clicca 'Browse...'



Seleziona il kit file che hai salvato precedentemente.



Clicca 'Upload'



## 5: Stampa il Kit

Clicca  per stampare tutte le etichette contenute nel kit.

Seleziona la/e caselle sulla sinistra 

	Line #	
<input checked="" type="checkbox"/>	001	12

 poi clicca  per stampare etichette specifiche.

Clicca  per esportare il kit in un formato file in Excel

Clicca sull'icona  per cancellare gli articoli dall'elenco

Inserisci un codice PTS ID e clicca  per aggiungere altri assemblati ad un kit già esistente

 Order Info

 PTS ID  

Line #	Description	Part	HA Part	Qty				
<input type="checkbox"/> 001	12345678910	1111111	222222222	1				
<input type="checkbox"/> 002		Customer Part No.	F-787TC-JC-J9-24-24-24-50	0				
<input type="checkbox"/> 003		Customer Part No.	F-787TC-JC-J9-24-24-24-50	0				



## 6: Come utilizzare un Kit già creato (facoltativo)

Una volta creati, i kit vengono salvati in modo automatico per poter essere utilizzati in futuro. Per richiamare un kit già creato, clicca **'Search/Create Kit ID'** dal menu PTS Essential.

Poi, clicca sull'icona  e ripeti dalla Fase 5:

Kit Code	Description	Customer				
123KIT	Demonstration 1	123456				
Sample	Sampel for New Customer	123456				



## 7: Modifica la quantità ad un assemblato inserito in un kit (facoltativo)

Se desideri aggiungere quantità (qty) ad un assemblato inserito in un kit, clicca 'Search/Create Kit ID'.

Seleziona l'icona  accanto al kit dopo aver inserito il nome del kit

Kit Code	Description	Customer				
123KIT	Demonstration 1	123456				
Sample	Sampel for New Customer	123456				

Individua l'assemblato dall'elenco che si visualizza di seguito e clicca sull'icona .

**Kit Data**

Order Info

	Line #	Description	Part	HA Part	Qty				
<input type="checkbox"/>	001	T1655 Commander 3.1	1234	F-797TC-JC-JC-16-16-16-24	1				
<input type="checkbox"/>	002	T1655 Commander 3.2	1235	F-797TC-JC-JC-16-16-16-24	1				
<input type="checkbox"/>	003	T1655 Commander 3.3	1236	F-797TC-JC-JC-16-16-16-18	1				
<input type="checkbox"/>	004	T1655 Commander 3.4	1237	F-797TC-JC-J9-24-24-24-18	1				
<input type="checkbox"/>	005	T1655 Commander 3.5	1238	F-797TC-JC-J9-24-24-24-12	2				
<input type="checkbox"/>	006	T1655 Commander 3.6	1239	F-797TC-JC-JC-16-16-16-9"	2				
<input type="checkbox"/>	007	T1655 Commander 3.7	1240	F-797TC-JC-JC-08-08-08-18"	2				
<input type="checkbox"/>	008	T1655 Commander 3.8	1241	F-797TC-JC-JC-08-08-08-24"	4				
<input type="checkbox"/>	009	T1655 Commander 3.9	1242	F-797TC-JC-J9-08-08-08-18"	4				
<input type="checkbox"/>	010	T1655 Commander 3.10	1243	F-797TC-JC-J9-08-08-08-18"	4				
<input type="checkbox"/>	011	T1655 Commander 3.11	1244	F-797TC-JC-JC-08-08-08-18"	4				



## 8: Aggiorna la quantità dell'assemblato inserito in un kit. (facoltativo)

Quando compare la 'Bill of Materials' semplicemente aggiorna il campo 'Kit Item Qty.'

**Kit Item Maintenance**

**Administrator Menu**

- Administrator**  
Customized Items
- PTS Pro**  
Search/Create Insp.  
Asset Management
- Managing PTS**  
Order Search  
Pre-Print Labels  
Not Assigned  
FastForm  
Search/Create PTS ID  
Search/Create Kit ID  
Fab. Guide  
PTS Reporting
- Pending Quotes  
Messages
- Support

**Legend**  
Search Add Delete Download

**PTS ID**  
\*\*\*\*\*

Originator Distributor Demonstration

**BOM / Order Details** **Application Data**

**Kit Item Desc** Baler MFG **Kit Item Qty** 2

**Mfgr Part** 797tc-j0-05-16-12-12-78 **Customer Part** 1414204

**Base Part Number** 797tc-12 **OAL** 78.000 in

**3/4"-18752 DC-6000 PSI** **Offset Angle** degrees

**Label**

**Custom Data 1** Baler MFG

**Custom Data 2** (555) 555-5555

**Custom Data 3** contact@email.com

Override Edits

Component Part (partial for search)	Quantity	Length	Angle	U/M	QC Code	
797tc-12 <input type="button" value="Hose"/>	1	78.000		in		<input type="button" value="X"/>
1j077-16-12 <input type="button" value="Fitting"/>	1			PC		<input type="button" value="X"/>
10577-12-12 <input type="button" value="Fitting"/>	1			PC		<input type="button" value="X"/>
*Unknown <input type="button"/>	1			PC		<input type="button" value="X"/>

Clicca  poi  per salvare l'aggiornamento.