



# Parker Tracking System

---

## KITS

Veloce. Facile. Accurata.

Release 8.16 | Version 1

**Parker Hannifin Corporation**

Copyright © 2016 Parker Hannifin Corporation

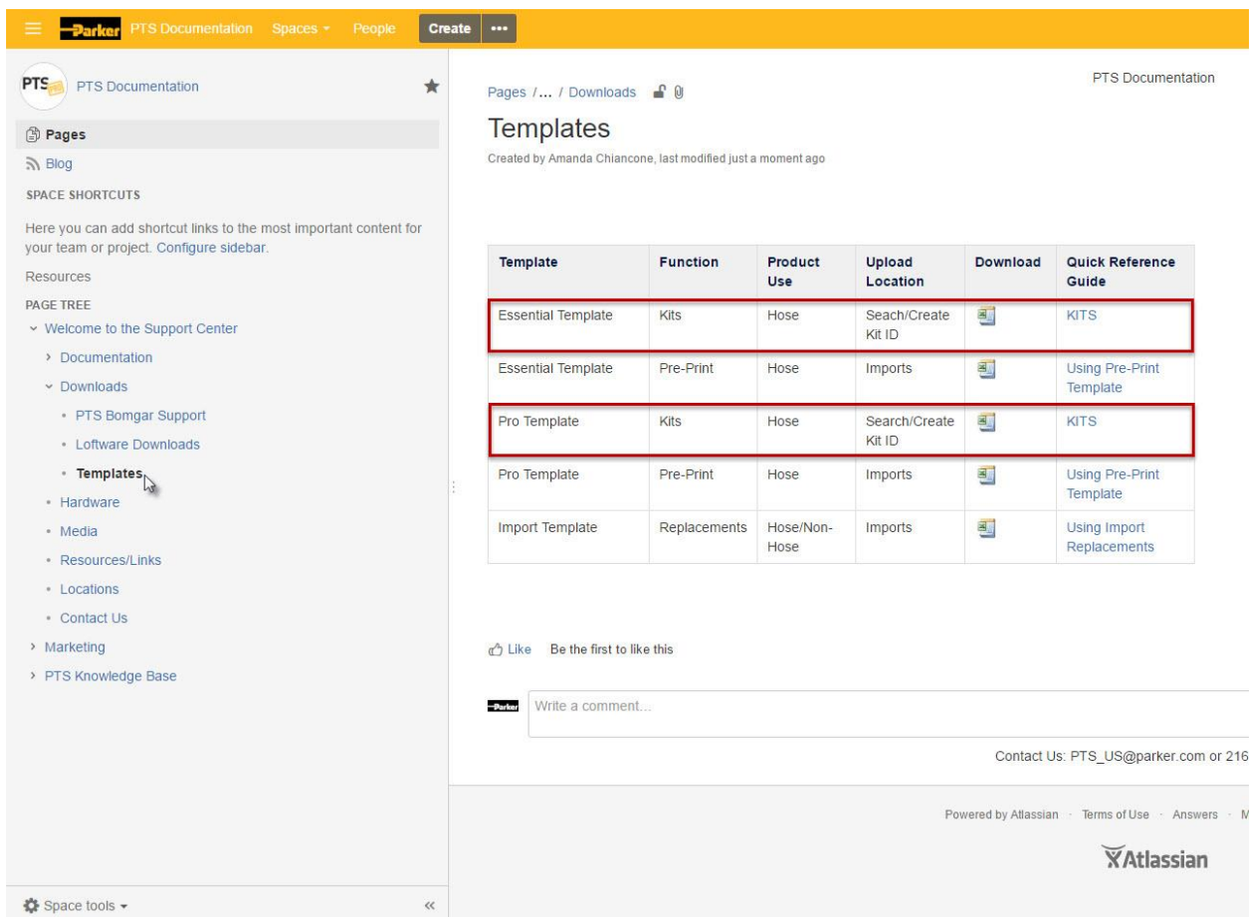
## Table of Contents

KITS.....	2
Fase 1 Crea un 'Standard Kit' .....	3
Fase 2 Apri il file Excel ed inserisci nel kit le informazioni relative all'assemblato.....	4
Fase 3 .....	5
Fase 4 .....	6
Fase 5 .....	7
Fase 6 .....	8
Fase 7 (facoltativo) .....	9
Fase 8 (facoltativo) .....	10
Fase 9 (facoltativo) .....	11

## KITS

Dalla barra degli strumenti, *clicca* il link **'Supporto'**

Per creare un nuovo kit, vai su Download e scarica uno dei seguenti template o kit.



Template	Function	Product Use	Upload Location	Download	Quick Reference Guide
Essential Template	Kits	Hose	Search/Create Kit ID		KITS
Essential Template	Pre-Print	Hose	Imports		Using Pre-Print Template
Pro Template	Kits	Hose	Search/Create Kit ID		KITS
Pro Template	Pre-Print	Hose	Imports		Using Pre-Print Template
Import Template	Replacements	Hose/Non-Hose	Imports		Using Import Replacements

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

### **Crea un nuovo Kit**

1. 'Standard Template'
2. PTS Pro Template

### **Assegna etichette pre-stampate 'Pre Printed ID'**

1. 'Standard Template – Pre-Print'
2. 'PTS Pro Template'

## **Fase 1**

### **Crea un 'Standard Kit'**

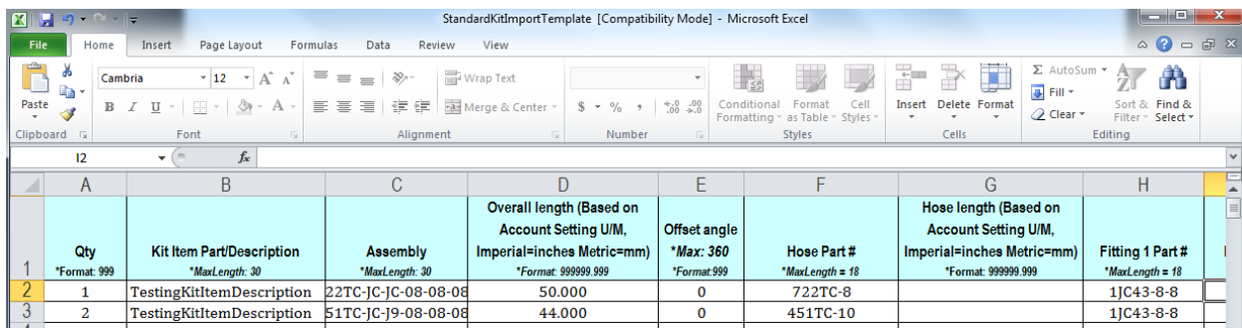
Dalla sezione 'Downloads' scegli **'Standard Template'**

## Fase 2

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).
3. Modifiche al foglio di lavoro in Excel possono impedire il caricamento del file.



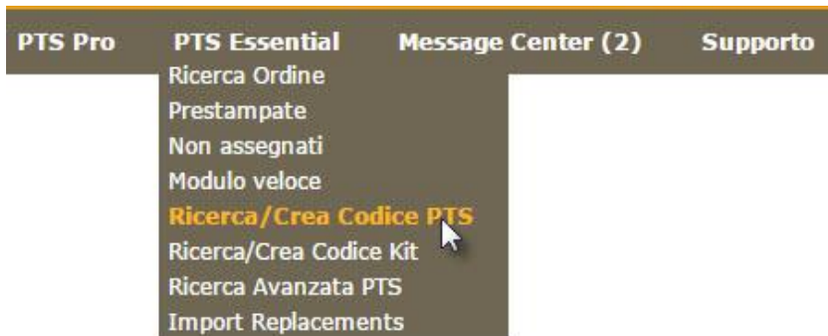
	A	B	C	D	E	F	G	H
	Qty	Kit Item Part/Description	Assembly	Overall length (Based on Account Setting U/M, Imperial=inches Metric=mm)	Offset angle	Hose Part #	Hose length (Based on Account Setting U/M, Imperial=inches Metric=mm)	Fitting 1 Part #
1	*Format: 999	*MaxLength: 30	*MaxLength: 30	*Format: 999999.999	*Max: 360	*MaxLength = 18	*Format: 999999.999	*MaxLength = 18
2	1	TestingKitItemDescription	22TC-JC-JC-08-08-08	50.000	0	722TC-8		1JC43-8-8
3	2	TestingKitItemDescription	51TC-JC-J9-08-08-08	44.000	0	451TC-10		1JC43-8-8

Una volta completato, salva il file sul tuo computer.

 Le colonne denominate "Codice Personalizzato #" (Custom Part #) o "Dati Etichetta Personalizzati" (Custom Tag Data) compaiono sull'etichetta quando usiamo il formato standard dell'etichetta PTS. Tuttavia, questa funzione non compare con i modelli utilizzati con etichette pre-stampate o formati di etichette personalizzate.

## Fase 3

Dal menu PTS Essential, *clicca* sul link **'Search/Create Kit ID'** .



## Fase 4

1. Clicca sull' icona  per creare un nuovo PTS kit
2. Dai un nome a 'Kit Code', 'Kit Description' e 'Customer Number' negli spazi indicati

### Ricerca/Crea Codice Kit

**Dati 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 PTS kit

### SEARCH/CREATE KIT ID

**Kit Data**     

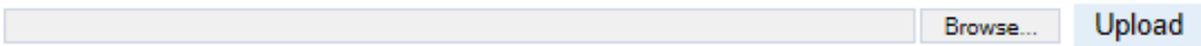
Order Info

PTS ID  

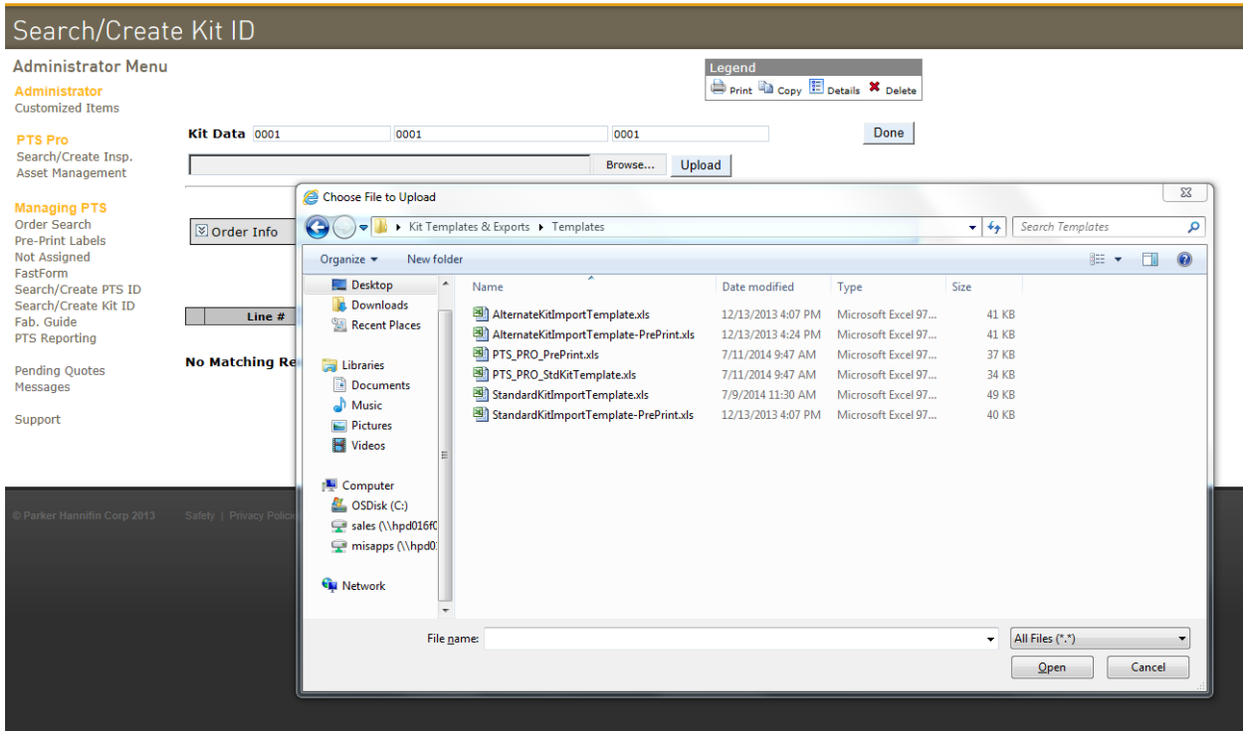
Line #	Description	Part	HA Part	Qty			
--------	-------------	------	---------	-----	--	--	--

## Fase 5

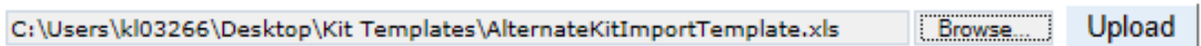
Clicca 'scegli file...'



Seleziona il kit file che hai salvato precedentemente.

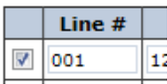


Clicca 'Upload'



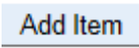
## Fase 6

Clicca  ( stampa tutto) per stampare tutte le etichette del kit.

Seleziona la/e caselle sulla sinistra  poi clicca  ( Stampa selezionati) per stampare etichette specifiche.

Clicca  (esportare ) per scaricare il kit come file Excel.

Clicca sull'icona  per cancellare gli articoli dall'elenco.

Inserisci un codice PTS ID e clicca  ( aggiungi articolo) per aggiungere altri assemblati ad un kit esistente.

Informazioni ordine

Codice PTS  

Linea #	Descrizione	Codice Prodotto	Codice Assemblato	Quantità				
<input type="checkbox"/> 001	test prova maggio	1111111	22222222	2				
<input type="checkbox"/> 002	test prova maggio	1111111	22222223	1				

## Fase 7 (facoltativo)

I kit, una volta creati, 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, *clicca* sull'icona sottostante  e riprendi dalla **Fase 6**:

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

## Fase 8 (facoltativo)

Se devi aumentare la quantità di un kit specifico, *clicca* **'Search/Create Kit ID'**.

Seleziona l'icona  accanto al kit dove si desidera aggiornare la quantità.

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

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

**Kit Data**

Order Info

PTS ID

	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-16-16-16-16	1				
<input type="checkbox"/>	004	T1655 Commander 3.4	1237	F-797TC-JC-J9-24-24-24-16	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-08-08-08-16	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-J9-08-08-08-16	4				
<input type="checkbox"/>	010	T1655 Commander 3.10	1243	F-797TC-JC-J9-08-08-08-16	4				
<input type="checkbox"/>	011	T1655 Commander 3.11	1244	F-797TC-JC-JC-08-08-08-16	4				

## Fase 9 (facoltativo)

Quando compare la 'Bill of Materials' (Distinta base), *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
Done
Update
Cancel

\*\*\*\*\*

Originator Distributor Demonstration

BOM / Order Details
Application Data

**Kit Item Desc** Baler MFG

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

**Base Part Number** 797tc-12  
3/4"-18752 DC-6000 PSI

**Kit Item Qty** 2

**Customer Part** 1414204

OAL 78.000 in

Offset Angle degrees

**Label**

**Custom Data 1** Baler MFG Default

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

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

Override Edits

Component Part (partial for search)	Quantity	Length	Angle	U/M	QC Code	
797tc-12 <span style="font-size: small;">Hose</span>	1	78.000		in		✖
1j077-16-12 <span style="font-size: small;">Fitting</span>	1			PC		✖
10577-12-12 <span style="font-size: small;">Fitting</span>	1			PC		✖
Unknown <span style="font-size: small;">*</span>	1			PC		✖

Clicca Update poi Done per aggiornare.

## Contatti

**Materiale Promozionale:** [www.parker.com/emdc](http://www.parker.com/emdc)

**Forniture Hardware:** [PTS\\_EU@parker.com](mailto:PTS_EU@parker.com)

**Supporto Tecnico:** [PTS\\_EU@parker.com](mailto:PTS_EU@parker.com)