



Parker Tracking System

PTS Pro: Gestione Assemblati

Fast. Easy. Accurate.

Release 7.16 | Version 1

Parker Hannifin Corporation

Copyright © 2016 Parker Hannifin Corporation

Sommario

Gestione Assemblati.....	3
1. Parametri di Ricerca (Search Parameters)	5
Caratteristiche Filtro (Filter Attributes).....	6
2. Funzioni & Pulsanti.....	9
3. Visualizza un gruppo di Assets.....	12
3.1 Aggiungi un Assemblato non gestito dal profilo utente	13
3.2 Manutenzione (singolo & gruppo).....	14
4. Esportazione dati	15
4.1 Dati dell'Asset.....	15
4.2 Distinta Base & Esportazione Dati (BOM & Budgetary Export).....	15
5. Ispezione	16
5.1 Ispezione senza un modello di Ispezione.....	17
5.2 Ispezione con un modello di Ispezione	18
5.3 Ispezioni non superate	19
5.4 Cronologia Ispezioni.....	20
6. Gestione Servizi di Manutenzione	22
7. Ristampa	23
8. DataBook.....	24
8.1 Contenuti del DataBook	25
9. Assegna ad altro Utente	26
10. Etichetta Master.....	27
11. Sostituisci.....	28
11.1 Dettagli di sostituzione.....	31
12. Accesso ai dettagli PTS.....	32
13. Cancella un Asset.....	33
14. Ripristina un asset cancellato.....	34

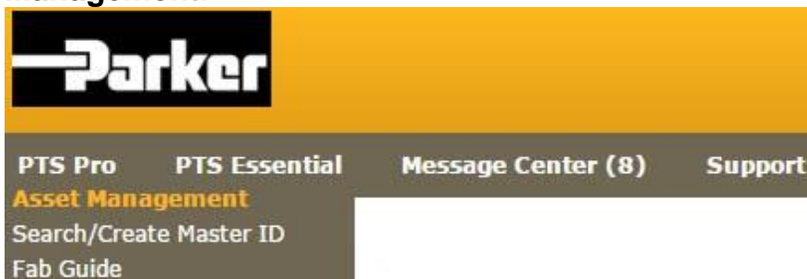
Il modello di Asset Management è disponibile solo per i profili registrati, è quindi necessario contattare il rappresentante per il PTS per ricevere l'accesso a questo sistema. Una volta registrato, il profilo potrà usufruire di ulteriori funzionalità (sotto elencate).

- Ispezioni Personalizzate
- Notifiche relative a ispezioni e sostituzioni
- Gestione Servizio manutenzione
- Trasferimento Asset
- Pianificazione sostituzioni
- DataBook
- Manutenzione Massiva
- Master Tag
- Guida di fabbricazione personalizzata

Opzione 2: Asset Management

PTS Pro | Asset Management

1. Dal menu della barra degli strumenti PTS seleziona sotto PTS PRO: **Asset Management**.



2. Se conosci il codice PTS ID , inserisci il codice nel 'Search Parameters' nella casella di testo e *seleziona* **Search**.
3. Gli utenti possono poi utilizzare altri parametri di ricerca indicati e *selezionando* **Search**.

 Gli utenti possono cercare le registrazioni create, senza inserire alcun campo di ricerca lasciando **all** e *selezionando* **Search**

1. Parametri di Ricerca (Search Parameters)

Selezione (Selection)

- Inspections
- Replacements
- Inspections & Replacements
- Create

Intervallo Data (Date Range)

- Inserisci le date scelte di selezione

Motivo per la sostituzione (Replacement Reason)

- *Seleziona* un motivo per la sostituzione dall'elenco

Modello di Ispezione (Inspection Template)

- *Seleziona* dall'elenco il tuo modello di ispezione [Inspection Templates](#)
 deve essere impostato per le ispezioni dal modello di ispezioni

Stato Ispezione (Inspection Status)

- Superata (Pass)
- Fallita (Fail)
- Tutti (All) (*default*)
- N/A

Tipo Prodotto (Product Type)

- Tutti All (*default*)
- Tubi (Hose)
- Altro (Other)

Caratteristiche Filtro (Filter Attributes)

Stabilimento 1 (Location 1)

- Ubicazione dell' asset
 il testo può essere sovrascritto nell' [Account Info](#)

Stabilimento 2 (Location 2)

- Ubicazione dell' asset
 il testo può essere sovrascritto nell' [Account Info](#)

Cliente # (Customer #)

- Il campo viene popolato con le informazioni relative all'asset, dalla tabella 'Customer Info'

Invia a # (Ship #)

- Il campo viene popolato con le informazioni relative all'asset, dalla scheda 'Customer Info'

Assemblato (Mfgr Part)

- Il campo viene popolato con le informazioni relative all'asset, dalla tabella Distinta Base 'Bill Of Materials'

Codice Articolo Cliente (Customer Part)

- Il campo viene popolato con le informazioni relative all'asset dalla tabella 'Bill Of Materials'

Codice Tubo (Base Part)

- Il campo viene popolato con le informazioni relative all'asset dalla tabella 'Bill Of Materials'

Numero Ordine Acquisto (PO Number)

- Il campo viene popolato con le informazioni relative dalla tabella 'Customer Info'

Criticità (Criticality)

- Il campo viene popolato con le informazioni relative all'asset dalla tabella 'Application Data'

Equipaggiamento (Equipment)

- Il campo viene popolato con le informazioni relative all'asset dalla tabella 'Application Data'

Vin / Numero Seriale (Vin/Serial Number)

- Il campo viene popolato con le informazioni relative all'asset dalla tabella 'Application Data'

Codice di controllo qualità (QC Code)

- Il campo viene popolato con le informazioni relative all'asset dalla tabella 'Bill Of Materials'

Numero Ordine (Order Number)

- Il campo viene popolato con le informazioni relative all'asset dalla tabella 'Customer Info'

Release

- Popolato da <html> Integrazione con business unit system

Codice PTS (PTS ID)

- Codice a 8 cifre identificativo della registrazione dati

2. Funzioni & Pulsanti

Clear All Fields

- Cancella tutti i parametri di ricerca.

Search

- Esegue la funzione di ricerca basata su parametri di selezione prescelti e li visualizza i codici PTS ID

Select All

- Metti un segno di spunta sulla sinistra dei codici PTS ID prescelti; si potrà quindi applicare una delle seguenti funzioni:
Inspect, Maintain & Replace.

Maintain

- Consente di fare manutenzione ad un singolo PTS ID o ad un gruppo di codici PTS.

Export

- Esporta tutti i codici PTS ID selezionati in un foglio di lavoro in excel per poter eseguire ulteriori analisi.

Inspect

- Sottopone i codici PTS ID selezionati ad ispezione.

Service Event

- Seleziona il tipo di intervento che si intende effettuare sull'asset (codice PTS ID) confermando in seguito, se il servizio di manutenzione effettuato, da come risultato Pass, Fail, N/A.

Reprint

- Ristampa le etichette PTS selezionate.

DataBook

- Crea un piccolo fascicolo personalizzato in pdf contenente i dettagli dei singoli asset per ogni codice PTS ID includendo: certificati, allegati, ispezioni, cronologia delle sostituzioni.

 Personalizza il titolo e l'immagine di copertina

Assign Owner

- Consente ad un profilo utente di assegnare e trasferire tutti i dati di applicazione privati e non privati al profilo ricevente.

 Il profilo ricevente deve essere registrato nel PTS Pro

Master Tag

- Raggruppa in una singola etichetta PTS , i codici PTS ID multipli, relativi ad un unico assemblato

 Un 'etichetta Master ID viene identificata con un asterisco.

Replace

- Sostituisce la registrazione dati corrente e crea una nuova registrazione dati con un nuovo codice PTS ID

 Tutti le registrazioni dati precedenti non verranno cancellate



- Visualizza e nasconde i parametri di ricerca.



- Mostra la cronologia delle ispezioni completate.



- Accede ai dettagli del codice PTS ID (Order Info, BOM, Application Data, etc.)



- Cancella il codice PTS ID dall'Asset Management

 Questa operazione non cancella il codice PTS ID dal sistema PTS

3. Visualizza un gruppo di Assets

Per trovare un codice PTS particolare o un gruppo di codici PTS, inserisci i parametri di ricerca e **clicca Search**. L'elenco dei codici verrà visualizzato come nella maschera sottostante.

ASSET MANAGEMENT

 Search Parameters

Selection:

Date Range: From To

Scheduled Unscheduled Completed All

Replacement Reason:

Inspection Template:

Inspection Status: Pass Fail All

Product Type:

FILTER ATTRIBUTES

Location 1: 

Location 2: 

Customer #: 

Ship #: 

Mfgr Part: 

Customer Part: 

Base Part: 

PO Number: 

Criticality:

Equipment: 

Vin/Serial Number: 

QC Code: 

Order Number: Release:

PTS ID:

Total Assets: 2422

* Asterisk indicates the ID is part of a Master Tag. Export to view details.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ...

PTS ID	Location 1	Crit.	Equip.	Product:Modifier	Next Insp.	Replace		
	Location 2		Vin/Serial	Assembly				
<input type="checkbox"/> 30E135UM*	722803			HOSE				
	NU FLOW MIDWEST		EB000052					
<input type="checkbox"/> R5DO16TV*	722803	Med	TEST 3/1/16	HOSE	03/01/2017	02/10/2021		
	NU FLOW MIDWEST		EB000052	42153				

3.1 Aggiungi un Assemblato non gestito dal profilo utente

Tutte le etichette PTS generate sono gestite in modo automatico dal profilo utente che le ha create. Per gestire etichette che sono state generate da un account diverso, inserisci o scansiona il codice PTS desiderato nella pagina dell' Asset Management e clicca **Search**. Seguirà una segnalazione che permetterà di inserire i dati di manutenzione nella sezione dati di applicazione (application data) e aggiungere, *selezionando* **Add to Assets**, il codice PTS ID, ai tuoi asset gestiti.

ASSET MANAGEMENT

Location 1	<input type="text" value="Cleveland Plant"/>	
Location 2	<input type="text" value="HPD Product Drawer"/>	
Equipment	<input type="text" value="Equipments"/>	
Vin/Serial Number	<input type="text" value="Vin Number"/>	
Criticality	<input type="text" value="Low"/>	
Inspect Cycle	<input type="text" value="2/25/2018"/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="Years"/>	From <input type="text" value="Create Date"/> <input type="text" value="2/25/2015"/>
Inspection Template	<input type="text"/>	
Replacement Cycle	<input type="text" value="2/25/2025"/> <input type="text" value="10"/> <input type="text" value="Years"/>	From <input type="text" value="Create Date"/> <input type="text" value="2/25/2015"/>

“Privato”: Se, chi ha creato il codice PTS ID, lo ha contrassegnato con “Privato”, i dati di applicazione di questo codice, saranno assenti (non vengono copiati). In ogni caso, tu potrai inserire i dati di applicazione secondo le tue specifiche; e queste non andranno ad alterare quanto inserito nei dati di applicazioni originali, dall’account che ha creato il codice PTS e conserveranno la caratteristica di “privato”.

3.2 Manutenzione (singolo & gruppo)

Il modulo di Asset Management include la funzionalità di manutenzione massiva che consente all'utente di aggiornare un asset singolo o un gruppo di asset (selezionando più codici PTS ID mettendo un segno di spunta accanto ai codici interessati) , quindi cliccando 'Manutenere' (Maintain). Questa operazione è particolarmente utile per aggiornare i asset che hanno valori in comune, evitando di dover aggiornare i codici PTS uno alla volta.

ASSET MANAGEMENT

Search Parameters

Select All Maintain Export Inspect Service Event Reprint DataBook Assign Owner Master Tag Replace

Total Assets: 2429

* Asterisk indicates the ID is part of a Master Tag. Export to view details.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ...

PTS ID	Location 1	Crit.	Equip.	Product:Modifier	Next Insp.	Replace			
	Location 2		Vin/Serial	Assembly					
<input checked="" type="checkbox"/> 30E135UM*	722803			HOSE					
	NU FLOW MIDWEST		EB000052						
<input checked="" type="checkbox"/> R5D016TV*	722803	Med	TEST 3/1/16	HOSE	03/01/2017	02/10/2021			
	NU FLOW MIDWEST		EB000052	42153					
<input checked="" type="checkbox"/> 2G4VI3X6*	A.RESEVOIR		SCHILLING ROV	HOSE					
	AUX PUMP		UHD75	101-6605					

Una volta cliccato Maintain, utilizza le frecce a discesa per selezionare le informazioni utilizzate per ciascun codice. Dopo aver effettuato le necessarie modifiche, clicca 'Aggiornare' (Update) per salvare.

4. Esportazione dati

Per esportare i dati dall' Asset Management , seleziona le registrazioni dati desiderate utilizzando la funzione nella parte superiore della pagina e clicca su Esporta (Export). I dati selezionati verranno esportati in un formato di Microsoft Excel contenente due schede; **Asset Data e BOM**.

4.1 Dati dell'Asset

La scheda 'Asset Data' contiene 65 colonne di dati come riferimento e la gestione per l'utente

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1														
2	PTS ID	Create Date	Master Tag	Customer Number	Customer Name	Order Number	PO #	Account	Managing PTS	Scheduled Insp. Date	Last Insp. Date	Insp. Count	Scheduled Repl. Date	Replacement Date
3	2G4V13X6	12/20/2015	YB2IRF5X					WICKLIFFE	KEG4383		12/22/2015	1		
4	3OE13SUM	7/17/2015	TFVDTGYL	asdf	asdf			WICKLIFFE	KEG4383			0		
5	8SPPTJK4	3/8/2016	YB2IRF5X					WICKLIFFE	achiancone			0		
6	RSDO16TV	2/10/2016	WUJU4O2P					WICKLIFFE	snively_wickliffe	3/1/2017	3/1/2016	1	2/10/2021	
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														

4.2 Distinta Base & Esportazione Dati (BOM & Budgetary Export)

La scheda 'Distinta base & Esportazione Dati ' è stata ideata appositamente per quelle organizzazioni di servizi che pianificano manutenzione e richiedono la gestione di articoli di magazzino. Questo file esamina ciascun articolo specificando descrizione, quantità, unità di misura ed è particolarmente utile alla programmazione di un servizio di manutenzione.

Bill Of Material Summary				
Component	Total Qty	Description	Total Length	Uom
487-10	4	Hose	100	in
10143-8-6	2	Fitting		PC
13943-8-6	2	Fitting		PC
302-6	2	Hose	39.5	in
EA98 63 FL	1	Other		PC
0130-6-6C	4	Fitting		PC
55AG-12	2	Guard		PC

5. Ispezione

Un'ispezione può essere effettuata con o senza un modello predisposto per l'ispezione (Inspection template) . Se l'asset sul quale viene eseguita l'ispezione è collegato ad un modello di ispezione, si visualizzano gli elementi da ispezionare e le relative risposte. In caso contrario, l'ispezione visualizza un semplice risultato superato/non superato (pass / fail). E' presente un campo di inserimento per le note e la possibilità di caricare immagini o allegati

Apponendo un segno di spunta accanto ad un o più codici elencati, gli utenti possono ispezionare un singolo asset o più asset alla volta.

ASSET MANAGEMENT

Search Parameters

Select All Maintain Export **Inspect** Service Event Reprint DataBook Assign Owner Master Tag Replace

Total Assets: 2429

* Asterisk indicates the ID is part of a Master Tag. Export to view details.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ...

PTS ID	Location 1	Crit.	Equip.	Product:Modifier	Next Insp.	Replace			
	Location 2		Vin/Serial	Assembly					
<input checked="" type="checkbox"/> 30E135UM*	722803			HOSE					
	NU FLOW MIDWEST		EB000052						
<input checked="" type="checkbox"/> R5DO16TV*	722803	Med	TEST 3/1/16	HOSE	03/01/2017	02/10/2021			
	NU FLOW MIDWEST		EB000052	42153					
<input checked="" type="checkbox"/> 2G4VI3X6*	A.RESEVOIR		SCHILLING ROV	HOSE					
	AUX PUMP		UHD75	101-6605					

5.1 Ispezione senza un modello di Ispezione

Se un asset non è collegato ad un modello di ispezione, questa si tradurrà in un semplice Pass / Fail, e la possibilità di inserire delle note. Qualora il risultato dell'ispezione sia “non superata” compare un menu a discesa con un elenco preimpostato di motivi. Se il motivo non risulta tra le opzioni elencate, puoi inserire <Altro> (Other).

ASSET MANAGEMENT

PTS ID

Inspection Status Pass Fail

Notes

Failure Reason:

Other Failure Reason:

Linked File

5.2 Ispezione con un modello di Ispezione

Un modello di ispezione è costituito da un insieme di componenti di ispezione personalizzati. Può essere creato dall'amministratore di profilo e predisposto per ispezionare l'asset. Il modello presenta le domande seguite dallo standard Pass / Fail, inserimento di commenti, motivi per l'eventuale mancato superamento dell'ispezione, e la possibilità di allegare file.

Ogni modello di ispezione è costituito da un insieme di elementi di ispezione personalizzato, a seconda delle criticità dell'asset. Può essere sovrascritto o predisposto nella fase di stampa; o nella scheda "Dati applicazioni" (Application data) di ogni specifico codice PTS ID selezionato.

ASSET MANAGEMENT

PTS ID	3JT2VSZ7		
Insp. Template	Standard Insp Template		
Application Correct	<input checked="" type="radio"/> Yes	<input type="radio"/> No	<input type="radio"/> N/A
Coupling Corrosion	<input type="radio"/> Yes	<input checked="" type="radio"/> No	<input type="radio"/> N/A
Coupling Leakage	<input type="radio"/> Yes	<input type="radio"/> No	<input checked="" type="radio"/> N/A
Cover Abrasion	<input checked="" type="radio"/> Yes	<input type="radio"/> No	<input type="radio"/> N/A
Cover Blistered	<input type="radio"/> Yes	<input checked="" type="radio"/> No	<input type="radio"/> N/A
Cover Kinks	<input checked="" type="radio"/> Yes	<input type="radio"/> No	<input type="radio"/> N/A
Routing Correct	<input type="radio"/> Yes	<input checked="" type="radio"/> No	<input type="radio"/> N/A
Support Correct	<input checked="" type="radio"/> Yes	<input type="radio"/> No	<input type="radio"/> N/A
Hose Twisting	<input type="radio"/> Yes	<input checked="" type="radio"/> No	<input type="radio"/> N/A
Inspection Status	<input checked="" type="radio"/> Pass <input type="radio"/> Fail		
Notes	<input type="text" value="Example of inspection with template"/>		
Linked File	<input type="text" value="Choose File Desert.jpg"/>		<input type="button" value="Upload"/>
<input type="button" value="Cancel"/> <input type="button" value="Done"/>			

5.3 Ispezioni non superate

Se il risultato dell'ispezione è “ non superato” compare un menu a discesa con un elenco preimpostato di motivazioni “ Failure reasons” . Un campo di testo con “Other” se non sono elencate le ragioni, si tratta di un campo facoltativo.

ASSET MANAGEMENT

PTS ID

Insp. Template

Application Correct	<input checked="" type="radio"/> Yes	<input type="radio"/> No	<input type="radio"/> N/A
Coupling Corrosion	<input type="radio"/> Yes	<input checked="" type="radio"/> No	<input type="radio"/> N/A
Coupling Leakage	<input checked="" type="radio"/> Yes	<input type="radio"/> No	<input type="radio"/> N/A
Cover Abrasion	<input type="radio"/> Yes	<input checked="" type="radio"/> No	<input type="radio"/> N/A
Cover Bend Radius	<input checked="" type="radio"/> Yes	<input type="radio"/> No	<input type="radio"/> N/A
Cover Blistered	<input type="radio"/> Yes	<input checked="" type="radio"/> No	<input type="radio"/> N/A
Cover Flattening	<input checked="" type="radio"/> Yes	<input type="radio"/> No	<input type="radio"/> N/A
Cover Indentation	<input type="radio"/> Yes	<input checked="" type="radio"/> No	<input type="radio"/> N/A
Cover Kinks	<input checked="" type="radio"/> Yes	<input type="radio"/> No	<input type="radio"/> N/A
Routing Correct	<input type="radio"/> Yes	<input checked="" type="radio"/> No	<input type="radio"/> N/A
Cover Cracks	<input checked="" type="radio"/> Yes	<input type="radio"/> No	<input type="radio"/> N/A
Hose Twisting	<input type="radio"/> Yes	<input checked="" type="radio"/> No	<input type="radio"/> N/A

Inspection Status Pass Fail

Notes

Failure Reason:

Other Failure Reason:

Linked File

5.4 Cronologia Ispezioni

ASSET MANAGEMENT

Search Parameters

Total Assets: 2423

* Asterisk indicates the ID is part of a Master Tag. Export to view details.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ...

PTS ID	Location 1	Crit.	Equip.	Product:Modifier	Next Insp.	Replace			
	Location 2		Vin/Serial	Assembly					
<input type="checkbox"/> 30E135UM*	722803			HOSE					
	NU FLOW MIDWEST		EB000052						
<input checked="" type="checkbox"/> R5DO16TV*	722803	Med	TEST 3/1/16	HOSE	03/01/2017	02/10/2021			
	NU FLOW MIDWEST		EB000052	42153					

Per visualizzare la cronologia di ispezione di un codice PTS, *clicca* sulla destra della tabella inserimenti

ASSET MANAGEMENT

PTS ID:R5DO16TV

1						
Company	Name	Date	Event Type	Template	Status	
Parker Hannifin - Hose Products Division	Amanda Chiancone	03/01/2016 9:26AM	Inspection	Test for 3/1/16	PASS	
1						

La cronologia ispezioni sono ordinate per data ed ora. Per visualizzare i dettagli di un'ispezione, *clicca* sulla destra della tabella inserimenti

ASSET MANAGEMENT

PTS ID	R5D016TV
Insp. Template	Test for 3/1/16
Application Correct	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No <input type="radio"/> N/A
11/18/15	<input type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No <input checked="" type="radio"/> N/A
Template Test	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No <input type="radio"/> N/A
Inspection Status	<input checked="" type="radio"/> Pass <input type="radio"/> Fail
Notes	yES

Linked File No file chosen

I dettagli di ispezione sono disponibili come sola visualizzazione.

6. Gestione Servizi di Manutenzione

Gli utenti che offrono servizi di manutenzione possono selezionare la funzione **Service Event** per codici PTS singoli o multipli.

<input type="button" value="Select All"/> <input type="button" value="Maintain"/> <input type="button" value="Export"/> <input type="button" value="Inspect"/> <input type="button" value="Service Event"/> <input type="button" value="Reprint"/> <input type="button" value="DataBook"/> <input type="button" value="Assign Owner"/> <input type="button" value="Master Tag"/> <input type="button" value="Replace"/>									
Total Assets: 2423									
* Asterisk indicates the ID is part of a Master Tag. Export to view details.									
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ...									
PTS ID	Location 1	Crit.	Equip.	Product:Modifier	Next Insp.	Replace			
	Location 2		Vin/Serial	Assembly					
<input checked="" type="checkbox"/> 30E135UM*	722803 NU FLOW MIDWEST		EB000052	HOSE					
<input checked="" type="checkbox"/> R5D016TV*	722803 NU FLOW MIDWEST	Med	TEST 3/1/16 EB000052	HOSE 42153	03/01/2017	02/10/2021			
<input checked="" type="checkbox"/> 2G4VI3X6*	A.RESEVOIR AUX PUMP		SCHILLING ROV UHD75	HOSE 101-6605	Failed				
<input checked="" type="checkbox"/> 6RSUPMHO*	A.RESEVOIR AUX PUMP		SCHILLING ROV UHD75	HOSE 101-6605					

Gli utenti possono selezionare un servizio da un elenco pre-compilato tra i servizi di manutenzione più comuni, utilizzando il menu a discesa. E' disponibile una casella di testo "Altro" per eventuali modifiche. Lo stato del servizio offre una semplice selezione: Pass / Fail. E' inoltre presente inoltre un campo per l'inserimento di note e la possibilità di allegare file o immagini.

7. Ristampa

Per ristampare le etichette PTS, utilizza la funzione “ Serach Parameters” nella parte superiore della pagina, per limitare la tua ricerca; metti un segno di spunta accanto ai record desiderati. **Clicca Ristampa** (Reprint)

ASSET MANAGEMENT

Search Parameters

Select All Maintain Export Inspect Service Event Reprint DataBook Assign Owner Master Tag Replace

Total Assets: 2429

* Asterisk indicates the ID is part of a Master Tag. Export to view details.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ...

PTS ID	Location 1	Crit.	Equip.	Product:Modifier	Next Insp.	Replace				
	Location 2		Vin/Serial	Assembly						
<input checked="" type="checkbox"/> 30E135UM*	722803			HOSE						
	NU FLOW MIDWEST		EB000052							
<input checked="" type="checkbox"/> R5D016TV*	722803	Med	TEST 3/1/16	HOSE	03/01/2017	02/10/2021				
	NU FLOW MIDWEST		EB000052	42153						
<input checked="" type="checkbox"/> 2G4VI3X6*	A.RESEVOIR		SCHILLING ROV	HOSE						
	AUX PUMP		UHD75	101-6605						

8. DataBook

Gli utenti sono in grado di creare un libretto in pdf personalizzato contenente dettagli di uno o più record, utilizzando la funzione “Search Parameters” nella parte superiore della pagina. Il DataBook può essere personalizzato con un'immagine di copertina, titolo e informazioni generali.

ASSET MANAGEMENT

Search Parameters

Select All Maintain Export Inspect Service Event Reprint DataBook Assign Owner Master Tag Replace

Total Assets: 2423

* Asterisk indicates the ID is part of a Master Tag. Export to view details.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ...

PTS ID	Location 1	Crit.	Equip.	Product:Modifier	Next Insp.	Replace			
	Location 2		Vin/Serial	Assembly					
<input checked="" type="checkbox"/> 30E135UM*	722803			HOSE					
	NU FLOW MIDWEST		EB000052						
<input checked="" type="checkbox"/> R5D016TV*	722803	Med	TEST 3/1/16	HOSE	03/01/2017	02/10/2021			
	NU FLOW MIDWEST		EB000052	42153					
<input checked="" type="checkbox"/> 2G4VI3X6*	A.RESEVOIR		SCHILLING ROV	HOSE					
	AUX PUMP		UHD75	101-6605					

Una volta creato il DataBook , il sistema PTS offre una facile opzione di invio, via mail, cliccando sulla casella E-mail Report.

ASSET MANAGEMENT

Databook Title

Enter Your Title

Cover Image

Choose File No file chosen

Upload

Clear



Email Report

(Email Report is recommended for Large Asset Databooks)

Databook Information

Enter any information to appear on the first page of the DataBook

1935/2000

Cancel

Export

Report

9. Assegna ad altro Utente

Questa funzione consente di assegnare gli asset selezionati ad un altro Utente (account) inclusi i dati privati. Entrambi i profili sono registrati nel PTS Pro e essere presenti nell'elenco come assegnatari.

ASSET MANAGEMENT

Search Parameters

Select All Maintain Export Inspect Service Event Reprint DataBook Assign Owner Master Tag Replace

Total Assets: 2423

* Asterisk indicates the ID is part of a Master Tag. Export to view details.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ...

PTS ID	Location 1	Crit.	Equip.	Product:Modifier	Next Insp.	Replace			
	Location 2		Vin/Serial	Assembly					
<input type="checkbox"/> 30E135UM*	722803			HOSE					
	NU FLOW MIDWEST		EB000052						
<input type="checkbox"/> R5D016TV*	722803	Med	TEST 3/1/16	HOSE	03/01/2017	02/10/2021			
	NU FLOW MIDWEST		EB000052	42153					
<input type="checkbox"/> 2G4VI3X6*	A.RESEVOIR		SCHILLING ROV	HOSE					
	AUX PUMP		UHD75	101-6605					

Per selezionare il profilo al quale inviare i codici PTS IDs, *clicca* sull'icona di trasferimento (Assign Owner) e seleziona **Proceed** per trasferire gli asset.

ASSET MANAGEMENT

Are you sure you would like to 4 PTS ID to PTS Tech Tour? Proceed

Back Cancel

Search: <Account> <Company>

1

Assign	Company	Account Code	Location	Location	Address 1	Address 2	City	State
	PTS TEST CUSTOMER	PTS TEST		6035 Parkland Blvd		Cleveland	OH	44124
	PTS Tech Tour	TechTour						
	PTS Pro Cert Account	PROCERT		6035 Parkland Boulevard		Cleveland	OH	44124

1

10. Etichetta Master

La funzione Master Tag consente di raccogliere in un' unica etichetta molteplici codici PTS ID; ad esempio, un impianto dove sono presenti diversi componenti, possono essere visualizzati, grazie alla scansione di un'etichetta singola o all'inserimento di una sola codice PTS ID. Vedi funzione dal menu PTS PRO : Ricerca /Crea Etichetta Master

I codici PTS ID inseriti in una etichetta "Master Tag" sono contrassegnati con un asterisco *.

ASSET MANAGEMENT

Search Parameters

Select All Maintain Export Inspect Service Event Reprint DataBook Assign Owner Master Tag Replace

Total Assets: 2423

* Asterisk indicates the ID is part of a Master Tag. Export to view details.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ...

PTS ID	Location 1	Crit.	Equip.	Product:Modifier	Next Insp.	Replace			
	Location 2		Vin/Serial	Assembly					
<input checked="" type="checkbox"/> 30E135UM*	722803			HOSE					
	NU FLOW MIDWEST		EB000052						
<input checked="" type="checkbox"/> R5D016TV*	722803	Med	TEST 3/1/16	HOSE	03/01/2017	02/10/2021			
	NU FLOW MIDWEST		EB000052	42153					
<input checked="" type="checkbox"/> 2G4VI3X6*	A.RESEVOIR		SCHILLING ROV	HOSE					
	AUX PUMP		UHD75	101-6605					
<input checked="" type="checkbox"/> 6RSUPMHO*	A.RESEVOIR		SCHILLING ROV	HOSE					
	AUX PUMP		UHD75	101-6605					



Master Tag

MASTER TAG

Custom Data: Tags / Equipment #

Label Printer: PTSHPD8IN

Buttons: Cancel, Confirm

11. Sostituisci

Per sostituire (**Replace**) uno o più PTS ID selezionati con un nuovo codice PTS ID contenente dati identici, seleziona Replace. Gli utenti possono modificare la distinta base (BOM) e aggiungere ulteriori informazioni che riguardano il codice in sostituzione, dopo aver creato il nuovo asset.

ASSET MANAGEMENT

Search Parameters

Select All Maintain Export Inspect Service Event Reprint DataBook Assign Owner Master Tag Replace

Total Assets: 2423

* Asterisk indicates the ID is part of a Master Tag. Export to view details.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ...

	PTS ID	Location 1	Crit.	Equip.	Product:Modifier	Next Insp.	Replace			
		Location 2		Vin/Serial	Assembly					
<input type="checkbox"/>	30E135UM*	722803			HOSE					
		NU FLOW MIDWEST		EB000052						
<input checked="" type="checkbox"/>	R5D016TV*	722803	Med	TEST 3/1/16	HOSE	03/01/2017	02/10/2021			
		NU FLOW MIDWEST		EB000052	42153					

Per conservare i dettagli relativi al cliente seleziona **Same Customer Info as PTSID** per le registrazioni dati appena create.

Order Info

Same Customer Info as PTSID

ASSET MANAGEMENT

Order Info

Same Customer Info as PTSID

Order Number	<input type="text"/>	Ship To #	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> Same as Billing information.
Customer PO#	<input type="text"/>	Name	<input type="text"/>
Customer #	<input type="text"/>	Address	<input type="text"/>
Name	<input type="text"/>		<input type="text"/>
Address	<input type="text"/>		<input type="text"/>
	<input type="text"/>		<input type="text"/>
	<input type="text"/>		<input type="text"/>
City	<input type="text"/>	City	<input type="text"/>
State/Prov/Reg	<input type="text"/>	State/Prov/Reg	<input type="text"/>
Zip/Postal Code	<input type="text"/>	Zip/Postal Code	<input type="text"/>
Country	<input type="text"/>	Country	<input type="text"/>
Contact Name	<input type="text"/>		
Email	<input type="text"/>		
Phone	<input type="text"/>		
Fax	<input type="text"/>		
Mobile	<input type="text"/>		

Seleziona i codici PTS ID di nuova creazione, quindi *clicca* **Confirm** per stampare le etichette.

 **Replacing 1 PTS ID**

Print Duplicates for OD Length
 Create Excel List of Replacements

Replacement Information
Reason
Other Reason
Replacement Notes
 Copy all attachments

Label
Custom Data 1
Custom Data 2
Custom Data 3
 Override all

Hose Integrity Management
Criticality
Inspection Cycle From Create Date 6/16/2016
Inspection Template Set Inspection at Print
Replacement Cycle From Create Date 6/16/2016
 Override Asset Mgmt. Set Replacement at Print

Printer 1 (4") NoPTSPrint
Printer 2 (8") NoPTSPrint
Label Format PartLabel.lwl
Label Format PartLabel.lwl

11.1 Dettagli di sostituzione

Per visualizzare i dettagli di sostituzione di un record PTS *seleziona* la scheda Dettagli Sostituzione (**Replacement History**). Vengono visualizzate tutte le sostituzioni che sono state effettuate, in ordine cronologico fino alla più recente, indicando data e ora di creazione, data e ora della sostituzione, e motivo della sostituzione, se questo è stato inserito.

SEARCH/CREATE PTS ID

PTS ID View in Asset Mgmt Done Update Replace Duplicate Reprint Cancel

Originator: Parker Hannifin - Hose Products Division ⓘ
 Product Type: Hose Assembly Asset Type: Parent Item
 Asset Status: Exists
 Master Tag(s): WUU402P
 Private Override Edits



Customer Info Originators Order Info Bill of Materials Alt Bill of Material Application Data **Replacement Details**

Reason

Other Reason

Replacement Notes

Linked File

PTS ID	Creation Date	Replacement Date	Replacement Reason
CE5HNBFO	7/17/2015 4:47:40 PM	2/10/2016 12:02:51 PM	COVER ABRASION
2WCNHNXL	2/10/2016 12:02:51 PM	2/10/2016 1:34:49 PM	
R5DO16TV	2/10/2016 1:34:49 PM		

13. Cancella un Asset

Puoi cancellare un asset dalla Gestione Asset *cliccando 'x'* a destra della tabella inserimento dati. Questa funzione cancella il codice PTS ID dalla tua gestione asset ma non rimuoverà questo codice dal sistema PTS.

ASSET MANAGEMENT									
<input checked="" type="checkbox"/> Search Parameters									
<input type="button" value="Select All"/> <input type="button" value="Maintain"/> <input type="button" value="Export"/> <input type="button" value="Inspect"/> <input type="button" value="Service Event"/> <input type="button" value="Reprint"/> <input type="button" value="DataBook"/> <input type="button" value="Assign Owner"/> <input type="button" value="Master Tag"/> <input type="button" value="Replace"/>									
Total Assets: 2423									
<small>* Asterisk indicates the ID is part of a Master Tag. Export to view details.</small>									
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ...									
PTS ID	Location 1	Crit.	Equip.	Product:Modifier	Next Insp.	Replace			
	Location 2		Vin/Serial	Assembly					
<input type="checkbox"/> 30E135UM*	722803			HOSE					
	NU FLOW MIDWEST		EB000052						
<input checked="" type="checkbox"/> R5DO16TV*	722803	Med	TEST 3/1/16	HOSE	03/01/2017	02/10/2021			
	NU FLOW MIDWEST		EB000052	42153					

14. Ripristina un asset cancellato

Per ripristinare un asset precedentemente cancellato, digita o scansiona l'asset e **clicca Search**. Il codice verrà ripristinato con tutti i dati.

ASSET MANAGEMENT

 **Search Parameters**

Selection Inspections

Date Range From To

Scheduled
 Unscheduled
 Completed
 All

Replacement Reason

Inspection Template

Inspection Status Pass Fail All

Product Type

FILTER ATTRIBUTES

Location 1 

Location 2 

Customer # 

Ship # 

Mfgr Part 

Customer Part 

Base Part 

PO Number 

Criticality 

Equipment 

Vin/Serial Number 

QC Code 

Order Number

PTS ID

Release

Select All
Maintain
Export
Inspect
Service Event
Reprint
DataBook
Assign Owner
Master Tag
Replace

Total Assets: 2423
* Asterisk indicates the ID is part of a Master Tag. Export to view details.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ...

PTS ID	Location 1	Crit.	Equip.	Product:Modifier	Next Insp.	Replace			
	Location 2		Vin/Serial	Assembly					
<input type="checkbox"/> 30E135UM*	722803			HOSE					 
	NU FLOW MIDWEST		EB000052						