



Industrial ^{TOOLS}



PI[✓]OTWARE

Desoutter

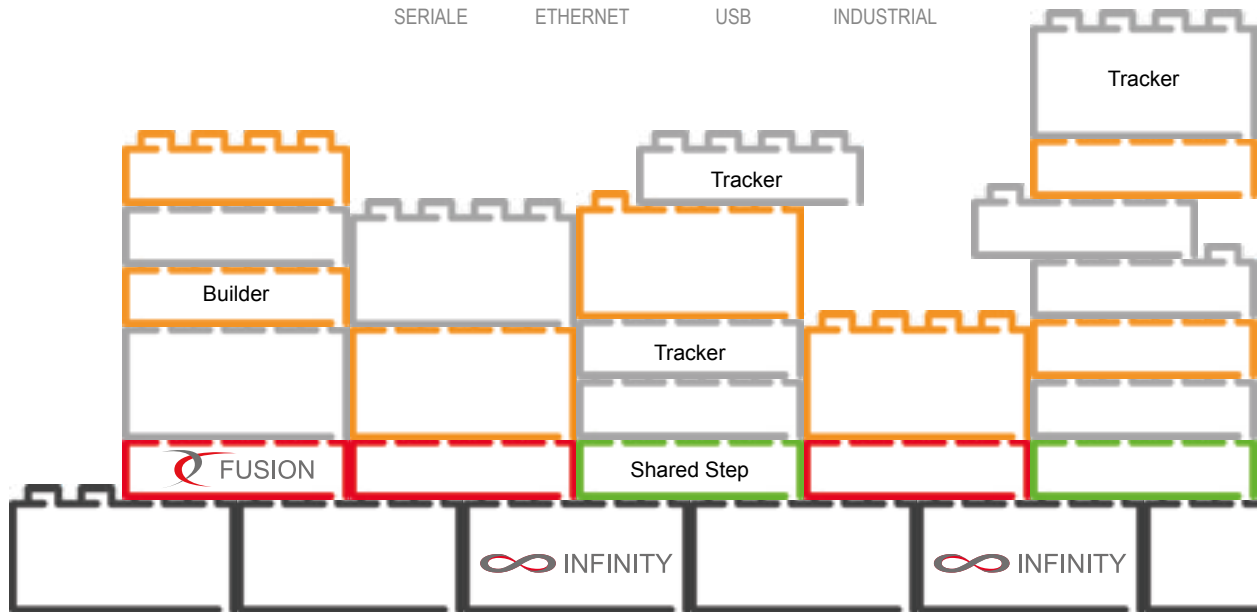
Process Control Platform

*Process Control
Management Suite*



More Than Productivity

Controllo di processo avanzato di Desoutter - La



soluzione perfetta per tutti gli ambienti industriali

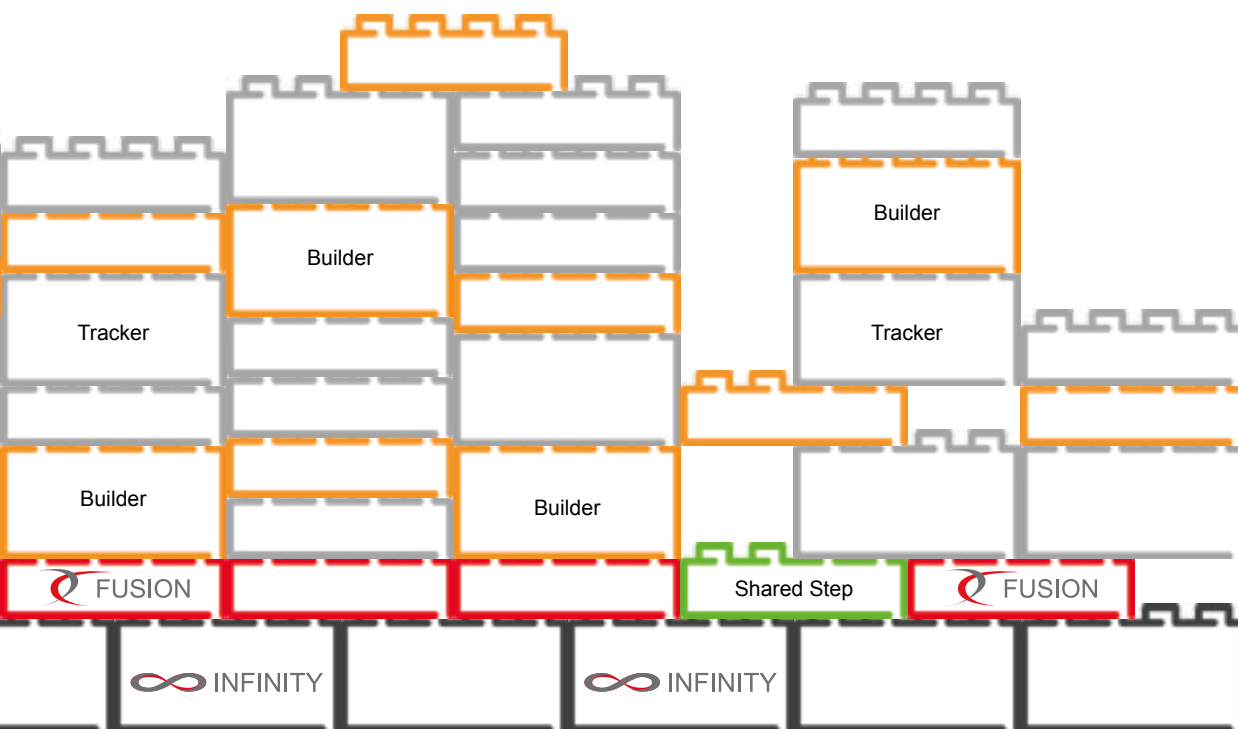


CARATTERISTICHE

- Semplice da usare e configurare, nessun training specifico è richiesto
- Guida operatore, step by step
- Collezione tutti i dati di processo

BENEFICI

- Permette un continuo e costante miglioramento dei processi
- Produce solo ottimi risultati
- Tracciabilità - mantiene uno storico di tutte le parti prodotte



- Gestisce le deviazioni dei processi tramite tracking o tracciando i diversi prodotti
- Monitora il TAKT time ed invia un alert
- Connette e controlla le risorse di produzione e salva i loro dati
- Salva i dati localmente e opera sulle stazioni in maniera indipendente

- Assicura che tutte le non conformità siano rettificata prima del rilascio
- Assicura le performance di produzione raggiungendo le aspettative
- Standardizza il vostro approccio e massimizza l'investimento
- Produce e protegge la vostra produzione senza specifici network

Controllo di processo avanzato di Desoutter - La



Fusion (gestione customizzata) per la configurazione di stazioni e processi, distribuzione di controlli e controllo remoto



Modulo di controllo produzione per controllare prodotti, sequenze e costruire i processi in ciascuna stazione



Modulo di controllo produzione

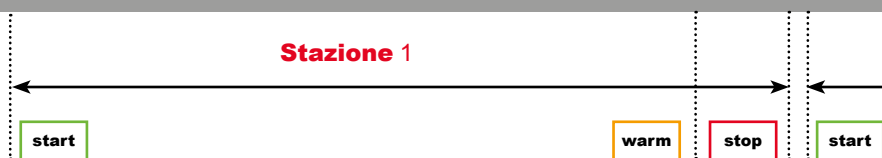
Sequenza strutturata di istruzioni di lavoro e guida visuale per l'operatore in caso di varianti prodotti richieste in specifiche stazioni



Sistema linea di controllo cliente

Integrazione con i sistemi di controllo della linea per lo scambio dei dati, prodotto in stazione, i segnali della linea in ciclo/start/stop e le richieste di tempo ciclo

Stazione 1



soluzione perfetta per tutti gli ambienti industriali



Salvataggio centralizzato e pacchetti di servizi per controllare, collezionare e sincronizzare i dati



Fusion Manager Suite per l'interrogazione, l'analisi dei dati di produzione e la storicità dei prodotti

L'opzione dinamica di utensili permette l'impiego di 8 utensili che lavorano in parallelo su un singolo prodotto in stazione



Controllo qualità e Stazione di riparazione, utilizzando i moduli di controllo sistema qualità e service



Modulo controllo qualità



On line, utilizzando QMS (Shared Step Features) si hanno i processi da rilavorare

Stazione 2

Stazione 3

warm

stop

start

warm

stop

Livello di stazione con controllo del tempo ciclo e gestione delle varianti del prodotto richieste nella stessa stazione

Controllo di processo avanzato di Desoutter - La



Di proprietà del cliente

- Semplice da settare, per ciascuna richiesta di controllo specifico
- Semplice modifica del processo o ri-bilanciamento delle richieste



Architettura basata su una piattaforma

- I dati sono collezionati localmente e memorizzati centralmente, ove possibile
- Nessuna necessità di network

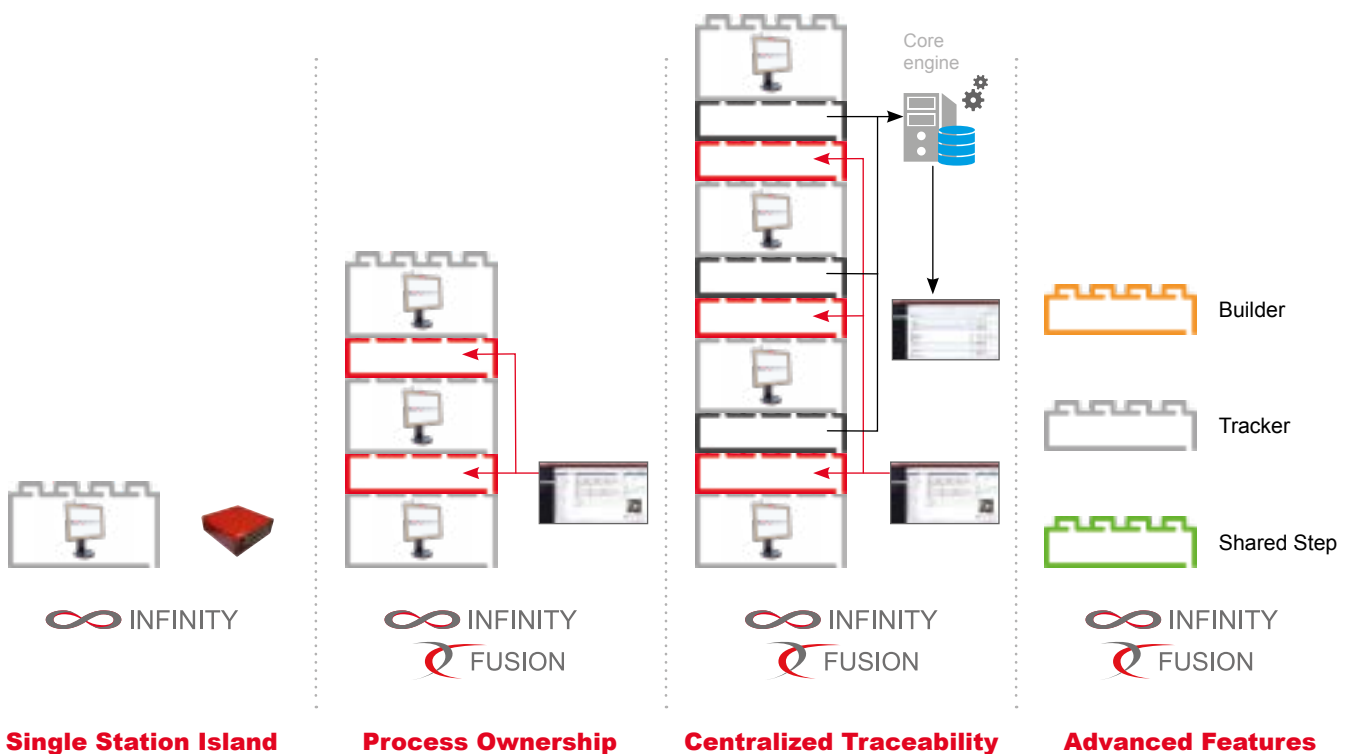


Scalabile

- Semplice introduzione in più stazioni/richieste/passi in produzione
- Estendibile come caratteristiche attraverso moduli aggiuntivi

Espandibile e Scalabile

Approccio modulare da una singola stazione ad una completa linea di produzione



soluzione perfetta per tutti gli ambienti industriali



Piattaforma per il controllo di processo



Gestione customizzata del controllo di processo



Guardate il video su www.youtube.com/DESOUTTERTOOLS



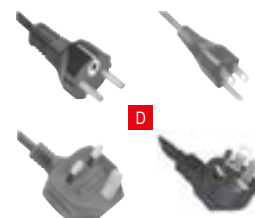
A



B



C



D

		SOFTWARE PER LA PROGRAMMAZIONE DI FUSION		PER LE STAZIONI INFINITY	
Softwares	Gestione del client FUSION & Controllo dei processi, Dispositivi e Installazione	include 1 licenza reporting	6159277830		
	Fulcro del motore, Tracciabilità, memorizzazione dati	Reporting per processo aggiuntivo (per utilizzatore)	6159277840	1x stazione	6159277990
				5x stazioni	6159278000
				10x stazioni	6159278010
				25x stazioni	6159278020
				50x stazioni	6159278030
				100x stazioni	6159278040
				200x stazioni	6159278050
				1x stazione	6159278200
				5x stazioni	6159278210
	PMS, Sistema di gestione della produzione, costruzione, pianificazione e tracciatura	Per programmare la stazione (per utilizzatore)	6159277860	10x stazioni	6159278220
				25x stazioni	6159278230
				50x stazioni	6159278240
				100x stazioni	6159278250
				200x stazioni	6159278260
				1x stazione	6159278060
				5x stazioni	6159278070
				10x stazioni	6159278080
				25x stazioni	6159278090
				50x stazioni	6159278100
				100x stazioni	6159278110
				200x stazioni	6159278120
	INFINITY Concurrent tool Add-on			1x stazione	6159277900
	INFINITY Multi-spindle Add-on			1x stazione	6159277850
	INFINITY Plug-In Add-on			1x stazione	6159277940

		CODICE
Stazione		
A	INFINITY Client, Panel PC 17» con il software pre-installato	615 932 732 0
	INFINITY Modulo - Panel PC 17» con il software pre-installato	615 932 733 0
	Sigma - 12» Panel PC con software pre-caricato	615 932 730 0
Cavo		
D	Cavo alimentazione 2m - EUR	615 917 201 0
D	Cavo alimentazione 2m - USA	615 917 203 0
D	Cavo alimentazione 2m - UK	615 917 202 0
D	Cavo alimentazione 2m - CHI	615 917 206 0
Accessori		
B	Micro 16x I/Os with M12 connector Nano 6x I/Os	615 936 324 0
C	Micro 16 I/O con connettore M12 di interfaccia Scheda Nano INFINITY/SIGMA	615 936 327 0

More Than Productivity



www.desouttertools.com

Italiano
© Copyright 2023
Ottobre 2023