



Soluzioni Sistema di manipolazione modulare

Unser presenta il nuovo sistema di manipolazione modulare QPS, all'avanguardia tra i sistemi QPS. End of Arm Tooling, ideato per rispondere all'esplosione del mercato automatico di un sistema di manipolazione che fosse leggero, efficiente e adatto ad applicazioni che richiedano flessibilità. Il sistema QPS viene fornito completo di configurazione e struttura predefinita di movimento offrendo così una soluzione perfetta.

Il sistema QPS nasce dall'esperienza Unser nella progettazione e realizzazione di soluzioni per gli impianti di struttura nel settore automatico ed è oggi presente in tutto il mondo sulle linee produttive di aziende come automobilistiche. Grazie all'attuale precisione di movimento e alla sua grande rigidità, il sistema QPS soddisfa pienamente i requisiti dell'industria automobilistica ed è altresì adatto a realizzare applicazioni industriali di picking, del food/beverage e packaging, del wood/paper e QPS.

Il sistema QPS è una soluzione

originale Unser, che produce direttamente anche tutti i componenti e i prodotti complementari necessari, come unità di bloccaggio, valvole e cilindri. Unser realizza direttamente lo sviluppo di ogni sistema QPS, dal disegno di progettazione alla selezione dell'applicazione del cliente, dalla costruzione all'installazione in loco.

I vantaggi offerti dal sistema QPS sono molteplici. La modularità e l'interamente fornito nello spazio permettono di ridurre il numero di elementi necessari alla costruzione della struttura e conseguentemente tempi brevi di configurazione. Inoltre, l'assenza di saldature e strutture rende l'installazione veloce, facilitando anche l'ispezione in loco di un'unità e successive modifiche.

I componenti sono costruiti da un unico fornitore che garantisce una massima affidabilità senza ridurre la flessibilità di configurazione. Grazie all'attuale qualità della struttura e dei componenti, non è richiesta manutenzione straordinaria.



<http://www.oleodinamicapneumatica.it/QPS>



Fluidica Nuovi sito internet e cataloghi

Aignep ha compiuto il restyling del sito internet aziendale www.aignep.com e dei cataloghi della sua produzione, quello generale e quello di alcune singole famiglie di prodotto (Fluidity, Infinity e le nuove elettrovalvole). L'intera operazione è nel segno di rendere maggiormente fruibili le informazioni all'utilizzatore e di creare una sinergia tra la vetrina cartacea e quelle digitale. Il nuovo catalogo generale raccoglie i quasi 5000 prodotti dell'azienda, aggiornati con i nuovi nati nell'ultimo anno e mezzo: ben 400. Lo strumento cartaceo si apre con la presentazione dell'azienda, delle sue filiali e della sua rete di distribuzione in oltre 90 Paesi nel mondo. Il catalogo si divide in due sezioni: un indice per paragrafo e uno per singolo prodotto in ordine alfanumerico: raccorderia, valvole, attuatori, FRL trattamento aria compressa. A ogni prodotto è dedicata una piccola descrizione sui principali vantaggi e sulle sue applicazioni; una scheda tecnica dove sono riportati i componenti e i materiali che lo costituiscono; una descrizione per l'utilizzo con indicati i valori di pressione e temperatura dei fluidi compatibili, le tipologie di tubi utilizzabili, di filettature disponibili e delle forze di serraggio per la fase di assemblaggio; il disegno tecnico con le dimensioni e i codici relativi alle diverse grandezze disponibili. Il catalogo generale, un volume di 900 pagine in ben sei lingue (italiano, francese, inglese, tedesco, spagnolo e portoghese) è specificamente studiato per la consultazione all'interno dell'ufficio tecnico. Accanto a questo è stato predisposto anche un sinottico più semplice e veloce con racchiusi codici e dimensioni dei singoli prodotti. Accanto al catalogo generale sono stati realizzati altri tre cataloghi dedicati ad altrettante linee specifiche, che non sono state inserite nel generale. Anche questi riportano la medesima grafica e le sei lingue. Si tratta della linea Fluidity, valvole per fluidi, della linea Infinity, distribuzione dell'aria compressa e delle nuove elettrovalvole. Il restyling ha coinvolto anche il sito Internet: diventato ancora più dinamico, ma soprattutto semplice e veloce da consultare per l'utilizzatore che viene accompagnato nella ricerca del prodotto più adatto alle sue esigenze. Inserendo alcune specifiche – di dimensioni o grandezze, ad esempio – il navigatore viene indirizzato alle pagine del componente che risponde alle richieste introdotte a sistema. La pagina web di ogni famiglia o di ogni singolo prodotto riprende tutte le indicazioni riscontrabili sul catalogo cartaceo, che si possono anche scaricare e stampare. Oltre a queste informazioni, le pagine di ogni singolo prodotto contengono anche la possibilità di scaricare le specifiche etichette necessarie per l'utilizzo di AignepScan riportanti la foto del prodotto, il nome e il suo codice QR. Sempre nel segno del servizio al cliente, all'interno del sito Internet vi è un'area dedicata riservata appositamente per lui. Si chiama My Aignep.



<http://www.oleodinamicapneumatica.it/NWAAz>