

Con il modulo T-24, la collaborazione tra il B2B Alzura Tyre24 e Mada, la software-house italiana specializzata nel settore delle officine e delle gomme, fa un ulteriore passo avanti.

I vantaggi dell'integrazione del modulo T-24 sulla piattaforma di vendita di pneumatici B2B ricadono, naturalmente, sui distributori italiani, che utilizzano il sistema gestionale di Mada, che potranno così risparmiare tempo e incrementare il business.

*"Come tutti sanno, la digitalizzazione è la chiave del successo", dice **Sandra Jakob**, Partner Manager di Alzura Tyre24. "Il tempo oggi scorre sempre più veloce e chiunque non faccia affidamento sull'automazione e segua il flusso è destinato a fallire. Per questo l'inserimento di interfacce, come il modulo T24, è un punto molto importante per i clienti. L'automazione fa risparmiare molto tempo e consente loro di concentrarsi su altre attività. Inoltre riduce significativamente il tasso di errore. Per costruire un business di successo è fondamentale lavorare con automazioni e interfacce, altrimenti non è possibile crescere".*



Sandra Jakob, Partner Manager di Alzura Tyre24

*"Nonostante le circostanze difficili degli ultimi anni e l'aumento dei prezzi, - aggiunge la manager - anche nel 2022 siamo riusciti a ottenere un **aumento dell'8,5% sul mercato italiano**. Con la nuova interfaccia, vediamo ancora un alto potenziale di opportunità per il prossimo anno."*

Ma come funziona la nuova interfaccia? In pratica, grazie al modulo T-24, gli ordini registrati sulla piattaforma tedesca vengono automaticamente registrati nei gestionali. Questo allineamento consente **un'efficace gestione delle giacenze** nei due sensi: quelle del gommista/distributore vengono pubblicate su Tyre24 e quelle di Tyre24 vengono pubblicate sui B2B dei gommisti/distributori italiani.

Mada da anni lavora interfacciandosi con i sistemi gestionali di terze parti, per conto dei

suoi clienti, e Alzura Tyre 24, che è oggi uno dei marketplace più diffusi d'Europa nel settore dei pneumatici, è stato uno tra i primi ad essere integrato nei suoi siti e gestionali.

*"Il modulo T-24, che abbiamo recentemente sviluppato, è sicuramente uno dei più completi del settore e si suddivide in tre macro-processi, che corrispondono anche a tre importanti vantaggi per i distributori e gommisti italiani che lavorano con Tyre24 e utilizzano i nostri software", dice **Alberto Cassani**, responsabile commerciale di Mada.*

Il primo dei tre vantaggi riguarda la **ricezione degli ordini** da Alzura Tyre24, che vengono automaticamente inseriti in tutte le soluzioni Mada, anche per quanto riguarda le anagrafiche articolo o cliente non ancora presenti, per le quali è anche possibile attivare la bollettazione o fatturazione automatica.

La gestione delle **giacenze** migliora sensibilmente, facendo risparmiare agli operatori tempo, perché, grazie al nuovo modulo, vengono inviate automaticamente alla piattaforma Alzura Tyre24.

Per chi inoltre avesse un portale B2B sviluppato da Mada, è oggi possibile attivare la parametrizzazione e pubblicazione delle giacenze di Alzura Tyre24, che verranno pubblicate insieme a quelle del distributore/gommista stesso.

"Lo step successivo - aggiunge Cassani - sarà quello di automatizzare l'ordine verso la piattaforma Alzura Tyre24. In pratica, una volta che è arrivato l'ordine del cliente finale dal B2B, scattano l'inserimento nel software Mada con un suffisso che identifica Alzura Tyre24 e l'invio automatico".

Tutte queste funzioni relative al modulo Mada-T24 sono già operative e funzionanti sulle piattaforme di diversi operatori del settore, ma possono essere un'interessante opportunità per tutti coloro che già utilizzano i software realizzati da Mada.

*"Fino ad ora abbiamo ricevuto dai clienti solo feedback molto positivi per la nuova interfaccia", conclude **Sandra Jakob**. "I clienti sono molto soddisfatti di avere un modulo automatico, grazie al quale molti processi manuali possono essere completamente eliminati o comunque migliorati. Oggi il fattore tempo è uno dei più importanti e quindi tutti sono molto contenti se possono risparmiarne, evitando dei processi di routine attraverso nuovi automatismi."*

© riproduzione riservata pubblicato il 16 / 01 / 2023