

22/11/2024

L'ingrediente segreto di Promove Demolition

ATTREZZATURE NEWS



Testo di: Daniela Stasi

Abbiamo sbirciato nel ciclo produttivo di Promove Demolition per capire da vicino cosa concorre all'alta qualità delle sue attrezzature idrauliche, all'efficienza del suo servizio e alla crescita del 194% del fatturato dal 2020 al 2023

In tutti i settori, compreso il nostro, le imprese, nella scelta di un marchio rispetto a un altro, prestano grande attenzione alla qualità dei prodotti. Giustamente, aggiungiamo: la riuscita stessa del cantiere dipende anche dalle macchine e attrezzature scelte. Stesso discorso vale per i servizi offerti e i numeri raggiunti, perché sì un buon fatturato può essere sinonimo di solidità. Ma, state sinceri, quante volte vi fermate a pensare a cosa c'è dietro quel prodotto, quel servizio e quella cifra di mercato che avete così attentamente analizzato? C'è un mondo fatto di **persone, decisioni,**

tecnologie, elementi che, insieme, contribuiscono a costruire ciò che è poi visibile a tutti. Questa premessa ci sembrava doverosa per introdurre Promove Demolition, specializzata in **martelli idraulici, frantumatori, pinze selezionatrici e altre attrezzature idrauliche per la demolizione**: con un fatturato di tutto rilievo, prodotti apprezzati in tutto il mondo e realizzati internamente con un controllo completo del processo produttivo, e un servizio post-vendita efficiente, proprio nel 2024 celebra i 35 anni di attività. Ma cosa concorre al raggiungimento di tali obiettivi? Per saperne di più, siamo entrati tra i meandri del suo processo produttivo. Ecco cosa abbiamo scoperto.

Investimento di tre milioni di euro in sistemi produttivi, la carta giocata da Promove

Prima di svelarvi l'ingrediente segreto del successo di Promove, partiamo dai fatti, da ciò che è sotto gli occhi di tutti. Come detto, nel settore della demolizione, l'azienda pugliese è conosciuta e riconosciuta per **la robustezza e l'affidabilità delle sue attrezzature**, date dalla particolare geometria costruttiva e dall'elevata qualità dei materiali impiegati, che devono essere necessariamente tenaci per via delle complesse condizioni operative in cui vanno a lavorare. Da mettere in evidenza anche l'ampio magazzino ricambi, in grado di **consegnare in 24 ore in Italia e in 48 ore in qualsiasi parte del mondo**. Tutto ciò ha portato alla crescita a doppia cifra del fatturato dal 2020 a oggi, **da 6 a 11,6 milioni nel 2023 (+194%), e all'obiettivo dei 13,5 milioni nel 2024** (in termini di pezzi prodotti si è passati dai 1.400 nel 2020 ai 2.500 nel 2023). Tra le responsabili del buon andamento, **Rachele e Paola Capuso**, rispettivamente presidente e amministratore delegato, che hanno investito in risorse umane e in tecnologie. Basti dire che, nell'ultimo quinquennio, sono stati impegnati circa **tre milioni di euro per le macchine utensili e altri sistemi produttivi**.

Cura meticolosa di ogni fase produttiva

Parte dell'importante investimento è stato indirizzato all'ampliamento del parco macchine utensili con diversi modelli **a controllo numerico di ultima generazione**, in particolare **il centro di fresatura in configurazione a T Jobs Sachman TRT314 HS** (nella foto sopra). Tra gli obiettivi: massimizzare la precisione sui singoli componenti, incrementare l'efficienza in officina e semplificare la gestione dei cicli produttivi. Ogni fase è così realizzata con la massima precisione in conformità alla norma ISO 9001/2015. Questo include la **progettazione parametrica 3D avanzata** utilizzando software sofisticati, la **selezione meticolosa di materie prime di alta qualità** di provenienza europea e conformi agli standard più elevati, **l'assemblaggio preciso, i test rigorosi e l'imballaggio meticoloso**. Altro punto di forza: il **100%** di componenti meccanici soggetti a **controllo dimensionale** e il **100% di prodotti finiti testati**.

In Promove la qualità passa anche dalla ricerca e sviluppo e dal servizio post-vendita

Come non citare il **dipartimento tecnico di Promove** che, affidato all'esperienza di ingegneri e tecnici qualificati, si basa sulla progettazione con avanguardisti software **CAD 3D e 2D**. Tra l'altro un **software di simulazione decisamente evoluto** consente di condurre analisi a elementi finiti essenziali per la validazione delle attrezzature.

Sul fronte servizi post-vendita, oltre al **vasto magazzino ricambi** già menzionato, ricordiamo anche **l'installazione delle attrezzature in loco** e l'assistenza con **veicoli ben attrezzati e personale qualificato**, l'assistenza remota fornita da **quattro tecnici multilingue** sempre disponibili e moderni sistemi di monitoraggio remoto.

Capite ora cosa si nasconde dietro un martello demolitore o a una pinza? Tutto un mondo invisibile ma concreto. E in effetti aveva ragione **Henry Ford** nel dire “qualità significa fare le cose bene quando nessuno ti sta guardando”.