



COSTA & ZANINELLI

Leader per carrelli elevatori e veicoli elettrici Un'azienda tra qualità e innovazione

CASTELLUCCHIO La Costa & Zaninelli (<https://costaezaninelli.it/>) nasce nel 1983 e da oltre 38 anni si occupa della vendita di carrelli elevatori e della produzione e commercializzazione di veicoli elettrici, proponendo soluzioni all'avanguardia in linea con le richieste di Industria 4.0.

«C'è un'energia che potremmo definire "elettrica" che unisce le due anime dell'azienda: la vendita e manutenzione dei carrelli elevatori e, dal 2009, la realizzazione di veicoli elettrici. Se dovessimo riassumere in alcune parole chiave l'esperienza della Costa & Zaninelli potremmo dire: competenza professionale, completezza dei servizi e innovazione sostenibile, un servizio di assistenza rapido, efficiente e di qualità, grazie alle officine mobili e ai tecnici specializzati.

La sede della Costa & Zaninelli si insedia su un'area di oltre 12.500 mq di cui 3.500 coperti, in via di espansione. Vi sono spazi dedicati all'esposizione e alla riparazione dei carrelli elevatori e uno spazio dedicato alla R&S. La qualità del servizio è certificata ISO 9001. «Noi non vendiamo solo un prodotto, ma anche un servizio di consulenza serio ed affidabile - sottolinea l'azienda - perché siamo convinti che a fare la differenza sia la nostra capacità di capire le esigenze del cliente e di riuscire a rispondere in modo efficace e su misura».

«Uno dei nostri punti di forza è la velocità con cui riusciamo a intervenire nelle riparazioni grazie alle nostre officine mobili e a un magazzino ricambi interni molto fornito - dichiarano i titolari dell'azienda - investiamo molto sulla formazione dei nostri tecnici perché siamo convinti che occorra tenere il passo con l'innovazione tecnologica».

Ai servizi già in essere si aggiunge la partnership con CZ Logistic Service: in questo modo la Costa & Zaninelli è in grado di offrire un servizio completo per la vendita e assistenza di batterie trazione e veicoli elettrici ad uso industriale e stradale di propria produzione. In più, è in grado di offrire un servizio qualificato di riparazione e vendita di batterie, così da svolgere al suo interno tutte le operazioni necessarie alla manutenzione dei carrelli. Alla tradizionale attività nel settore dei carrelli elevatori si aggiunge nel 2009 il progetto dei veicoli elettrici. «Siamo partiti su richiesta di nostri clienti che necessitavano di rispondere alle esigenze di una movimentazione interna e industriale con dei camion elettrici per poter entrare e uscire dagli stabilimenti senza inquinare e fare rumore» spiegano i due titolari. In altre parole, veicoli stradali usati all'interno delle aree industriali.

E con l'arrivo di nuove richieste da parte del mercato, Costa & Zaninelli ha deciso di diversificare la sua produzione di veicoli elettrici. «Il nostro obiettivo era diversificarci dai grandi costruttori e, per farlo, abbiamo creato ciò che non era presente sul mercato: mezzi in grado di risolvere pro-



«Il nostro principale obiettivo è quello di raggiungere una mobilità sempre più sostenibile con un approccio tecnologicamente avanzato e totalmente personalizzato»

blematiche di movimentazione specifiche che non trovano risposte nei veicoli standard». Pertanto, la personalizzazione non riguarda soltanto il settore di applicazione o le dimensioni dei mezzi, ma si riflette anche sul sistema di traino con specifiche tecnologie in grado di operare in spazi con

dossi, ferrovie interne, eccetera.

In aggiunta, tra i mezzi che l'Azienda progetta e produce ci sono veicoli ad uso stradale, ad uso industriale e veicoli speciali: tra questi, camion elettrici adibiti al trasporto merci, furgoni elettrici per spostamenti in ambito urbano, trattori elettrici.

Inoltre, recentemente l'azienda di Castellucchio ha esplorato un nuovo settore: quello adibito al trasporto scolastico, realizzando così uno scuolabus che viaggerà nei comuni al confine tra Mantova e Brescia, il primo elettrico in Italia. «Tutti i veicoli elettrici vengono sottoposti a verifiche specifiche per garantire un altissimo livello di sicurezza - spiega il sig. Costa - in particolare, i mezzi adibiti alla circolazione stradale vengono sottoposti a dei processi di omologazione molto pesanti, con prove tecniche molto complesse nel rispetto delle normative internazionali in materia».

L'importante progetto della mobilità elettrica: sostenibilità economica e rispetto per l'azienda

CASTELLUCCHIO «E' il momento di capovolgere i pregiudizi di molte aziende che non vedono nella mobilità elettrica una soluzione efficace e conveniente - sottolineano i titolari della Costa & Zaninelli - noi pensiamo che già oggi l'elettrico sia una prospettiva molto interessante per le aziende e che nel futuro prossimo diventerà imprescindibile anche nell'ottica della sostenibilità». «Il nostro obiettivo è raggiungere una mobilità sempre più sostenibile con un approccio tecnologicamente avanzato e totalmente personalizzato» spiega l'azienda Costa & Zaninelli che da circa dieci anni progetta, sviluppa e produce i suoi mezzi elettrici: furgoni, trattori, camion e, da qualche tempo, anche scuolabus. Tutti completamente personalizzati per accontentare le esigenze industriali più complesse e omologati alla circolazione su strada per ridurre l'inquinamento. Il nuovo scuolabus ne è un esempio evidente: l'allestimento e l'omologazione hanno richiesto 18 mesi di lavoro e di studi, indispensabili per avviare una possibile filiera che consenta di mandare un messaggio chiaro: la sostenibilità verde può entrare nella nostra quotidianità. La riduzione dell'inquinamento e l'intervento sui veicoli già in circolazione è sicuramente uno degli obiettivi principali prefissati dall'azienda.

Motivo che ha spinto la Costa e Zaninelli a intraprendere anche l'attività di Retrofit e, cioè, della trasformazione dei mezzi già circolanti termici in elettrici. «Si può risparmiare economicamente e allo stesso tempo contribuire a una mobilità più sostenibile con inferiori costi di esercizio» aggiunge Alberto Costa.

Costa & Zaninelli
- CARRELLI ELEVATORI -

Yale
People. Products. Productivity.

veicoli elettrici
progettazione - sviluppo - tecnologia

www.costaezaninelli.it