

# CARTELLA STAMPA

## AZIENDA

PRAMAC, fondata nel 1966 dalla famiglia Campinoti, produce e commercializza sistemi di generazione di potenza e macchinari per la movimentazione merci prevalentemente a marchio Pramac e Lifter by Pramac. L'azienda, con sede a Siena, divide le sue attività in due settori principali:

**POWER** - generatori fissi e mobili, per una varietà di applicazioni commerciali e industriali, venduti maggiormente a marchio Pramac, così come generatori portatili utilizzati per impieghi residenziali. La divisione Power di PRAMAC comprende gruppi elettrogeni alimentati a diesel e benzina, ma anche soluzioni energetiche a gas naturale, biodiesel, etanolo oppure ad alimentazione ibrida.

**MOVIMENTAZIONE MERCI** - linea completa di macchinari per la movimentazione merci da magazzino, come carrelli manuali, transpallet elettrici e carrelli elevatori commercializzati principalmente a marchio Lifter by Pramac.

Vendendo in oltre 180 paesi attraverso un'ampia rete di distribuzione, PRAMAC impiega oltre 700 persone nei suoi 5 stabilimenti produttivi e nelle 16 filiali commerciali presenti in tutto il mondo.

## STORIA

La storia di PRAMAC ha inizio nel 1966, quando la famiglia Campinoti fondò *L'Europea*, una società di costruzioni focalizzata principalmente sul mercato italiano.

A metà degli anni '80 la gamma di prodotti è stata ampliata includendo la produzione di gruppi elettrogeni, transpallet e carrelli elevatori, attraverso l'acquisizione della società *Lifter S.r.l.*

Gli anni '90 sono stati caratterizzati da una significativa espansione industriale e commerciale, culminata con la fusione tra *L'Europea* e *Lifter S.r.l.* Da allora in poi PRAMAC ha continuato ad espandere la sua attività nei settori energetico e della movimentazione merci, con una continua crescita su base globale.

## PRAMAC OGGI

PRAMAC ha perfezionato il suo *know-how*, nel corso degli anni, non solo nella progettazione, produzione ed installazione di una gamma completa di prodotti, ma anche fornendo soluzioni su misura che possono essere adattate ad ogni specifica esigenza. Pramac è in grado di produrre generatori portatili, mobili e stazionari fino ad un totale di 4MVA, e riesce a soddisfare i bisogni di numerose industrie, dal commercio alla produzione di energia, dai trasporti alle telecomunicazioni ed agli eventi, dal comparto automobilistico, a quello minerario, dalle torri di illuminazione al noleggio.

Con l'obiettivo di perseguire ulteriori opportunità di crescita nel mercato globale dei generatori di energia, Pramac ha siglato, nel 2016, un accordo con GENERAC – leader di mercato nel Nord America nella produzione di apparecchiature per la generazione di energia e di altri prodotti a motore. Insieme, le due aziende impiegano più di 4.000 dipendenti e rappresentano il terzo gruppo al mondo nella produzione di generatori.

## SETTORI DI ATTIVITA'

### POWER

Nel campo della produzione di energia PRAMAC offre soluzioni per ogni tipo di esigenza, tanto per le applicazioni Stand-by quanto per l'utilizzo Cop & Prime.

La divisione **Portable** soddisfa le esigenze sia degli utenti professionali che amatoriali, offrendo una vasta gamma di prodotti: gruppi elettrogeni, motopompe, gruppi trattore, idropultrici e motosaldatrici. La qualità, l'efficienza e gli elevati standard di prodotto vengono garantiti attraverso l'uso di moderne tecniche di progettazione e produzione, nel rispetto delle normative internazionali sul rumore e l'inquinamento ambientale.

La divisione **Stationary** copre una vasta gamma di generatori fino a 3360 kVA in grado di soddisfare molteplici esigenze, indipendentemente dal settore di attività: industriale, medico, telecomunicazioni, applicazioni residenziali o rental. Disponibili in versione aperta, cofanata ed in versione insonorizzata, i generatori stazionari PRAMAC soddisfano le necessità dei clienti più esigenti con un'ampia gamma di pannelli di controllo, optional ed accessori. In passato, l'alimentazione a gas era stata evitata nelle applicazioni commerciali ed industriali di backup, principalmente per ragioni di economicità, densità di potenza e percezioni di longevità e affidabilità dei carburanti. Oggi, le cose sono cambiate e Pramac, oltre ad offrire una gamma di generatori alimentati a Gas che utilizzano motori industriali GENERAC a accensione comandata, ottimizzati per prestazioni e reattività a variazioni di carico, è in grado di fornire soluzioni energetiche a biodiesel, etanolo ed ibride.

Sia che ci sia bisogno di illuminare un evento musicale o sportivo, sia in caso di condizioni di emergenza, o anche solo per l'utilizzo nei cantieri, la nostra gamma di **sistemi di illuminazione** è pronta per rischiare il buio. PRAMAC offre soluzioni professionali per lavorare all'aperto, come torri faro e carrelli con torre faro, agevoli da installare, trasportare ed immagazzinare.

Le **Soluzioni Custom** sono un business fondamentale per PRAMAC, in virtù della forte domanda di generatori dedicati a specifiche applicazioni e del crescente numero di progetti speciali con potenze che superano la normale fornitura standard.

PRAMAC può realizzare generatori speciali fino a 4MVA a bassa, media e alta tensione, adatti per le più diverse applicazioni. Uno staff tecnico è a disposizione per progettare e offrire soluzioni chiavi in mano con cofanature insonorizzate su misura, pannelli di controllo speciali e studiare alternative tecniche specifiche per soddisfare qualsiasi esigenza del cliente.

### MOVIMENTAZIONE MERCI

Da decenni l'azienda sviluppa, produce e vende dal suo stabilimento produttivo italiano, una gamma completa di macchinari per la movimentazione merci da magazzino volta a soddisfare le esigenze e le richieste espresse dai Clienti. Dalle applicazioni leggere a quelle più intense, l'estrema cura, dedizione e propensione all'innovazione, garantiscono che l'intera gamma delle macchine a marchio Lifter by Pramac siano conformi alle vigenti normative sulla sicurezza. Il personale di grande esperienza, il sistema integrato di produzione interamente *Made in Italy* e lo sviluppo continuo assicurano prestazioni di alto livello e la possibilità di offrire soluzioni su misura sulla base delle esigenze individuali del cliente.

La gamma di **transpallet manuali** offre una serie completa di strumenti ideali per movimentare pallet di ogni dimensione e copre diverse applicazioni (carichi fragili e delicati, piattaforme di lavoro, ambienti umidi e bagnati, pesatura interna.. tra gli altri) con un'ampia scelta di forche dalle diverse dimensioni.

La gamma dei **transpallet elettrici** è stata progettata per ottenere macchine compatte, capaci di operare anche in spazi estremamente limitati, dove le dimensioni sono un requisito essenziale. La tecnologia di trazione AC ed il sistema di doppio sollevamento sono solo alcune delle soluzioni e dei dispositivi scelti per venire incontro alle esigenze crescenti del mercato della movimentazione.

La gamma **carrelli elevatori** include carrelli manuali, semi-elettrici ed elettrici con differenti prezzi e prestazioni. Design robusto, ergonomia, bassa manutenzione rendono questi prodotti lo strumento adatto in centri logistici, terminal ed aree produttive. Timone riprogettato con controllo proporzionale del sollevamento/discesa, guida laterale e batterie con una lunga autonomia sono caratteristiche che rendono questi carrelli elevatori ancora più user-friendly e maneggevoli.

## SERVICE AND PARTS

Questa divisione rappresenta l'impegno di PRAMAC nella cura e soddisfazione del cliente. La creazione di una business unit altamente specializzata e completamente dedicata al servizio post-vendita, dimostra l'impegno di PRAMAC nel supportare i propri clienti in ogni fase del rapporto professionale, offrendo un'ampia gamma di parti di ricambio e componenti e personale altamente qualificato per rispondere alle richieste da parte dei clienti di tutto il mondo.

Il sito web dedicato [www.pramacparts.com](http://www.pramacparts.com), grazie ad un service network integrato, fornisce informazioni dettagliate, documentazione e supporti utili su prodotti, prezzi e pezzi di ricambio. Ogni cliente può inserire ordini di acquisto on-line ed avere un accesso diretto a manuali d'uso, documentazione tecnica aggiuntiva, cataloghi S&P, programmi di manutenzione e prezzi di listino.

## PRAMAC RACING











PRAMAC, una delle squadre più esperte che competono nel Campionato del Mondo di MotoGP, ha iniziato come un team Honda nel lontano 2002. Grazie al forte rapporto commerciale con il fornitore storico di motori per i generatori elettrici e alle importanti collaborazioni con alcuni tra i migliori produttori di moto nel mondo, il team *Pramac Racing* ha ottenuto risultati significativi, senza indietreggiare di fronte alle nuove sfide.

Negli ultimi 15 anni, diversi piloti di varie nazionalità e calibro hanno difeso i colori di PRAMAC; piloti che hanno contribuito alla storia moderna della MotoGP, tra i quali: Tetsuya Harada, Max Biaggi, Makoto Tamada, Alex Barros, Toni Elias, Loris Capirossi, Hector Barbera, Randy De Puniet, Aleix Espargarò, Mika Kallio, Ben Spies, Andrea Iannone, Yonny Hernandez.

Nel 2005 il team ha fatto un importante passo avanti avviando una lunga e proficua collaborazione con Ducati: il primo passo sulla strada per diventare una squadra di MotoGP "Made in Italy". L'accordo tra Ducati Corse e Pramac Racing, firmato un anno dopo, ha portato alla creazione del *Ducati Junior Team*. La cooperazione forte e duratura con la famosa casa motociclistica basata sullo sport e lo sviluppo tecnico, è al tempo stesso impegnativa e stimolante ed è volta a promuovere giovani piloti provenienti da categorie inferiori, coltivando il loro talento. Gli esempi più importanti e recenti sono i piloti Andrea Iannone, Scott Redding, Jack Miller e, ultimo ma non meno importante, Danilo Petrucci. Il pilota di Terni correrà in sella alla Ducati Desmosedici GP ufficiale nella stagione 2018, con l'obiettivo di replicare i risultati della memorabile campagna 2017, dove è riuscito a portare Pramac Racing sul podio ben quattro volte, con un indimenticabile terzo posto al Mugello.

[www.pramacracing.com](http://www.pramacracing.com)

## PRAMAC IN CIFRE

	1966	Data di fondazione
	> 2.000.000	Generatori portatili venduti
	> 250.000	Generatori stazionari venduti
	> 1.500	Progetti speciali realizzati
	> 1.500.000	Prodotti movimentazione merci venduti
	5	Siti produttivi
	16	Filiali commerciali
	180	Presenze in differenti paesi
	> 700	Dipendenti
	218	Fatturato (€ m) (+17% crescita rispetto all'anno precedente)

## CONTATTI

### UFFICIO MARKETING & COMUNICAZIONE

Località Il Piano 53031  
Casole d'Elsa, Siena  
Italia

GPS: **N 43 22.119, E 11 03.767 (43.368650, 11.062783)**

Tel: +39 05779651

Email: [press@pramac.com](mailto:press@pramac.com) | [communication@pramac.com](mailto:communication@pramac.com)

Web: [www.pramac.com](http://www.pramac.com)

