

Comunicato stampa

## Ricavi consolidati preliminari dell'esercizio 2019 pari a € 435,4 milioni

Bagnolo in Piano (RE), 1 febbraio 2020 – **Emak S.p.A.** (MTA, STAR), società a capo di uno dei maggiori gruppi a livello globale nei settori dell'*outdoor power equipment*, delle pompe e del *water jetting*, e dei relativi componenti ed accessori, comunica i risultati preliminari dei ricavi consolidati relativi all'esercizio 2019, non ancora assoggettati a revisione contabile.

Il **quarto trimestre** ha registrato vendite in crescita dello 0,8%, grazie al contributo portato dai settori *Pompe e High Pressure Water Jetting* e *Componenti e Accessori*.

Il **fatturato consolidato** dell'anno è stato di **€ 435,4 milioni**, in calo del 3,8% rispetto a € 452,8 milioni dell'esercizio 2018. A parità di area di consolidamento (escludendo il fatturato del primo trimestre 2018 di Raico S.r.l., ceduta in data 30 marzo 2018) la diminuzione dei ricavi è pari al 3,2%.

Nel 2019 le vendite del settore *Outdoor Power Equipment* sono risultate in calo del 10,5% rispetto all'esercizio precedente, principalmente a causa della stagione negativa per i prodotti da giardinaggio, in particolare in Europa, e della stagnazione della domanda in alcuni mercati importanti.

Il settore *Pompe e High Pressure Water Jetting* ha chiuso l'esercizio con un leggero decremento (-0,3%) rispetto al 2018. Dopo una prima parte dell'anno penalizzata dalla contrazione della domanda per i prodotti per il *cleaning*, la seconda parte dell'anno ha visto una performance positiva trainata dai prodotti per l'industria.

Le vendite del settore *Componenti e Accessori* hanno registrato una crescita dello 0,6%. A parità di area l'incremento è stato del 3,7%, riconducibile per la maggior parte ai positivi risultati conseguiti sul mercato Nord Americano, grazie all'ulteriore sviluppo della collaborazione con le catene della grande distribuzione organizzata e clienti OEM, e al buon andamento dell'America Latina.

### **Eventi successivi**

#### Acquisizione del 51% della società svedese Markusson Professional Grinders AB

In data odierna la controllata Tecomec S.r.l. ha completato l'acquisto del 51% del capitale sociale della società svedese Markusson Professional Grinders AB ("Markusson"), attiva nello sviluppo e nella commercializzazione di affilatrici professionali per catene da motosega.

L'operazione rientra nella strategia di crescita per linee esterne del Gruppo attraverso l'ampliamento e completamento della propria gamma prodotti, nel caso specifico del segmento *Componenti e Accessori*.

Il corrispettivo pagato per l'acquisizione è pari a 17,8 milioni di Corone svedesi (pari a circa 1,7 milioni di Euro). Gli accordi che regolano l'operazione prevedono inoltre una Put&Call Option sulla rimanente quota del 49% da esercitarsi nel 2023. La società sviluppa un giro d'affari di circa 2 milioni di Euro ed un EBITDA di circa 0,5 milioni di Euro.

---

Il presente comunicato stampa è a disposizione del pubblico presso la sede sociale, sul sito aziendale [www.emakgroup.it](http://www.emakgroup.it), nella sezione “Investor Relations” e sul meccanismo di stoccaggio eMarket Storage ([www.emarketstorage.com](http://www.emarketstorage.com)).

*Il dirigente preposto alla redazione dei documenti contabili societari, Aimone Burani, conferma che i dati di preconsuntivo qui esposti sono la migliore rappresentazione ad oggi disponibile dei risultati del Gruppo e che, pertanto, gli stessi potrebbero essere soggetti a limitate variazioni in sede di approvazione del progetto di bilancio che si terrà in data 13 marzo 2020.*

Per ulteriori informazioni:

**Andrea La Fata**

Investor Relator

Tel. 0522 956332

[andrea.lafata@emak.it](mailto:andrea.lafata@emak.it); [www.emakgroup.it](http://www.emakgroup.it)

*Il Gruppo Emak sviluppa, produce e distribuisce un'ampia gamma di prodotti in tre aree di business: (i) outdoor power equipment, che comprende prodotti destinati al giardinaggio, all'attività forestale e all'agricoltura quali decespugliatori, rasaerba, trattorini, motoseghe, motozappe e motocoltivatori; (ii) pompe e high pressure water jetting, di cui fan parte pompe a membrana destinate al settore agricolo (irrorazione e diserbo), pompe a pistoni ad alta e ad altissima pressione per il comparto industriale, idropulitrici professionali, unità idrodinamiche e macchine per l'urban cleaning; (iii) componenti ed accessori per i suddetti settori, i più rappresentativi dei quali sono filo e testine per decespugliatori, accessori per motoseghe (ad es. affilatrici), pistole, valvole ed ugelli per idropulitrici e per applicazioni agricole, precision farming (sensori e computer).*