



SPAFID CONNECT

Informazione Regolamentata n. 0115-13-2020	Data/Ora Ricezione 29 Giugno 2020 13:18:46	MTA - Star
--	--	------------

Societa' : EMAK

Identificativo : 134358

Informazione
Regolamentata

Nome utilizzatore : EMAKN01 - LA FATA

Tipologia : REGEM

Data/Ora Ricezione : 29 Giugno 2020 13:18:46

Data/Ora Inizio : 29 Giugno 2020 13:18:47

Diffusione presunta

Oggetto : Esercitata opzione put su 30% Cifarelli /
Exercised put option on 30% of Cifarelli

Testo del comunicato

Vedi allegato.

Comunicato stampa

Esercitata opzione Put sul 30% della partecipazione Cifarelli

Bagnolo in Piano (RE), 29 giugno 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 che in data odierna ha esercitato l'opzione Put sulla partecipazione del 30% del capitale sociale di Cifarelli.

Il corrispettivo incassato per la vendita della quota ammonta a 3.250 migliaia di euro.

Si sottolinea che le due società proseguiranno nella loro collaborazione sia in ambito commerciale che distributivo per cogliere future reciproche opportunità di business.

Il presente comunicato fa seguito a quanto precedentemente comunicato in data 13 maggio 2020.

Per ulteriori informazioni:

Andrea La Fata

Investor Relator

Tel. 0522 956332; Fax 0522 959227

andrea.lafata@emak.it; 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, idropultrici 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 idropultrici e per applicazioni agricole, precision farming (sensori e computer).

Press release

Exercised Put option on 30% of the participation Cifarelli

Bagnolo in Piano (RE), 29 June 2020 - Emak S.p.A. (MTA, STAR), parent company of one of world major groups working in the sectors of outdoor power equipment, pumps and water jetting, and of the related components and accessories, announces that today it has exercised the Put option on the 30% stake in Cifarelli's share capital.

The consideration for the sale of the quota amounts to 3,250 thousand euro.

It has to be noted that the two companies will continue their collaboration both in the commercial and distribution fields to seize future mutual business opportunities.

This press release follows what was previously announced on 13 May 2020.

For additional information:

Mr. Andrea La Fata

Investor Relator

Phone (+39) 0522 956332; Fax (+39) 0522 959227

andrea.lafata@emak.it; www.emakgroup.com

Emak Group develops, produces and distributes a wide range of products in three business areas: (i) outdoor power equipment, which includes products for gardening, forestry and agriculture such as trimmers, lawn mowers, garden tractors, chain saws, tillers, rotary tiller; (ii) pumps and high pressure water jetting including products (a) for agriculture as centrifugal and diaphragm pumps for spraying and weeding; (b) for industry, including industrial pumps, high and high pressure systems and urban cleaning equipment; (c) for cleaning, as professional and semiprofessional high pressure washers, floor scrubbers and vacuum cleaners; (iii) components and accessories for the abovementioned sectors, the most representative of which are line and heads for trimmers, accessories for chain saws (i.e. sharpeners), guns, nozzles and valves for high pressure washers and agricultural applications, precision farming (sensors and computers).

Fine Comunicato n.0115-13

Numero di Pagine: 4