



Voto Maggiorato

conseguimento ai sensi dell'art 127 - quinquies del D. Lgs. 58/1998 da parte del socio Bi.Fin S.r.l. – comunicazione ai sensi dell'art. 85-bis, comma 4-bis, del Regolamento Consob n. 11971/1999

Pesaro, 5 Giugno 2020 – Biesse S.p.A. comunica che, ai sensi di quanto previsto dallo statuto sociale e dall'art. 127-quinquies del D.Lgs. 58/1998, n. 13.970.500 azioni ordinarie detenute dall'azionista Bi.Fin S.r.l., essendo trascorso il 18 maggio 2020 un periodo continuativo di ventiquattro mesi dall'iscrizione nell'elenco previsto dal secondo comma della suddetta disposizione normativa, hanno maturato il diritto di voto maggiorato, attribuendo pertanto al predetto azionista due voti per ciascuna delle n. 13.970.500 azioni ordinarie nell'ambito delle assemblee ordinarie e straordinarie della società.

BIESSE S.p.A. - Biesse Group è una multinazionale leader nella tecnologia per la lavorazione di legno, vetro, pietra, plastica e metallo. Progetta, realizza e distribuisce macchine, sistemi integrati e software per i produttori di arredamenti, serramenti, componenti per l'edilizia, nautica ed aerospace. Investe il 4% del fatturato annuo in ricerca e sviluppo e vanta oltre 200 brevetti depositati. Opera attraverso 12 stabilimenti industriali, 39 filiali, 300 tra agenti e rivenditori selezionati ed esporta l'85% della propria produzione. Annovera fra i suoi clienti i marchi più prestigiosi del design italiano ed internazionale. Fondata a Pesaro nel 1969 da Giancarlo Selci, è quotata dal Giugno 2001 al segmento Star di Borsa Italiana. Oggi conta oltre 4160 dipendenti distribuiti tra le principali aree produttive e distributive situate a Pesaro, Gradara, Padova, Villafranca (VR), Thiene (VI), Alzate Brianza (CO), Bangalore, Dongguan e le filiali/sedi di rappresentanza in Europa, Nord America, America Latina, Middle & Far East Asia, Oceania

Alberto Amurri

IR & Financial Manager Biesse S.p.A.

biessegroupe.com sez. Investor Relations

phone: +39 0721439107 +39 335 1219556

alberto.amurri@biesse.com