

Certificato IT10/0649.00

SGS

Il sistema di gestione di

Biesse S.p.A.

Via della Meccanica, 16 61122 PESARO Italia

è stato verificato ed è risultato conforme ai requisiti di

ISO 9001:2015

Scopo della certificazione

Progettazione, fabbricazione, installazione, assistenza di centri di lavoro, macchine utensili a controllo numerico, linee automatiche/flessibili e gruppi accessori per la lavorazione di legno e derivati, materiali plastici, alluminio, vetro, pietra e materiali diversi. Lavorazioni meccaniche di precisione di componenti a disegno con l'utilizzo di macchine cnc su saldo-carpenteria, acciai, ghise e leghe leggere.

Settore IAF: 18, 17, 19

Questo certificato è valido dal 09 agosto 2023 fino al 22 luglio 2025 e la sua validità è subordinata all'esito soddisfacente dell'attività di sorveglianza periodica.

Emissione 12. Certificata dal 22 luglio 2002

Le attività certificate eseguite dai siti addizionali sono elencate nelle pagine successive.



Autorizzato da
Paola Santarelli

SGS ITALIA S.p.A.
Via Caldera, 21 20153 MILANO - Italy
t + 39 02 73 93 1 - www.sgs.com



SGQ N° 0015 A

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Questo documento è un certificato elettronico autentico ad uso esclusivo del Cliente per i propri scopi commerciali. La versione stampata del certificato è ammessa ed è da considerarsi quale copia. Il presente documento è soggetto ai termini e alle condizioni riportate nel Regolamento di certificazione disponibile nella pagina web [Condizioni Generali | SGS](#). Si richiama l'attenzione sulle clausole di limitazione di responsabilità, manleva e foro competente ivi contenute. Questo documento è protetto da copyright e qualsiasi alterazione, contraffazione o falsificazione non autorizzata del contenuto o dell'aspetto di questo documento è illegale.



ISO 9001:2015

Emissione 12
Siti
<p>Biesse S.p.A. Via della Meccanica, 16 61122 PESARO Italia</p> <p>Settore IAF: 18, 17, 19</p> <p>Progettazione, fabbricazione, installazione, assistenza di centri di lavoro, macchine utensili a controllo numerico, linee automatiche/flessibili e gruppi accessori per la lavorazione di legno e derivati, materiali plastici, alluminio, vetro, pietra e materiali diversi. Lavorazioni meccaniche di precisione di componenti a disegno con l'utilizzo di macchine cnc su saldo-carpenteria, acciai, ghise e leghe leggere.</p>
<p>Biesse S.p.A. Via Dell'Economia, 40 61122 PESARO Italia</p> <p>Settore IAF: 18, 17, 19</p> <p>Progettazione, fabbricazione, installazione, assistenza di centri di lavoro, macchine utensili a controllo numerico, linee automatiche/flessibili e gruppi accessori per la lavorazione di legno e derivati, materiali plastici, alluminio, vetro, pietra e materiali diversi.</p>
<p>Biesse S.p.A. Via Manzoni, 2340 22040 Alzate Brianza (CO) Italia</p> <p>Settore IAF: 18, 17, 19</p> <p>Progettazione, fabbricazione, installazione, assistenza di centri di lavoro, macchine utensili a controllo numerico, linee automatiche/flessibili e gruppi accessori per la lavorazione di legno e derivati, materiali plastici, alluminio, vetro, pietra e materiali diversi.</p>
<p>Biesse S.p.A. Via Malpighi, 8 48022 Lugo (RA) Italia</p> <p>Settore IAF: 17</p> <p>Progettazione e fabbricazione di utensili diamantati sinterizzati, a legante resinoide o abrasivo.</p>



SGQ N° 0015 A

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Questo documento è un certificato elettronico autentico ad uso esclusivo del Cliente per i propri scopi commerciali. La versione stampata del certificato è ammessa ed è da considerarsi quale copia. Il presente documento è soggetto ai termini e alle condizioni riportate nel Regolamento di certificazione disponibile nella pagina web [Condizioni Generali | SGS](#). Si richiama l'attenzione sulle clausole di limitazione di responsabilità, manleva e foro competente ivi contenute. Questo documento è protetto da copyright e qualsiasi alterazione, contraffazione o falsificazione non autorizzata del contenuto o dell'aspetto di questo documento è illegale.



Certificato IT10/0649.00, segue

Biesse S.p.A.

SGS

ISO 9001:2015

Biesse Manufacturing Co Pvt Ltd.

Survey No: 32, No: 469, Jakkasandra Village, Sondekoppa Road, Nelamangala Taluk Bangalore Rural District 562 123 India

Settore IAF: 18, 17, 19

Costruzione di carpenterie saldate, verniciatura, verniciatura a polvere, lavorazioni meccaniche di precisione di componenti a disegno con l'utilizzo di macchine CNC su saldo-carpenteria, acciai, ghise e leghe leggere.

Fabbricazione, installazione, assistenza di centri di lavoro, macchine utensili a controllo numerico, linee automatiche/flessibili e gruppi accessori per la lavorazione di legno e derivati, materiali plastici, alluminio, vetro, pietra e materiali diversi.

Biesse Manufacturing Co Pvt Ltd.

Survey No. 28/1 & 28/2, Nagarur Village, Huskur Road, Dasanapura Hobli, Bengaluru North Taluk 562 123, Karnataka, India

Settore IAF: 18, 17, 19

Costruzione di carpenterie saldate, verniciatura, verniciatura a polvere, lavorazioni meccaniche di precisione di componenti a disegno con l'utilizzo di macchine CNC su saldo-carpenteria, acciai, ghise e leghe leggere.

Fabbricazione, installazione, assistenza di centri di lavoro, macchine utensili a controllo numerico, linee automatiche/flessibili e gruppi accessori per la lavorazione di legno e derivati, materiali plastici, alluminio, vetro, pietra e materiali diversi.



SGQ N° 0015 A

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Questo documento è un certificato elettronico autentico ad uso esclusivo del Cliente per i propri scopi commerciali. La versione stampata del certificato è ammessa ed è da considerarsi quale copia. Il presente documento è soggetto ai termini e alle condizioni riportate nel Regolamento di certificazione disponibile nella pagina web [Condizioni Generali | SGS](#). Si richiama l'attenzione sulle clausole di limitazione di responsabilità, manleva e foro competente ivi contenute. Questo documento è protetto da copyright e qualsiasi alterazione, contraffazione o falsificazione non autorizzata del contenuto o dell'aspetto di questo documento è illegale.

