

Certificato IT26/00000628

Il sistema di gestione di

SYSTEM CERAMICS S.P.A.

Via Ghiarola Vecchia, 73 - 41042 Fiorano Modenese (MO) - Italia

è stato verificato ed è risultato conforme ai requisiti di

UNI EN ISO 45001:2023/ISO 45001:2018

Sistemi di gestione per la salute e sicurezza sul lavoro — Requisiti e guida per l'uso

Scopo della certificazione

Progettazione, produzione, installazione e assistenza post-vendita di: macchine, componenti e ricambi per linee di decorazione, scelta e controllo qualità, confezionamento, palletizzazione, stoccaggio e sistemi di supervisione finalizzati alla gestione integrata delle linee produttive per l'industria ceramica, impianti per la produzione di piastrelle di grandi formati e lastre ceramiche, attraverso le fasi di lavorazioni meccaniche, saldatura, verniciatura, assemblaggio e collaudo. Progettazione, installazione e assistenza post-vendita e produzione di macchine per la movimentazione, lo stoccaggio, linee d'ingresso e uscita forno/essiccatoi per l'industria ceramica. Progettazione, produzione, assistenza post-vendita di apparecchiature di misura, sistemi elettronici di controllo, supervisor di processo industriale, schede e dispositivi elettronici per uso civile, industriale ed automotive, attraverso le fasi di saldatura, resinatura, coating e collaudo. (System Electronics).

Settore IAF: 19, 18

Questo certificato è valido dal 23 aprile 2026 fino al 16 dicembre 2028 e la sua validità è subordinata all'esito soddisfacente dell'attività di sorveglianza periodica.

Emissione 1. Certificata dal 17 dicembre 2022 con altro organismo di certificazione e prima certificazione con SGS. Le attività certificate eseguite nei siti aggiuntivi sono elencate nelle pagine successive.



Autorizzato da

Paola Santarelli

SGS ICS Italia S.r.l.

Via Caldera, 21 20153 MILANO - Italy

t + 39 02 73 93 1 - www.sgs.com



02242

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.



UNI EN ISO 45001:2023/ISO 45001:2018
Sistemi di gestione per la salute e sicurezza sul lavoro — Requisiti e guida per l'uso

Emissione 1

Siti

SYSTEM CERAMICS S.P.A.
Via Ghiarola Vecchia, 73 - 41042 Fiorano Modenese (MO) - Italia

Progettazione, produzione, installazione e assistenza post-vendita di: macchine, componenti e ricambi per linee di decorazione, scelta e controllo qualità, confezionamento, palletizzazione, stoccaggio e sistemi di supervisione finalizzati alla gestione integrata delle linee produttive per l'industria ceramica, impianti per la produzione di piastrelle di grandi formati e lastre ceramiche, attraverso le fasi di lavorazioni meccaniche, saldatura, verniciatura, assemblaggio e collaudo. (System Ceramics)

SYSTEM CERAMICS S.P.A.
Via Ca del Miele, 8- 8/c, 8/g, 8/i - 42013 Casalgrande (RE) - Italia

Produzione di macchine per la movimentazione, lo stoccaggio, linee d'ingresso e uscita forno/essiccatoi per l'industria ceramica attraverso le fasi di lavorazioni meccaniche, saldatura, assemblaggio e collaudo.

SYSTEM CERAMICS S.P.A.
Via Marzabotto, 21 - 41042 Fiorano Modenese (BO) - Italia

Ricerca, sviluppo ed elaborazione di design per la ceramica, gestione della produzione di matrici tridimensionali e incisioni rotative per ceramica tradizionale, produzione e commercializzazione di nastri strutturati per grandi formati e rigenerazione testine.



02242

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.



UNI EN ISO 45001:2023/ISO 45001:2018

Sistemi di gestione per la salute e sicurezza sul lavoro — Requisiti e guida per l'uso

Emissione 1

Siti

SYSTEM CERAMICS S.P.A.
Via Ghiarola Vecchia, 67 - 41042 - Fiorano Modenese (MO) - Italia

Progettazione, produzione, installazione e assistenza post vendita di: macchine, componenti e ricambi per linee di decorazione, scelta e controllo qualità, confezionamento, palletizzazione, sistemi di movimentazione a guida automatica, stoccaggio e sistemi di supervisione finalizzati alla gestione integrata delle linee produttive per l'industria ceramica; apparecchiature di misura, sistemi elettronici di controllo, supervisor di processo industriale, schede e dispositivi elettronici per uso civile, industriale ed automotive; impianti per la produzione di piastrelle di grandi formati e lastre ceramiche. Ricerca, sviluppo e produzione di design per la ceramica, matrici tridimensionali e cilindri ad incisione laser.



02242

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.

