

ITALSTOCK Srl, nel plant di via Don A. Ravizza, 80 a Castelli Calepio (BG), qui identifica con il presente documento il

CAMPO D'APPLICAZIONE DEL SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO

in accordo con la Norma UNI EN ISO 9001:2015, la Norma IATF 16949:2016, la Norma UNI EN ISO 14001:2015, la Norma UNI EN ISO 45001:2023 e la Norma ISO 50001:2018/Amd 1:2024

- Produzione di articoli tecnici in gomma su disegno Cliente, tramite processi di stampaggio e finitura superficiale (ITA – preso da CT ISO14001)
- Produzione di articoli tecnici in gomma e O-Rings (ITA – preso da CT ISO 9001)
- Manufacturing of rubber technical gaskets and O-Rings (EN – preso da CT IATF)

Con “produzione” si intende la realizzazione di articoli tecnici in materiali elastomerici, operazione ottenuta attraverso i processi di stampaggio ad iniezione, finitura, post-curing in forno, cernita (manuale e/o automatica) e confezionamento.

Il processo di produzione di articoli tecnici in gomma su disegno del Cliente avviene nel single plant di Castelli Calepio (BG) dove l'azienda ha la sede produttiva e sede fiscale.

Dal SGQ / SGA l'azienda ha escluso: 8.3 “Progettazione e sviluppo di prodotti e servizi, in tutti i punti specificamente riferiti alla progettazione di prodotti e servizi”.

La progettazione dei prodotti non applicabile all'azienda in quanto le guarnizioni (O-ring) sono definite dalla Norma ISO 3601 o specifiche, disegni e/o capitolati dei clienti sia per quanto concerne le dimensioni, con relative tolleranze, sia per quanto riguarda le caratteristiche superficiali. Gli articoli tecnici sono sempre realizzati a specifica, disegno e/o capitolato dei Clienti. L'esclusione della progettazione del prodotto nulla toglie all'impegno di fornire prodotti conformi ai requisiti del Cliente e a quelli cogenti applicabili.

Nel SGQ l'azienda ha considerato applicabile: 8.3 “Progettazione e sviluppo di prodotti e servizi, in tutti i punti specificamente riferiti alla progettazione del processo produttivo”.

La progettazione del processo è applicabile all'azienda, e questa include l'impegno al risparmio delle risorse e la focalizzazione alla salvaguardia dell'ambiente.

Taluni processi aziendali sono affidati all'esterno (outsourcing). Trattasi di lavorazioni come la sbavatura manuale post-stampaggio, o specifici trattamenti superficiali / lavaggi tecnici o il taglio guarnizioni, affidati a fornitori qualificati e monitorati attraverso le varie fasi di realizzazione prodotto.

Il campo d'applicazione è inoltre esteso ad includere i diversi fattori esterni e interni che in vario modo e grado costituiscono, interagiscono e condizionano l'organizzazione, in particolare:

- Fattori di contesto interni ed esterni rilevanti per il posizionamento di mercato e per le strategie da adottare;
- Risultati ottenuti per l'organizzazione stessa e per le parti interessate in una prospettiva di sviluppo, sostenibilità ed inclusione;
- Aspetti di carattere salute, sicurezza e ambiente collegati ai processi aziendali, a partire dal processo di stampaggio, ai loro impatti chimico/fisici e relativi aspetti cogenti applicabili;
- Sull'impegno al miglioramento generale e della soddisfazione dei clienti tramite l'efficacia della leadership, del sistema di gestione per la qualità e il controllo dei rischi e delle opportunità.