

	SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE	MA	
		Edizione. 00 Revisione. 00	Pagina
		Data 01/03/2022	1 / 4

Scopo del Sistema di Gestione Integrato

Il presente Manuale descrive il Sistema di Gestione Integrato messo in atto dall'azienda per:

- Dimostrare la propria capacità di fornire con regolarità prodotti che soddisfano i requisiti del cliente ed i requisiti cogenti applicabili al prodotto;
- Mirare ad accrescere la soddisfazione del cliente tramite l'applicazione efficace del proprio sistema, compresi i processi per migliorare il sistema stesso ed assicurare la conformità ai requisiti del cliente ed ai requisiti cogenti applicabili;
- Migliorare le prestazioni ambientali;
- Minimizzare i fattori di Rischio in materia di Salute e Sicurezza sul Lavoro;
- Migliorare la gestione della Salute e Sicurezza nei luoghi di lavoro;
- Valorizzare e tutelare tutto il personale ricadente nella sfera di controllo e influenza della nostra organizzazione includendo il personale impiegato direttamente e dai nostri fornitori, subappaltatori, sub-fornitori ed i lavoratori a domicilio.
- Sviluppare, mantenere, migliorare e rafforzare politiche e procedure per gestire le situazioni che può controllare o influenzare;
- Soddisfare gli obblighi di conformità in campo ambientale, sicurezza e responsabilità sociale;
- Assicurare la conformità alla propria Politica Aziendale e raggiungere gli obiettivi;
- Dimostrare alle parti interessate rilevanti la conformità del proprio Sistema di Gestione Integrato alle norme UNI EN ISO 14001, SA8000 con il seguente scopo di certificazione:

“Progettazione e realizzazione su commessa di accessori in metalli ferrosi e non ferrosi per brand dell’alta moda, tramite processi di officina meccanica, trattamenti di finitura (vibratura e pulimentatura) e trattamenti superficiali (galvanica)”

Campo di Applicazione del Sistema di Gestione

L'azienda applica il proprio Sistema di Gestione Integrato descritto nel presente manuale a:

- Tutti i processi principali e di supporto in relazione alle attività di “Progettazione e realizzazione su commessa di accessori in metalli ferrosi e non ferrosi per brand dell’alta moda, tramite processi di officina meccanica, preparazione superficiali e riporto galvanico”;
- A tutte le commesse ed a tutti i Clienti e Brand di alta moda italiana ed internazionale;
- Agli accessori e minuterie in metalli ferrosi e non ferrosi per pelletteria, calzature, abbigliamento ed accessori moda;
- Alle attività e processi realizzati nella:
 - Sede Legale, operativa ed Amministrativa - Via Baldanzese, 247 – 50041 Calenzano (FI). In questa sede sono presenti uffici amministrativi, direzionali e tecnico produttivi. Sono effettuate le lavorazioni meccaniche di officina e la produzione di semilavorati, vibratura, galvanica, controllo qualità, confezionamento e spedizione.

- Unità locale operativa - Via Baldanzese, 239 – 50041 Calenzano (FI). In questa sede effettuate lavorazioni di pulimentatura.

Per accessori e minuterie sono da intendersi a titolo esemplificativo e non esaustivo i seguenti prodotti:

- Fibbie;
- Attacchi e chiusure;
- Tiralampe;
- Guarnizioni e cerniere;
- Moschettoni;
- Morsetti.

I nostri articoli possono essere realizzati in diverso materiale e con diversi processi secondo le specifiche indicate dai clienti; a titolo esemplificativo e non esaustivo:

- Ottone “standard” e a basso contenuto di piombo (“Ottone senza piombo”);
- Zama;
- Altri metalli non ferrosi (es. alluminio).

Gli aspetti ambientali significativi legati alle proprie attività, prodotti e servizi sono:

Argomento	Aspetto ambientale	Significatività
Acqua	Approvvigionamenti idrico per uso civile	Presente
Acqua	Acque reflue domestiche	Presente
Acqua	Acque reflue industriali	Non Presente
Acqua	Acque reflue Meteoriche e di dilavamenti	Presente
Emissioni	Emissioni canalizzate sottoposte ad iter autorizzativo	Presente
Emissioni	Emissioni canalizzate non sottoposte ad iter autorizzativo	Presente
Emissioni	Emissioni diffuse	Non Presente
Emissioni	Ozono Stratosferico	Non Presente
Emissioni	Gas Serra	Presente
Emissioni	Rumore ambientale esterno	Presente
Rifiuti	Rifiuti pericolosi	Presente
Rifiuti	Rifiuti assimilati	Presente
Suolo/Sottosuolo	Contaminazione con prodotti liquidi	Presente
Energia	Produzione di energia	Presente
Energia	Consumo di energia elettrica	Presente
Energia	Consumo di energia termica	Presente
Carburanti	Consumo di carburanti	Presente
Utilizzo di prodotti	Utilizzi di Materie Prime e di prodotti ausiliari	Presente
Utilizzo di prodotti	Utilizzo imballaggi	Presente
Produzione di prodotti finiti	Prodotto Finito	Presente
Altri aspetti diretti	Inquinamento elettromagnetico	Presente
Altri aspetti diretti	Amianto	Non Presente
Altri aspetti diretti	Impatto architettonico	Non Presente
Altri aspetti diretti	Impatto Luminoso	Presente
Altri aspetti diretti	Odori	Non Presente
Altri aspetti diretti	Vibrazioni	Non Presente
Altri aspetti diretti	PCB	Non Presente
Altri aspetti diretti	Radioattività	Presente
Altri aspetti diretti	Incendio	Presente
Altri aspetti diretti	ADR	Presente
Altri aspetti diretti	Gas tossici	Presente
Aspetti Indiretti (l'azienda può esercitare influenza)	Trasporti	Presente
Aspetti Indiretti (l'azienda può esercitare influenza)	Fornitori	Presente

Gli aspetti ambientali sopra indicati hanno una diversa significatività che tra l'altro può essere soggetta a variazioni in base alle modifiche o miglioramenti del sistema di gestione e dell'organizzazione, ovvero a variazioni normative.

	SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE	MA	
		Edizione. 00 Revisione. 00	Pagina 3 / 4
		Data 01/03/2022	

Quantomeno annualmente, in occasione del riesame della direzione, gli aspetti ambientali significativi sono riesaminati.

I Fattori di Rischio operativi in relazione alla Salute e Sicurezza dei lavoratori legati alle attività, prodotti, servizi che l'azienda ha determinato sono:

<i>Rischi per la sicurezza dei lavoratori</i>
Rischi territoriali, aree esterne e accessi
Aree di transito interne, rischi di caduta in piano
Strutture edilizie, spazi di lavoro interni e arredi, rischi di caduta dall'alto
Porte, vie e uscite in caso di emergenza
Scale fisse e portatili
Attrezzature per lavori temporanei in quota
Macchine - Attrezzature
Immagazzinamento di oggetti e materiali
Rischi elettrici
Attrezzature in pressione
Mezzi di sollevamento
Rischi d'incendio ed esplosione
Agenti chimici pericolosi per la sicurezza

<i>Rischi per la salute dei lavoratori</i>
Agenti chimici pericolosi per la salute
Agenti cancerogeni o mutageni
Rischio fibre aerodisperse
Agenti biologici pericolosi
Aerazione e ventilazione dei locali di lavoro e inquinamento indoor
Climatizzazione microclima dei luoghi di lavoro
Illuminazione degli spazi e postazioni di lavoro
Rumore
Vibrazioni
Radiazioni ionizzanti
Altri agenti fisici (infrasuoni, ultrasuoni, atmosfere iperbariche)
Movimentazione manuale dei carichi e movimenti ripetitivi
Lavoro ai videoterminali
Igiene degli ambienti, servizi igienici, locali di refezione e riposo
Fattori di stress lavoro-correlato

<i>Fattori ergonomici organizzativi e gestionali</i>
Pianificazione, gestione e controllo e coordinamento della sicurezza
Uso dei dispositivi di protezione individuale
Organizzazione del lavoro, lavoratori minori, stranieri
Piano emergenze ed evacuazione
Piano di primo soccorso
Istruzioni, prassi e procedure di lavoro in sicurezza
Attuazione della sorveglianza sanitaria
Controllo, verifiche e manutenzioni

	SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE	MA	
		Edizione. 00 Revisione. 00	Pagina
		Data 01/03/2022	4 / 4

I Fattori di Rischio sopra indicati hanno una diversa significatività che tra l'altro può essere soggetta a variazioni in base alle modifiche o miglioramenti del sistema di gestione e dell'organizzazione, ovvero a variazioni normative e tecnologiche, pertanto vengono revisionati periodicamente in occasione dell'aggiornamento del DVR.

NOTA PER SA8000

In relazione a quanto sopra, l'applicazione pertanto riguarda il personale impiegato dall'azienda stessa, come quello impiegato dai propri fornitori/subappaltatori, sub-fornitori e lavoranti a domicilio. Sono escluse dal campo di applicazione, le figure aziendali facenti parte del Consiglio di Amministrazione (a prescindere dal rapporto di subordinazione e/o collaborazione) in quanto, avendo responsabilità di gestione, non rientrano nella definizione di lavoratore.

L'azienda non si avvale di lavoranti a domicilio.

Compatibilità con altri Sistemi di Gestione

Il Sistema di Gestione è integrato in quanto, vengono applicate le prescrizioni previste dagli standard internazionali:

- UNI EN ISO 14001;
- SAI SA8000