



Controllo statistico e Assicurazione qualità

IL MODULO:

KIBSS|sfm è in grado di gestire in modo preciso e affidabile i **controlli qualitativi di processo** sia a carico degli operatori di macchina, sia a carico dell'ufficio controllo qualità o dei laboratori.

La qualità dei prodotti è garantita **suggerendo e facendo eseguire in maniera puntuale i controlli** previsti sia durante l'accettazione dei materiali, sia in corso d'opera per le attività produttive.

Il modulo qualità di KIBSS|sfm per soddisfare tali esigenze, sfrutta l'infrastruttura tecnologica utilizzata per l'attività di raccolta dati e garantisce che i controlli qualitativi siano eseguiti puntualmente e nelle modalità corrette in modo semplice e veloce.

FUNZIONALITA' SPECIFICHE:

Supporto strumenti di misura	<ul style="list-style-type: none"> • Gestione (per supportare gli operatori nel controllo qualità in produzione e in laboratorio) di strumenti per la rilevazione delle misure nel processo produttivo; • Anagrafica strumenti; • Gestione delle strumentazioni e procedure di calibrazione e taratura; • Gestione delle caratteristiche, quali unità di misura, categoria degli strumenti di misura utilizzabili, in base alla tipologia di misura da effettuare; • Gestione dell'utilizzo degli strumenti e delle relative assegnazioni.
Controllo Qualità operativo	<ul style="list-style-type: none"> • Definizione dei controlli e degli autocontrolli di qualità da eseguire: <ul style="list-style-type: none"> - Per impianto, codice materiale/prodotto e operazione; - Per sequenza temporale, oppure in corrispondenza di specifici eventi o in specifiche situazioni (cambio turno, ripresa lavoro, durante la sessione di lavoro in momento predeterminati, ...); - Controlli/autocontrolli visivi, con strumenti, buono/scarto; - Controlli e autocontrolli dimensionali o di caratteristica, definizione valori di riferimento e tolleranze accettate.
Altre funzionalità	<ul style="list-style-type: none"> • Attraverso l'acquisizione dei segnali dalle macchine consentono di segnalare automaticamente la richiesta del controllo qualitativo direttamente al personale incaricato basandosi sui pezzi contati dal sistema o sul tempo di effettiva lavorazione; • Abilitano la gestione degli auto-controlli da eseguire da parte del personale operativo. Controlli e verifiche periodiche vengono richieste in autonomia dall'applicazione. • Consentono di segnalare proattivamente all'operatore la correttezza dello strumento di misura utilizzato nonché la taratura dello stesso.

Perché monitorare la qualità:

- Miglioramento della qualità delle lavorazioni e dei semi-lavorati/prodotti realizzati;
- Sfruttamento della modalità "senza carta" con conseguente snellimento delle procedure operative per la gestione della qualità;
- Progressivo coinvolgimento del personale e miglioramento della soddisfazione di quest'ultimo;
- Riduzione degli errori nei controlli e misurazioni;
- Aggiornamento del Datawarehouse per effettuare la analisi tramite i cruscotti contenenti le carte di controllo proprie del controllo statistico di processo.

SEDE LEGALE

One Off Services S.C.P.A.
 Viale XXIV Maggio, N°5
 34170 - Gorizia (GO)
 info@kibsstudio.com

SEDE OPERATIVA VENETO

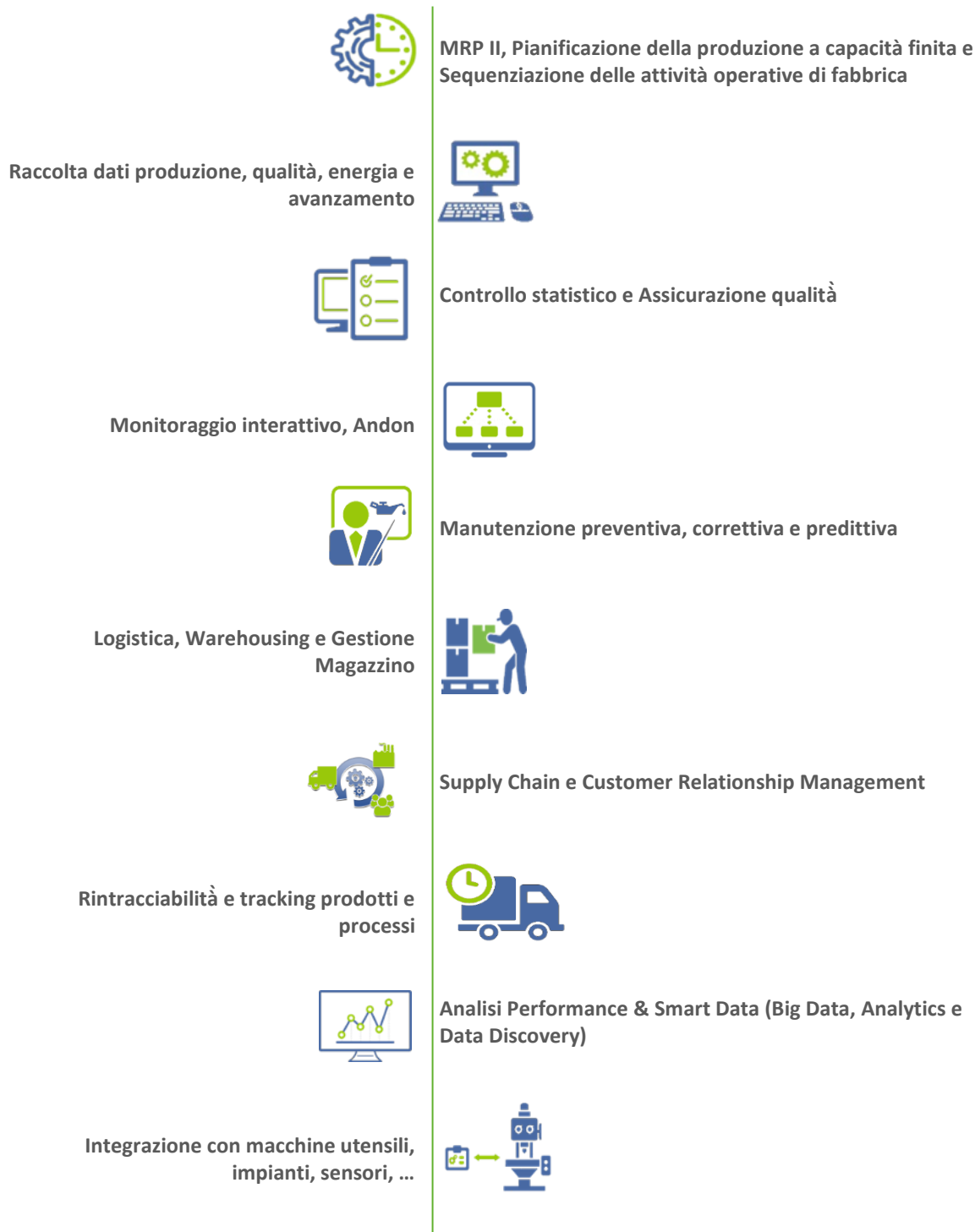
Via XIII Martiri, N°88
 Tel./Fax. +39 0421 - 223661
 30027 - San Donà Di Piave (VE)
 kibsstudio@kibsstudio.com

SEDE OPERATIVA EMILIA - ROMAGNA

Via Armando Gnani, N°54
 Tel. +39 0544 502170
 48124 - Ravenna (RA)
 marketing@kibsstudio.com

La produzione della tua Impresa nel palmo di una mano.

KIBSS|sfm: AREE FUNZIONALI DELLA PIATTAFORMA IT



SEDE LEGALE

One Off Services S.C.P.A.
Viale XXIV Maggio, N°5
34170 - Gorizia (GO)
info@kibsstudio.com

SEDE OPERATIVA VENETO

Via XIII Martiri, N°88
Tel./Fax. +39 0421 - 223661
30027 - San Donà Di Piave (VE)
kibsstudio@kibsstudio.com

SEDE OPERATIVA EMILIA - ROMAGNA

Via Armando Gnani, N°54
Tel. +39 0544 502170
48124 - Ravenna (RA)
marketing@kibsstudio.com