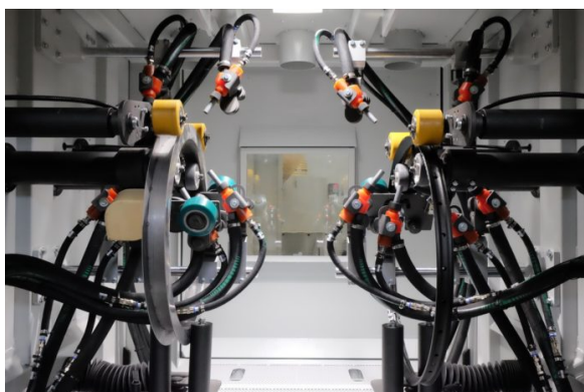


DT Swiss sfreccia ancora più lontano con [Norblast](#)

Anna Bonanomi 20 novembre 2019

 Like 0



DT Swiss sfreccia ancora più lontano con [Norblast](#). Controllo sul processo di pallinatura e introduzione dello shot peening: sono queste le plusvalenze con cui [Norblast](#) ha ottimizzato l'attività di DT Swiss, azienda svizzera tra i leader nella realizzazione di componenti per bici da corsa e mountain bike.

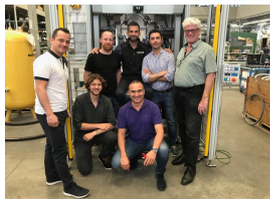
Nel panorama industriale moderno, abituato a lavorare su grandi volumi, **la presenza di un controllo qualificato sull'intero ciclo produttivo, rappresenta un nuovo fattore di competizione**, capace di incidere tanto sulla qualità quanto sul prezzo del prodotto finale. Una gestione attenta e oculata dell'intero processo, infatti, permette di individuare punti deboli e criticità, eliminare sprechi e, soprattutto, mantenere standard elevati per ogni singola lavorazione.

Lo sa bene DT Swiss, azienda svizzera, leader nella realizzazione di componenti per bici da corsa e mountain bike, **che ha trovato in [Norblast](#)**, player indiscusso nella progettazione e costruzione di macchine per i trattamenti superficiali, **un partner ideale per ottimizzare e potenziare la propria attività, già riconosciuta nel settore come un'eccellenza**, soprattutto in relazione alla realizzazione di cerchi in alluminio, apprezzati dal mercato per una particolare rugosità superficiale.

[Apri il link](#)

 DT SWISS SFRECCIA ANCORA PIÙ LONTANO CON [NORBLAST](#)

Ed è stato proprio quest'ultimo l'ambito di intervento che ha caratterizzato l'operato di [Norblast](#). **Nello specifico DT Swiss ha consegnato all'azienda bolognese una duplice sfida:** da una parte fornire gli strumenti per **controllare le performance della pallinatura superficiale sui cerchi in alluminio** - trattamento che DT Swiss già realizzava in autonomia -, dall'altra parte **introdurre i benefici derivanti dallo shot peening**, trattamento di cui, il Gruppo [Norblast](#) vanta una specializzazione a livello mondiale attraverso il know how della consociata [Peen Service](#).



Attraverso un metodo lavorativo consolidato e orientato alle esigenze del cliente, [Norblast](#) ha raccolto e vinto questa sfida. Analizzando il processo produttivo di DT

Swiss, la più che quarantennale esperienza di [Norblast](#) ha permesso di individuare alcuni elementi volti a potenziare il processo e il risultato, introducendo la tecnica dello shot peening. **È stato così realizzato un impianto su misura, valido per tutta la gamma di taglie cerchio che DT Swiss produce, dalla mountain bike alle bicicletta da corsa, in grado di superare le aspettative iniziali del cliente.** Sotto la soglia del minuto, la macchina garantisce la lavorazione di due cerchi, mantenendo invariati i requisiti di tensione benefiche, l'effetto superficiale caratteristico dei prodotti DT Swiss e, infine, permette un importante risparmio di graniglia, tra i costi più elevati del processo.

Un partner privilegiato

Con questa soluzione [Norblast](#) si conferma come partner privilegiato, in grado di operare in qualsiasi settore industriale, forte del know how acquisito nell'ambito dei trattamenti superficiali e della capacità di interpretare le esigenze specifiche del cliente e trasformarle in soluzioni customizzate di alto valore tecnologico.

Richiedi maggiori informazioni

 Nome*

 Cognome*

 Azienda

Ritaglio ad uso esclusivo del destinatario

[Apri il link](#)

DT SWISS SFRECCIA ANCORA PIÙ LONTANO CON [NORBLAST](#)

E-mail*

Telefono

Oggetto

Messaggio

Ho letto e accetto l'[informativa sulla privacy](#)*

Contatta l'azienda

TAGS [dt swiss](#) [norblast](#)



© 2018 Tecniche Nuove Spa • Tutti i diritti riservati. Sede legale: Via Eritrea 21 - 20157 Milano. Capitale sociale: 5.000.000 euro interamente versati. Codice fiscale, Partita Iva e Iscrizione al Registro delle Imprese di Milano: 00753480151.