

FGP srl
Via Alessandro Volta 3
I-37062 Dossobuono VR

T +39 0458600867
F +39 0458600835
E fgp@fgpsrl.it

W www.fgpsrl.it



FGP Orthopedic
& Rehabilitation
Equipment

PROFILO AZIENDALE

Fgp nasce nel 1989 per produrre collari cervicali e ginocchiere in neoprene. **Dopo due anni si trasforma in Snc al fine di incrementare la gamma di articoli ortopedici, attraverso lo studio di nuove soluzioni dedicate a specifiche patologie, e nel 2000 si trasforma in Srl, entrando a far parte di un importante circuito internazionale.** Attualmente è dunque **partner ideale per la fornitura di ortesi non solo in Europa ma anche nel resto del mondo.**

Settanta dipendenti, una nuova sede produttiva molto più grande della precedente (a Dossobuono di Villafranca), per poter rispondere nella maniera più adeguata alla crescente domanda di soluzioni all'avanguardia, Fgp fonda il suo successo su un ricco know-how e un autentico spirito di ricerca che ha portato l'azienda a contraddistinguersi per la produzione di articoli esclusivi.

Oltre ad un gruppo di R&D interno, che ne costituisce il punto di maggior forza, Fgp si avvale anche di un nutrito team di informatori medico scientifici qualificati che alimentano un dialogo costante con la classe medica, mentre una rete di agenti si occupa dei rapporti con i tecnici ortopedici e i negozi di sanitaria. La consuetudine nello scambio di informazioni specialistiche fa sì che ogni nuovo prodotto Fgp costituisca una soluzione senza precedenti, all'insegna di una meticolosa attenzione nei confronti delle più complesse esigenze di chi soffre di patologie osteoarticolari.

Punti di forza di Fgp: ricerca, innovazione e ciclo completo.

Dinamismo, innovazione tecnologica e controllo totale del ciclo produttivo: i prodotti Fgp sono realizzati all'interno dell'azienda stessa, in uno stabilimento attrezzato ad hoc con le più evolute tecnologie al fine di assicurare massima flessibilità e precisione nelle lavorazioni. **Fgp segue, dunque, lo sviluppo del prodotto dalla prima all'ultima fase di realizzazione.** Ciò garantisce la perfetta conformità di ogni ortesi al progetto di ricerca dal quale deriva e la massima cura del dettaglio durante l'intero processo di lavorazione. Inoltre, tutti i materiali vengono esaminati e selezionati per assicurare l'efficienza e la funzionalità ottimale del prodotto finale. Tecnici altamente specializzati supervisionano tutti gli step produttivi, dalle strutture metalliche primarie fino alla più sofisticata informatizzazione. L'assemblaggio dei vari componenti si avvale di una taratura accurata e finiture di precisione.

Nel reparto R&D lavorano ingegneri biomeccanici che utilizzano strumenti di progettazione in 3D e di prototipazione rapida. Lo sviluppo

del progetto viene attentamente valutato e controllato dal punto di vista funzionale, se soddisfa i criteri richiesti si passa alla realizzazione del prototipo e alla produzione vera e propria. I dispositivi tecnici meccanici, come le ortesi funzionali oppure quelli con maggior tiratura derivano da stampi appositi, i prodotti con minor tiratura o suscettibili di ulteriori modifiche prima dell'effettiva produzione vengono invece lavorati con sistemi produttivi avanzati. Le lavorazioni dei prodotti tessili come le cavigliere e le polsiere sono effettuate nei reparti dedicati, dove avvengono anche la preparazione e l'assemblaggio.

Il sistema qualità e le certificazioni comunitarie

Un attento controllo qualità viene eseguito sugli articoli e sui processi produttivi interni. Questa attenzione è valsa ad Fgp due importanti certificazioni: **la Certificazione del Sistema Qualità conforme ai requisiti della norma UNI EN ISO 9001:2008 e la più specifica Certificazione del Sistema Qualità per i produttori di dispositivi medici, conforme alla norma UNI EN ISO 13485:2004, rilasciata nel febbraio 2005.** Pochissime ancora le aziende del settore che hanno ottenuto quest'ultima (non si arriva nemmeno al 10%), sia per i costi elevati sia per il procedimento alquanto complesso di implementazione, tuttavia utilissimo per ogni impresa che tra i suoi obiettivi primari abbia quello di rinnovarsi, **ricominciando da uno standard fotografato e monitorato in prospettiva di un miglioramento** (questo è infatti uno degli scopi primari della Qualità').

Un prodotto, una risposta

La filosofia di Fgp sta nella costante ricerca di soluzioni terapeutiche moderne, orientate al paziente, confortevoli e facili da indossare, grazie al taglio anatomico, alla cura dei dettagli e ai materiali. Questo è il concept alla base della continua crescita dell'azienda. Ogni anno, dunque, la gamma di prodotti Fgp si arricchisce di nuove realizzazioni studiate e messe a punto con la competenza ed esperienza di chi opera da anni nel settore. La leggerezza e la forza dell'alluminio si coniugano con materiali innovativi per dare soluzioni tecnologiche e funzionali. Tra le novità più recenti rispondenti a questa filosofia, spicca il rivoluzionario iperestensore **3P**, realizzato per le seguenti patologie: fratture vertebrali (lombari e dorsali) ed esiti post-operatori da interventi di chirurgia vertebrale della regione lombare; **Spinomed III**, un supporto ortopedico dinamico studiato per porre rimedio ai danni specificatamente causati dall'osteoporosi; **M4 Antirecurvatum Arbs**, ginocchiera funzionale per patologie da genus recurvatum, provvista di sistema d'ammortizzamento progressivo che consente d'attenuare l'impatto tra le superfici articolari del ginocchio



durante la deambulazione in corrispondenza dell'ultima fase dell'estensione.

In generale, Fgp progetta e realizza articoli ortopedici e sanitari, **con specializzazione nelle ortesi, e si è particolarmente sviluppata nell'ambito dell'osteoporosi, osteoartrosi, post-operatorio, medicina preventiva e medicina dello sport.**

La presenza di Fgp ai più importanti congressi medici internazionali

A conferma dell' approccio scientifico nei confronti della strategia produttiva, **Fgp partecipa alle più importanti convention mediche di rilievo internazionale e mondiale.**

www.fgpsrl.it

Coordinamento Ufficio Stampa

Patrizia Adami Clab Comunicazione 348 382 03 55

Rif: Francesca Saglimbeni 045 58 18 93