

LA PAROLA ALL'AZIENDA

• Gianandrea Mazzola

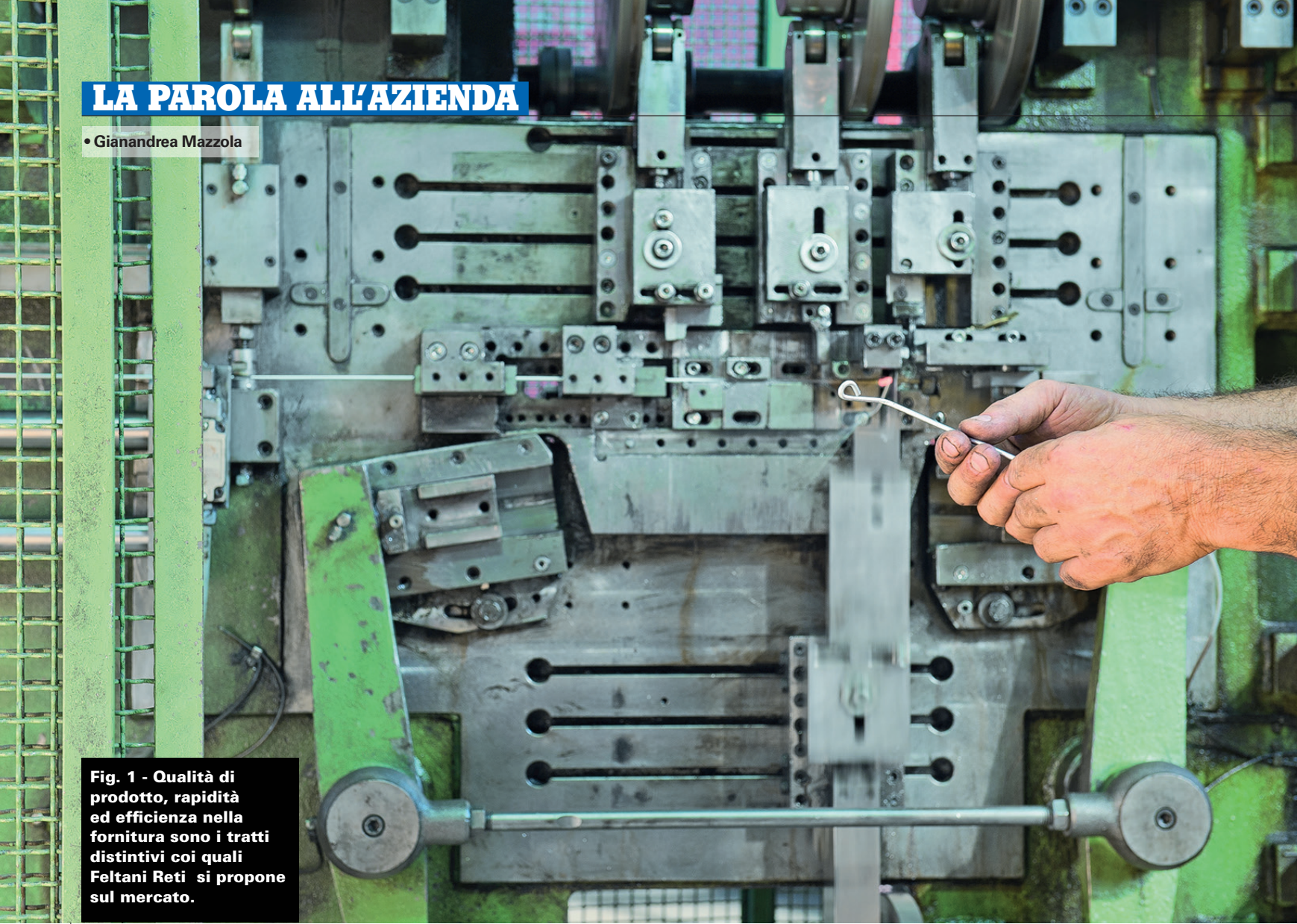


Fig. 1 - Qualità di prodotto, rapidità ed efficienza nella fornitura sono i tratti distintivi coi quali Feltani Reti si propone sul mercato.

GANCI COSTRUITI PER NON MOLLARE MAI

ATTENTA ALLA SCELTA DEI MATERIALI, AI PROCESSI E ALLE TECNOLOGIE DI LAVORAZIONE, FELTANI RETI SI PROPONE QUALIFICATO PARTNER PER LA REALIZZAZIONE DI GANCI DI QUALITÀ IN GRADO DI SODDISFARE LE ESIGENZE DI SVARIATI SETTORI APPLICATIVI: DALLA VERNICIATURA INDUSTRIALE ALL'ARREDAMENTO, DALL'ILLUMINOTECNICA AL COMPARTO AGRICOLO, DALL'AUTOMOTIVE ALL'INDUSTRIA.

Fino dagli anni 70 la famiglia Feltani si dedica alla lavorazione del filo metallico, producendo principalmente ganci per la verniciatura industriale, in filo metallico e in acciaio fosfatato C72, molle per letti e divani, e molte altre soluzioni su misura dedicate ai più diversi settori produttivi. Da una produzione artigianale l'azienda inizia a investire nell'automazione con un arricchimento di tecnologie e del parco macchine costante nel tempo.

«Ampliamento – spiega il titolare Moreno Feltani – che ha permesso di completare la nostra gamma di prodotti offerti alle industrie presenti su tutto il territorio nazionale».

Ha così avuto inizio una riconversione delle macchine per la lavorazione del filo metallico, che ha visto quelle di tipo meccanico sostituite, nel tempo, da quelle a controllo numerico che offrono

una maggiore flessibilità nell'esecuzione di ganci di varie misure, svariate forme e tipo di filo metallico (in ferro normale, zincato, in acciaio o in acciaio inossidabile), consentendo la lavorazione di filo destinato ad altri settori.

«Ad oggi – aggiunge Feltani – disponiamo così di ben 12 impianti di lavorazione a ciclo continuo, con l'ultimo recentemente integrato, ovvero una nuova piegatrice per filo in grado di lavorare un gancio con 4 differenti raggi di curvatura nello stesso sviluppo. Ciò consente di ottenere manufatti con pieghe precise e definite per rispondere a requisiti tecnici sempre più stringenti».

Una dotazione che permette a Feltani Reti di raggiungere nella propria sede di Campodarsego (PD) una produzione giornaliera superiore ai 100mila pezzi, metà dei quali non standard, bensì realizzati su disegno. Tratto distintivo e punto di forza risiede infatti nella capacità, in qualità di costruttore, di poter offrire

L'AZIENDA IN PILLOLE

Nata nel 1975 con la denominazione di Feltani Sergio e famiglia, Feltani Reti si specializza sin da subito nella lavorazione del filo metallico e nella produzione di reti metalliche per letti e divani. Primo importante step di crescita si ha nel 1991 con Moreno Feltani, attuale titolare e figlio del fondatore, che inserisce nella produzione i ganci per la verniciatura industriale. Una svolta produttiva che si concretizza ulteriormente nel 2001 con l'acquisto del primo macchinario a controllo numerico per la lavorazione del filo in ferro e in acciaio. Integrazione a cui ne fanno seguito altre per arrivare agli attuali 12 impianti. Altrettanto chiave è stato per l'azienda il 2015, anno dal quale è possibile acquistare on-line un'ampia gamma di ganci destinati non solo alla verniciatura, ma anche a tutti i settori serviti. Opportunità che ha reso necessario nell'anno successivo un ampliamento del magazzino a 500 mq, per poter avere una più ampia scelta di ganci in pronta consegna.



Fig. 2 - Feltani Reti dispone di 12 impianti di lavorazione a ciclo continuo.

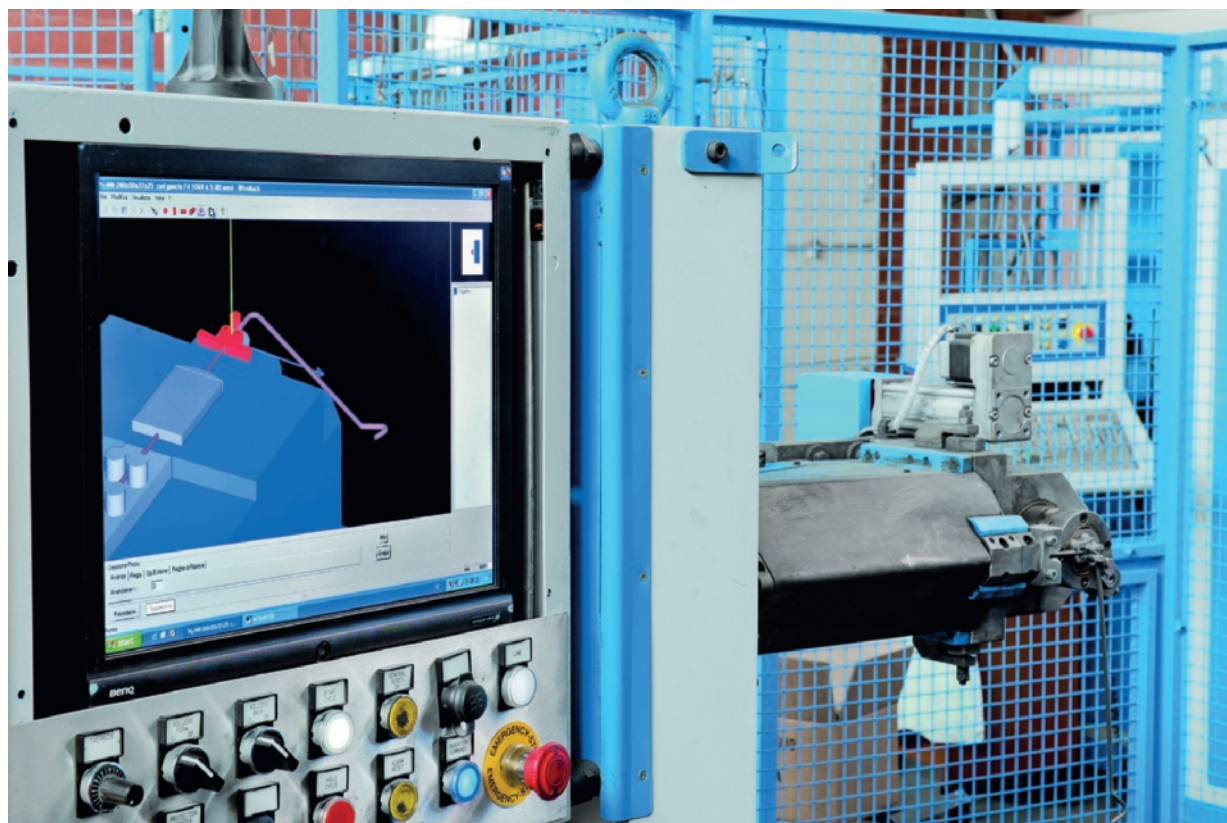


Fig. 3 - La capacità produttiva giornaliera della Feltani Reti è superiore ai 100mila pezzi, metà dei quali non standard, bensì realizzati su disegno.

un manufatto di elevata qualità, supportato da un servizio affidabile, rapido ed efficiente.

Standard o speciale, ma di qualità

In grado di lavorare diversi materiali, tutti certificati secondo la norma EN 10204 3.1, Feltani Reti può realizzare in generale ganci in diametri compresi tra un minimo di 1,00 e un massimo di 8,00 mm in filo d'acciaio fosfatato SM e da diametro 2 a diametro 15,00 mm in filo ferro FE360. Con lunghezze che possono andare da un minimo di 37 mm a un massimo di 2.500 mm. Tra questi spicca il gancio a piega standard, disponibile dal pronto a magazzino e acquistabile anche on-line dal sito e-commerce dell'azienda.

«Questo tipo di piega – osserva Feltani – definita standard o a spigolo, risulta la più comunemente utilizzata per l'appensione nel settore della verniciatura industriale».

Disponibile a magazzino dal diametro 1,50 al diametro 8 mm, questo gancio è realizzabile anche su precisa specifica.

«Parliamo dunque di variazione piega al millimetro – aggiunge Feltani – rotazione di 45°, 90° o 180°, con lunghezze in base alle singole esigenze».

In risposta alle varie richieste provenienti dal mercato, l'azienda rende disponibile grazie a una produzione giornaliera anche una gamma di ganci a piega tonda, raggio 10 mm e raggio 12,50 mm.

«Anch'essi disponibili a magazzino – ribadisce Feltani – con medesime misure e diametri dei ganci a piega standard, anche i ganci a piega tonda possono essere su richiesta personalizzati dalla rotazione 45°, 90° o 180°, all'ampiezza di piega».

Stiamo parlando di ganci trafilati a secco. La superficie del filo per molle è generalmente rivestita per facilitare la trafilatura del filo e la formazione del gancio. In casi eccezionali il materia-

le non è rivestito mentre i rivestimenti superficiali comuni sono in fosfato o zincato.

Pianificati con una produzione giornaliera sono anche i ganci in ferro, disponibili nel range 2,00 ÷ 15,00 mm. Questi ultimi trovano ampio utilizzo in una vasta gamma di settori applicativi, dalla carpenteria pesante al piccolo particolare per saldatura.

Il valore aggiunto di essere costruttori

Con una produzione attualmente destinata a un mercato prevalentemente italiano, Feltani Reti si sta strutturando per servire in modo appropriato anche clienti esteri.

«Il nostro obiettivo per il 2018 – conclude Feltani – è quello di incrementare il nostro portfolio, dove già oggi figurano alcuni clienti europei che apprezzano la qualità del nostro servizio sia in termini di qualità di prodotto, sia di rapidità ed efficienza nella fornitura».



Fig. 4 - Moreno Feltani, titolare della Feltani Reti di Campodarsego (PD).

Una precisa strategia di crescita, alla cui base risiede una solida esperienza ormai ultra quarantennale.

«In qualità di costruttori – conclude Feltani – riteniamo di aver maturato competenze tali da poter garantire un elevato livello di competitività nella produzione dei nostri ganci. Con una qualità che parte dalla scelta e dall'attenta selezione delle materie prime, passa dal controllo dei processi e delle tecnologie di lavorazione, fino a una puntuale gestione della commessa. Con possibilità di fornire anche certificati di portata».

Elementi che permettono all'azienda di Campodarsego di proporsi qualificato partner per la realizzazione di ganci in grado di soddisfare le più svariate esigenze di settori applicativi che spaziano dalla verniciatura industriale all'arredamento, dall'illuminotecnica al comparto agricolo, dall'automotive all'industria.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

ANALIZZATORI A RAGGI X DI ULTIMA GENERAZIONE

- ANALISI SPESSORI RIPORTI GALVANICI
- ANALISI BAGNI GALVANICI
- ANALISI METALLI E LEGHE
- PVD
- SCHEDE ELETTRONICHE (ENIG; ENEPIG, ecc)
- ANALISI PREZIOSI

*In foto: Serie P
con ottica
dall'alto e tavola
programmabile
per misure
automatiche su
più punti o più
campioni*



PRECISIONE E RIPETIBILITA' INEGUAGLIATE

6 MODELLI DISPONIBILI, CONFIGURABILI SULLE VOSTRE ESIGENZE

*In foto: Serie L
con tavola
motorizzata per
campioni di
grandi dimensioni*



QUALITA' COSTRUTTIVA E AFFIDABILITA' MADE IN USA
ASSISTENZA TECNICA E APPLICATIVA IN ITALIA

FISSA UNA DIMOSTRAZIONE GRATUITA :

Info@bowmanitalia.com

O chiama il numero reperibile 345 4714372

WWW.BOWMANITALIA.COM

Bowman Italia srl

Via P. Giacometti 59/5

15067-Novi Ligure (AL)