

DI FRANCO GORNATI



Il raccordo parla coreano

Val-Po-Ci ha iniziato nel 2009 una nuova fase del suo percorso di crescita grazie all'accordo con Sang-A, che ne ha fatto l'importatore esclusivo per l'Italia dei prodotti di raccorderia pneumatica della società coreana. Gianni Cioccarelli, titolare di Val-Po-Ci, spiega quali sono le novità che Sang-A propone sul mercato

Nata nel '95 dalla spinta imprenditoriale di Gianni Cioccarelli, Val-Po-Ci dispone oggi di un ampio complesso di prodotti e di marchi distribuiti. Le linee di prodotto sono raggruppate in cinque comparti principali, pneumatica, lubrificazione centralizzata, elementi strutturali, vibratori orientatori e infine il vuoto. "Per ogni linea di prodotto - afferma

Gianni Cioccarelli, titolare della società - possiamo orgogliosamente dichiarare che siamo affiancati da aziende leader nel settore, con marchi ben conosciuti in tutto il mondo. Ma non ci accontentiamo, vogliamo continuare a crescere con uno spirito positivo, portando ai nostri clienti tutta la nostra competenza tecnico-commerciale nel campo della fornitura di componentistica, in un rapporto di collaborazione costruttiva”.

Nel 2009, Val-Po-Ci è diventata importatore esclusivo per l'Italia dei prodotti Sang-A, la società coreana specializzata nella produzione di raccordi e tubi pneumatici. È un accordo che conclude un percorso iniziato nel 2007 e che ha visto la società valtellinese collaborare in modo sempre più attivo con Sang-A, fino ad arrivare a questa posizione di riferimento per l'Italia. “Sang-A - dice Cioccarelli - è presente da molto tempo nel settore della raccorderia pneumatica con una gamma ampia di articoli, suddivisa in sei linee principali. Si va dai raccordi automatici a innesto rapido ai raccordi compatti, dai regolatori di flusso ai raccordi rotanti, ai raccordi di arresto, le valvole unidirezionali, i rubinetti, le valvole manuali, i raccordi d'assemblaggio, i raccordi a calzamento in plastica, i silenziatori, le pistole per aria compressa, i giunti automatici e i tubi pneumatici”.

PER OGNI USO

Per ogni famiglia di prodotto le varianti sono molteplici. “La filletteratura può essere scelta tra conica teflonata - continua Cioccarelli - o cilindrica con o-ring con attacchi che variano dal filetto M3 a 1/2”, in ottone o ottone nichelato, utilizzabili con tubi pneumatici in poliuretano, poliammide, polietilene o nylon che possono variare da un diametro di 3 mm fino a un diametro massimo di 16 mm”.

I raccordi Sang-A vengono applicati in generale nelle connessioni pneumatiche, o dove ser-

Korean-speaking fittings

Set up in 1995 as a result of the enterprising spirit of Gianni Cioccarelli, Val-Po-Ci now has a wide range of its own distributed brands and products. The product ranges are grouped together into five main sectors, namely pneumatics, centralised lubrication, structural components, vibrating feeders and, finally, vacuum. “For every product range – explained Gianni Cioccarelli, the owner of the company – we can proudly say that we are flanked by leading companies within the industry, with brands that are well-known all over the world. But we are not happy with just that, we want to continue to expand with a positive spirit, offering our customers all our technical-business acumen when it comes to supplying components, in a relationship that is based on constructive collaboration”.

In 2009, Val-Po-Ci became the sole importer in Italy for products manufactured by Sang-A, the Korean company that specialises in manufacturing pneumatic hose and fittings. It is an agreement that rounds off a journey that began back in 2007 and which saw the Valtellina-based company collaborating more and more actively with Sang-A, before finally arriving at the position of reference for Italy. “Sang-A – added Mr. Cioccarelli – has been around for quite some time now on the pneumatic fittings market with a wide range of products, divided up into six main lines. These include automatic quick couplings, compact fittings, flowmeters, rotary joints, stop cocks, unidirectional valves, taps, manual valves, assembly fittings, plastic push-in fittings, silencers, compressed air guns, automatic joints and pneumatic hose”.

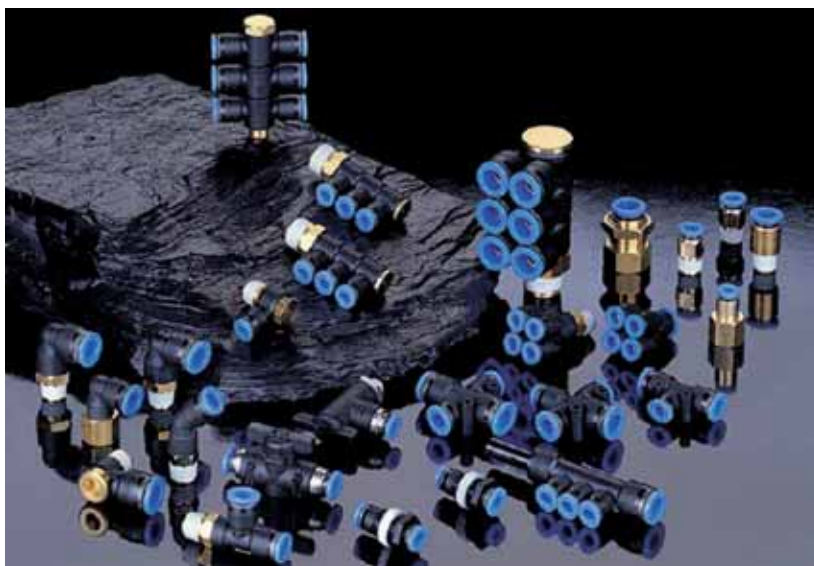
ve poter regolare o controllare il fluido, e si adattano agli spazi ristretti. Sono utilizzabili con aria compressa o gas inerti, con pressioni di esercizio che vanno da 0 a 10 Bar, o vuoto fino ad un valore di -750 mmHg e temperature di esercizio che possono oscillare da 0 a + 60 °C.

“Tra gli aspetti funzionali - dice Gianni Cioccarelli - devo evidenziare la facile connessione e disconnessione del tubo con un solo movimento. Hanno anche un'ottima tenuta grazie al meccanismo interno costituito da una pinza in acciaio inox armonico (multidenti) e un o-ring a forma di collare, a supporto dell'apertura della pinza all'inserimento del tubo, garantendone la presa”. I raccordi Sang-A hanno anche un design innovativo, come la forma ovale/ellittica dell'anello spingitore, o slave, che permette all'operatore, in fase di disconnessione del tubo, di avere una zona di con-

tatto maggiore con l'anello e rendere minimo lo sforzo per liberare il tubo dalla pinza. Un'operazione facilitata anche in spazi ristretti, o dove i raccordi sono montati vicini tra loro, grazie proprio alla forma ovale dell'anello spingitore.

LA SERIE G

Identificata dalla lettera G (new generation), questa nuova versione di raccordi pneumatici a innesto rapido di Sang-A si differenzia dalla precedente principalmente per l'impiego di prodotti nobili, come i tecnopolimeri POM (nylon) che permettono di ottenere maggiori garanzie di robustezza con una conseguente possibilità di riduzione di ingombri degli stessi. “Anche grazie ai nuovi processi produttivi che Sang-A ha adottato - spiega Cioccarelli -, è possibile l'impiego di questa serie in particolari applicazioni gravose, ad esempio dove ri-



A sinistra, la serie G, nuova versione di raccordi pneumatici ad innesto rapido di Sang-A. A destra, i regolatori di flusso di Sang-A, compatti e leggeri.

chieste pressioni e temperature elevate. I raccordi possono lavorare in un range di pressione che va da 0 a 20 bar e temperature da -20 °C a + 80 °C. Da notare anche che Sang-A ha realizzato questi raccordi in conformità alle direttive RoHS, per un approccio eco-compatibile”.

Oltre ai raccordi, Sang-A produce una gamma interessante di tubi pneumatici. “Il tubo pneumatico della Sang-A per eccellenza - spiega il titolare di Val-Po-Ci - è in poliuretano durezza 98 Shore, molto flessibile e in grado di consentirne l’impiego nella robotica o in applicazioni dove il tubo viene sollecitato da continui movimenti. Si possono ottenere anche dei raggi di curvatura molto stretti grazie alla sua caratteristica flessibilità. Viene fornito su bobine rigide che permettono una estrema comodità del cablaggio pneumatico degli impianti”.

PRESENTE SU TUTTO IL TERRITORIO

Sang-A prosegue una strategia rivolta alla ricerca e innovazione con lo scopo di proporre prodotti altamente qualitativi, e la certificazione ISO 9001:2000 ne è la riprova. “Con questi risultati Sang-A è



in grado di fornire i prodotti più competitivi in accordo con le crescenti domande di mercato - dice Cioccarelli -. Inoltre Sang-A è in continua evoluzione sul prodotto, con un processo di miglioramento costante che ha portato, tra l’altro, alla presentazione di una nuova gamma di raccordi con prestazioni tecniche generalmente superiori ai competitor”.

Con l’importazione esclusiva per l’Italia dei prodotti Sang-A, oggi Val-Po-Ci spinge la sua attività su tutto il territorio nazionale.

La distribuzione si avvale della nuova sede operativa di Cerci-

gazzino, permette di aumentare la disponibilità dei prodotti a stock e garantire l’evasione degli ordini in tempi brevissimi. “Anche grazie a questa capacità - conclude Cioccarelli -, Sang-A ha creduto nella Val-Po-Ci come loro referente per il mercato Italiano. Oggi stiamo creando una rete di distributori a livello nazionale per i prodotti Sang-A e lo stiamo facendo nel rispetto delle funzioni dei distributori e con un’attenzione verso la convenienza reciproca. Sono rapporti di lungo periodo, che come tali hanno bisogno di una solida fiducia e comprensione reciproca”.