



CO.EL. srl Componenti Elastici
Via Sonna, 3
23806 TORRE de BUSI (Lc) Italia
www.coelsrl.it Coel@coelsrl.it

Dal 1961 Co.El. produce componenti elastici impiegati in diversi settori.

Quale realtà ben organizzata e strutturata Co.El.:

- non ha limiti minimi di produzione;
- realizza prodotti diversificati a seconda delle esigenze della clientela;
- è certificata ISO 9001:2000;
- è in grado di fornire il certificato di qualità (SPC).

Mostriamo alcuni esempi di prodotti realizzati da Co.El. per soddisfare le richieste dei suoi clienti.



Molle a torsione: hanno gambi terminali con pieghe che le rendono adattabili a specifiche esigenze di lavoro. Vengono impiegate per serrature, casalinghi, nei settori meccanico e tessile.

Molle a doppia torsione: si tratta di due molle a torsione unite insieme, compatte e facili da montare. Trovano impiego nei settori della illuminazione, delle attrezzature sportive e delle autovetture.





CO.EL. srl Componenti Elastici
Via Sonna, 3
23806 TORRE de BUSI (Lc) Italia
www.coelsrl.it Coel@coelsrl.it

Molle a compressione: comprendono molle cilindriche, coniche, biconiche, con terminali avvicinati o aperti, normali o rettificati, con avvolgimento destro o sinistro.



Molle a trazione, adattabili alle più diverse esigenze di uso e di montaggio in quanto realizzate con occhielli tedeschi, inglesi, tangenziali semplici e doppi, allungati o speciali a disegno.

Molle filo-sagomate, estremamente varie nella forma e nella applicazione, e quindi adattabili a campi d'uso diversi tra loro.





CO.EL. srl Componenti Elastici
Via Sonna, 3
23806 TORRE de BUSI (Lc) Italia
www.coelsrl.it Coel@coelsrl.it

Molle a nastro: possono essere piegate, tranciate e imbutite sia in automatico che manualmente, a seconda della quantità richiestaci.



Componenti per illuminotecnica e maniglieria: i settori dell'illuminazione e della maniglieria sono due importanti settori di impiego dei nostri componenti elastici. Co.El. dedica particolare attenzione all'unione di funzionalità ed estetica del prodotto.