



Viteria, bulloneria, utensileria, articoli tecnici per l'industria

Particolari e componenti meccanici in ferro, acciaio inox, ottone e AL, pronti a magazzino e realizzazioni su disegno per specifiche esigenze

Pezzi standard a magazzino

BERARDI BULLONERIE, con i suoi 35.000 articoli pronti a magazzino, è un partner qualificato che svolge un servizio flessibile, articolato e garantito per la soluzione dei problemi connessi alla tecnica dell'assemblaggio. L'assortimento di articoli pronta consegna (viti, bulloni, dadi, rondelle, grani, a tabella UNI o DIN,) consente di reperire con celerità il componente o particolare meccanico per una data funzione, collaudato da migliaia di applicazioni e sottoposto a controlli di qualità periodici.

La flessibilità di BERARDI BULLONERIE consente inoltre di:

- soddisfare le richieste della clientela tramite un rapporto continuativo con **pezzi standard a magazzino**
- soddisfare tutte le necessità di un'utenza illimitata e distribuita presso tutti i settori industriali **realizzando pezzi su misura.**

Pezzi speciali su disegno

In fase di assemblaggio è molto spesso necessario impiegare particolari irripetibili fra i pezzi standard a magazzino. Si rende quindi indispensabile progettare e far realizzare appositamente il componente in base a specifiche necessità e a determinate funzioni. Anche in questo ambito BERARDI BULLONERIE opera con competenza e know-how, sulla scorta di migliaia di realizzazioni effettuate per aziende di ogni tipo e dimensione.

I pezzi vengono poi sottoposti a:

- trattamenti termici (tempra, ricottura, incruditura, ecc.)
- trattamenti superficiali e rettifiche
- confezionamenti personalizzati per poi essere gestiti a magazzino con consegne frazionate ai clienti.

Il controllo qualità

Sia i pezzi standard a magazzino che i pezzi speciali sono sottoposti a rigorosi controlli qualitativi a gestione computerizzata per garantire la massima sicurezza al cliente.

La gamma dei prodotti

- La gamma comprende:
- **tutta la viteria e bulloneria standard a norme UNI e DIN**
- **decine di migliaia di particolari e componenti meccanici realizzati in ferro, acciaio inox, ottone e alluminio per le più svariate funzioni e necessità.**

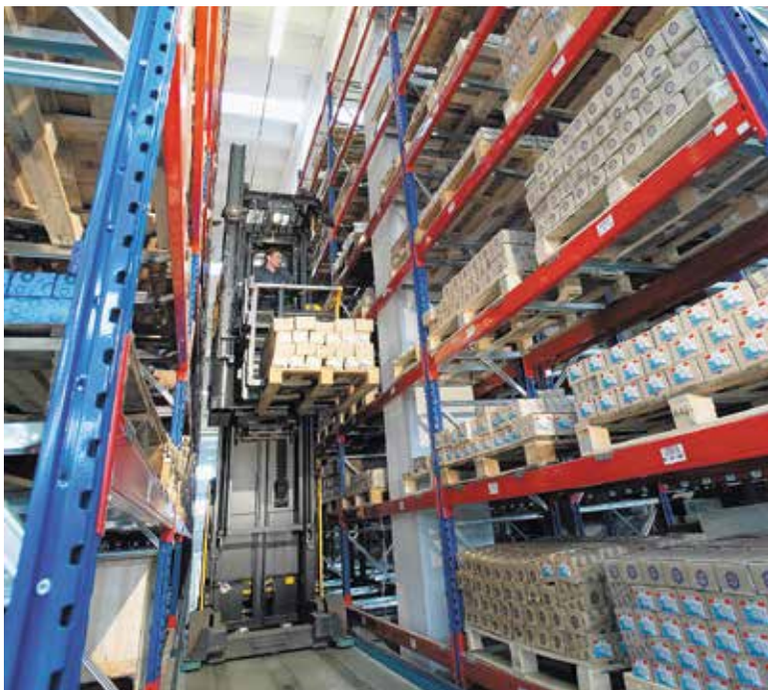
Novità: viti di sicurezza, antisvitamento in acciaio inox - Pronte a magazzino, anche per piccole quantità

Per prevenire il furto o la manomissione di apparati, particolari meccanici, attrezzi, dispositivi (in ottemperanza alla **Legge 626** sulla prevenzione degli incidenti. Si impiegano, ad esempio su macchine utensili) e per garantire la totale sicurezza di prodotti finiti.

Le viti trovano impiego in:

computer, sistemi d'allarme e antincendio, distributori automatici, ascensori, motori e particolari meccanici, elettrodomestici, citofoni e videocitofoni, radio, televisioni, serrature e rubinetti, accessoristica, ecc.





Qualità di servizio

Produzione, stoccaggio, vendita

BERARDI BULLONERIE ha ottenuto nel 1995 la Certificazione ISO 9002/ICIM SQ2 per la qualità dei prodotti e dei servizi. Nel 2002 ha adeguato la propria certificazione secondo la nuova norma UNI EN ISO9001:2000 (VISION 2000). L'azienda distribuisce i propri prodotti a una clientela di vario tipo collocata in tutto il territorio nazionale, conseguendo i massimi livelli di efficienza per assicurare un servizio rapido ed efficace.

Il sistema distributivo

Un moderno sistema gestionale, una organizzazione di magazzino basata su commesse e prelievi in radiofrequenza e un team di addetti al customer care fanno di BERARDI BULLONERIE un partner affidabile e prezioso. Per assicurare qualità di prodotto, offerte personalizzate, costi contenuti, innovazione tecnica, risposte flessibili e tempestive, BERARDI BULLONERIE conta su un'articolata struttura distributiva:

- 35.000 articoli in stock, 70.000 articoli movimentati.
- Un magazzino semiautomatizzato di 6.200 metri quadrati.
- 10 filiali: Milano, Pavia, Padova, Treviso, Reggio Emilia, Anzola Emilia, Rimini, Roma, Caserta, Bari.
- 50 agenti in tutta Italia.
- Un ufficio tecnico per l'allestimento e l'esecuzione di particolari speciali.

Approvvigionamento rapido Fastener Service

Fastener Service BERARDI è l'insieme di un complesso e articolato sistema di approvvigionamento rapido in grado di:

- ridurre il lead time
- annullare le scorte di magazzino dell'azienda cliente
- aumentare l'efficienza complessiva del rapporto fornitore/cliente.

Fastener Service BERARDI è l'evoluzione del ruolo del fornitore perché:

- riduce i costi della catena logistica
- razionalizza o elimina operazioni doppie
- libera ore/uomo verso attività a maggior valore aggiunto
- aumenta la competitività agendo sul costo globale e non solo sul prezzo.



...un servizio di conto deposito moderno per dimenticarsi di dover gestire la viteria

Cos'è @Stock e i suoi vantaggi

- Un deposito di BERARDI BULLONERIE decentrato presso il cliente
- Scambio automatico di informazioni via EDI in tempo reale
- Si paga solo quello che si utilizza e quando lo si utilizza
- Riduzione del rischio di rotture di stock o fermi linea.



...il KAN-BAN per la bulloneria

Cos'è @Service e i suoi vantaggi

Viene istituito un semplice sistema di due cassette per ogni articolo.

La cassetta vuota, mediante la lettura del bar-code o la restituzione, dà la segnalazione a BERARDI per la riconsegna del materiale.



Assieme al cliente si definisce:

- la distinta degli articoli usati con il presunto consumo;
- il livello di rotazione ottimale per dimensionare le cassette e lo spazio necessario presso il cliente;
- i punti di raccolta presso il cliente
- il sistema di riordino (cassetta vuota restituita o lettura bar-code)
- Il sistema informativo esamina i dati di rotazione e avvisa se ci sono differenze su cui intervenire.



...ordina la bulloneria via INTERNET!

Cos'è @Link e i suoi vantaggi

- Collegamento EDI al nostro sistema informatico (basta un PC collegato ad una linea telefonica)
- Visione delle giacenze di magazzino con possibilità di verifica continua delle giacenze articoli e inserimento ordini anche attraverso il catalogo online sul sito www.gberardi.com
- Verifica stato avanzamento ordini.

Tecnologia americana d'avanguardia al servizio del progettista e dell'UTENZA INDUSTRIALE

20.000 tipi di molle in catalogo subito pronte a magazzino

Per risolvere tutti i problemi del tecnico, del progettista, di chi opera nella parte tecnico produttiva e degli acquisti

BERARDI BULLONERIE rappresenta una realtà imprenditoriale affermata e apprezzata per la qualità di prodotti e servizi; essa fornisce infatti da decenni tutta l'industria italiana con viterie normali e speciali.

BERARDI BULLONERIE offre oggi un

servizio completo in virtù di un accordo con una delle più rinomate realtà industriali americane nel settore della realizzazione di molle.

Dal 2011 BERARDI BULLONERIE è partner privilegiato per l'Italia dell'azienda americana LEE SPRING, ai vertici nella fornitura di molle a disegno e molle di precisione a catalogo.

IL SERVIZIO PRONTO A MAGAZZINO

Il pronto a magazzino, sistema adottato da anni da numerose aziende d'avanguardia, rappresenta infatti una formula assai apprezzata da un numero crescente di imprese in tutto il mondo. La flessibilità nella realizzazione di

Molle standard e a disegno

PREVENTIVI SUBITO poolindustriale.it/berardi



SI POSSONO ORDINARE ANCHE SOLO 5 ESEMPLARI PER UN ORDINE MINIMO DI 45 €
CONSEGNA PORTO FRANCO IN POCCHI GIORNI

molle a disegno del cliente rende questo servizio sicuramente indispensabile per risolvere i problemi ricorrenti da chi opera nella parte tecnica, produttiva e acquisti.

I vantaggi conseguenti all'adozione di questa modalità di approvvigionamento consentono di **risparmiare sui costi di ricerca, progettazione ed esecuzione, senza contare la rapidità con cui il prodotto richiesto può rendersi disponibile**, (fattore determinante in tantissimi casi).

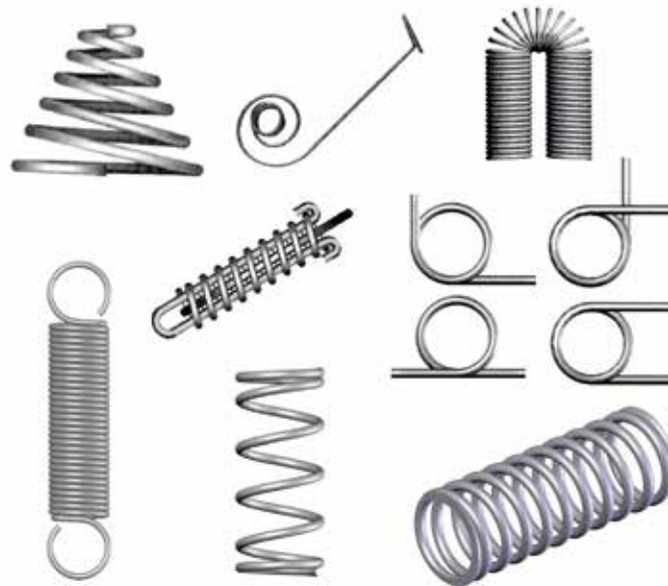
Le aziende che scelgono BERARDI BULLONERIE possono così contare su un'offerta estremamente diversificata e vasta di molle impiegate per qualsiasi applicazione industriale. I prodotti sono caratterizzati da affidabilità totale, testati da rigorosi esami di laboratorio per garantirne le prestazioni e la durata superiore.

Le dimensioni delle immagini non rispecchiano le reali proporzioni degli oggetti rappresentati.

PRONTI A MAGAZZINO 20.000 tipi di molle subito disponibili



MOLLE A CATALOGO La corretta soluzione per applicazioni specifiche



Un unico fornitore anche per piccoli quantitativi, dalle poche unità alle centinaia di migliaia di pezzi

Se fra i 20.000 codici la vostra molla non c'è, può essere richiesta un'offerta a disegno e in tempi brevissimi sarà formulata la proposta commerciale comprensiva di tutte le informazioni tecniche necessarie

LA PRODUZIONE

La capacità produttiva parte dal filo di \varnothing 0,127 mm fino a \varnothing 15,88 mm e vi propone il prodotto già pulito e pronto all'utilizzo per mezzo di:

- ultrasuoni,
- passivazione,
- verniciatura a polvere,
- trattamento termico,
- lucidatura e montaggio.

I MATERIALI

I materiali utilizzati spaziano dall'acciaio armonico a una serie di leghe tra cui l'acciaio inossidabile 316 e 17-7, Inconel 600, fosforo bronzo, rame berillio e Hastelloy.

MAGAZZINO DI SPEDIZIONE

La sede europea LEE SPRING dispone di ampi e forniti magazzini con materiale a stock per prodotti a catalogo e particolari a disegno del cliente ed è la base per le spedizioni dei prodotti sul territorio italiano.

MINIMI DI FORNITURA PER ARTICOLI A CATALOGO

Gli ordini partono per la fornitura di 5 molle, non esistono vincoli minimi di produzione per i particolari a catalogo!

SPEDIZIONE

Dal magazzino di Londra con un ordine minimo di 45 euro, gli articoli vengono spediti gratuitamente in tutta Italia, e il materiale parte il giorno stesso dell'ordine.

In sintesi, le aziende che si rivolgeranno a BERARDI BULLONERIE troveranno, per quanto riguarda le molle:

- 20.000 codici con elevati stock a magazzino di molle sempre pronte.
- Opportunità di individuare a catalogo particolari di difficile reperibilità.
- Non sono necessari impegni previsionali quantitativi o ordini minimi, per particolari normalizzati.
- Realizzazione di molle nelle forme, materiali e trattamenti a richiesta del cliente e per qualsiasi settore industriale.
- Supporto tecnico sia in fase di progettazione che di assemblaggio.

Molle ad alte prestazioni in materiale termoplastico

La forza del metallo unita alle caratteristiche speciali dei materiali termoplastici

Dopo anni di studi e ricerche LEE SPRING ha messo a punto una gamma di molle dalle prestazioni eccezionali, al fine di rispondere a specifiche tecniche particolari e ad utilizzi gravosi in ambienti "difficili".

Le molle LEEP sono realizzate secondo distinte formulazioni di resine, in dimensioni standard secondo forze crescenti, contraddistinte dai vari colori.



Molle a tazza di tipo Belleville

Le loro caratteristiche salienti:

- Ottimizzano le prestazioni in rapporto al peso riducendone la massa
 - Stabilità fisica e meccanica eccellente sino a 170°C
 - Alta resistenza alla corrosione
 - Realizzate in materiale isolante elettrico idoneo per applicazioni non conduttive
 - Il materiale non magnetico non interferisce con tecnologie "ferro sensibili"
- Le molle LEEP sono realizzate per soddisfare esigenze particolari,

indispensabili per applicazioni in ambienti corrosivi:

- per equipaggiamenti raggi X prodotti aerospaziali attrezzature elettriche ed elettroniche industria automobilistica (interni delle auto) strumentazioni di qualsiasi tipo industria dei semiconduttori sistemi di controllo dell'inquinamento e per la purificazione dell'acqua attrezzature per il confezionamento e l'imballaggio.

MOLLE A COMPRESSIONE IN COMPOSITO PLASTICO LEEP™

Molle in plastica ad alte prestazioni: la forza del metallo unita alle caratteristiche speciali dei materiali termoplastici

