

CATALOGO GENERALE



FIMINOX

ELEMENTI DI FISSAGGIO INOX



BULLONERIA INOX STANDARD
BULLONERIA INOX SPECIALE



VITERIA BULLONERIA ALTA RESISTENZA
MECCANICA - BUMAX



PRODOTTI SPECIALI A DISEGNO
PARTICOLARI SPECIALI TORNITI



FIMINOX

ELEMENTI DI FISSAGGIO INOX

Fiminox è operativa fin dal 1971 come specialista nella viteria e bulloneria unificata in acciaio inossidabile. La costante crescita tecnica e commerciale dell'azienda e l'ampliamento a settori quali la viteria stampata speciale e i particolari tranciati e torniti, fanno di **FIMINOX** una dinamica azienda leader nel settore dell'inossidabile.

Il trasferimento dell'esperienza accumulata nel settore commerciale a quello produttivo fa di **FIMINOX** una delle poche realtà italiane del mondo del Fasteners in grado di offrire vari prodotti di fissaggio in acciaio inox con prezzi competitivi e qualità controllata.

Oltre 5000 mq di superficie e 2500 tonnellate di stoccaggio, una nuova ampia ed efficiente sede aziendale, la rapidità, l'elevato grado di efficienza e di automazione dei processi garantiscono il servizio di pronta consegna.

Il Sistema Qualità Aziendale è certificato dalla **DET NORSKE VERITAS** (ente accreditato ACCREDIA) sin dal 2003 e recentemente aggiornato secondo le procedure della ISO 9001:2008, che garantiscono i nostri prodotti secondo i criteri della qualità totale con il controllo della tecnologia e dell'intero processo di produzione. I controlli in ingresso sono effettuati con adeguate attrezzature che ne testano la correttezza dimensionale, funzionale e chimica. I controlli del materiale in uscita sono effettuati con un doppio livello attraverso l'introduzione di lettori ottici e codici a barre.



www.fiminox.it



Dal 2009 **FIMINOX** affronta le sfide del mercato attraverso un nuovo magazzino sotto il controllo totale dei sistemi informativi in radiofrequenza interfacciati con il sistema gestionale Oracle, l'introduzione di PC palmari in dotazione al personale dei magazzini per l'evasione delle commesse, progettando il posizionamento dei prodotti secondo una logica di movimentazione e garantendo l'evasione delle commesse in 24/48 ore.

Inoltre propone sistemi di fornitura innovativi quali il **Kan Ban**, il **Consignment Stock**, oltre ai tradizionali contratti a programma ed agli ordini aperti.

Per maggiori informazioni consultare
www.fiminox.it → **organizzazione**

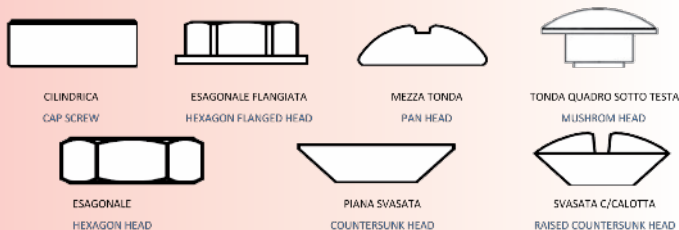




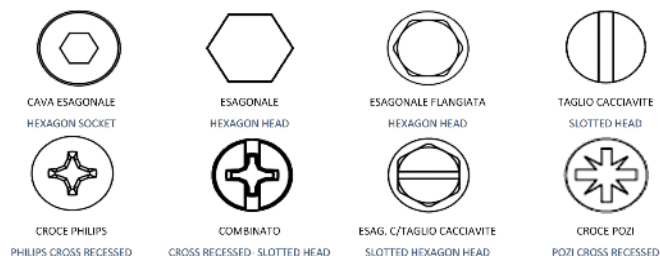
BULLONERIA INOX STANDARD BULLONERIA INOX SPECIALE

Un importante stock, tra i più grandi in Italia per la bulloneria standard inox, disponibile a magazzino in AISI 304 e AISI 316, con diametri compresi tra M2 e M30 con varie tipologie di teste, impronte e filettature.

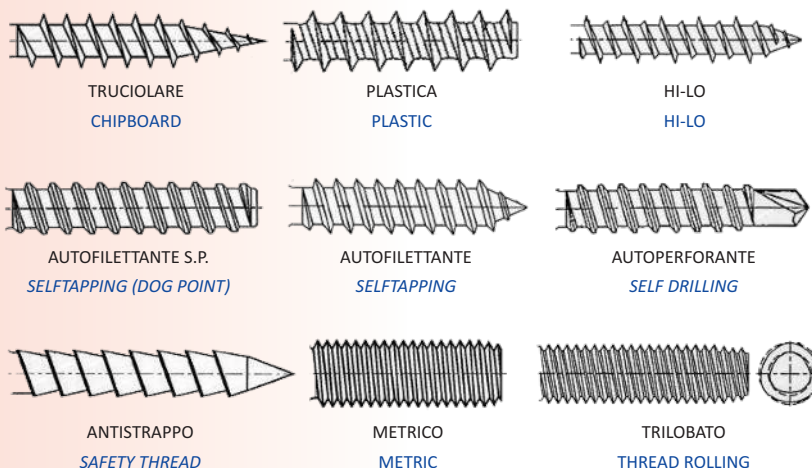
TIPOLOGIE DI TESTE HEAD



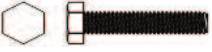


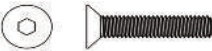







TIPOLOGIE DI IMPRONTE DRIVES



TIPOLOGIE DI FILETTI THREAD


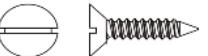





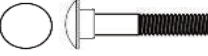













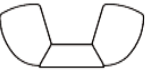


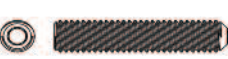


		DESCRIZIONE	UNI	DIN	ISO	CODICE <i>CODE</i>
VITI ESAGONALI EXAGON HEAD SCREWS A2 A4		TUTTO FILETTO <i>HEXAGON HEAD SCREWS FULLY THREADED</i>	5739	933	4017	5739MxL
		FILETTO PARZIALE <i>HEXAGON HEAD BOLTS HALF THREADED</i>	5737	931	4014	5737MxL
		FLANGIATA ZIGRINATA <i>HEXAGON FLANGED HEAD BOLTS HALF THREADED</i>		6921	15071	6921MxL
VITI CAVA ESAGONALE EXAGON SOCKET HEAD SCREWS A2 A4		TESTA CILINDRICA <i>HEXAGON HEAD SOCKET CAP SCREWS</i>	5931	912	4762	5931MxL
		TESTA CILINDRICA TESTA RIBASSATA <i>HEXAGON HEAD SOCKET CAP SCREWS LOW HEAD</i>		7984		7984MxL
		TESTA PIANA SVASATA <i>HEXAGON SOCKET COUNTERSUNK HEAD SCREWS</i>	5933	7991	10642	5933MxL
			TESTA BOMBATA <i>SOCKET HEAD RAISED SCREWS (BUTTON)</i>	7380	7380	7380
VITI METRICHE METRIC SCREWS A2 A4		TESTA CILINDRICA CON TAGLIO CACCIAVITE <i>SLOTTED PAN HEAD MACHINE SCREWS</i>	6107	84	1207	0084MxL
			TESTA PIANA SVASATA CON TAGLIO CACCIAVITE <i>SLOTTED COUNTERSUNK HEAD MACHINE SCREWS</i>	6109	963	2009
		TESTA BOMBATA SVASATA TAGLIO CACCIAVITE <i>SLOTTED RAISED COUNTERSUNK HEAD MACHINE SCREWS</i>	6110	964	2010	0964MxL
			TESTA CILINDRICA CON TAGLIO CROCE <i>CROSS RECESSED PAN HEAD MACHINE SCREWS</i>	7687	7985	7045
		TESTA PIANA SVASATA CON TAGLIO CROCE <i>CROSS RECESSED COUNTERSUNK HEAD MACHINE SCREWS</i>	7688	965	7046	0965MxL
			TESTA BOMBATA SVASATA TAGLIO CROCE <i>CROSS RECESSED RAISED COUNTERSUNK HEAD MACHINE SCREWS</i>	7689	966	7047



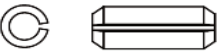
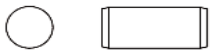





ELENCO PRODOTTI

VITI AUTOFILETTANTI SELF TAPPING SCREWS A2 A4		TESTA CILINDRICA CON TAGLIO CACCIAVITE <i>SLOTTED PAN HEAD SELF TAPPING SCREWS</i>	6951	7971	1481	7971DxL
		TESTA PIANA SVASATA CON TAGLIO CACCIAVITE <i>SLOTTED COUNTERSUNK HEAD SELF TAPPING SCREWS</i>	6952	7972	1482	7972DxL
		TESTA BOMBATA SVASATA TAGLIO CACCIAVITE <i>SLOTTED RAISED COUNTERSUNK HEAD SELF TAPPING SCREWS</i>	6953	7973	1483	7973DxL
		TESTA CILINDRICA CON TAGLIO CROCE <i>CROSS RECESSED PAN HEAD SELF TAPPING SCREWS</i>	6954	7981	7049	7981DxL
		TESTA PIANA SVASATA CON TAGLIO CROCE <i>CROSS RECESSED COUNTERSUNK HEAD SELF TAPPING SCREWS</i>	6955	7982	7050	7982DxL
		TESTA BOMBATA SVASATA TAGLIO CROCE <i>CROSS RECESSED RAISED COUNTERSUNK HEAD SELF TAPPING SCREWS</i>	6956	7983	7051	7983DxL
		TESTA ESAGONALE <i>HEXAGON HEAD</i>	6949	7976	1479	7976DxL
VITI TTQS CARRIAGE BOLTS A2 A4		<i>MUSHROOM HEAD SQUARE NECK BOLTS (CARRIAGE BOLTS)</i>	5732	603	8678	0603MxL
TAP-TITE BOLTS A2 A4		VITI TRILOBATE TESTA ESAGONALE / CILINDRICA / PIANA <i>THREAD ROLLING SCREW HEXAGON / PAN / FLAT HEAD</i>	8110	7500		7500MxL



		DESCRIZIONE	UNI	DIN	ISO	CODICE <i>CODE</i>
DADI ESAGONALI A2 A4 HEXAGON NUTS		ALTI <i>HEXAGON NUTS HIGH TYPE</i>	5587		4033	5587M
		MEDI <i>HEXAGON NUTS MEDIUM TYPE</i>	5588	934	4032	5588M
		BASSI <i>HEXAGON NUTS LOW TYPE</i>	5589	936		0936M
		EXTRA BASSI <i>HEXAGON NUTS EXTRA LOW TYPE</i>	5590	439	4035	0439M
		AUTOBLOCCANTI INSERTO NYLON ALTI <i>HEXAGON NUTS SELF LOCKING HIGH TYPE</i>	7473	982	7040	0982M
		AUTOBLOCCANTI INSERTO NYLON BASSI <i>HEXAGON NUTS SELF LOCKING LOW TYPE</i>	7474	985	10511	0985M
		CIECHI CON CALOTTA SFERICA <i>HEXAGON DOMED CUP NUTS HIGH TYPE</i>	5721	1587		5721M
		FLANGIATO ZIGRINATO <i>HEXAGON FLANGE</i>		6923		6923M
		AD ALETTA <i>WING NUTS</i>	5448	315		5448M
	VITI SENZA TESTA - GRANI SET SCREWS A2 A4		PUNTA PIANA <i>HEXAGON SOCKET SET SCREWS FLAT POINT</i>	5923	913	4026
		PUNTA CILINDRICA <i>HEXAGON SOCKET SET SCREWS DOG POINT</i>	5925	915	4028	5925MxL
		PUNTA CONICA <i>HEXAGON SOCKET SET SCREWS CONE POINT</i>	5927	914	4027	5927MxL
		PUNTA A COPPA <i>HEXAGON SOCKET SET SCREWS CUP POINT</i>	5929	916	4029	5929MxL
THREADED RODS A2 A4		STUD BOLTS FULLY THREADED / BARS		976		0975M/L



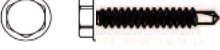





SPINE PINS A2 A4		ELASTICHE	6873	1481	8752	1481DxL
		<i>SLOTTED SPRING PINS</i>				
		CILINDRICHE	1707	7	2338B	1707DxL
		<i>CYLINDRICAL PINS</i>				
SPLIT PINS A2		<i>SPLIT PINS</i>	1336	94	1234	1336DxL
PARALLEL KEYS A4		<i>PARALLEL KEYS</i>	6604	6885	R773	6604LxL
ANELLI ELASTICI RETAINING RINGS A2 A4		PER ESTERNI	7435	471		3653D
		<i>RETAINING RINGS FOR SHAFTS</i>				
		PER INTERNI	7437	472		3654D
<i>RETAINING RINGS FOR BORES</i>						
	RS RADIALE	7434	6799		7434D	
	<i>RETAINING WASHERS FOR SHAFTS</i>					



		DESCRIZIONE	UNI	DIN	ISO	CODICE <i>CODE</i>
RONDELLE ORLI SOTTOVITE ROSETTE WASHERS AZ A4		PIANE <i>FLAT WASHERS FOR HEXAEAGON SCREWS</i>	6592	125	7089	0125M
		PIANE 3 VOLTE IL FORO <i>FLAT WASHERS WITH OUTSIDE DIAMETER BORE X 3</i>	6593	9021	7093	6593DIxDE
		PIANE 4 VOLTE IL FORO <i>FLAT WASHERS WITH OUTSIDE DIAMETER BORE X 4</i>	6594	9021	7094	6594DIxDE
		PIANE PER TESTA CILINDRICA <i>FLAT WASHERS FOR MACHINE SCREWS</i>	6591	433	7092	6591M
		ELASTICHE GROWER <i>SPRING LOCK WASHERS</i>	1751	127		1751M
		ELASTICHE GROWER PER T.C. <i>SPRING LOCK WASHERS FOR MACHINE SCREWS</i>		7980		7980M
		DENTELLATA INTERNA SEMPLICE <i>INTERNAL TOOTHED LOCK WASHERS TYPE I</i>	8841	6797J		6796M
		DENTELLATE ESTERNA SEMPLICE <i>EXTERNAL TOOTHED LOCK WASHERS TYPE A</i>	8841	6797A		6797M
		DENTELLATA INTERNA SOVRAPPOSTA <i>INTERNAL SERRATED LOCK WASHERS TYPE I</i>	8842	6798J		6799M
		DENTELLATE ESTERNA SOVRAPPOSTA <i>EXTERNAL SERRATED LOCK WASHERS TYPE A</i>	8842	6798A		6798M
		ONDULATE A <i>WAVE SPRING WASHERS TYPE A (CURVED)</i>	8840	137A		0137M
		ONDULATE B <i>WAVE SPRING WASHERS TYPE B (CRINKLED)</i>	8840	137B		0138M



AUTOPERFORANTI SELF DRILLING SCREWS A2		TESTA CILINDRICA CROCE	8118	7504	15481	7504DxLN
		<i>SELF DRILLING SCREWS PAN HEAD TYPE N</i>				
		TESTA PIANA SVASATA	8119	7504	15482	7504DxLP
		<i>SELF DRILLING SCREWS COUNTERSUNK HEAD TYPE P</i>				
		TESTA ESAGONALE FLANGIATA	8117	7504	15480	7504DxLK
		<i>SELF DRILLING SCREWS HEXAGON HEAD WITH FLANGE TYPE K</i>				
TRUCIOLARE CHIPBOARD SCREWS A2		TESTA CILINDRICA CROCE		7505B		0705DxL
		<i>SELF DRILLING SCREWS PAN HEAD TYPE C</i>				
		TESTA PIANA SVASATA		7505A		0700DxL
		<i>SELF DRILLING SCREWS COUNTERSUNK HEAD TYPE M</i>				
TIRAFONDI WOOD SCREWS A2		TESTA ESAGONALE A LEGNO (MORDENTE)	704	571		0704DxL
		<i>WOOD SCREWS WITH HEXAGON HEAD</i>				



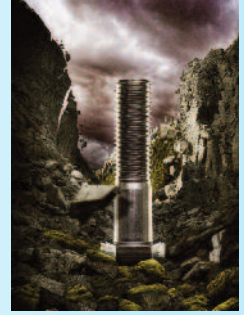
FIMINOX SpA - distributore BUMAX ITALIA di:

BUMAX[®] è un marchio registrato, conosciuto nel mercato come il bullone in acciaio inossidabile in assoluto più resistente. BUMAX[®] risponde alla domanda sempre crescente di qualità, resistenza alla corrosione, resistenza meccanica, tracciabilità e resistenza alle alte temperature richiesti dall'industria. Alcuni dei prodotti della famiglia BUMAX[®] sono prodotti unici che non possono essere trovati nel mercato. Tutti i prodotti BUMAX[®] hanno completa tracciabilità e sono realizzati in acciaio europeo di alta qualità.

BENEFICI BUMAX

- L'acciaio inox più resistente sul mercato
- Eccellente resistenza alla corrosione e resistenza meccanica
- Perfetto nelle applicazioni alle alte e basse temperature
- Ampio stock
- Piena tracciabilità dalla materia prima al prodotto finito
- Prodotto direttamente nelle nostre strutture
- Pieno controllo dei parametri di produzione e qualità dalla fusione al prodotto finito

Per maggiori informazioni consultare www.fiminox.it ➔ Bumax





ACCIAI INOSSIDABILI PER BULLONERIA

Gruppo Grade	ITALIA (Europa)		USA	ANALISI INDICATIVA %								
	EN 10088-1	n°	ASTM A194-69	C max	Si max	Mn max	Cr	Mo	Ni	S max	P max	Altri
C1				0,09-0,15	1,0	1,0	11,5-14,0		1,0	0,03	0,05	
	X 12 Cr 13	1.4006	AISI 410	0,08 ÷ 0,15	1.0	1.5	11,5 ÷ 13,5		0,75 max	0,015	0,04	
C2	X 6 Cr 17	1.4016	AISI 430	0,08	1.0	1.0	16 ÷ 18,0			0,015	0,04	
C3				0,17-0,25	1,0	1,0	16,0-18,0		1,5-2,5	0,03	0,04	
	X 17 Cr Ni 16 2	1.4057	AISI 431	0,12 ÷ 0,22	1.0	1.5	15,0 ÷ 17,0		1,5 ÷ 2,5	0,015	0,04	
C4				0,08-0,15	1,0	1,5	12,0-14,0	0,6	1,0	0,15-0,35	0,06	
	X6 Cr Mo S 17	1.4105	AISI 430 F	0,08	1.5	1.5	16 ÷ 18	0,2 ÷ 0,6		0,15 ÷ 0,35	0,04	
A1				0,12	1,0	6,5	16,0-19,0	0,7	5,0-10,0	0,15-0,35	0,2	Cu 1,75-2,25
	X 8 Cr Ni S 189	1.4305	AISI 303	0,10	1.0	2.0	17,0 ÷ 19,0		8,0 ÷ 10,0	0,15 ÷ 0,35	0,045	N≤0,11; Cu≤1
A2				0,1	1,0	2,0	15,0-20,0		8,0-19,0	0,03	0,05	Cu 4,0
	X 5 Cr Ni 1810	1.4301	AISI 304	0.07	1.0	2.0	17,5 ÷ 19,5		8,0 ÷ 10,5	0,015	0,045	N≤0,11
	X 2 Cr Ni 1911	1.4306	AISI 304L	0.03	1.0	2.0	18,0 ÷ 20,0		10 ÷ 12	0,015	0,045	N≤0,11
	X 3 Cr Ni Cu 18 9 4	1.4567	AISI 304 Cu	0.04	1.0	2.0	17,0 ÷ 19,0		8.5 ÷ 10.5	0,015	0,045	N≤0,11 Cu 3÷4
	X 4 Cr Ni 1812	1.4303	AISI 305	0.06	1.0	2.0	17,0 ÷ 19,0		11 ÷ 13	0,015	0,045	N≤0,11
X 6 Cr Ni Ti 1810	1.4541	AISI 321	0.08	1.0	2.0	17,0 ÷ 19,0		9,0 ÷ 12	0,015	0,045	Ti=5 x C Min; 0,7 Max	
A4				0,08	1,0	2,0	16,0-18,5	2,0-3,0	10,0-15,0	0,03	0,045	Cu 1,0
	X 5 Cr Ni Mo 1712-2	1.4401	AISI 316	0.07	1.0	2.0	16,5 ÷ 18,5	2,0 ÷ 2,5	10 ÷ 13	0,015	0,045	N≤0,11
	X 2 Cr Ni Mo 1712-2	1.4404	AISI 316L	0.03	1.0	2.0	16,5 ÷ 18,5	2,0 ÷ 2,5	10 ÷ 13	0,015	0,045	N≤0,11
	X6 Cr Ni Mo Ti 1712-2	1.4571	AISI 316 Ti	0.08	1.0	2.0	16,5 ÷ 18,5	2,0 ÷ 2,5	10,5 ÷ 13,5	0,015	0,045	Ti=5 x C Min; 0,7 Max

riferimenti normativi: UNI EN 10088-1, UNI EN ISO 3506-1,



COMPOSIZIONE CHIMICA - CHEMICAL COMPOSITION, NOMINAL WT%

GRUPPO / GRADE	ASTM	EN	C max	Cr	Ni	Mo	Other	Max temp	PRE
A2	304	1.4301	0.07	17-19.5	8-10.5	-		300°C	20
A4	316	1.4401	0.08	16.5-18.5	10.5-13	2-2.5		300°C	25
BUMAX 88, 109	316L	1.4432	0.03	16.5-18.5	nov-13	2.5-3		300°C	27
BUMAX SuperAustenite	S31254	1.4547		20	18	6.2	N, Cu	300°C	43
BUMAX Duplex	S31803/S32205	1.4462	0.03	22	5.2	3.2	N 0.18	300°C	36
BUMAX SuperDuplex	S32750	1.4410	0.03	25	7	4	N 0.3	300°C	42
BUMAX HyperDuplex	S32707	1.4658	0.03	27	6.5	4.8	N 0.4, Co	300°C	49
BUMAX Ultra	S46910		0.02	12	9	4	Al, Ti, Cu	450°C	25
A286	660, S66286	1.4980	0.08	15	26	1.5	Ti, V	700°C	
Nimonic80A	N07080	2.4952	0.10	19	>65	-	Al, Ti, Co	815°C	

Other grades can be offered on request:

Stainless Steels ASTM 302, 310, 321, 904L, LDX 2101

Hastelloy®, Inconel® Alloy 600, 601, X750, 625, 718, Incoloy® Alloy 800HT, 825, 28, Monel® Alloy 400, 253MA

PRE= Cr% + 3.3 x Mo% + 16 x N%



SISTEMA KANBAN

KANBAN è un termine giapponese che letteralmente significa “cartellino”, indica un elemento del sistema **JUST in TIME** di reintegrazione delle scorte mano a mano che vengono utilizzate. La merce predisposta in **KANBAN** viene stoccata all’interno di cassette di plastica apposte su scaffalature idonee.



PERCHE' SCEGLIERE IL KANBAN

- Riduzione dello stock
- Risposte veloci ai cambiamenti della domanda
- Miglioramento del servizio
- Eliminazione della programmazione
- Riduzione dei costi di gestione
- Materiale sempre a stock
- Eliminazione di errori e spese di reso



COME INIZIARE

- 1- Analisi condivisa previsionali di consumo da gestire a KanBan
- 2- Elaborazione offerta economica
- 3- Redazione Contratto comprensivo di: lead time di consegna, strumenti, quantità di refilling, scorta minima, oneri cliente, oneri fornitore
- 4- Allestimento area KanBan, prima consegna, riempimento doppia cassetta
- 5- Attivazione sistema elettronico di trasmissione dati e generazione automatica ordini di refilling

CONFRONTO TRA SISTEMA TRADIZIONALE E SISTEMA KANBAN



- GENERAZIONE CARENZA
- PICKING CASSETTA
- RICHIESTA DI OFFERTA
- TRATTATIVA -NEGOZIAZIONE
- EMISSIONE ORDINE
- CONSEGNA MERCE
- CARICO DDT
- ACCETTAZIONE MERCE
- TRASFERIMENTO IN MAGAZZINO
- SCARICO UTILIZZO
- CONTROLLO GIACENZE
- ERRORI DI INVENTARIO
- CONTROLLO FATTURE



- GENERAZIONE CARENZA
- PICKING CASSETTA
-
-
-
- CONSEGNA MERCE
- CARICO DDT
- ACCETTAZIONE MERCE
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
- CONTROLLO FATTURE

VANTAGGI PER L'UTILIZZATORE

- Acquistare solo il materiale effettivamente utilizzato
- Prezzo vantaggioso con ridotti stock di magazzino
- Eliminazione dei costi di gestione (ordini, solleciti ecc..)
- Eliminazione rischio stock e articoli obsoleti
- Riduzione investimento in scorte
- Eliminazione fermi macchina o produzione.

STRUMENTI FORNITI DA FIMINOX

- Lettore Bare code
- SIM Telefonica
- Casette di plastica

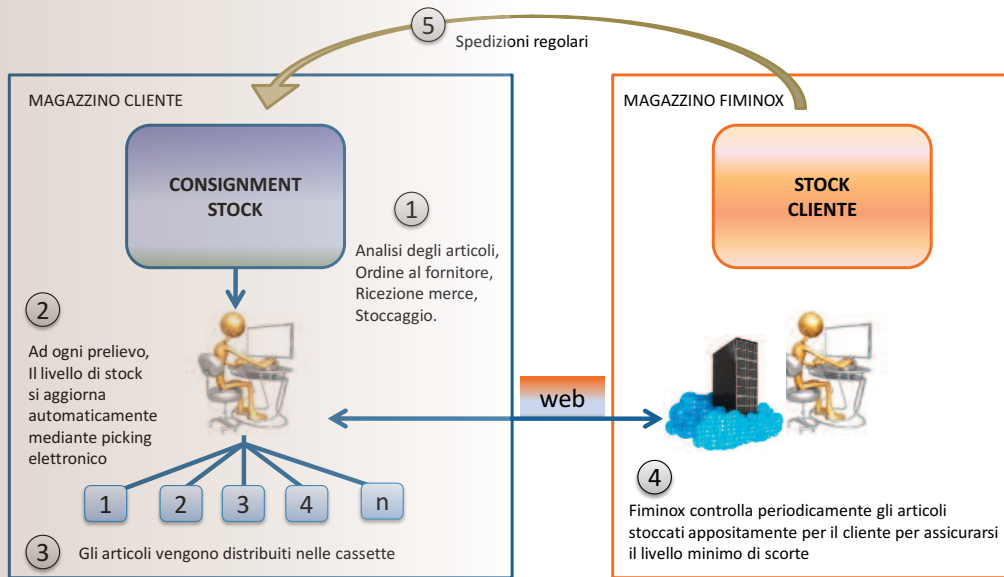


LA LOGISTICA

- Individuazione area di rifornimento
- Scelta contenitori,
- Definizione Q.tà per contenitore,
- Etichetta contenitore con codice a barre Fiminox e codice Cliente



IL CONSIGNMENT STOCK è una modalità di gestione delle scorte mediante la quale il fornitore costituisce presso l'utilizzatore una scorta di materiali per il prelievo al momento del loro utilizzo in produzione. Il fornitore si fa carico della gestione e mantiene presso il Cliente scorte precise.



VANTAGGI PER IL CLIENTE

- Acquista solo il materiale prelevato;
- Non ha necessità di scorte proprie dei materiali a contratto;
- Elimina gli oneri di gestione (emissione degli ordini, solleciti, ecc.);
- Elimina il rischio di interruzioni produttive per mancanza di scorte di componenti;
- Elimina il rischio di obsolescenza;

COME INIZIARE

- Il cliente sottopone a FIMINOX la previsione di consumo annua degli articoli da gestire con il Consignment Stock;
- FIMINOX elabora l'offerta economica; si analizzano i livelli minimi e massimi di scortadelle giacenze di consignment;
- Si perfeziona il contratto;
- FIMINOX consegna in deposito il materiale previsto dal Consignment Stock;
- FIMINOX attiva il sistema di lettura e trasmissione dati per la gestione dei materiali in deposito.

tekinox

TECNOLOGIA INOSSIDABILE

TEKINOX SRL

TEKINOX SRL è un' officina di produzione di particolari torniti, specializzata nella lavorazione di tutte le famiglie di acciai inossidabili.

Certificata ISO 9001:2008 Tekinox è dotata di macchinari a controllo numerico di ultima generazione che, insieme al parco strumenti certificati e ad un sistema gestionale integrato, garantiscono la qualità, il controllo di produzione e la rintracciabilità del prodotto.



Azienda votata alla realizzazione di prodotti custom.

Produce su disegno e specifiche del cliente, gestendo eventuali trattamenti superficiali e termici.

Per maggiori informazioni:

www.fiminox.it → **fiminoxspeciale**



Siamo in grado di fornire eventuali trattamenti termici (bonifica, cementazione, nitrurazione, nitrurazione ionica), trattamenti superficiali (passivazione, zincature, anodizzazione), nonché lavorazioni supplementari (rettifiche, lucidature, lappature).



L'azienda utilizza un sistema di gestione integrato che garantisce la rintracciabilità del prodotto e del processo produttivo, dal disegno del cliente al prodotto finito.

I controlli in ingresso effettuati con strumentazione idonea garantiscono la conformità chimica, meccanica e dimensionale del materiale da lavorare.

I controlli in linea effettuati durante la produzione si interfacciano con un sistema gestionale in grado di generare test report e garantire il controllo e la rintracciabilità del prodotto.

I controlli sono eseguiti con strumentazione idonea e certificata.





Condizioni sempre più estreme di utilizzo richiedono ai prodotti alte prestazioni e affidabilità crescente, anche in condizioni di temperatura e/o di pressione considerevoli. L'elevato livello tecnologico ed il profilo altamente qualitativo radicati in Tekinox Srl, la rendono una realtà produttiva aggiornata ed adeguata alle sfide del mercato.



Siamo specializzati nella lavorazione di **acciaio inossidabile** da barra di tipo austenitico (aisi 303, 304, 316, 321, etc), martensitico (aisi 410, 416, 420, 431, etc), ferritico (aisi 430F), nonché di alcuni inossidabili di recente diffusione commerciale quali aisi 630 (17-4-PH), F51 (1.4462).

Lavoriamo inoltre diversi altri materiali quali **ottone**, **alluminio**, **acciai da bonifica**.





www.fiminox.it

tekinox
TECNOLOGIA INOSSIDABILE
www.fiminox.it → speciale

Fiminox S.p.A.
via per Carpiano, 18
20077 Melegnano (Mi) Italy
+39.02.98033501 +39.02.98033502
E-mail: info@fiminox.it

