



UTENSILERIE - VITERIE

Company Profile



Il segreto del cambiamento è concentrare tutta la tua energia non nel combattere il vecchio, ma nel costruire il nuovo.

Socrate



LA NOSTRA STORIA

Viterie Bal.Bi. SRL

Viterie Bal.Bi. S.r.l. nasce nel 1985 dall'incontro fra il Sig. *Milite Corrado*, forte di una lunga esperienza nel settore e il Sig. *Biasutti Giacomino* il cui ultimo progetto vede la realizzazione del nuovo sito internet e lo sviluppo del futuro e-commerce.

L'azienda ha saputo, in ogni fase della propria crescita, **integrare** alle proprie tradizionali metodologie di lavoro, nuovi criteri, dovuti alla **costante attenzione per quelle che sono le richieste di un mercato sempre più diversificato e specialistico.**

"Uniamo il
mondo"



I nostri numeri

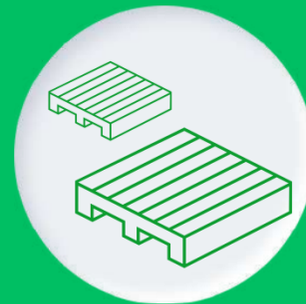
E IL PIÙ IMPORTANTE PER NOI

9.000
CLIENTI



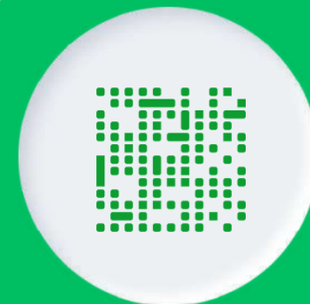
3000

metri quadri di magazzino



4000+

posti pallet



120.000

codici a catalogo



Preventivi

Offerte precise ed esaurienti sono il ns biglietto da visita!
Disponibilità di materiale in tempo reale e assistenza tecnica predefinite e qualificata al servizio del cliente.



Imballi & Labelling personalizzati

Consegna precisa e puntuale in base alle esigenze del cliente, imballi speciali possibilità di inserimento dei propri codici aziendali e labelling dedicati.



Qualità Certificazione & Rintracciabilità

Tutti i ns articoli sono garanzia di qualità, sebbene sia preferibile richiederle in fase di ordine, il ns. sistema di gestione merce ci permette di fornire certificazioni anche a distanza di anni.



Ordini a programma e su commessa



Gestiamo ordini a programma con date di consegna predefinite e commesse personalizzate a fronte di precise indicazioni concordate con il cliente in fase di contrattazione.

Consegne rapide e puntuali



Spedizioni entro 24h dall'ordine per merce disponibile. Corrieri e tracking gestiti e monitorati direttamente e costantemente dal ns. personale qualificato.

Customer Care

I migliori professionisti del settore che con empatia da anni hanno saputo creare rapporti di fiducia e sicurezza con il cliente accompagnandolo nella risoluzione di tutte le problematiche.



Bulloneria Strutturale

EN 15048 - EN 14399

Viterie Bal.Bi. srl , offre una gamma completa di **Bulloneria Strutturale “CE”**, garantendo tracciabilità e certificazione dei prodotti forniti, provenienti da una filiera affidabile, controllata e di origine prevalentemente Europea.

NORMATIVA

I prodotti da costruzione nell' Unione Europea devono rispondere al Regolamento Europeo N° 305/2011 CPR (Construction Products Regulation) e devono essere accompagnati dalla Dichiarazione di Prestazione (DoP) rilasciata dal produttore.

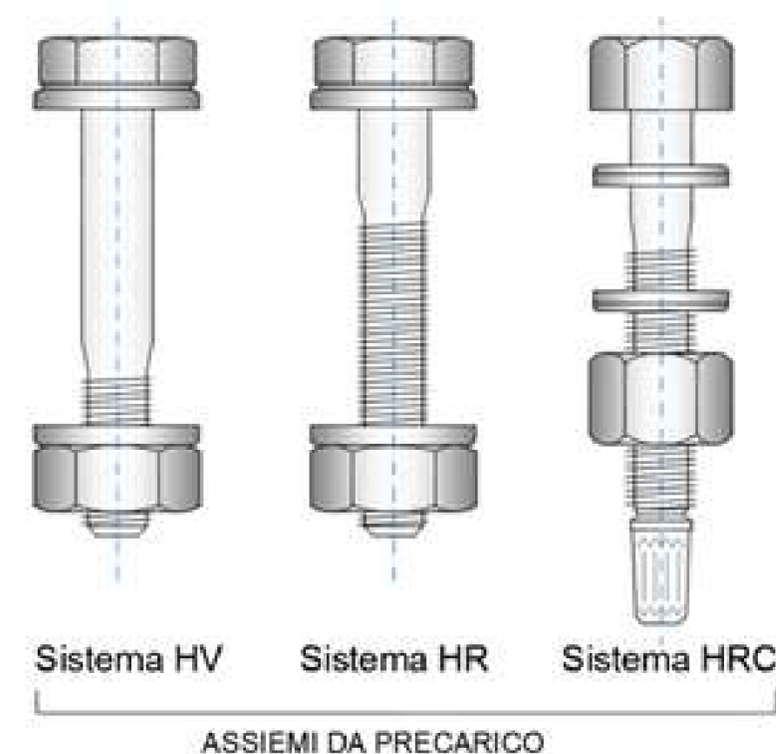
La Direttiva Europea 89/106/CEE, ha introdotto inoltre a partire dal 1/7/2013 l'obbligo della certificazione CE per la loro produzione e ha definito ulteriori condizioni per la loro immissione sul mercato e per la libera circolazione nei Paesi dell'Unione nonché il rispetto di regole relative alla sicurezza degli edifici, alla sanità, alla sostenibilità, al risparmio energetico e alla protezione dell'ambiente.

La norma EN 15048-1/2 definisce i requisiti generali e specifici dell'assieme vite+dado, non sono definiti requisiti geometrici. La norma EN 14399-1/2 prevede che per il serraggio dei giunti che lavorano ad attrito siano impiegati assiami in alta resistenza denominati HR, HRC, HV.

Gli assiami HR e HV adatti al precarico (serraggio controllato) sono costituiti da una vite in classe 10.9, un dado in classe 10 e due rondelle in classe 300-370 HV. Con l'assieme HR si ottiene la duttilità mediante l'allungamento plastico della vite; con l'assieme HV si ottiene la duttilità principalmente mediante deformazione plastica della filettatura impegnata.

Gli assiami HRC sono costituiti da una vite in classe 10.9 a testa esagonale o tonda, dado in classe 10 e due rondelle in classe 300-370 HV.

Entrambe le normative vengono prodotte all'interno di un **sistema certificato** che ne garantisce la conformità : e' previsto il rilascio di una DOP, Dichiarazione di Prestazione, che ne attesta le caratteristiche tecniche, su richiesta puo' essere fornito il certificato EN 2.2 oppure il certificato EN 3.1 del produttore.



Bulloneria Strutturale

EN 15048 - EN 14399



EN 15048 ASSIEME NON A PRECARICO SB (STRUCTURAL BOLT)



FORNIBILI IN 8.8 E 10.9
GREZZO-ZINCATO ELETTROLITICO - ZINCATO A CALDO - INOX A4

SERRAGGIO → MANUALE

UTILIZZO → GIUNZIONI DI TAGLIO

ASSIEME → VITE + DADO (RONDELLE NON PREVISTA DALLA NORMA)

MARCATURA → SB su vite e dado – Classe di resistenza – Marchio del produttore

IMBALLO → Confezione INTEGRA e ORIGINALE del Produttore

ETICHETTA

Marchatura "SB" Marchatura CE

Numero di lotto-Riferimento alla EN 15048-1

Numero di identificazione dell'autorità certificata e del produttore

Dimensione

Marchatura della classe di proprietà

Denominazione del prodotto (norma ISO per viti ISO 4014 o 4017 e dadi ISO 4032)

EN 14399 ASSIEME A PRECARICO HV (HOCHFEST VORGESPANNT: A LIVELLO ELEVATO)



FORNIBILI IN 8.8 E 10.9
GREZZO- ZINCATO A CALDO

SERRAGGIO → CON CHIAVE DINAMOMETRICA

UTILIZZO → GIUNZIONI AD ATTRITO (offrono prestazioni maggiori in caso di vibrazioni e sollecitazioni sismiche)

ASSIEME → VITE + DADO + 2RONDELLE

MARCATURA → HV su vite e dado, H sulla rondella – classe di resistenza – Marchio del Produttore

IMBALLO → Confezione INTEGRA e ORIGINALE del Produttore

ETICHETTA

Marchatura CE

Numero di identificazione dell'organismo di certificazione del controllo della produzione notificato

Nome e indirizzo legale del fabbricante, o segno identificativo

Ultime due cifre dell'anno in cui è stata apposta per la prima volta la marchatura CE

Numero di riferimento della DoP - N. della norma europea applicata, come riportato in GUUE

Codice univoco di identificazione del prodotto-tipo

Destinazione d'uso del prodotto come previsto dalla norma europea applicata

Livello o classe della prestazione dichiarata

Bulloneria Strutturale

EN 15048 - EN 14399



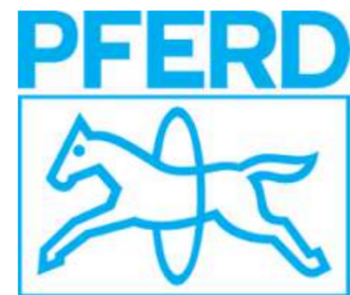
Vite	k = 0.1	k = 0.12	k = 0.14	k = 0.16	k = 0.18	k = 0.2	k = 0.22	F _{p,c} [kN]	A _s [mm ²]
M12	56.6	68.0	79.3	90.6	102.0	113.3	124.6	47.2	84.3
M14	90.2	108.2	126.2	144.3	162.3	180.3	198.4	64.4	115
M16	140.7	168.8	196.9	225.1	253.2	281.3	309.5	87.9	157
M18	193.5	232.2	271.0	309.7	348.4	387.1	425.8	107.5	192
M20	274.4	329.3	384.2	439.0	493.9	548.8	603.7	137.2	245
M22	373.3	448.0	522.6	597.3	671.9	746.6	821.3	169.7	303
M24	474.4	569.3	664.2	759.1	854.0	948.9	1043.8	197.7	353
M27	694.0	832.8	971.6	1110.4	1249.2	1388.0	1526.8	257.0	459
M30	942.5	1131.0	1319.5	1508.0	1696.5	1885.0	2073.5	314.2	561
M36	1647.1	1976.5	2303.1	2635.3	2964.7	3294.1	3623.6	457.5	817

Coppia di serraggio per viti di classe 8.8 espressa in Nm

Vite	k = 0.1	k = 0.12	k = 0.14	k = 0.16	k = 0.18	k = 0.2	k = 0.22	F _{p,c} [kN]	A _s [mm ²]
M12	70.8	85.0	99.1	113.3	127.5	141.6	155.8	59.0	84.3
M14	112.7	135.2	157.8	180.3	202.9	225.4	247.9	80.5	115
M16	175.8	211.0	246.2	281.3	316.5	351.7	386.8	109.9	157
M18	241.9	290.3	338.7	387.1	435.5	483.8	532.2	134.4	192
M20	343.0	411.6	480.2	548.8	617.4	686.0	754.6	171.5	245
M22	466.6	559.9	653.3	746.6	839.9	933.2	1026.6	212.1	303
M24	593.0	711.6	830.3	948.9	1067.5	1186.1	1304.7	247.1	353
M27	867.5	1041.0	1214.5	1388.0	1561.5	1735.0	1908.5	321.3	459
M30	1178.1	1413.7	1649.3	1885.0	2120.6	2356.2	2591.8	392.7	561
M36	2058.8	2470.6	2882.4	3294.1	3705.9	4117.7	4529.4	571.9	817

Coppia di serraggio per viti di classe 10.9 espressa in Nm

Tools



...e molti altri



Via Padania 100-106 San Vendemiano TV

+39 0438 404210
online@viteriebalbi.com