

EDIZIONE 728 | DICEMBRE

Bossard Comunicazioni

Expert Design | La carta vincente per il successo del vostro miglior prodotto possibile ...

Smart Factory Logistics | Ordinare in modo facile e intelligente da smartphone ...

Proven Productivity | Unilamp porta la luce nell'oscurità ...



Care lettrici, cari lettori

Il PMI (Purchasing Managers Index) si sta riprendendo, e questa è una buona notizia. Tutti hanno di nuovo a che fare con il Coronavirus, e questa è la notizia meno buona. La ripartenza dopo la recessione sarà a «V» o assumerà la forma di una «W»? Dato che l'industria manifatturiera è stata risparmiata da un nuovo lockdown, almeno fino al giorno in cui ho scritto questo editoriale, si può ancora sperare che l'economia riparta.

Tuttavia, può essere che quando leggerete questo editoriale, la mia dichiarazione sia superata. Sfortunatamente, questa sembra essere la nuova realtà. Le questioni serie cambiano quasi quotidianamente e, a volte, durante la notte. Ciò richiede grande flessibilità, strutture dei costi variabili e tempi di risposta brevi. Dal punto di vista imprenditoriale, tutto ciò è sicuramente avvincente e stimolante.

Vorrei richiamare la vostra attenzione, cari lettori, su alcuni punti importanti di questo numero.

Nella rubrica Assembly Technology Experts, vi presentiamo il servizio Expert Design. Grazie ad esso i nostri ingegneri vi forniscono supporto nella fase di sviluppo e progettazione del nuovo prodotto in tutti gli ambiti della tecnica di collegamento, in modo da coniugare al meglio design e funzionalità, per realizzare prodotti di massima qualità con il minor numero di componenti possibile.

Smart Factory Logistics diventa mobile con la nuova generazione di Bossard Code. Si può controllare

l'intero processo d'ordine dal proprio smartphone. Si possono confermare ordini online e offline. Massima convenienza e semplicità.

Ci sorprende il fatto che molti clienti non si siano ancora resi conto che realizziamo gran parte del nostro fatturato con articoli a disegno, ovvero con articoli speciali personalizzati. Date un'occhiata al mondo degli articoli speciali nella rubrica Product Solutions. Rimarrete stupiti da cosa possiamo fare per voi.

La nostra promessa di Proven Productivity trova conferma in numerosi esempi pratici. Leggete l'articolo sulla società Unilamp.

Signore e signori, l'Avvento e il Natale sono alle porte. Non ho alcun desiderio di comprare regali. Penso che un po' di normalità sarebbe il regalo di Natale migliore per tutti.

Vi auguro buone vacanze,

DAVIDE DI MARZO

Direttore Generale, Bossard Italia

bomi@bossard.com

INDICE

04 **Novità in azienda**

La nostra competenza al vostro servizio

06 **Assembly Technology Expert**

Expert Design: la nostra carta vincente per il successo del vostro miglior prodotto possibile

10 **Smart Factory Logistics**

Ordinare in modo facile e intelligente da smartphone con Bossard Code

12 **Soluzioni di Prodotto**

*Competitività sostenibile per il mercato delle auto elettriche
Articoli speciali di Bossard*

16 **Proven Productivity**

Portare la luce nell'oscurità: Bossard, partner strategico di Unilamp

20 **Globale – Locale**

Noi siamo dove siete voi



Online

L'edizione online in formato PDF di Bossard Comunicazioni si trova in:
www.bossard.com

LA NOSTRA COMPETENZA AL VOSTRO SERVIZIO

Utili risorse di Bossard online che potreste non conoscere ancora



State cercando i dati tecnici degli elementi di collegamento per lo sviluppo del vostro nuovo prodotto? Oppure desiderate ottimizzare l'assemblaggio delle vostre soluzioni di collegamento con calcoli dettagliati? Bossard offre una varietà di risorse e strumenti utili online, che vi supporteranno nelle scelte di prodotto e progettazione o vi mostreranno i potenziali risparmi.

Informazioni tecniche per le connessioni

La tecnologia di alta qualità è più della semplice progettazione funzionale. Ogni dettaglio è importante. Scegliere i giusti elementi di collegamento, giuste viti, dadi o rivetti può ridurre in modo significativo i costi di produzione e montaggio. Nelle nostre schede tecniche mettiamo a vostra disposizione le nostre ampie conoscenze in materia. Numerose tabelle vi aiutano a convertire diverse unità e grandezze. Troverete anche una chiara raccolta di norme e definizioni internazionali, oltre a spiegazioni di termini tecnici utilizzati nella tecnologia di collegamento. Se avete domande sulle proprietà di viti di diverse classi di resistenza e materiali o se cercate consigli per il montaggio, qui troverete le risposte..

Libreria CAD online

Bossard, insieme alla società CADENAS, specializzata in questo settore, ha creato una libreria CAD di tutti gli articoli a catalogo, per semplificare il lavoro dei progettisti fornendo modelli CAD. La libreria CAD consente di scaricare dati completi per tutti gli articoli del catalogo Bossard con le relative specifiche tecniche. Funzioni come le animazioni o viste dettagliate in 2D o 3D aiutano a scegliere il giusto elemento di collegamento. Esplorate qui il nostro portale CAD online:



CAD-ONLINE
PORTAL



Convertitori e calcolatori online

I calcolatori e convertitori Bossard sono progettati per ingegneri, tecnici, progettisti e studenti che si occupano di sviluppo e montaggio di collegamenti a vite. I convertitori online di Bossard si possono usare per convertire in modo semplice diverse unità di misura, come lunghezza, durezza, coppia, ecc. I calcolatori online per la progettazione e la produzione supportano il corretto dimensionamento e la realizzazione della tecnologia di collegamento. Sono disponibili altri calcolatori online per la progettazione tecnica, ad esempio per il calcolo della lunghezza di avvitamento o della coppia di serraggio e precarico.

I calcolatori e convertitori online di Bossard sono ora disponibili anche come app. Ovunque siate avrete sempre a disposizione questi pratici strumenti.



I calcolatori online per progettazione e produzione supportano il dimensionamento e la realizzazione della tecnologia di collegamento.

Calcolate il vostro potenziale di risparmio

Una riduzione dei costi è possibile nella gestione degli articoli di classe C a diversi livelli. Utilizzate i calcolatori del TCO dei servizi Assembly Technology Expert e di Smart Factory Logistics, per analizzare diversi scenari e scoprire quale dei vostri processi si può ottimizzare e a quanto ammonta il relativo potenziale di risparmio.

ASSEMBLY
TECHNOLOGY
EXPERT



SMART
FACTORY
LOGISTICS





ENGINEERING

Assembly Technology Expert

PRODOTTI SICURI E DI ALTA QUALITÀ

Expert Design: la carta vincente per il successo del vostro miglior prodotto possibile



Progettare un prodotto sicuro e di alta qualità, mentre il tempo stringe sotto la pressione della concorrenza, resta una vera sfida. Per quanto banale possa sembrare la funzione di un elemento di collegamento, la scelta del materiale e il corretto dimensionamento sono requisiti fondamentali per la qualità dell'intero prodotto. [Continuate a leggere per scoprire perché è importante focalizzarsi fin dall'inizio sugli elementi di collegamento, quando si progetta un nuovo prodotto.](#)

Assembly Technology Expert

Durante lo sviluppo di un nuovo prodotto, i servizi Assembly Technology Expert forniscono la migliore soluzione possibile per ogni sfida della tecnologia di collegamento. Con il servizio Expert Design – uno dei sei servizi di engineering disponibili – desideriamo aiutarvi a concentrarvi sin dall'inizio sugli elementi di collegamento, quando progettate un nuovo prodotto.

Di cosa si occupa il servizio Expert Design?

Tutto ruota intorno alla qualità e all'affidabilità dei vostri prodotti finali. Gli esperti Bossard vi accompagnano durante l'intero processo di progettazione, dalla selezione dei materiali più adatti alla progettazione di prototipi, fornendo suggerimenti per processi di assemblaggio efficienti in termini di costi. Otterrete dei vantaggi durante la fase di sviluppo del prodotto e per molto tempo dopo, ad esempio grazie a:

- Ottimizzazione dei costi durante la fase di progettazione, grazie alla capacità di scegliere gli elementi e le tecnologie di collegamento ottimali
- Costi di produzione ridotti grazie a processi di assemblaggio più rapidi
- Affidabilità di processo per tutto il ciclo di vita dell'applicazione

La riduzione dei costi, da sola, non basta. La chiave del successo è avere il giusto elemento di collegamento, nel momento giusto e al posto giusto. Naturalmente Bossard vi può aiutare anche in questo, fornendovi informazioni complete in merito alla migliore soluzione tecnica e a come realizzarla in modo efficiente.

”Durante la progettazione focalizzatevi fin dall'inizio sugli elementi di collegamento. Bossard vi aiuterà a scegliere gli elementi e le tecnologie corrette, accorciare il time to market e ridurre i costi di sviluppo e di prodotto.”

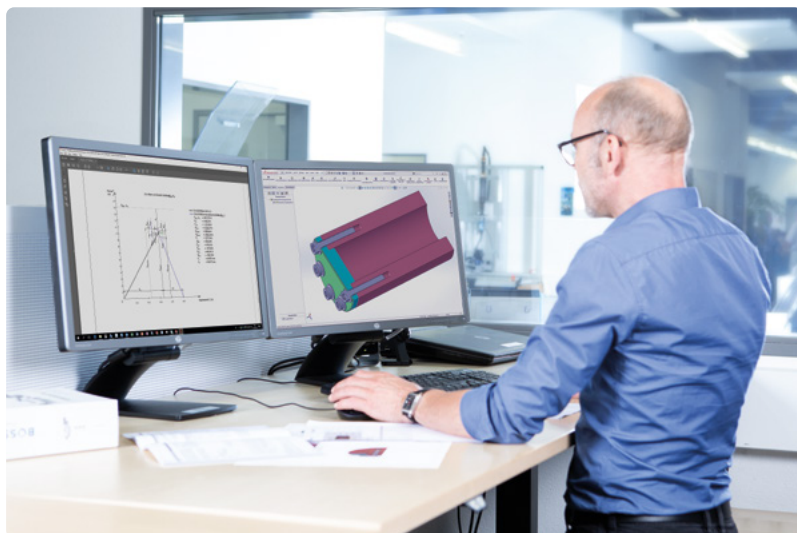
I processi di progettazione degli elementi di collegamento vengono sviluppati da ingegneri, nei nostri centri specializzati nella tecnologia di collegamento.

Novità per il servizio Expert Design

L'obiettivo è quello di progettare il miglior prodotto possibile per voi. Per poter mantenere questa promessa, siamo in continua evoluzione. Il Gruppo Bossard ha di recente aggiunto al suo portfolio la stampa 3D, che apre molte porte nell'ambito del servizio Expert Design. Tra i vantaggi troviamo: maggiore libertà di progettazione e riduzione dei costi, grazie a fasi di progettazione e prototipazione più rapide. Ne abbiamo scritto nello scorso numero di Bossard Comunicazioni. Visitate il nostro sito web per maggiori informazioni: www.bossard.com

Volete un esempio?

Fare un esempio è il modo migliore per spiegare il servizio Expert Design. Immaginate di voler sviluppare un nuovo prodotto. Vi accorgete presto che oggi i prodotti devono essere più piccoli e leggeri possibile. Ed è qui che entrano in gioco i servizi Expert Design, calcolando i collegamenti a vite in base alla direttiva VDI-2230, relativa ai carichi operativi statici o dinamici che agiscono sulle viti. In questo modo è possibile scegliere la vite con il diametro ottimale o con il diametro minimo.



In altre parole, le viti sono progettate in modo che la parte di collegamento svolga perfettamente il compito previsto e resista in modo permanente ai carichi operativi che subisce.

Per le applicazioni in cui volete essere certi che la qualità e la sicurezza del collegamento a vite sia garantita, i nostri ingegneri, appositamente formati, saranno lieti di supportarvi. Teniamo conto delle vostre condizioni di montaggio e dei trattamenti superficiali per determinare le dimensioni delle viti e le classi di resistenza.

Il collegamento sarà calcolato in modo affidabile e avrete la certezza che l'elemento di collegamento resisterà, per la durata di vita specificata, alle condizioni testate, che includono la verifica della resistenza al carico.

Il calcolo delle viti basato su software, secondo la direttiva VDI-2230, non solo fornisce tutte le informazioni necessarie per la vostra applicazione, ma riduce al minimo la percentuale di errore.

Il nostro servizio Expert Design consiste di due parti:

Consulenza di progettazione

- Supporto nella scelta della tecnologia e degli elementi di collegamento ottimali
- Progettazione degli elementi di collegamento
- Calcolo delle connessioni a vite
- Analisi errori elementi di collegamento

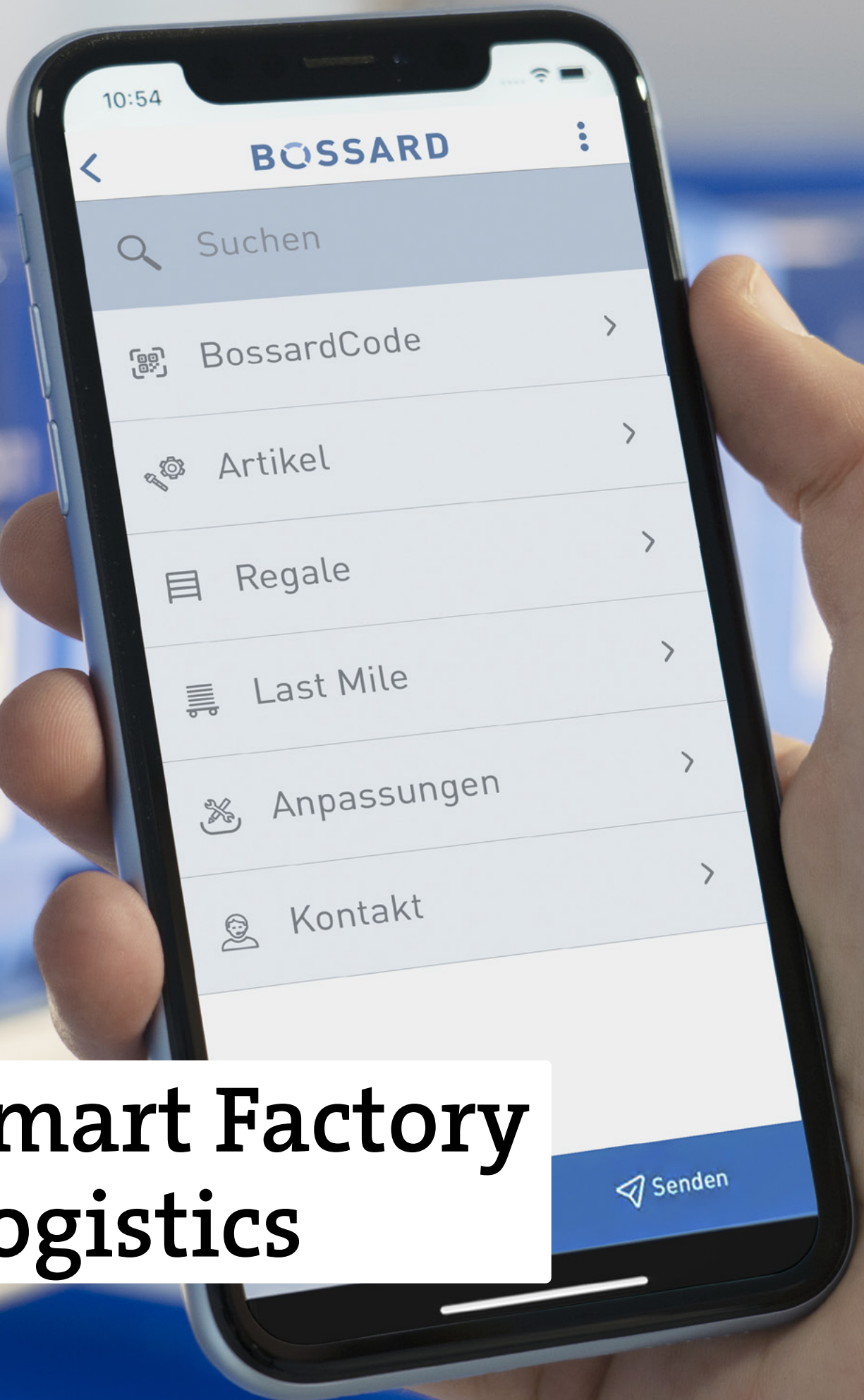
Piattaforma di progettazione

- Convertitori e calcolatori online
- Portale CAD online
- Informazioni tecniche

L'ottima notizia è che tutti gli strumenti della piattaforma sono a vostra disposizione gratuitamente, 24 ore su 24. Basta visitare il nostro sito web: www.bossard.com

SCAN ME





10:54

BOSSARD

Suchen

BossardCode

Artikel

Regale

Last Mile

Anpassungen

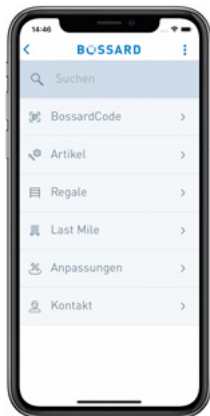
Kontakt

Senden

**Smart Factory
Logistics**

BOSSARD CODE

Ordinare in modo facile e intelligente da smartphone



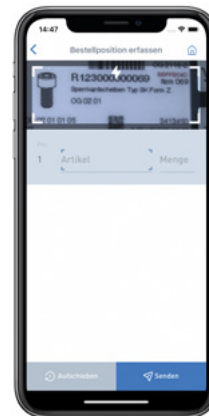
Step 1: Selezionare il menu Bossard Code nell'app.



Step 2: Registrare un nuovo ordine o aprire elenco ordini esistenti.



Step 3: identificazione rapida e semplice dei luoghi pre-impostati.



Step 4: Inserimento ordine intuitivo e facile da usare – disponibile anche offline.

Con il nuovo Bossard Code è ancora più facile acquistare articoli impiegati regolarmente. Grazie all'integrazione nell'app ARIMS mobile, si può ordinare in modo facile e intuitivo. Lo smartphone rileva il codice a barre o QR in etichetta e trasmette l'ordine in modalità wireless.

E se questo non bastasse: ARIMS Mobile vi fornisce informazioni in tempo reale (aggiornamento) dalla vostra produzione in ogni momento e ovunque siate. Trovate un articolo in modo rapidissimo o controllate lo stato delle vostre consegne. Con ARIMS Mobile avete tutte le informazioni utili nel palmo della mano.

CARATTERISTICHE

	WIRELESS
	EMISSIONE ORDINI MANUALE - via app
	REGISTRAZIONE ORDINE OFFLINE
	ADATTABILITÀ - Utilizzo infrastrutture esistenti
	NESSUNA MANUTENZIONE
	ARIMS MOBILE – Accesso al pannello di controllo operativo

I vantaggi per voi

- Tempi di ordinazione e consegna ridotti
- Nessuna manutenzione
- Informazioni in tempo reale (aggiornamento)
- Riduzione dei costi totali di proprietà
- Maggiore efficienza
- Incremento della redditività
- Più tempo per le attività principali

Offerta speciale

Sostituite il vostro scanner entro la fine di quest'anno con la nuova app Bossard Code e ricevete il 20% di sconto sulla nostra licenza ARIMS Mobile per un anno.

Per saperne di più visitate il nostro sito web: www.bossard.com

SCAN ME



A close-up, low-angle shot of a black electric car's side mirror and charging port. A white charging cable is plugged into the port. The car is parked on a cobblestone street in a city, with buildings and a blurred background. The lighting is bright, suggesting a sunny day.

PRODOTTI

Soluzioni di Prodotto

SEGMENTO DI MERCATO DEI VEICOLI ELETTRICI

Competitività sostenibile per il mercato delle auto elettriche

I veicoli elettrici stanno rivoluzionando il nostro modo di muoverci oggi e in futuro. Nuovi e innovativi attori del mercato sfidano le industrie tradizionali e ne prendono il posto perché il cliente è molto attento alla sostenibilità delle emissioni di CO₂ e alla responsabilità sociale. In questo ambiente dinamico nascono molte nuove sfide:

- Nuovi e affermati attori si sfidano per superiorità tecnica, attenzione al cliente, progettazione, capitale di rischio, in definitiva, per le quote di mercato.
- I cicli di sviluppo del prodotto si stanno progressivamente accorciando.
- La produzione dei prodotti di successo deve essere scalabile.
- Errori e lacune in ambito tecnico possono portare alla repentina scomparsa di operatori del mercato. Sicurezza e affidabilità sono fattori di successo cruciali.
- I materiali leggeri sono importanti per ridurre il peso e ampliare l'offerta. Ma i nuovi materiali necessitano anche di nuove e innovative soluzioni di collegamento.

Bossard vi aiuta a prendere le decisioni giuste fin dall'inizio e a creare prodotti che sono competitivi oggi e lo saranno in futuro.

Cosa significa questo per i nostri clienti del segmento di mercato dei veicoli elettrici?



Know-how: lavoriamo con produttori OEM per il mercato delle auto elettriche, produttori di batterie e fornitori di veicoli elettrici di tutto il mondo. Trovate un riferimento aggiornato nella nostra nuova brochure (codice QR qui sotto).



One-stop shop: Bossard offre più di un milione di soluzioni di collegamento, accessori di assemblaggio elettrico e elementi di controllo da magazzino.



Articoli speciali: vi servono articoli speciali? Da piccole modifiche ai nostri prodotti a catalogo alla progettazione completa, abbiamo la soluzione giusta per voi. Per maggiori informazioni fate riferimento al prossimo articolo.



Vi serve supporto per lo sviluppo del prodotto? Il nostro servizio **Expert Design** vi aiuterà a scegliere i materiali e gli elementi di collegamento corretti. Vi forniamo anche prototipi e piccole serie.



Mediante l'**analisi dell'assortimento**, troviamo alternative per razionalizzare gli elementi di collegamento. Ottimizzare la distinta base è cruciale per ridurre il TCO.



Laboratori di misurazione e collaudo: Garantiamo la qualità dei prodotti dei nostri fornitori con laboratori accreditati ISO-IEC 17025 dislocati in ben 10 paesi del mondo, dove è possibile far testare anche i vostri prodotti e applicazioni.



Pronti per la **produzione in serie**? Grazie a 70 filiali Bossard in tutto il mondo, sono garantiti tempi di risposta e consegna brevi.



Smart Factory Logistics: Dedicatevi alle competenze base, mentre noi ottimizziamo e rendiamo più trasparente la gestione dei vostri articoli di classe B e C con un sistema logistico completamente automatizzato.



Molti anni di esperienza di mercato: Innumerevoli progetti di successo e molti partner di lunga data parlano per noi.



Soluzioni personalizzate: Siate certi che troveremo la soluzione migliore per le vostre esigenze specifiche. Né più né meno. Contattateci!

Una panoramica dettagliata delle nostre soluzioni per il mercato dei veicoli elettrici è presente nella nostra brochure.

ESEGUI
SCANSIONE



VALORE AGGIUNTO DA UN'UNICA FONTE

Articoli speciali Bossard

Come forse sapete, da Bossard è possibile acquistare più di un milione di articoli standard da magazzino. Ma sapevate che possiamo fornirvi articoli speciali, a disegno grazie al nostro parco di fornitori globali? Indipendentemente da processo produttivo, dimensione lotto, tempi di consegna, esigenze logistiche o qualitative: abbiamo la giusta soluzione per voi!



Articoli prodotti con asportazione di truciolo

Tornitura, fresatura e alesatura consentono di ottenere precisione elevata, tolleranze basse e geometrie complesse. Sono disponibili tutti i materiali comuni: acciai ad alta lavorabilità, metalli non ferrosi e materie plastiche, acciaio inossidabile e numerosi acciai speciali. Bossard può fornire quantità, dimensioni e trattamenti superficiali desiderati.



Braccio orientabile

Articoli stampati

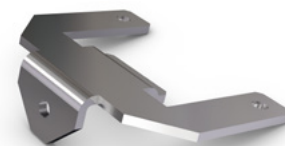
Gli articoli stampati sono caratterizzati da un elevato utilizzo di materiale, tempi di produzione brevi ed elevata resistenza. Inoltre, sono particolarmente economici. Materiali, forma, tolleranze di produzione e altre specifiche determinano se un articolo possa essere prodotto mediante stampaggio a freddo o a caldo.



Vite di spallamento

Articoli tranciati o piegati

Per gli articoli tranciati e piegati vi offriamo tutti i processi produttivi attualmente disponibili, tutte le possibili dimensioni e i trattamenti superficiali. I nostri partner sono specializzati e in grado di soddisfare ogni vostra esigenza.



Staffa

9 vantaggi immediati per voi

- Avere Bossard come one-stop shop significa avere meno fornitori
- Consulenza professionale
- Servizi completi di ingegneria
- Vantaggi economici
- Qualità costante
- Gestione intelligente degli articoli B e C
- Disponibilità dai magazzini Bossard
- Quantitativi d'ordine flessibili
- Meno capitale vincolato

La nostra offerta non si esaurisce con la produzione del vostro articolo speciale. Con i nostri pretrattamenti funzionali e lavorazioni meccaniche, diamo il tocco finale alla vostra soluzione personalizzata.

Trattamenti superficiali

Bossard offre più di 150 diversi rivestimenti e pretrattamenti. Protezione dalla corrosione, ottimizzazione di coefficienti di attrito, aspetto, resistenza all'usura, le esigenze e le applicazioni sono molteplici. I nostri esperti vi supportano nella scelta della soluzione ottimale per il vostro prodotto.



Rivestimento AF 573 Bossard

Lavorazioni meccaniche

Le lavorazioni meccaniche includono: accorciamento delle viti, maschiatura, alesatura di fori di fissaggio e per copiglie, esecuzione di scarichi e gole e molto altro. Modificare articoli standard attraverso lavorazioni meccaniche è spesso il metodo più semplice e rapido per ottenere un prodotto ottimizzato e personalizzato.



Esecuzione di scarichi e gole

Pretrattamenti funzionali

I pretrattamenti sono soluzioni di sistema per elementi di collegamento sottoposti a sollecitazione meccanica, come viti e dadi. A seconda del rivestimento possono assumere funzione di bloccaggio, sicurezza (integrata) o tenuta/sigillatura.



Nystay® anello di ritegno

Ma possiamo fare di più per voi: su richiesta, possiamo fornirvi kit preconfezionati di montaggio e di accessori o anche i particolari finiti e assemblati.

Kit di montaggio e di accessori

Bossard vi fornisce kit dei più svariati componenti, contati con precisione, accuratamente confezionati ed etichettati secondo le vostre esigenze.



Kit di montaggio

Particolari assemblati

Eliminate le fasi del processo e concentratevi sulla vostra competenza nel montaggio finale. Richiedete particolari assemblati e testati nell'imballo desiderato.



Pulsante a trazione costituita da 7 componenti

Per maggiori informazioni, contattate il vostro partner Bossard di riferimento e scaricate la nostra brochure:

ESEGUI
SCANSIONE



PROVEN PRODUCTIVITY

Portare la luce nell'oscurità: Bossard, partner strategico di Unilamp



La luce è uno degli elementi essenziali nella vita di ogni persona. Questo è il motto del nostro cliente thailandese Unilamp. Vi mostriamo come supportiamo Unilamp – in completa armonia con il nostro motto “Proven productivity.”

La società Unilamp è tra i maggiori produttori di soluzioni di illuminazione per esterno in Thailandia. Ogni prodotto che esce dalla fabbrica di Prachinburi, Thailandia, risponde ai più elevati standard qualitativi.

Per realizzare la sua vasta gamma di prodotti, l'azienda necessita di molte soluzioni di collegamento diverse. Grazie alla nostra ampia offerta, ai nostri esperti di tecnologia del collegamento e agli esclusivi sistemi Smart Factory Logistics, Unilamp ha scelto Bossard come suo fornitore strategico.



**Bossard è
unica e si
distingue dagli
altri fornitori
per aspetti
legati a sistemi
logistici, soluzi-
oni di prodotto,
esperienza nella
tecnica di colle-
gamento e
ampiezza della
gamma di
prodotti!**



Smart Factory Logistics ci ha aiutati a snellire la gestione dell'inventario nel nostro reparto produzione.

“Bossard è uno dei fornitori strategici più importanti per Unilamp.”

Pairoj Boonpasart, amministratore delegato di Unilamp, è molto soddisfatto

E ancora: l'utilizzo dei sistemi SmartBin di Bossard nello stabilimento di Unilamp ha contribuito in modo consistente ad aumentare produttività e competitività dell'azienda. Il sistema completamente automatizzato assicura il flusso continuo di materiale in produzione. Processi manuali, come il controllo continuo dei livelli di scorta, diventano superflui.

I vantaggi di SmartBin si notano in tutta l'azienda: l'agilità di produzione di Unilamp è migliorata con la riduzione dei tempi di ordinazione e consegna. I livelli di scorta sono stati adeguati alla domanda effettiva e la flessibilità operativa è aumentata.

I miglioramenti ottenuti possono essere anche espressi in cifre concrete: l'automazione dei processi con il sistema Smart Factory Logistics ha portato a un risparmio di tempo del 92% in Unilamp. I costi operativi totali dell'azienda si sono ridotti del 64%.



Informazioni su Unilamp

Fondata nel 1993, Unilamp è oggi il maggior produttore thailandese di soluzioni di illuminazione per esterno. Il suo successo si fonda sull'identificazione precisa delle esigenze del cliente in termini di sostenibilità, affidabilità, design e funzionalità.

Grazie ai molti anni di esperienza e al continuo sviluppo di nuove tecnologie, Unilamp è riuscita a creare soluzioni di illuminazione economicamente efficienti e di alta qualità.

L'azienda si basa sulla combinazione di tecnologie ambientali e sistemi di lavoro intelligenti con un design innovativo. In questo modo, i suoi prodotti soddisfano i più elevati standard dei clienti in fatto di design e comfort e contribuiscono a ridurre l'impatto ambientale.

Unilamp esporta in oltre 80 paesi nel mondo.

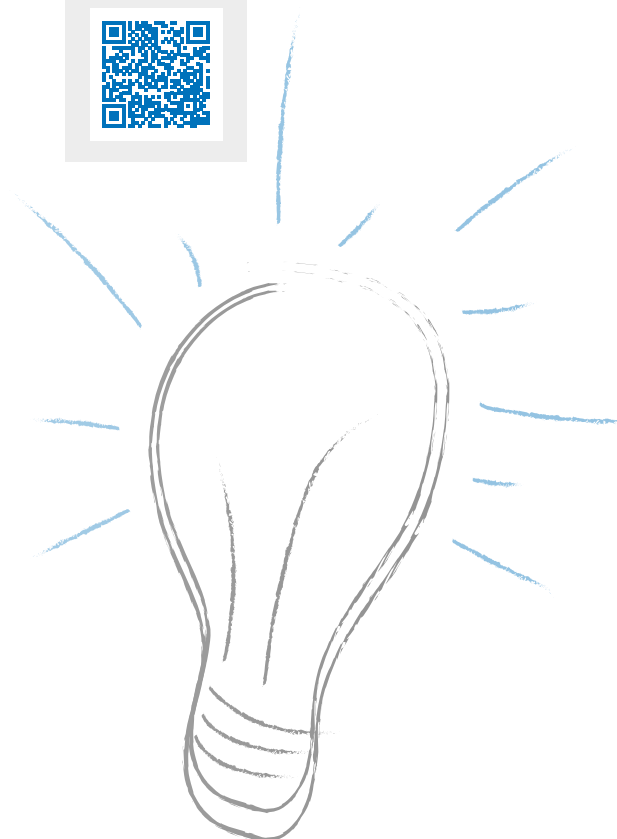
Il sito web di Unilamp:

<https://unilamp.co.th/website/Forms/Home.aspx>



Potete leggere la storia di successo completa, in lingua inglese, qui:

ESEGUI SCANSIONE



GLOBALE – LOCALE: BOSSARD ITALIA

In un ambiente di mercato globale, la vicinanza dei clienti è un valore chiave per partnership sostenibili a lungo termine. Noi siamo dove siete voi.



NUOVA SEDE BOSSARD ITALIA.

Uno spazio di innovazione e condivisione!



Bossard Italia ha concluso i lavori di ristrutturazione della nuova sede situata a meno di 300 mt dagli storici uffici. L'edificio, all'interno di un'area industriale immersa nel verde, è una spaziosa struttura suddivisa in tre ampi blocchi.

Condivisione

Gli uffici open space saranno un luogo di scambio dove il dipartimento tecnico, commerciale, logistico e amministrativo collaboreranno in sinergia per creare un'atmosfera di condivisione finalizzata a favorire il benessere del team Bossard.

Lo spazio è stato strutturato pensando a una modalità condivisa e flessibile di lavoro, con ampie aree aperte verso l'esterno ed aree relax volti a rendere l'ambiente lavorativo piacevole e aggregante. Il design della nuova sede riflette i valori e le linee guida Bossard: Together we create.

Inoltre, la nuova sede è fornita di spaziose aule che ospiteranno i seminari tecnici Bossard dove i clienti potranno acquisire le competenze principali sulla tecnica di collegamento.



Sostenibilità

Gli uffici Bossard sono stati progettati partendo da una forte sensibilità ai temi della sostenibilità ambientale:

- Sono state create colonnine per la ricarica di auto elettriche
- Per garantire ai collaboratori degli ambienti sani è stato installato un recuperatore di aria per la pulizia dell'aria interna
- Abbiamo optato per sistemi di illuminazione all'avanguardia che garantiscono la massima ottimizzazione dei consumi elettrici
- Inoltre, è stato predisposto l'impianto fotovoltaico

Per garantire ai collaboratori degli ambienti sani è stato installato un recuperatore di aria per la pulizia dell'aria interna.





Area espositiva Bossard

La nuova sede ospiterà il nuovo Bossard World, un'area innovativa e tecnologica dedicata alla simulazione della Smart Factory Logistics e Smart Factory Assembly.

I clienti potranno immergersi nelle soluzioni intelligenti basate sui pilastri dell'industria 4.0 di Bossard e testare come Bossard possa migliorare la loro produttività e competitività. L'area espositiva mostrerà casi di successo delle applicazioni della tecnica di collegamento e le soluzioni proposte dal Team di esperti Assembly Technology Expert.

«Trascuriamo molto tempo sul luogo di lavoro, ed è per questo che vogliamo rendere il nostro ambiente lavorativo un posto in cui poter essere felici».



www.bossard.com