

EXOR Newsletter

Numero 6 del 2021

eX715MG | Web HMI and Outdoor HMI 15" per condizioni estreme

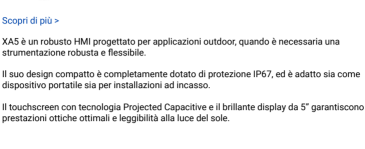
NUOVI PRODOTTI IN USCITA A BREVE

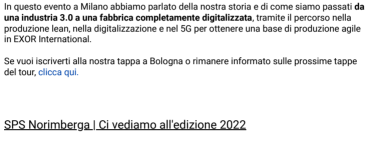


È la scelta ideale per tutte le esigenze delle applicazioni edge IIoT in ambienti estremi, come industrie navali e di produzione, per i quali è necessario un **browser Web** HTML5 potente e performante.



XA5 | Outdoor HMI 5", display leggibile alla luce del sole





Rimani aggiornato sulle prossime tappe >



si fa sentire nel team EXOR.

AGGIORNAMENTI

attualmente affrontando. Il modello "just-in-time/make-to-order" che la catena di approvvigionamento dell'elettronica utilizza da oltre due decenni non è stato costruito per gestire l'improvviso aumento della domanda di elettronica di consumo all'inizio della pandemia.

Il nuovo anno 2022 e gli anni a venire sono le sfide che il mercato industriale sta

Approvvigionamento componenti - Dicembre 2021

sull'alternativa di prodotti e riprogettare al fine di fornire la continuità di cui il mercato $industriale\ ha\ bisogno\ e\ che\ sempre\ distinto\ EXOR\ International\ nel\ mercato.$

Noi di EXOR abbiamo lavorato duramente per ridurre il più possibile i tempi di consegna

Un framework di soluzioni industriali digitali può aiutare un'azienda manifatturiera?

NUOVI ARTICOLI

Scopri di più >

processi industriali

• Fattori geopolitici

Scopri di più > Questo articolo discuterà: In cosa consistono i tre livelli di servitizzazione

Le diverse parti coinvolte nella servitizzazione e le responsabilità che essa pone sugli

<u>Digitalizzare la produzione per supportare l'implementazione del 5G</u> EXOS Scopri di più >

L'importanza della digitalizzazione delle linee di produzione

Come il 5G consente e supporta l'utilizzo di una struttura trasformata digitalmente

Cosa significa output as a service e la servitizzazione delle macchine per l'industria

Scopri di più > Questo articolo tratta i seguenti argomenti:

I report errati che collegano il 5G a problematiche di salute, come il cancro

CONTACT US

I prodotti JSmart700M Web HMIs includono un browser HTML5 basato su Chromium e

Scopri di più > XA5 è un robusto HMI progettato per applicazioni outdoor, quando è necessaria una strumentazione robusta e flessibile. Il suo design compatto è completamente dotato di protezione IP67, ed è adatto sia come dispositivo portatile sia per installazioni ad incasso

Eventi passati | Milano, Produzione Lean, Digitalizzazione e 5G



sfortunatamente il governo ha dovuto prendere questi provvedimenti a causa dei numerosi contagi da Covid-19. Nei prossimi mesi comunque non perderemo occasione per presentarvi attraverso altri mezzi i nostri innovativi prodotti e servizi.

Avevamo lavorato duramente per poter presentarvi i nostri nuovi prodotti ma

Il dispiacere di non aver partecipato all'edizione di quest'anno di SPS a Norimberga ancora

La mancanza di componenti non è l'unico problema, l'aumento dei prezzi è il secondo fattore che sta influenzando l'operatività. Molte materie prime sono scarse o del tutto L'industria dei semiconduttori dovrà affrontare ulteriori incertezze nel 2022 a causa di: · Adozione della tecnologia basata sul 5G

L'implementazione di un digital-platform framework come strumento per automatizzare i

Il sistema necessario per fornire la servitizzazione delle macchine e i processi di erogazione del servizio associati ai tre livelli <u>I recenti progressi della tecnologia Wireless e del 5G</u>

Scopri di più >

Ouesto articolo discuterà:

obiettivi di Industrie 4.0

Come la digitalizzazione dello stabilimento e il 5G incoraggiano gli stakeholder ad

Questo articolo discuterà:

In che modo la tecnologia supporta l'implementazione di strategie di output as a service I ruoli e le responsabilità delle parti coinvolte nel output as a service I vantaggi di usufruire di macchine servitizzate

Scopri di più > Questo articolo tratta i seguenti argomenti:

EXOR International S.p.A. Via Monte Fiorino 9 37057 San Giovanni Lupatoto, Verona, Italy

L'implementazione del 5G e la pandemia da COVID-19 Le caratteristiche delle reti 5G, compreso il loro consumo di energia e tassi di emissione



JSmart700M | Web HMI

industriale sia dal punto di vista della sicurezza informatica che dell'interfaccia utente.

EVENTI

pianificando da un lato una lungo flusso operativo e dall'altro continuando a lavorare

Aumento della domanda generale di chip

Costruire o acquistare: comprendere le responsabilità che derivano dallo sviluppo o dall'acquisto di soluzioni industriali digitali Sfruttare le piattaforme digitali per implementare i modelli di business di Industrie 4.0 Quali sono i tre livelli della servitizzazione?

EXOS

Questo articolo tratta i seguenti argomenti:

EXOR

Gli aggiornamenti 5G già implementati e gli importanti aggiornamenti da aspettarsi

Come i produttori industriali possono sfruttare il 5G e l'edge computing per raggiungere gli

L'importanza dei Network 5G e del Wi-Fi 6.0 per il settore industriale

implementare Industrie 4.0 Che cosa si intende con Output as a Service? EXOS

Realtà o leggenda: smentire i rischi per la salute associati al 5G?

+0039 045 875 0404 info.it@exorint.com

Annulla iscrizione Gestisci preferenze