



EXOR Newsletter

Numero 3 del 2021

NOVITA'

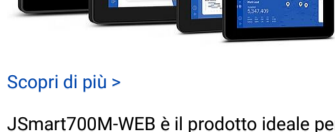
JMobile V4.0 Service Pack 1 è stato rilasciato



[Scopri di più >](#)

Dopo molti mesi di stretta collaborazione tra EXOR e i nostri clienti, rilasciamo JMobile V4.0 Service Pack 1. I bug minori sono stati risolti e sono state aggiunti una serie di nuove funzionalità e widget per rendere l'esperienza con JMobile ottimale sia in termini di funzionalità che di usabilità.

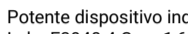
Prodotti Futuri: JSmart700M Web | Field-ready Web based HMI



[Scopri di più >](#)

JSmart700M-WEB è il prodotto ideale per l'installazione in aree critiche. Display ad alta risoluzione con touchscreen PCAP multitouch con un robusto frontale in vetro. Questi HMI sono la scelta ideale per tutte le applicazioni edge IoT in automazione industriale, navale e degli edifici in cui è necessario un browser Web HTML5 potente e performante.

Prodotti Futuri: eX710 AI | EXOR Edge AI



[Scopri di più >](#)

Potente dispositivo industriale EXOR Edge AI basato su display touch TFT, Intel Apollo Lake E3940 4 Core 1,60 GHz, 8GB LPDDR4, Cyclone 10 GX FPGA, 4 Gbit Ethernet, 4 USB, 8 dig. INPUT, 8 dig. OUTPUT, HDMI. I prodotti HMI della serie eX700 AI combinano funzionalità di connettività all'avanguardia e prestazioni al top in un design eccezionale.

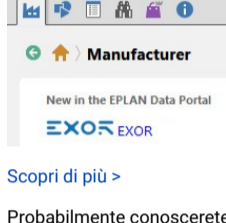
Prodotti Futuri: eXware707 AI | EXOR Edge AI



[Scopri di più >](#)

Potente dispositivo industriale EXOR Edge AI basato su Intel Apollo Lake E3940 4 Core e Cyclone 10 GX FPGA. Ideale per applicazioni edge ad alta intensità di calcolo in cui Corvina Edge Field Analytic e Machine Learning sono requisiti, nonché orchestrazione di fabbrica dell'architettura di microsistemi, logica edge virtualizzata (PLC) e Corvina Edge Visualization.

Find EXOR Products in ePLAN!



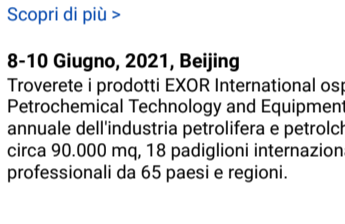
[Scopri di più >](#)

Probabilmente conoscerete il software CAD ePLAN: "ePLAN fornisce soluzioni software e servizi nei settori dell'ingegneria elettrica, automazione e meccatronica".

Grazie all'aiuto del nostro partner EXOR Deutschland, i nostri prodotti sono ora disponibili nel portale dati ePLAN.

EVENTI

EXOR International sarà presente allo stand di HongKe alla fiera China International Petroleum & Petrochemical Technology and Equipment



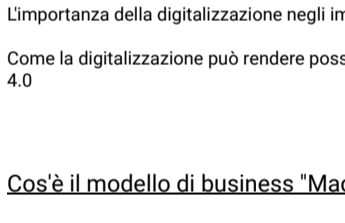
[Scopri di più >](#)

8-10 Giugno, 2021, Beijing

Troverete i prodotti EXOR International ospitati al "China International Petroleum & Petrochemical Technology and Equipment Exhibition" nello stand di HongKe. È il raduno annuale dell'industria petrolifera e petrolchimica. Con un magnifico spazio espositivo di circa 90.000 mq, 18 padiglioni internazionali, 1.800 espositori e oltre 120.000 visitatori professionali da 65 paesi e regioni.

NUOVI ARTICOLI

Cos'è la digitalizzazione?



[Scopri di più >](#)

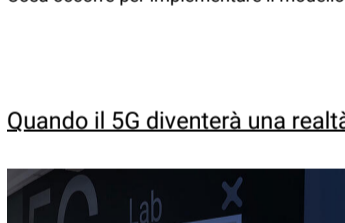
Questo articolo parla dei seguenti argomenti:

Tecnologia digitale e cosa significa digitalizzazione

L'importanza della digitalizzazione negli impianti industriali

Come la digitalizzazione può rendere possibile la realizzazione dei guadagni di Industrie 4.0

Cos'è il modello di business "Machine as a Service" Maas?



[Scopri di più >](#)

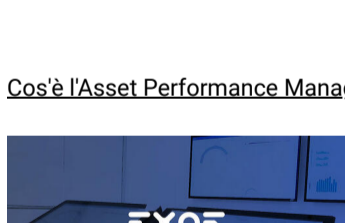
Questo articolo parla dei seguenti argomenti:

I macchinari nel contesto della fabbrica "intelligente" Cosa si intende per modello "Machine as a Service"

I vantaggi chiave del modello "Machine as a Service" I settori industriali che lo utilizzano

Cosa occorre per implementare il modello "Machine as a Service"

Quando il 5G diventerà una realtà industriale?



[Scopri di più >](#)

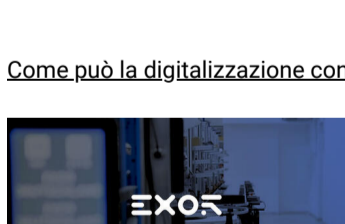
Questo articolo parla dei seguenti argomenti:

I modelli di rilascio storici per gli aggiornamenti del 5G

Le caratteristiche importanti collegate all'ultimo rilascio della rete 5G

Come le imprese industriali possono continuare a trarre vantaggio dai rilasci della rete 5G fino a quando non raggiungerà la capacità di picco

Cos'è l'Asset Performance Management?



[Scopri di più >](#)

Questo articolo parla dei seguenti argomenti:

Asset Performance Management e la sua importanza nei processi industriali

Le diverse soluzioni industriali che possono essere utilizzate per implementare strategie di asset performance management ottimizzate

I benefici dell'implementazione di un quadro di asset performance management ottimizzato per la linea di produzione

Come può la digitalizzazione consentire la Lean Production?



[Scopri di più >](#)

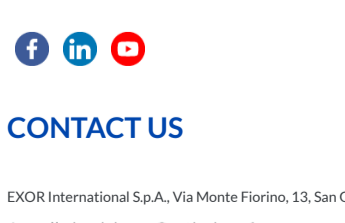
Questo articolo parla dei seguenti argomenti:

Gli indicatori di performance chiave (KPI) che definiscono la lean production o produzione snella e come la digitalizzazione del reparto produttivo può fornire supporto nella misurazione di questi KPI

L'applicazione di iniziative guidate dai dati per migliorare le prestazioni generali dello stabilimento e la produttività

I vantaggi di uno stabilimento digitalizzato e della lean manufacturing

Che cos'è la servitizzazione?



[Scopri di più >](#)

Questo articolo parla dei seguenti argomenti:

Il significato di servitizzazione (servitization) della macchina ed esempi di applicazione da parte dei produttori di attrezzature

I vantaggi della servitization per l'industria manifatturiera

Diverse opzioni di servitizzazione che i produttori possono esplorare

EXOR International S.p.A.
Via Monte Fiorino 9,
37057 San Giovanni Lupatoto,
Verona, Italy
+0039 045 875 0404
info.it@exorint.com



CONTACT US

EXOR International S.p.A., Via Monte Fiorino, 13, San Giovanni Lupatoto, VR 37057, Italia, +39 045 8750404

Annulla iscrizione Gestisci preferenze