

B&R

Nuovi pc compatti con Intel® Core™i

B&R (www.br-automation.com) offre un nuovo pc industriale compatto dalle prestazioni senza compromessi e dai bassi consumi, l'Automation Pc910. Il cuore di questo potente pc è la nuova tecnologia Intel® Core™i di terza generazione.

Le Cpu Core™ i3/i5/i7 con fino a quattro core combinati con il recentissimo chipset "Qm77 Express", forniscono il più elevato livello di prestazioni attualmente disponibili su computer industriali.

Tutti gli aspetti relativi alla struttura del pc sono stati semplificati al massimo per ottenere le migliori prestazioni di calcolo e una trasmissione ottimale dei dati. L'Automation Pc910 offre la massima flessibilità di supporti di memoria integrando, oltre ai drive a stato solido (Ssd) e classici hard disk, anche le schede di memoria "CFast" con interfaccia "Serial Ata" in sostituzione delle "Compact Flash" standard, meno performanti.

Questi computer industriali sono anche riccamente equipaggiati in quanto a interfacce: due porte Gigabit Ethernet, una seriale e una seriale

modulare come Rs485 o Can, oltre alle porte Usb 3.0. Come con tutti i modelli di "Automation Pc", l'utilizzatore può combinare al meglio le prestazioni della Cpu con le differenti dimensioni del case lasciando la massima libertà di scegliere la migliore soluzione per le proprie esigenze, anche dal punto di vista economico.

"Automation Pc910" di B&R rappresenta la soluzione perfetta per qualsiasi esigenza di automazione. ■



Di Più

Robustezza, affidabilità, performance



Recuperare scarti e sottoprodotti della produzione industriale valorizzandoli come risorsa; ridurre i volumi e moderare costi di trasporto e di stoccaggio; riciclare i rifiuti rendendoli una preziosa fonte energetica. Sono queste le esigenze che hanno portato **Di Più** a sviluppare una gamma completa di presse bricchettatrici acquisendo, in trent'anni di esperienza, la conoscenza tecnica e progettuale che la pone tra le aziende leader della sua categoria a livello mondiale.

Di Più, grazie all'elevato know-how del suo staff tecnico, è stata capace di specializzarsi nella realizzazione e fornitura di impianti completi "chiavi in mano" per la produzione di bricchetti. Segatura di legno, scarti di materiali polimerici, sfridi di lavorazioni meccaniche dei metalli e residui di processi agricoli sono solo alcuni dei materiali che possono essere processati con le presse delle serie "**Brik**" e "**Metalbrik**".

Il prodotto di punta dell'azienda sono gli otto tipi differenti di bricchettatrici meccaniche prodotte ("**Brik**" series) che soddisfano le richieste di piccole e grandi imprese. Le macchine soddisfano i più severi standard di qualità e sono conosciute in tutto il mondo per la loro **robustezza, affidabilità e performance**. Grazie ad un continuo sviluppo, implementazione di nuove tecnologie e alle elevate pressioni esercitate in camera di compressione, il bricchetto originato è di alta densità ed elevata qualità (con un diametro che varia, in base al modello, dai 50 mm fino ai 120mm). Inoltre, per loro costruzione, sono idonee a lavorare senza problemi sulle 24 ore sette giorni su sette. Il rapporto produzione oraria/kW utilizzati ed i bassi costi di gestione sono particolarmente vantaggiosi rispetto a quelli di altre tecnologie o di competitor presenti sul mercato. ■

Padiglione 25 - stand B34.



Padiglione 13 - stand D08.

