

RIVISTA DI MECCANICA OGGI

mmo

speciale anteprima

**32bi
mu**

fieramilano
14-17/10/2020

230 - settembre 2020 - Anno LXXI - www.meccanica-plus.it

 **AIGNEP**

EURAL
GNUTTI S.p.A.

 **TOGNELLA**

HAWE
HYDRAULIK

 **HERMLE**
Italia S.r.l.

 **meta**

REDEX
GROUP

 **VUOTOTECNICA**
www.vuototecnica.net
Your vacuum solutions catalogue

WIBU
SYSTEMS



FIERA MILANO
MEDIA

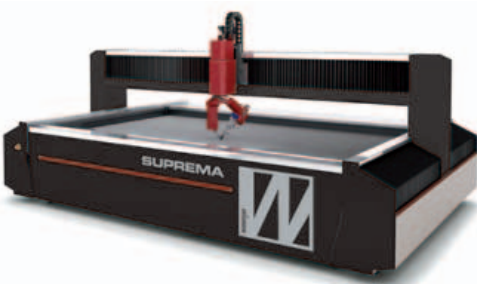
VUOTOTECNICA

Il generatore di vuoto MSVE 20 Vuototecnica, ultimo arrivato della famiglia, ha una portata di 20 mc/h. Come tutti i generatori della gamma possiede un contro-soffio (potenziato) che agevola la pulizia e l'efficienza. È compatto, installabile a bordo dei bracci robotizzati; multifunzione; permette un risparmio di aria compressa, grazie al dispositivo Energy saving; non crea perdite di carico perché la valvola di ritegno assicura il mantenimento del vuoto all'utilizzo anche in mancanza di elettricità; è alimentato a bassa pressione e ha velocità di svuotamento da record, rapportate alla capacità d'aspirazione, a vantaggio di working-cycle brevi e con alte performance. Tutte le parti sono ispezionabili. Unitamente alle ventose a due soffiotti Vuototecnica, è la soluzione ideale per la presa di carichi gravosi e lamiere oleose. Il design del labbro di presa, capace di assorbire strappi e accelerazioni, permette il grip anche in presenza di oggetti pesanti e di superfici scivolose e favorisce lo sfoglio e il prelievo delle lamiere su isole robotizzate. Il doppio soffiotto permette una migliore adattabilità al piano, anche quando non è ortogonale all'asse della ventosa, e un maggior recupero dei dislivelli.



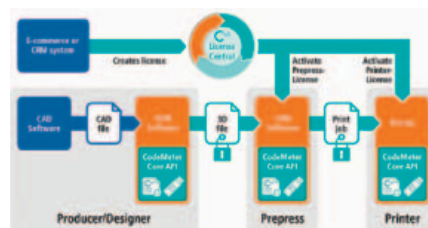
WATERJET CORPORATION

Waterjet Corporation nasce nel 1991 e si afferma come produttore di macchine utensili a controllo numerico dedicate al taglio e alla finitura superficiale a getto d'acqua a elevata pressione di diversi materiali. Fiore all'occhiello della società è il modello Suprema DX, un macchinario costruito con caratteristiche da macchina utensile che può tagliare ad alta precisione spessori fino a 300 mm di acciaio, leghe e titanio rispondendo così alle esigenze del settore della lavorazione dei metalli. Si annoverano modelli standard (con area netta di taglio da 1.250 x 1.250 mm a 12.200 x 4.000 mm) e personalizzati. L'accuratezza di ciascuna macchina Waterjet è testata e verificata a mezzo di laser e test ball bar Renishaw. Il controllo qualità rispetta le procedure ISO 9001-2015 e garantisce la conformità CE di tutti i componenti prodotti e della macchina. L'offerta Waterjet è completata da un servizio post-vendita. L'azienda di rivolge a settori settori Automotive, aereospaziale ed energetico anche a livello internazionale.



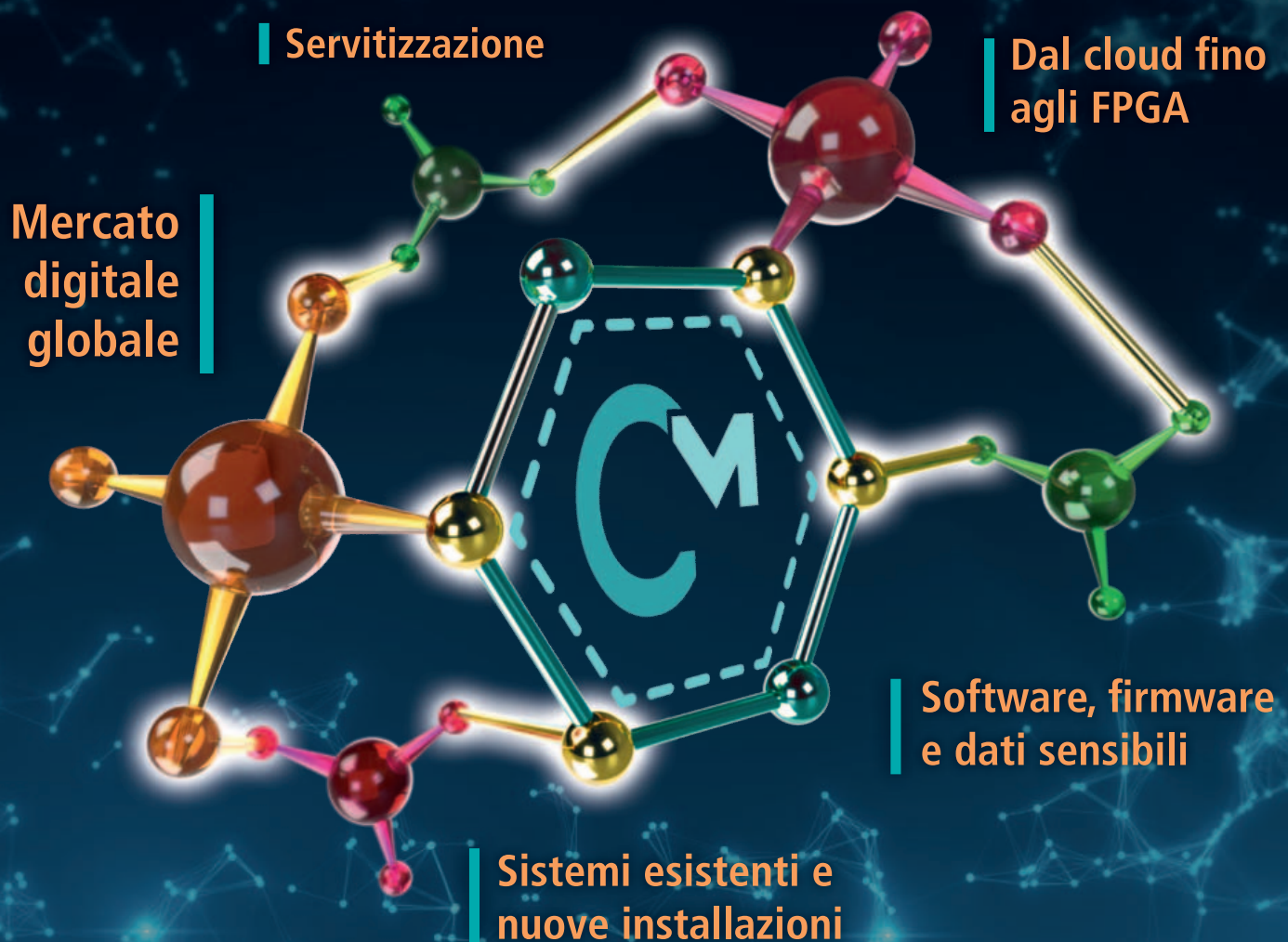
WIBU SYSTEMS

Nel processo di produzione additiva sono coinvolti diversi attori, dal designer dell'oggetto, interessati a salvaguardare il loro progetto da furti della proprietà intellettuale e ad avere traccia di quanti dei suoi pezzi vengano prodotti, agli editori dei pacchetti software, dedicati alla traduzione dei dati di progettazione 3D in un modello a strati e all'esecuzione dei calcoli necessari a guidare il processo di stampa, che devono difenderli da contraffazione e reverse engineering e sincerarsi che il numero di oggetti stampati sia monitorato. I dati CAD e gli altri dati elaborati vanno dunque prima crittografati, per essere poi decrittati, elaborati e criptati nuovamente, prima di essere passati alla stampante, un processo che CodeMeter di Wibu-Systems espleta efficacemente. Alle licenze associate al codice e ai dati possono anche essere assegnati diritti specifici, quali restrizioni relative a set di funzioni disponibili, data di scadenza e quantità di unità abilitate alla produzione.



La corsa verso la trasformazione digitale è inarrestabile. Traetene il massimo vantaggio economico e tecnologico.

- Proteggete le vostre risorse digitali da pirateria e reverse engineering
- Garantite l'integrità dei vostri endpoint da possibili manomissioni
- Implementate molteplici modelli di business che rispondano ai diversi mercati



Iniziate subito richiedendo
l'SDK di CodeMeter!
s.wibu.com/isdk

+39 035 0667070
team@wibu.com
www.wibu.it



SECURITY
LICENSING
PERFECTION IN PROTECTION