



di Luca Rossi

L'Unione fa la rettificazione

Da Körber Schleifring e United Grinding Technologies USA nasce United Grinding. Il colosso svizzero della rettificazione compie un passo storico nel suo sviluppo futuro unendo sotto una unica denominazione tutti i suoi marchi nel comparto. L'operazione prevede anche un rinnovamento della Corporate Identity e del Corporate Design

Il mondo della rettifica tura ha un nome nuovo. Körber Schleifring e United Grinding Technologies USA assumono un'unica denominazione: United Grinding Group. Questa operazione permetterà al marchio del Gruppo svizzero di essere rafforzato e consolidato a livello internazionale e soprattutto di essere percepito in modo ancora più chiaro come principale protagonista del mercato mondiale della lavorazione dura-fine. Il cambio del nome in United Grinding è la realizzazione pratica di questo obiettivo. La denominazione unica assume il significato di un tetto robusto per tutto il Gruppo, è comprensibile in tutto il mondo ed è fortemente identificativa. United Grinding fa parte del solido Gruppo Körber, ai marchi che confluiranno sotto l'ombrello di United Grinding si associa così un chiaro messaggio: Körber Solutions. In questo concetto si esprime anche ciò che unisce e motiva i diversi marchi

aziendali: United Grinding è parte di un Gruppo tecnologico leader mondiale e si posiziona come fornitore di soluzioni complete pensate per soddisfare le esigenze dei clienti. La denominazione unica che caratterizzerà ora tutti i marchi della rettifica tura saranno caratterizzati da un rinnovamento della Corporate Identity e del Corporate Design.

Nuovo brand e design. Oltre al nuovo nome, United Grinding Group ha annunciato che il proprio servizio clienti si chiamerà Customer Care e che sarà rinnovato il portafoglio di servizi standard. Per mantenere la leadership nel mercato delle rettificatrici, United Grinding Group deve non solo produrre macchine di alta qualità ma anche offrire un portafoglio completo di servizi sui mercati internazionali: è questo il compito del nuovo Customer Care efficiente, affidabile e vicino al cliente.



Per potere offrire ai clienti di diversi settori industriali le soluzioni più efficaci, United Grinding Group ha definito diversi segmenti industriali con precise esigenze.

Le macchine fornite devono soddisfare quanto più a lungo possibile le esigenze dei clienti, lavorare in modo economico, funzionare in modo affidabile ed essere sempre disponibili. Dallo start-up al retrofit, il Customer Care è presente per l'intera durata di vita della macchina con oltre 450 collaboratori competenti ed esperti in tutto il mondo.

La macchina è protagonista, e per garantire che lo rimanga anche in futuro, United Grinding Group ha presentato alla recente fiera EMO le prime macchine dal design completamente rinnovato. Il nuovo design rappresenta un valore aggiunto per i clienti e rende le macchine ancora più attraenti da un punto di vista estetico e funzionale. Design e funzionalità completano infatti l'hardware e il software, sono importanti indicatori di innovazione e offrono concreti vantaggi in termini di ergonomia e comfort d'uso.

Chi è United Grinding Group. Con oltre 2.200 dipendenti, United Grinding Group vanta una presenza globale. Da più di 100 anni le aziende del Gruppo producono rettificatrici. In questo arco di tempo sono state prodotte e consegnate oltre 140.000 macchine in tutto il mondo. Le aziende del Gruppo sono produttori di macchine di precisione per rettifica, elettroerosione, lavorazione laser, lavorazione combinata e misurazione. Il Gruppo è impegnato a consolidare la propria leadership come fornitore di una gamma completa di soluzioni. Per potere offrire ai clienti di diversi settori industriali le applicazioni e le soluzioni

più efficaci, United Grinding Group ha definito diversi segmenti industriali con precise esigenze per quanto riguarda i prodotti e i servizi. Tali segmenti sono: produzione e fornitori dell'industria automobilistica, energia, medicale, industria aeronautica e aerospaziale, costruzione di macchine, utensili, trasporti e industria pesante, meccanica di precisione, costruzione di utensili e stampi.

Per le lavorazioni di superficie piana e profilo fanno parte del Gruppo: Mägerle AG Maschinenfabrik, fondata nel 1929, costruisce sistemi di rettifica ad elevate prestazioni per l'esecuzione di rettifiche semplici e complesse in piano e di profili; Blohm (dal 1924) produce macchine per la rettifica in piano e di profili; dal 1919 Jung è sinonimo di macchine di precisione per la rettifica in piano e di profili. Per la lavorazione di superficie cilindrica fanno parte del Gruppo: Fritz Studer AG che dal 1912 è leader di mercato e tecnologico nella rettifica universale, esterna, interna e non cilindrica; Schaudt (dal 1906) commercializza soluzioni tecnologiche d'eccellenza per la rettifica cilindrica, non cilindrica e di camme; il marchio Mikrosa che dal 1878 è in sinonimo di rettifica cilindrica esterna senza punte. Per l'utensile: Walter (dal 1919) è il produttore di macchine per la rettifica, l'elettroerosione e la misurazione CNC per la produzione e la riaffilatura di utensili in metallo, legno e DPC e di pezzi di produzione a rotazione simmetrica; Ewag che dal 1946 è il produttore di macchine ad alta precisione per la rettifica, l'elettroerosione e la lavorazione laser in particolare di utensili piatti.