BU PowerSystems ////

BU Power Systems Italia è il distributore ufficiale di motori e ricambi Perkins per tutto il territorio italiano. BU Power Systems Italia è in grado di assistere il cliente nella scelta del motore, delle parti di ricambio e nel post vendita. L'obiettivo è aver cura, con competenza e tempestività, di ogni motore Perkins presente in Italia. Per fare questo BU Power Systems Italia opera con circa 50 dipendenti in 3 sedi e con 12 officine autorizzate dislocate omogeneamente sul territorio nazionale. Il cliente scegliendo Perkins e BU Power Systems Italia è sicuro di avere il meglio che il mercato possa offrire.



Colverde | Monastier di Treviso | Castel San Pietro Terme

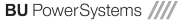
BU Power Systems Italia S.r.l.

Via Leonardo Da Vinci, n. 1 località Gironico 22041 Colverde (CO) T +39 (0)31 463 3411 | F +39 (0)31 463 3473 www.bu-perkins.it | info@bu-perkins.it



Un'ottima preparazione.

Per la fase 5.







Il partner di fiducia. Per la fase 5.

Nella direttiva 97/68/CE aggiornata a settembre 2014, la commissione europea prescrive valori limite delle emissioni più rigidi per i motori a combustione delle macchine operatrici.

In questo contesto, a partire da 01/01/2019, avrà efficacia la fase 5, secondo la quale il livello di emissioni non si deve più misurare solo in base alla massa delle particelle (che comunque dovrà ridursi dagli attuali 25 mg/kWh a 15 mg/kWh), ma anche in base al loro numero.

Grazie a Perkins e BU Power Systems Italia è possibile trarre vantaggio da una solida collaborazione ed una valida rete di assistenza caratterizzata da un eccellente know-how basato su un'esperienza pluriennale.

Competenza.

Per un ottimo servizio di assistenza tecnica.

I nuovi requisiti si raggiungono facendo ricorso ai più avanzati sistemi di post-trattamento dei gas di scarico. BU Power Systems Italia offre il supporto per la progettazione e per l'integrazione dei nuovi motori al fine di ottimizzare le prestazioni e la funzionalità del sistema macchina.

BU Power Systems Italia inoltre offre, tramite cablaggi e pannelli di controllo CAN-Bus SAE J1939 personalizzati, soluzioni per l'installazione meccanica e i collegamenti elettrici dei motori forniti.

Panoramica dei vantaggi per i clienti

- Tempi di sviluppo più brevi
- Soluzioni tecniche personalizzate su misura
- Verifica documentata dell'installazione
- Supporto tecnico completo su tutte le tipologie di motori Perkins
- Rete di assistenza capillare e professionale