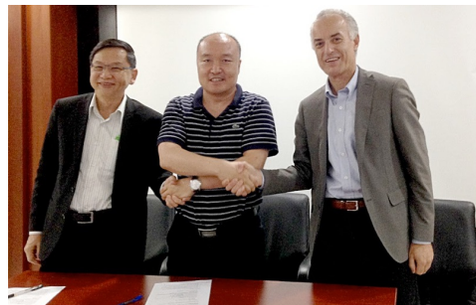


## Attrezzature Cannon per l'auto elettrica cinese

Kangde Composites ordina al gruppo milanese un impianto HP-RTM per la produzione di componenti in fibre di carbonio.

17 febbraio 2016 07:45

Il gruppo italiano Cannon si è aggiudicato “un ordine molto significativo” per la fornitura di un impianto per lo stampaggio a trasferimento di resina in alta pressione (HP-RTM), con relative attrezzature accessorie, alla società cinese Kangde Composites.



L'impianto servirà a produrre componenti alleggeriti in materiale composito rinforzato con fibre di carbonio per una nuova vettura elettrica Made in China. Il progetto rientra nel piano varato dal Governo per la riduzione le emissioni di CO2 nel settore dei trasporti, che prevede di arrivare a produrre cinque milioni di autoveicoli elettrici entro il 2020.

L'ordine riguarda diverse attrezzature, quali sistemi di impilaggio e preformatura delle fibre, macchine per lo stampaggio HP-RTM e LLD (Liquid Lay Down). L'installazione avverrà nel corso di quest'anno.

© Polimerica - Riproduzione riservata