

Haitian viaggia a doppia cifra

Nell'esercizio 2016 superata la soglia degli 8 miliardi di yuan, in crescita del 10% rispetto all'anno precedente. Forte domanda di presse elettriche e dei grandi tonnellaggi. 24 marzo 2017 07:45



Nell'anno in cui ha festeggiato il mezzo secolo di attività , il costruttore cinese di presse ad iniezione Haitian ha messo a segno un incremento del fatturato del +10,4% a 8,1 miliardi di yuan, pari a circa 1,1 miliardi di euro, mentre il profitto operativo Ã" aumentato l'anno scorso del 17,2% a 1,8 miliardi di yuan, poco più di 242 milioni di euro. Risultati ottenuti nonostante uno contesto di mercato volatile, soprattutto nei cambi e nello scenario politico-finanziario.

ELETTRICHE E GRANDI. Le serie che hanno registrato la maggior crescita nel 2016 sono state, da un lato, le piccole elettriche Zhafir (+17,7% a 795 milioni di yuan) e, dall'altro, le presse a due piani di grande tonnellaggio della famiglia Jupiter, le cui vendite sono aumentate rispetto al 2015 del 32,5% a 982 milioni di yuan. A fare fatturato sono però le presse per uso generale Mars, che con 5,54 miliardi di yuan (+9,1%), pari al 68% del fatturato totale, si confermano il cavallo di battaglia del costruttore asiatico.

Nel complesso il gruppo cinese ha venduto l'anno scorso poco meno di 30mila macchine, tra grandi e piccole, confermandosi così il più grande costruttore mondiale di presse ad iniezione per numero di esemplari.

TORNA A CORRERE LA CINA. Per quanto concerne la suddivisione tra mercato interno ed export, grazie alla ripartenza dell'industria cinese nella seconda parte dell'anno, le vendite domestiche sono aumentate del 14% a 5,55 miliardi di yuan e ora valgono il 68,6% del totale, mentre le esportazioni hanno mostrato un andamento meno



dinamico (+3%) raggiungendo i 2,36 miliardi di yuan - valore mai toccato prima dal gruppo - con un incidenza sul fatturato totale sceso però al 29,2% (era il 31,3% nel 2015). Positivo il

contributo di parti e pezzi di ricambio, in crescita del 6% a 184 milioni di yuan.

© Polimerica -Â Riproduzione riservata