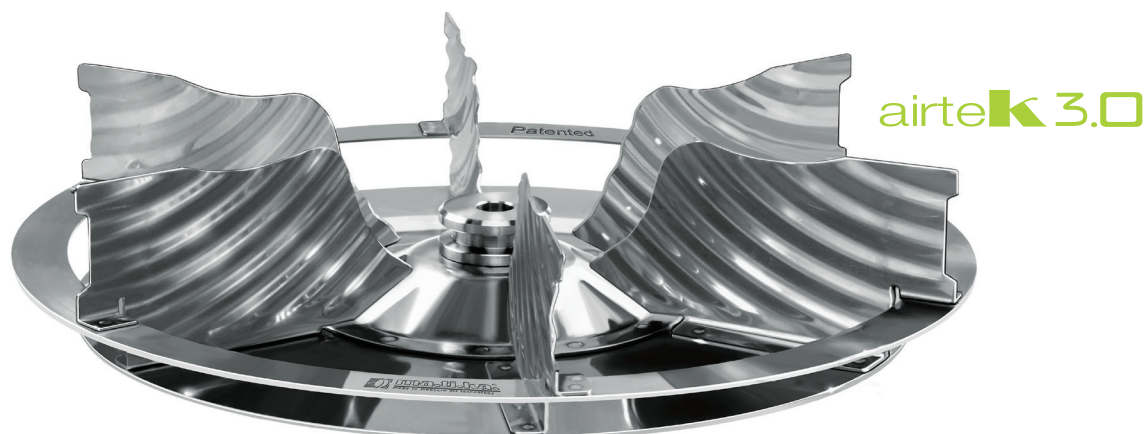


THE AIR evolution.



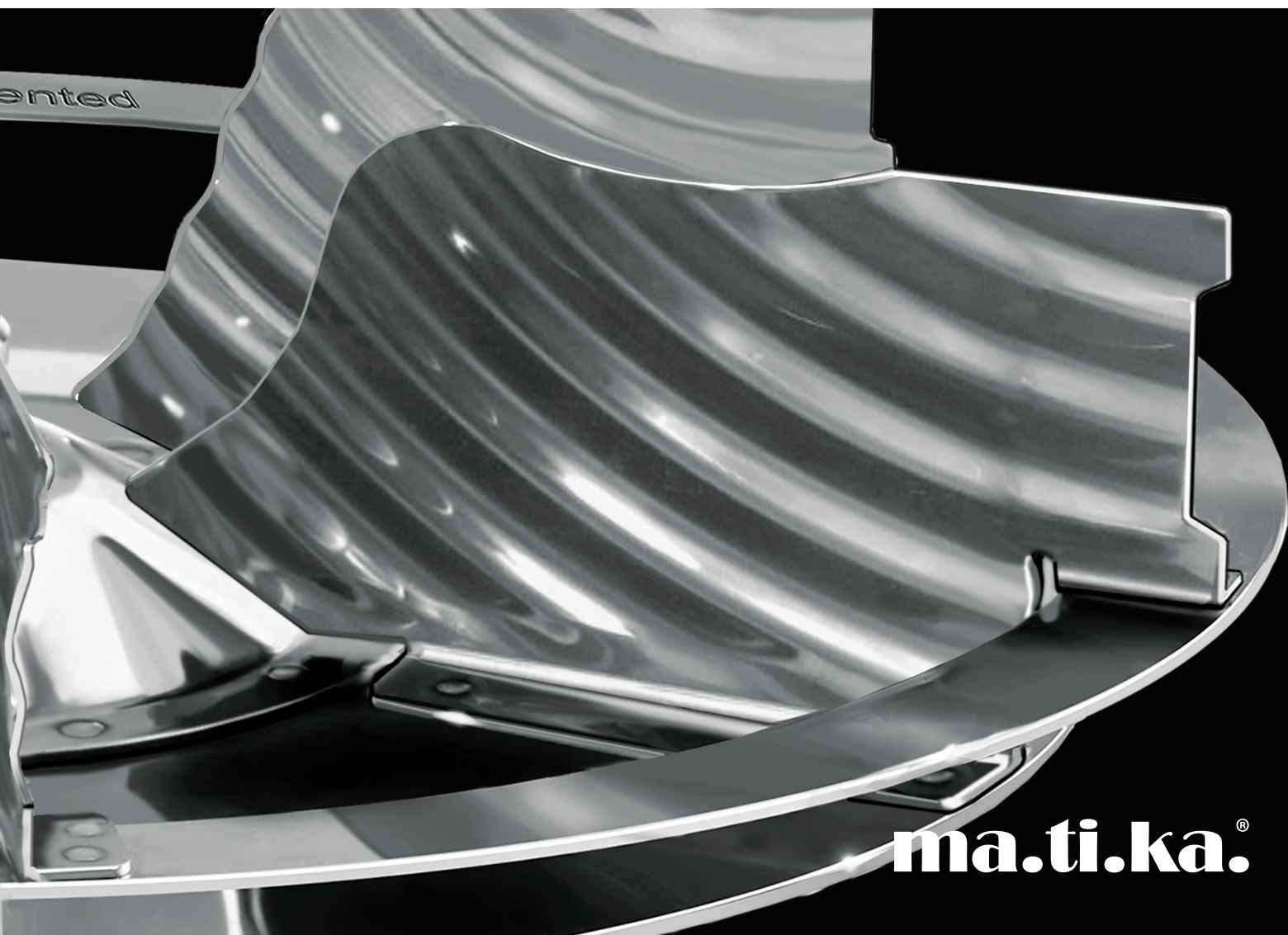
Mantenuta la dimensione della pala, il nuovo design della superficie...
Keeping unchanged the blade dimension, the new surface design will...

- ...aumenta del 3% l'**airflow** della ventola.
- ...aumenta dell'11% il **save energy**.
- ...aumenta l'**efficienza** della ventola.
- ...diminuisce il **peso** e migliora i **tempi di inversione**.
- ...**massimizza lo scambio termico** per l'ottimizzazione della distribuzione dei flussi.
- ...in inversione garantisce la **simmetria**.
- ...migliora la **nebulizzazione** dell'acqua.

.....e poi è bella!

- ...increase by 3% the fan-wheel **airflow**.
- ...increase by 11% the **energy saving**.
- ...increase the fan-wheel **efficiency**.
- ...reduce the **weight** and improve **the time of reversing**.
- ...**maximize the thermal exchange** to optimize the flows distribution.
- ...ensure **symmetry** when reversing.
- ...improve the water **nebulization**.

.....and it is beautiful!



ma.ti.ka.®