

# GRAFICO PRESSIONE/PORTATA LAMA D'ARIA T PLUS

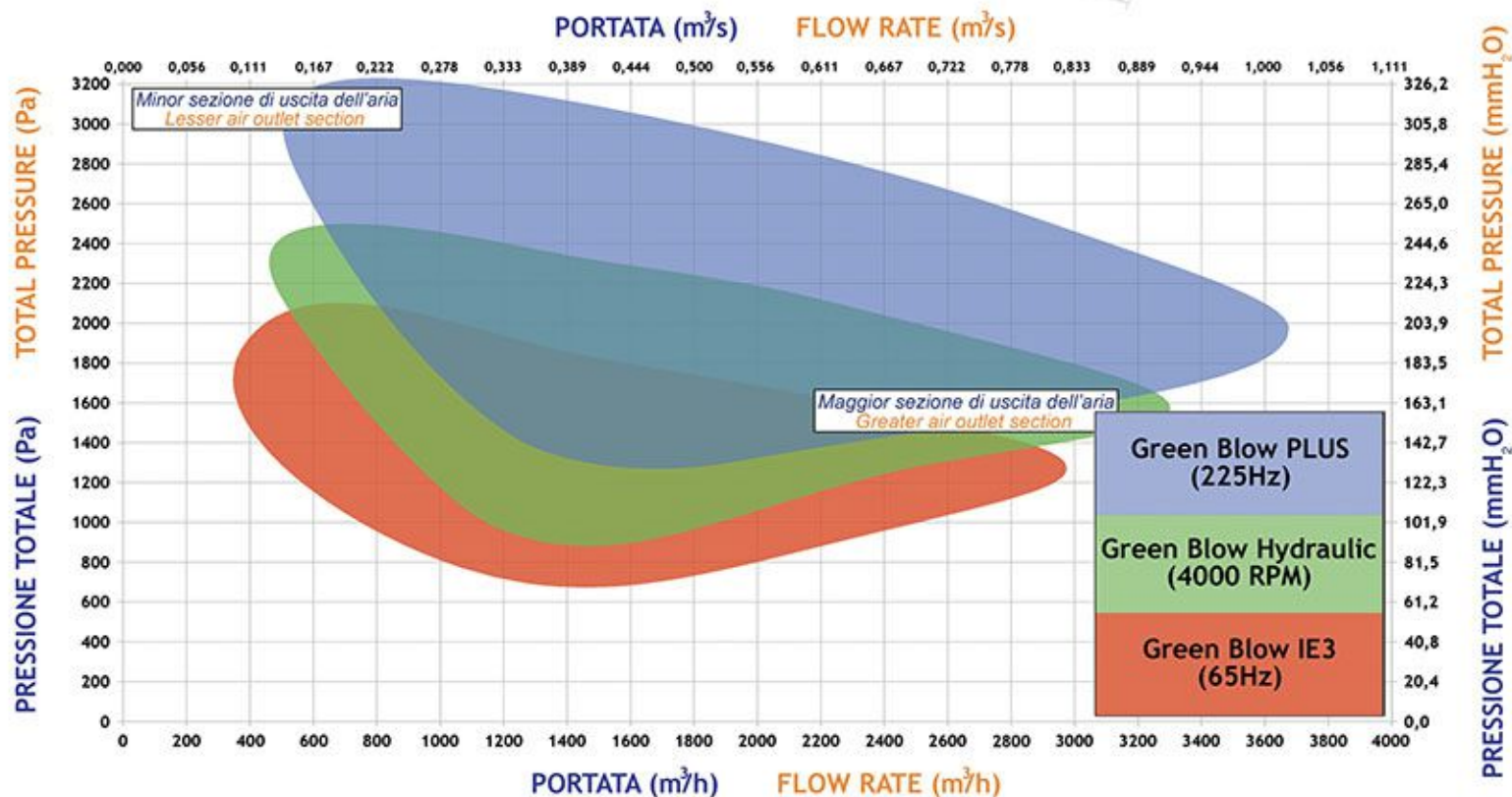
## PRESSURE/FLOW RATE GRAPH T AIR KNIFE PLUS

Il grafico mostra i valori di pressione e portata raggiungibili abbinando ad una Lama d'Aria T Plus diversi tipi di ventilatore (singolo, doppio o triplo) su lunghezze variabili da 1000mm a 3000mm.

La possibilità di modificare la sezione di uscita del diffusore sostituendo le clip consente un forte incremento del range di prestazioni e della versatilità del prodotto.

The graph shows the pressure and flow rate values that can be reached by combining an T Air Knife Plus with different types of blowers (both single, double or triple) on lengths ranging from 1000mm to 3000mm.

The possibility to change the air outlet section of the diffuser by replacing the clips allows a great increase of the performance range and the versatility of the product.





# GRAFICO SPINTA SPECIFICA/PORTATA LAMA D'ARIA T PLUS

## SPECIFIC THRUST/FLOW RATE GRAPH T AIR KNIFE PLUS

Il grafico mostra i valori di spinta specifica (N di spinta per ciascun metro di lama d'aria) in funzione della portata raggiungibili abbinando ad una Lama d'Aria T Plus diversi tipi di ventilatore (singolo, doppio o triplo) su lunghezze variabili da 1000 a 3000mm.

La spinta specifica è un parametro fondamentale nelle applicazioni come la pulizia e l'asciugatura di colli e/o superfici.

La possibilità di modificare la sezione di uscita del diffusore sostituendo le clip consente un forte incremento del range di prestazioni e della versatilità del prodotto.

The graph shows the specific thrust values (N of thrust per each Air Knife meter) as a function of the flow rate achievable by combining a T Air Knife Plus with different types of blowers (both single, double or triple) on lengths varying from 1000 to 3000mm.

The specific thrust is a fundamental parameter in applications such as cleaning and drying of packages and / or surfaces.

The possibility to change the air outlet section of the diffuser by replacing the clips allows a great increase of the performance range and the versatility of the product.

