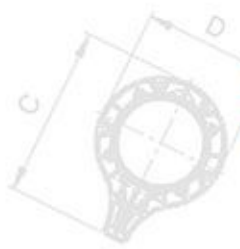


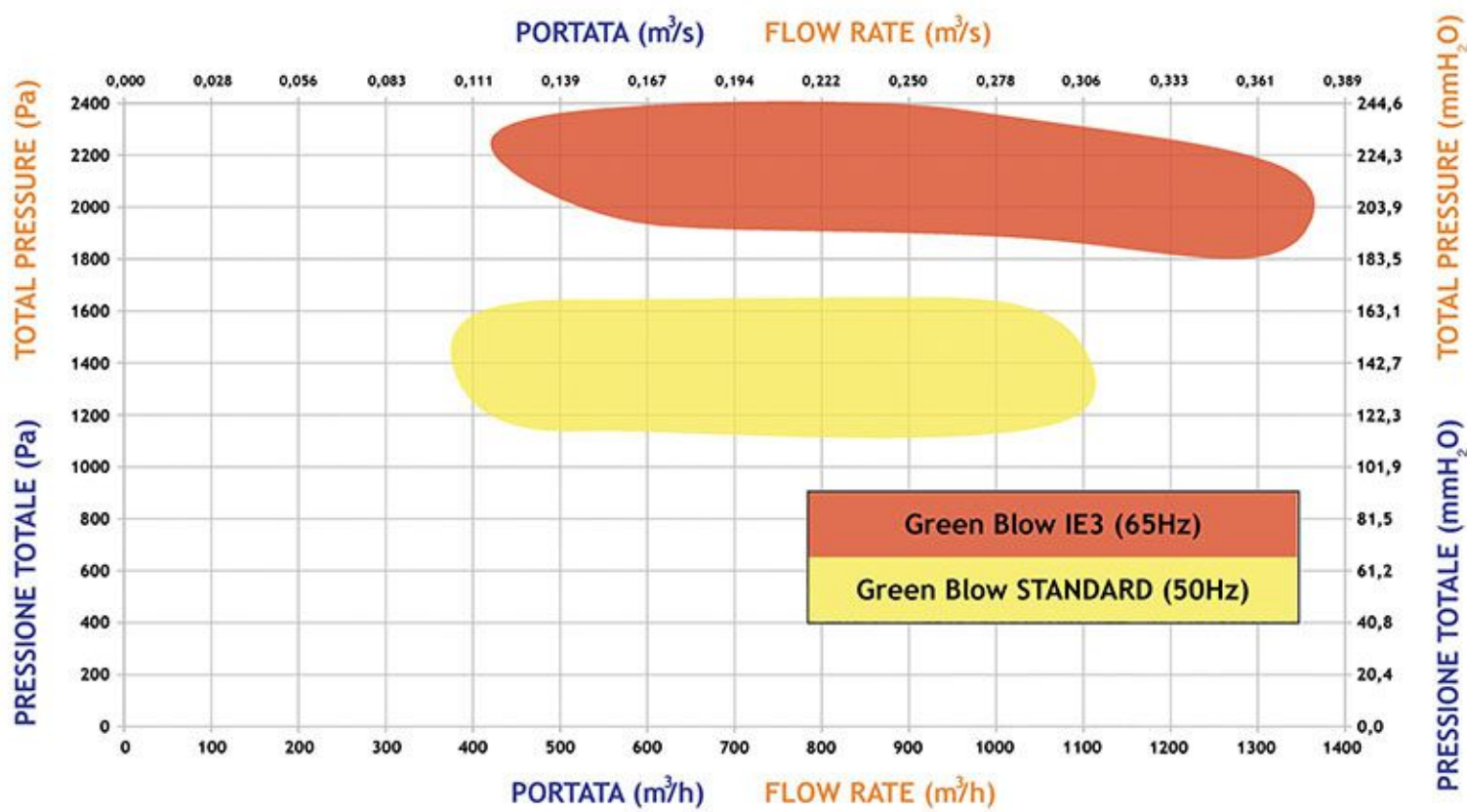
# GRAFICO PRESSIONE/PORTATA LAMA D'ARIA

## PRESSURE/FLOW RATE GRAPH AIR KNIFE



Il grafico mostra i valori di pressione e portata raggiungibili abbinando ad una Lama d'Aria diversi tipi di ventilatore (singolo o doppio) su lunghezze variabili da 1000mm a 3000mm.

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



# GRAFICO SPINTA SPECIFICA/PORTATA LAMA D'ARIA

## SPECIFIC THRUST/FLOW RATE GRAPH AIR KNIFE

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 diversi tipi di ventilatore (singolo o doppio) 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.

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 an Air Knife with different types of blowers (both single and double) 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.

