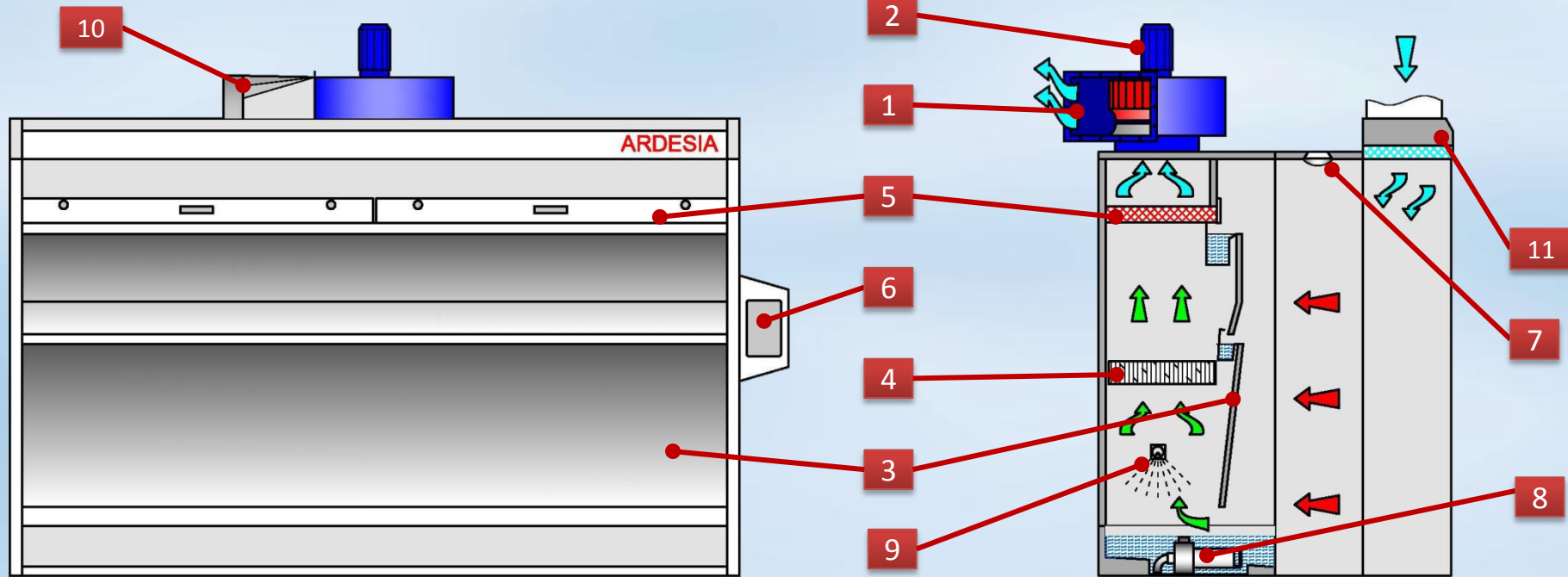




**ACTIVE SOLUTIONS BETWEEN  
INDUSTRY AND AMBIENCE**

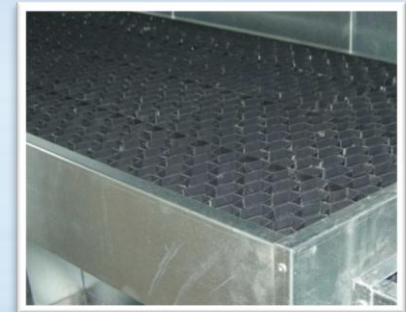
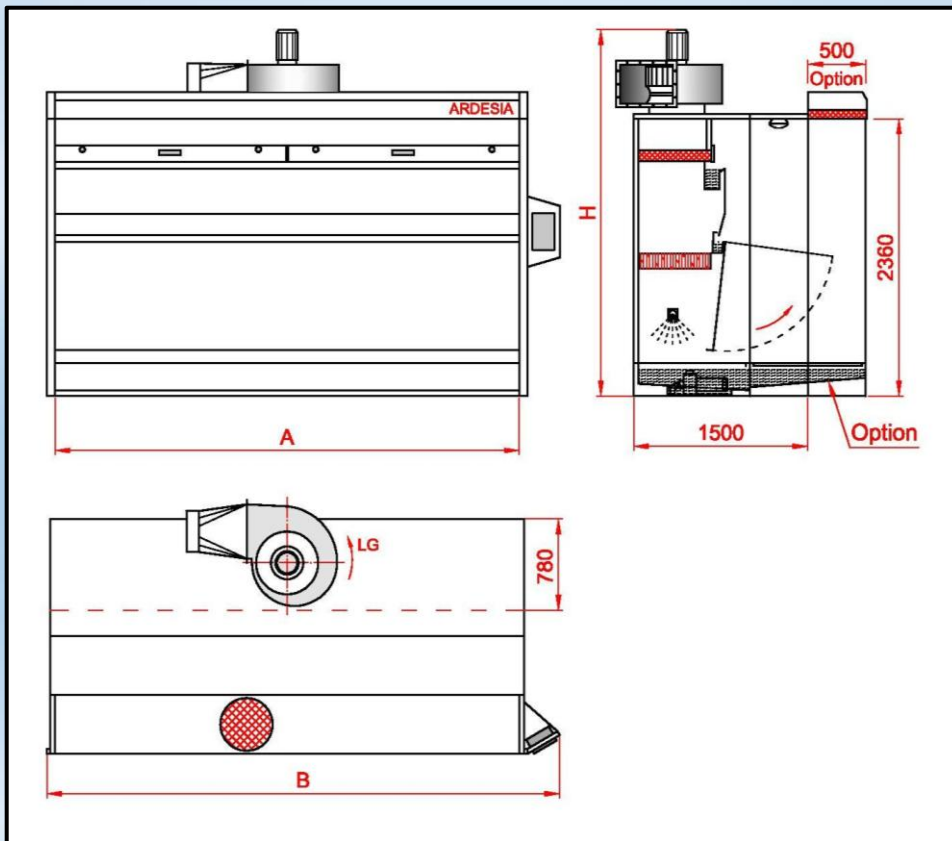
**DESCRIPTION:**

La cabina di verniciatura di questo tipo è indicata per l'aspirazione e l'abbattimento di pigmenti ed esalazioni emessi dalla verniciatura a spruzzo eseguita con solventi sintetici, organici o ad acqua. L'abbattimento di pigmenti ed esalazioni viene effettuato con doppio velo d'acqua frontale, nebulizzatori, separatori di gocce in plastica e filtrazione aria con cassette con filtro "Paint-stop". La cabina è costruita in pannelli modulari di lamiera zincata pressopiegata. I veli realizzati in lamiera zincata preverniciata. Il velo inferiore è apribile con molle a gas per la manutenzione ed estrazione dei separatori di gocce.

**EQUIPMENT:**

1. Antispark centrifugal electrical fan
2. Energy-saving electric motor IE2
3. Double frontal veil
4. Drop separator "Filler"
5. Metallic drawers with "Paint-stop" filter
6. Wired electrical panel IP55 with timer
7. Wired ceiling light IP65
8. Stainless steel electrical immersion pump
9. Nebulisers
10. Change section
11. Integrating air inlet filter (option)

# MODEL: DOUBLE



Model	A Usable width, mm	B Overall width, mm	H Overall height, mm	Illuminati on, N x Wt	Exhaust fan, power, kW	Pump, power, kW	Nominal air flow m <sup>3</sup> / h
DOUBLE-2	2000	2450	3180	2 x 58	1,5	0,75	8000
DOUBLE-3	3000	3450	3250	2 x 58	2,2	1,1	11000
DOUBLE-4	4000	4450	3300	2 x 58	4,0	1,1	15000
DOUBLE-5	5000	5450	3250	4 x 58	2,2+2,2	1,5	22000
DOUBLE-6	6000	6450	3250	4 x 58	3,0+3,0	1,5	25000