

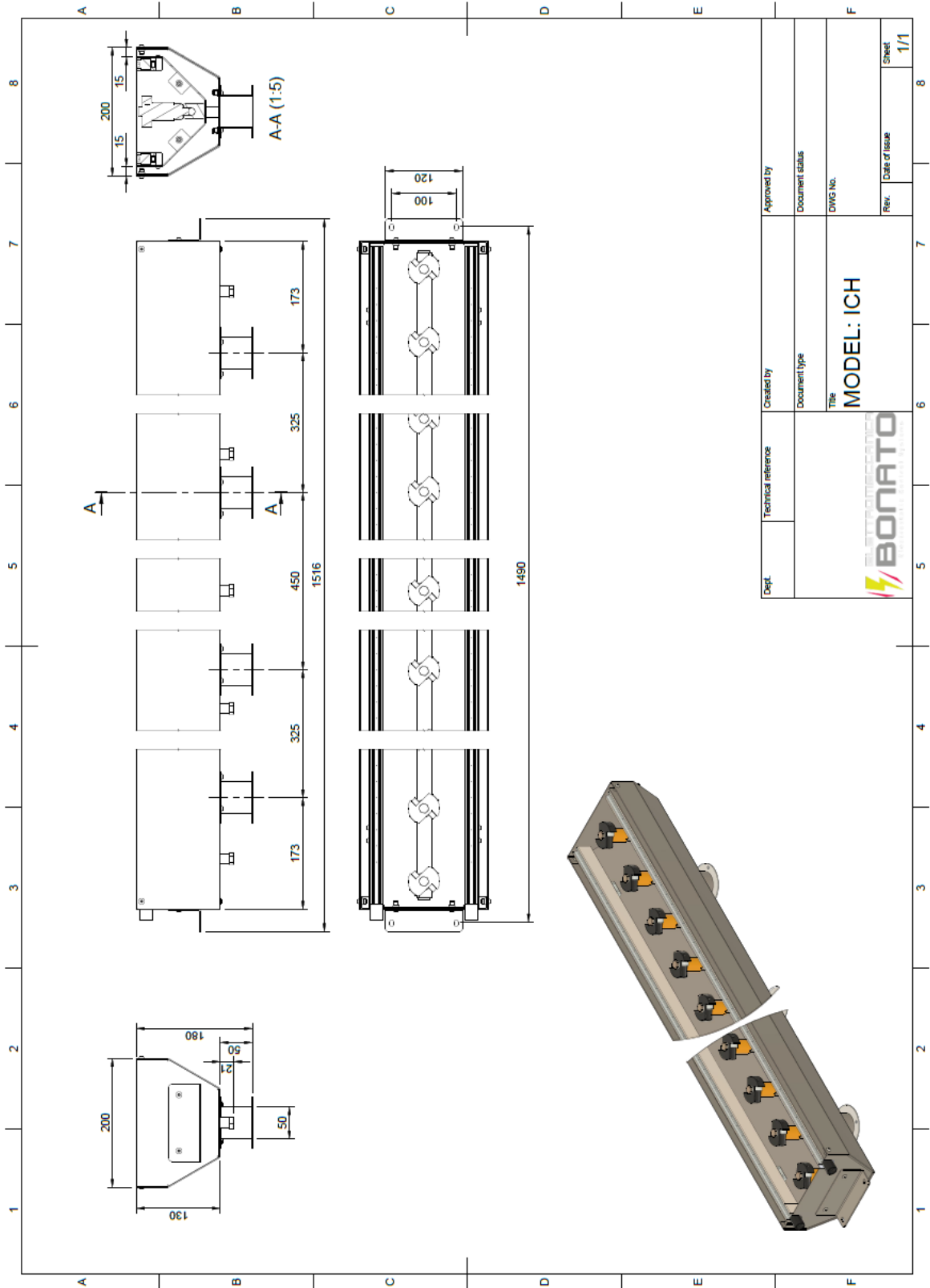
ИОНИЗИРУЮЩИЙ ВЫТЯЖНОЙ КОЛПАК ICH




Ионизирующий вытяжной колпак **ICH** - это система бесконтактной очистки, предназначенная для очистки поверхностей. Система состоит из конструкции из нержавеющей стали (колпак), в которую встроен ряд вращающихся сопел, 2 антистатических планок и 2 всасывающих отверстий по бокам. Принцип работы заключается в следующем: материал, который необходимо очистить от пыли, начинает проходить под колпаком. Самая крупная пыль всасывается из первой щели, а ионизация первой полосы снимает заряды с материала. Затем, благодаря сжатому воздуху, выбрасываемому вращающимися соплами, которые перемещают воздух с эффектом молота, все загрязнения поднимаются из материала и затем высасываются из второй щели. Ионизирующий эффект второй планки предотвращает повторное притягивание пыли к материалу. Конечный результат - идеально чистый материал, свободный от электростатических зарядов. Количество сопел зависит от длины колпака, а для штанг можно выбрать ABSL или ABSL-RC, в зависимости от области применения. Колпак оснащен встроенными воздуховодами для приточного воздуха и патрубками для всасывания.

ICH	
Рабочее расстояние	Варьируется в зависимости от выбранной планки
Рабочее напряжение	7000 VAC
Блок питания	AF2WR - AF4WR - APS2 - APS4
Давление	4 – 8 бар
Шум	73 – 83 дБ
Рабочая температура	Макс. 70° C
Всасывающий патрубок	∅ 50 мм
Воздушное соединение	G1/4
Длина	500/1000/1500/2000 мм

ANTISTATIC CONTROL SYSTEMS



Dept.	Technical reference	Created by	Approved by
		Document type	Document status
		Title	
		MODEL: ICH	
		DWG No.	Rev.
		Date of issue	Sheet
			1/1

ELETTROMECCANICA BONATO

36010 Carré (Vicenza) ITALY - Via Rostoncello, 25/b T 0445 368178 - F 0445 364371
www.elettromeccanicabonato.it - info@elettromeccanicabonato.it