

ROTANTE IONIZZANTE JET IRJ-120



La rotante ionizzante jet IRJ-120 ad aria compressa ha una doppia funzionalità, pulire la superficie interessata e allo stesso tempo eliminare le cariche elettrostatiche presenti.

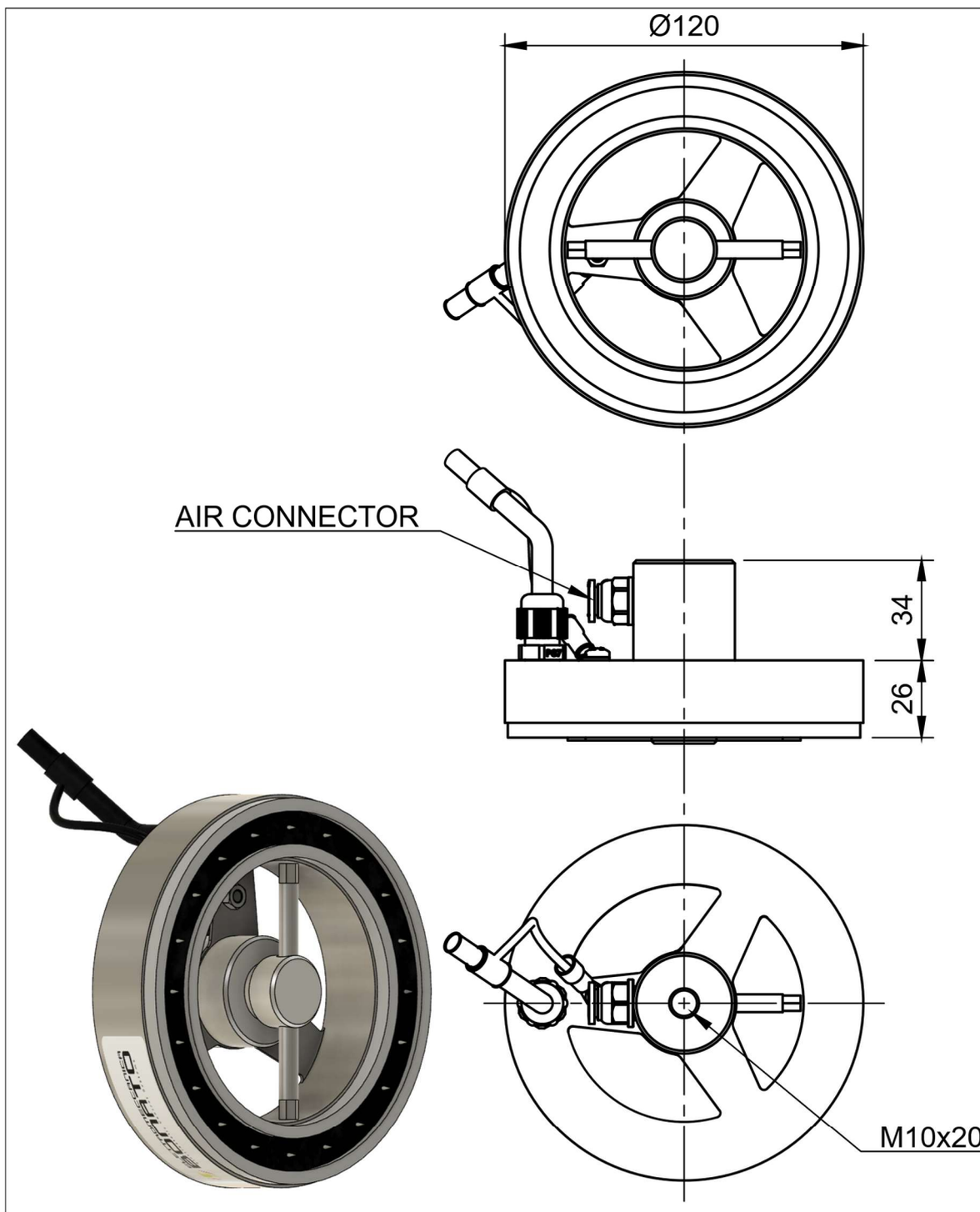
La rotante ionizzante jet garantisce la completa copertura dell'area da pulire ed un'elevata efficienza oltre che a una bassissima manutenzione e lunga durata.

Per coprire ampie aree si possono utilizzare più rotanti in serie, disponibile kit per fissaggio.

Come le altre apparecchiature antistatiche attive anche la rotante ionizzante jet deve essere collegata ad un alimentatore antistatico tramite un cavo alta tensione e all'aria compressa tramite tubo da 6 mm, si consiglia l'utilizzo di un filtro per l'aria da 5 micron o più piccolo in modo tale da impedire all'ugello di venire a contatto con impurità e umidità.

IRJ-120

Distanza di esercizio	Fino a 500 mm.
Tensione di esercizio	6,5 KV
Alimentatore	AF2WR, AF4WR, APS2, APS4
Punti di ionizzazione	Acciaio Inox
Consumo Aria	a 4 bar, 84 lit/min
Pressione Massima	6 bar
Connessione aria	Tubo da 6mm
Temperatura di esercizio	0-60°C, 70% umidità relativa



Rev.	Data	Nome		Descrizione			
Materiale		Grezzo		Trattamento		Finitura	Massa (kg)
Disegnatore	Approvato	Data	Denominazione	Dis. n.			Rev.
Giacomo		01/02/2021	IRJ-120				00
<small>Il presente disegno e' di proprieta' della ditta Elettromeccanica Bonato sas la divulgazione, la riproduzione o l'applicazione se non autorizzate verranno perseguite a termini di legge</small>				Tolleranze Generali	Scala	Formato	Foglio
				UNI EN-ISO 22768-mL		A4	1 / 1
DIMENSIONI IN MM							