

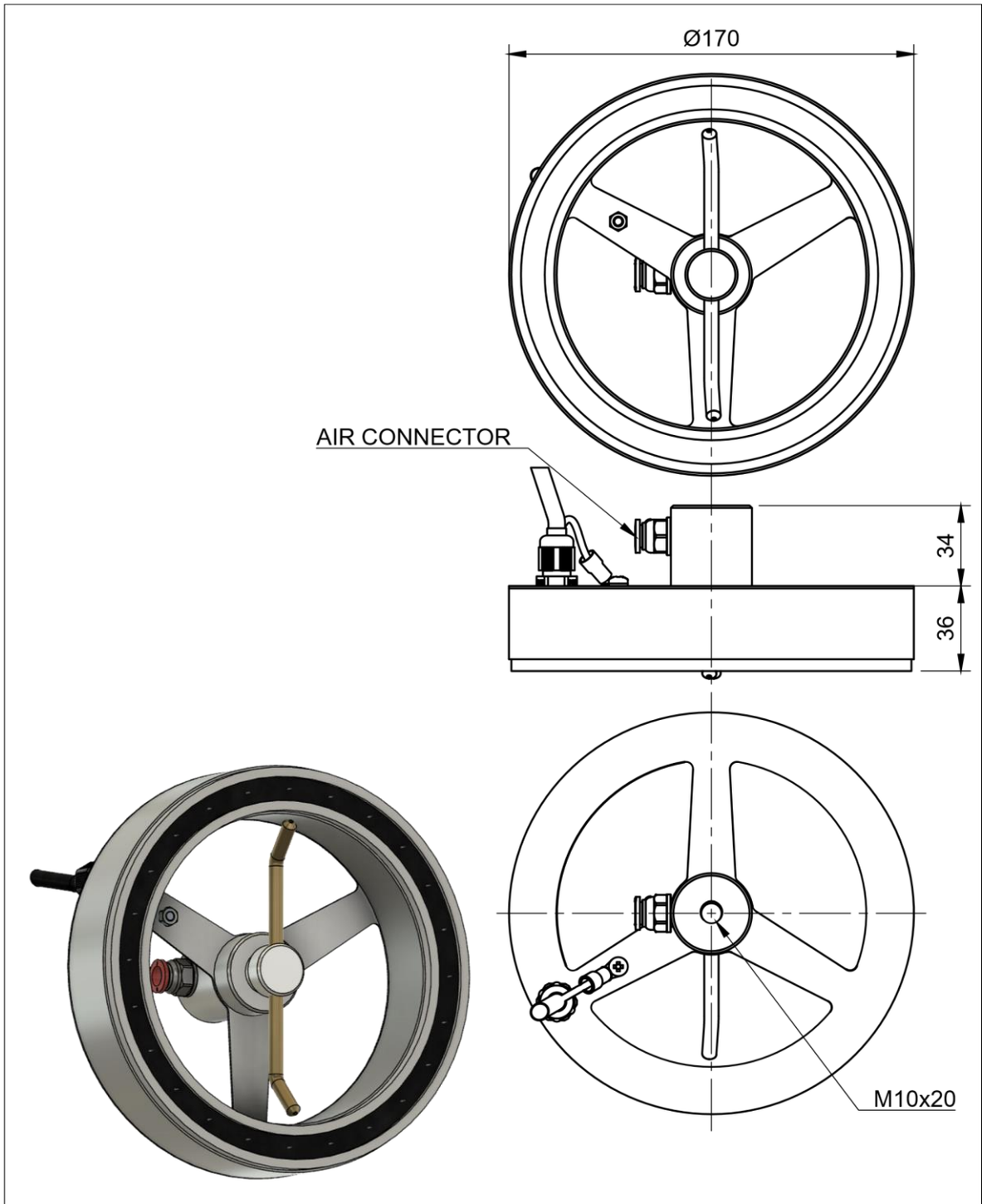
IRJ-170 ROTIERENDER IONISIERENDER STRAHL



Der rotierende ionisierende Strahl IRJ-170 mit Druckluft hat eine Doppelfunktion: die betroffene Oberfläche zu reinigen und gleichzeitig vorhandene elektrostatische Aufladungen zu beseitigen. Der rotierende ionisierende Strahl garantiert eine vollständige Abdeckung der zu reinigenden Fläche und eine hohe Effizienz sowie einen sehr geringen Wartungsaufwand und eine lange Lebensdauer.

Um große Flächen abzudecken, können mehrere Geräte hintereinander verwendet werden, der Befestigungssatz ist erhältlich. Wie die anderen aktiven Antistatik-Geräte muss auch der rotierende ionisierende Strahl über ein Hochspannungskabel an eine antistatische Stromversorgung und über einen 6 mm Schlauch an die Druckluft angeschlossen werden. Wir empfehlen die Verwendung eines 5 Mikron Luftfilters oder kleiner, da um zu verhindern, dass die Düse mit Verunreinigungen und Feuchtigkeit in Kontakt kommt.

IRJ-170	
Betriebsabstand	Bis zu 500 mm
Betriebsspannung	6,5 KV
Energieversorgung	AF2WR, AF4WR, APS2, APS4
Ionisationspunkte	rostfreier Stahl
Luftverbrauch	Bei 4 bar, 84 L/Min
Maximaler Druck	6 bar
Luftanschluss	6mm Rohr
Betriebstemperatur	0-60°C, 70% relative Luftfeuchtigkeit



Rev.	Data	Nome	Descrizione			
Materiale		Grezzo	Trattamento		Finitura	Massa (kg)
Disegnatore	Approvato	Data	Denominazione		Dis. n.	Rev.
Giacomo		01/02/2021	IRJ-170			00
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			Tolleranze Generali	Scala	Formato	Foglio
			UNI EN-ISO 22768-mL		A4	1 / 1
DIMENSIONI IN MM						