

JKI UGELLI TEEJET INDICE DI RIDUZIONE DERIVA / APPLICAZIONE PIENO CAMPO

Valutazione Classe di Bassa Deriva	Ugelli e Misura	Pressione di lavoro, con altezza barra 50 cm e 20 mt distanza bordo campo	Volume in l/ha distribuiti ad una velocità da 5 a 10 km/h
50%	AirJet 35	da 5,0 a 6,0 bar e pressione aria 0,5 bar	110 - 240
	AirJet 35	6,0 bar e pressione aria 0,75 bar	120 - 220
	AirJet 42 ⁹	3,0 - 4,0 bar e pressione aria 0,35 bar	130 - 270
	AirJet 42 ⁹	5,0 bar e pressione aria 0,5 bar	160 - 300
	AirJet 52	4,0 bar e pressione aria 1,0 bar	220 - 400
	AirJet 52	5,0 bar e pressione aria 1,25 bar	240 - 430
	AI 110025-VS/AIC-VS/AIC-VP	2,0 - 4,0 bar	100 - 280
	AI 11003-VS/AIC-VS/AIC-VP	2,0 - 8,0 bar/ VP 2,5 bar e maggiore	115 - 460
	AI 11004-VS/AIC-VS/AIC-VP	2,0 - 8,0 bar/ VP 2,5 bar e maggiore	160 - 440
	AI 11005-VS/AIC-VS/AIC-VP	2,0 - 5,0 bar	190 - 610
	AITTJ60 11003-VP ⁴	2,0 - 5,0 bar	115 - 370
	AITTJ60 11004-VP ⁵	1,5 - 4,0 bar	130 - 440
	AIXR 11003-VP	1,5 - 2,0 bar	100 - 230
	AIXR 11004-VP	1,5 - 3,0 bar	130 - 380
	AIXR 11005-VP	1,5 - 6,0 bar	140 - 680
	TT 11003-VP	1,0 - 1,5 bar	80 - 200
	TT 11004-VP	1,0 - 1,5 bar	100 - 270
	TTI 11002-VP	2,0 - 5,0 bar	80 - 250
	TTI 110025-VP	1,5 - 5,0 bar	80 - 300
	TTI 11003-VP	1,5 - 5,0 bar	100 - 370
	TTI 11004-VP	1,0 - 5,0 bar	100 - 490
	TTI 11005-VP	1,0 - 5,0 bar	140 - 610
	TTI 11006-VP	1,0 - 7,0 bar	160 - 870
	TTI60 11002-VP	1,5 - 6,0 bar	70 - 270
	TTI60 110025-VP	1,5 - 4,0 bar	85 - 270
	TTI60 11003-VP	1,5 - 6,0 bar	100 - 400
	TTI60 11004-VP	1,5 - 6,0 bar	130 - 530
	TTI60 11005-VP	1,5 - 6,0 bar	170 - 670
	1/4TTJ06-VP+ ugello per bordo campo AIUB 8504-VS	1,5 - 6,0 bar	200 - 800

⁴ anche in combinazione con 6x AI/AIC 11003-VS/VP

⁵ anche in combinazione con 6x AI/AIC 11004-VS/VP a 2,0 bar

⁹ Altezza Spruzzo 75 cm

UGELLI TEEJET TESTATI ED APPROVATI DA JKI

Ugelli per applicazione pieno campo



Ugello Ventaglio AI/ AIC/ AIUB/ AIXR INDUZIONE ARIA

AI Induzione Aria VS	Rif #	Pressione	Altezza Spruzzo
AI 110025-VS AIC 110025-VS	(G 1567)	2,0 - 8,0 bar	40 - 90 cm
AI 11003-VS AIC 11003-VS	(G 1568)	1,25 - 8,0 bar	40 - 90 cm
AI 11004-VS AIC 11004-VS	(G 1569)	1,25 - 8,0 bar	40 - 90 cm
AI 11005-VS AIC 11005-VS	(G 1613)	2,0 - 8,0 bar	40 - 90 cm
AI Induzione Aria VP			
AIC 110025-VP	(G 1726)	2,0 - 8,0 bar	40 - 90 cm
AIC 11003-VP	(G 1724)	2,5 - 8,0 bar	40 - 90 cm
AIC 11004-VP	(G 1723)	1,25 - 8,0 bar	40 - 90 cm
AIC 11005-VP	(G 1725)	2,0 - 8,0 bar	40 - 90 cm
AIUB Induzione Aria VS			
AIUB 8502-VS ²	(G 1791)	2,0 - 8,0 bar	Vedi AI025
AIUB 85025-VS ²	(G 1756)	2,5 - 8,0 bar	Vedi AI03
AIUB 8503-VS ²	(G 1757)	2,5 - 8,0 bar	Vedi AI04
AIUB 8504-VS ²	(G 1758)	2,0 - 8,0 bar	Vedi AI05
AIXR Induzione Aria VP			
AIXR 110025-VP	(G 1794)	1,5 - 6,0 bar	40 - 90 cm
AIXR 11003-VP	(G 1768)	1,5 - 6,0 bar	40 - 90 cm
AIXR 11004-VP	(G 1769)	1,5 - 6,0 bar	40 - 90 cm
AIXR 11005-VP	(G 1795)	1,0 - 6,0 bar	40 - 90 cm

¹ a 2,0 bar e 50 cm distanza ugelli sovrapposizione sufficiente

² per applicazioni bordo campo



Ugello Doppio Ventaglio TTI Turbo TwinJet Induzione

Turbo TwinJet VP	Rif #	Pressione	Altezza Spruzzo
TTI60 11002-VP	(G 2084)	1,5 - 7,0 bar	40 - 60 cm
TTI60 110025-VP	(G 2048)	1,5 - 7,0 bar	40 - 60 cm
TTI60 11003-VP	(G 2046)	1,5 - 7,0 bar	40 - 60 cm
TTI60 11004-VP	(G 2047)	1,5 - 7,0 bar	40 - 60 cm
TTI60 11005-VP	(G 2081)	1,5 - 7,0 bar	40 - 60 cm

VP (Polimero) - VS (Acciaio Inox) - VK (Ceramica)



Ugelli a Ventaglio TT Turbo TeeJet

TT Turbo TeeJet VP	Rif #	Pressione	Altezza Spruzzo
TT 11002-VP	(G 1525)	1,0 - 6,0 bar	40 - 90 cm
TT 11003-VP	(G 1526)	1,0 - 6,0 bar	40 - 90 cm
TT 11004-VP	(G 1527)	1,0 - 6,0 bar	40 - 90 cm
TT 11005-VP	(G 1613)	1,0 - 6,0 bar	40 - 90 cm



Ugello a Ventaglio TTI Turbo TeeJet Induzione Aria

TTI Turbo TeeJet Induzione aria VP	Rif #	Pressione	Altezza Spruzzo
TTI 11002-VP	(G 1767)	2,0 - 7,0 bar	40 - 90 cm
TTI 110025-VP	(G 1737)	1,5 - 7,0 bar	40 - 90 cm
TTI 11003-VP	(G 1738)	1,5 - 7,0 bar	40 - 90 cm
TTI 11004-VP	(G 1739)	³ 1,5 - 7,0 bar	40 - 90 cm
TTI 11005-VP	(G 1740)	1,0 - 7,0 bar	40 - 90 cm
TTI 11006-VP	(G 1947)	1,0 - 7,0 bar	40 - 60 cm

³ a 1,0 bar e 50 cm distanza ugelli sovrapposizione sufficiente



Ugello Doppio Ventaglio AITTJ Turbo TwinJet Induzione Aria

AITTJ TwinJet VP	Rif #	Pressione	Altezza Spruzzo
AITTJ60 110025-VP	(G 1985)	3,0 - 8,0 bar	40 - 60 cm
AITTJ60 11003-VP ⁴	(G 1847)	2,0 - 8,0 bar	40 - 60 cm
AITTJ60 11004-VP ⁵	(G 1848)	1,5 - 8,0 bar	40 - 60 cm

⁴ anche in combinazione con 6x AI/AIC 11003-VS/VP

⁵ anche in combinazione con 6x AI/AIC 11004-VS/VP da 2,0 - 8,0 bar



UGELLI TEEJET TESTATI ED APPROVATI DA JKI



Turbo TurfJet TurfJet + 90° - Ghiera QJ4676-90-1/4-NYR			
1/4TTJ	Rif #	Pressione	Altezza Spruzzo
1/4TTJ06-VP ⁶	(G 1948)	1,5 - 6,0 bar	40-60 cm

⁶ con ugelli bordo campo AIUB 8504-VS



Ugello Doppio Ventaglio TT J Turbo TwinJet			
TTJ TwinJet VP	Rif #	Pressione	Altezza Spruzzo
TTJ60 11003-VP ⁷	(G 1770)	1,5 - 6,0 bar	40 - 60 cm
TTJ60 11004-VP ⁸	(G 1771)	1,0 - 6,0 bar	40 - 60 cm

⁷ anche in combinazione con 6x TT 11003-VP

⁸ anche in combinazione con 6x TT 11004-VP



AirJet® AirMatic® - Monitor Controllo Ugelli			
AirJet	Rif #	Pressione	Altezza Spruzzo
AirJet 35	(G 1736)	2,0 - 6,0 bar	40 - 90 cm
AirJet 42	(G 1743)	2,0 - 6,0 bar	60 - 90 cm
AirJet 52	(G 1744)	1,0 - 6,0 bar	40 - 90 cm

VP (Polimero) - VS (Acciaio Inox) - VK (Ceramica)

Ugelli Ventaglio XR/XRC			
XR-VP	Rif #	Pressione	Altezza Spruzzo
XR 11003-VP	(G 1392)	1,5 - 4,0 bar	40 - 60 cm
XR 11004-VP	(G 1393)	1,0 - 4,0 bar	40 - 60 cm
XR 11005-VP	(G 1394)	1,0 - 4,0 bar	40 - 60 cm
XR 11006-VP	(G 1489)	1,0 - 4,0 bar	40 - 60 cm
XR-VK			
XR 11003-VK	(G 1395)	1,5 - 4,0 bar	40 - 60 cm
XR 11004-VK	(G 1396)	1,0 - 4,0 bar	40 - 60 cm
XR 11005-VK	(G 1397)	1,0 - 4,0 bar	40 - 60 cm
XR 11006-VK	(G 1487)	1,0 - 4,0 bar	40 - 60 cm
XR-VS			
XRC 110025-VS	(G 1696)	1,0 - 4,0 bar	40 - 60 cm
XR 11003-VS XRC 11003-VS	(G 1441)	1,0 - 4,0 bar	40 - 60 cm
XR 11004-VS XRC 11004-VS	(G 1182)	1,0 - 4,0 bar	40 - 60 cm
XR 11005-VS XRC 11005-VS	(G 1211)	1,0 - 4,0 bar	40 - 60 cm
XR 11006-VS	(G 1212)	1,0 - 4,0 bar	40 - 60 cm

Valutazione Classe di Bassa Deriva	Ugelli e Misura	Pressione di lavoro, con altezza barra 50 cm e 20 mt distanza bordo campo	Volume in l/ha distribuiti ad una velocità da 5 a 10 km/h
90%	AirJet 52	4,5 bar e pressione aria 0,75 bar	250 - 430
	AirJet 52	6,0 bar e pressione aria of 1,0 bar	290 - 500
	AI 11005-VS/AIC-VS/AIC-VP	2,0 - 2,5 bar	190 - 430
	AITTJ60 11004-VP	1,5 bar	130 - 270
	AIUB 8504-VS	2,0 - 2,5 bar	Vedi AI05
	AIXR 11005-VP	1,0 - 1,5 bar	140 - 330
	TTI 110025-VP	1,5 bar	80 - 170
	TTI 11003-VP	1,5 bar	100 - 200
	TTI 11004-VP	1,0 - 2,0 bar	100 - 310
	TTI 11005-VP	1,0 - 2,0 bar	140 - 390
	TTI 11006-VP	1,0 - 3,0 bar	160 - 570
	TTI60 11002-VP	1,5 bar	70 - 140
	TTI60 110025-VP	1,5 bar	85 - 170
	TTI60 11003-VP	1,5 - 3,0 bar	100 - 280
	TTI60 11004-VP	1,5 - 3,0 bar	130 - 380
	TTI60 11005-VP	1,5 - 2,0 bar	170 - 390
	1/4TTJ06-VP+ ugello per bordo campo AIUB 8504-VS	1,5 - 2,0 bar	200 - 460
	75%	AirJet 35	da 5,0 a 6,0 bar e pressione aria 0,5 bar
AirJet 35		6,0 bar e pressione aria 0,75 bar	120 - 220
AirJet 42 ⁹		4,5 bar e pressione aria 0,35 bar	160 - 290
AirJet 52		da 3,0 - 4,0 bar e pressione aria 0,75 bar	190 - 420
AirJet 52		5,0 bar e pressione aria 1,0 bar	250 - 450
AirJet 52		6,0 bar e pressione aria 1,25 bar	280 - 500
AI 110025-VS/AIC-VS/AIC-VP		2,0 bar/ VP 2,0 - 2,5 bar	100 - 200
AI 11003-VS/AIC-VS/AIC-VP		2,0 - 2,5 bar/ VP solo 2,5 bar	115 - 260
AI 11004-VS/AIC-VS/AIC-VP		2,0 - 3,0 bar	160 - 380
AI 11005-VS/AIC-VS/AIC-VP		2,0 - 3,0 bar	190 - 470
AITTJ60 11003-VP ⁴		2,0 - 2,5 bar	115 - 260
AITTJ60 11004-VP ⁵		1,5 - 2,0 bar	130 - 310
AIUB 8502-VS ¹⁰		2,0 bar	Vedi AI025
AIUB 85025-VS ¹⁰		2,5 - 3,0 bar	Vedi AI03
AIUB 8503-VS ¹⁰		2,5 - 3,0 bar	Vedi AI04
AIUB 8504-VS ¹⁰		2,0 - 3,0 bar	Vedi AI05
AIXR 11004-VP		1,5 bar	130 - 270
AIXR 11005-VP		1,0 - 2,5 bar	140 - 430
TTI 11002-VP		2,0 - 2,5 bar	80 - 175
TTI 110025-VP		1,5 - 2,5 bar	80 - 220
TTI 11003-VP		1,5 - 2,5 bar	100 - 260
TTI 11004-VP		1,0 - 3,0 bar	100 - 380
TTI 11005-VP		1,0 - 3,0 bar	140 - 470
TTI 11006-VP		1,0 - 4,0 bar	160 - 660
TTI60 11002-VP	1,5 - 3,0 bar	70 - 190	
TTI60 110025-VP	1,5 - 3,0 bar	85 - 240	
TTI60 11003-VP	1,5 - 4,0 bar	100 - 330	
TTI60 11004-VP	1,5 - 4,0 bar	130 - 440	
TTI60 11005-VP	1,5 - 3,0 bar	170 - 470	
1/4TTJ06-VP+ ugello per bordo campo AIUB 8504-VS	1,5 - 4,0 bar	200 - 660	

⁴ anche in combinazione con 6x AI/AIC 11003-VS/VP

⁵ anche in combinazione con 6x AI/AIC 11004-VS/VP

⁹ Altezza Spruzzo 75 cm

¹⁰ Indice di riduzione anche del 50%, Pressione uguale ed equivalente all' ugello AI