

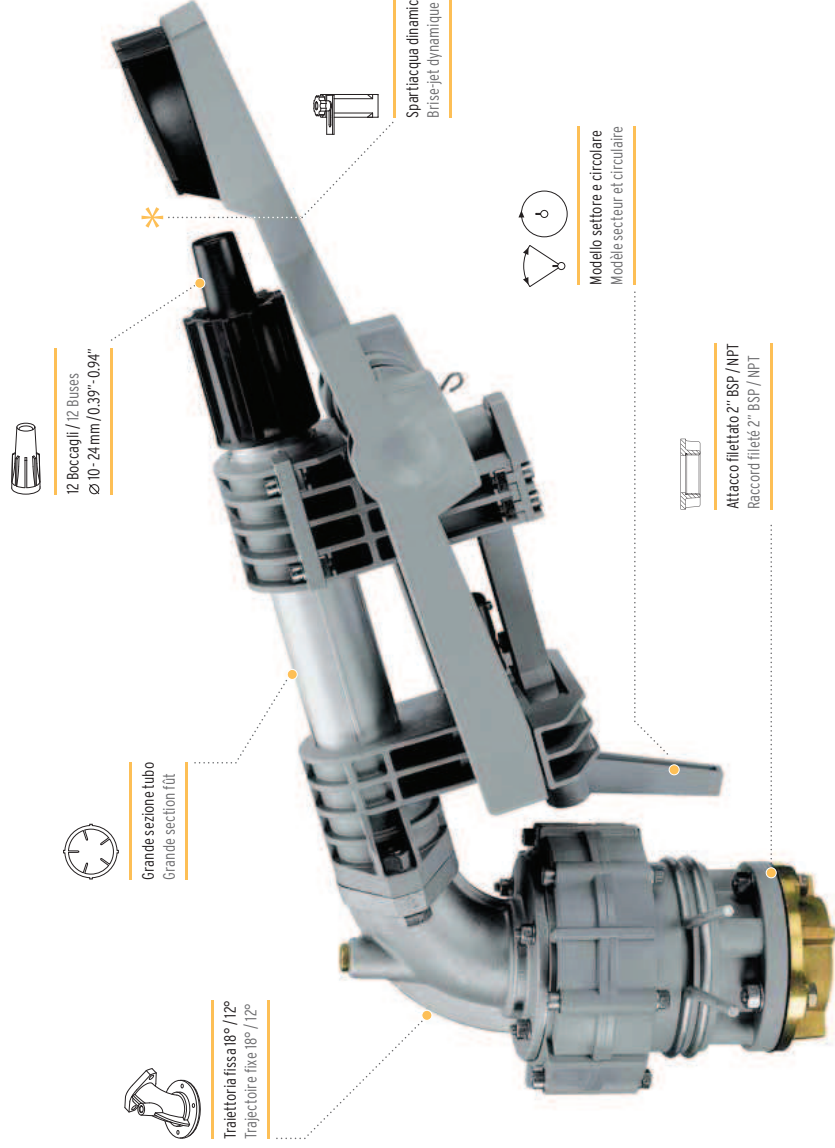
komet | Twin Max

Modelli disponibili / Modèles disponibles

Twin Max PIVOT 18°



Twin Max PIVOT 12°



12 Boccegli / 12 Buses
ø 10 - 24 mm / 0.39" - 0.94"



Grande sezione tubo
Grande section fût



Traiettoria fissa 18° / 12°
Trajectoire fixe 18° / 12°



Spartiacqua dinamico (Opzione)
Brise-jet dynamique (Option)



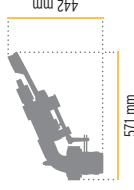
Modello settore e circolare
Modèle secteur et circulaire



Attacco filetato 2" BSP / NPT
Raccord fileté 2" BSP / NPT

Dimensioni / Dimensions

24°



komet | Twin Max

Pressione Pression	Boccegli / Buses 10 mm - 0.39"		Boccegli / Buses 11 mm - 0.43"		Boccegli / Buses 12 mm - 0.47"		Boccegli / Buses 13 mm - 0.51"	
	Portata Débit m ³ /h l/s	Gittata Portée m	Portata Débit m ³ /h l/s	Gittata Portée m	Portata Débit m ³ /h l/s	Gittata Portée m	Portata Débit m ³ /h l/s	Gittata Portée m
2	5.4 1.51	21.6 2.17	6.6 1.83	22.6 2.26	7.8 2.17	23.8 2.55	9.2 2.55	24.7
2.5	6.1 1.69	23.7 2.64	7.3 2.04	24.7 2.43	8.7 2.43	26.0 2.85	10.3 2.85	27.0
3	6.7 1.85	25.3 2.74	8.0 2.24	26.5 2.65	9.6 2.66	27.9 2.82	11.2 3.12	29.1
3.5	7.2 2.00	26.7 2.87	8.7 2.41	28.2 2.82	10.3 2.87	29.6 3.27	12.1 3.37	30.7
4	7.7 2.13	28.0 2.93	9.3 2.58	29.5 2.95	11.1 3.07	31.1 3.61	13.0 3.61	32.3
4.5	8.1 2.26	29.3 3.09	9.9 2.74	30.9 3.21	11.7 3.26	32.5 3.58	13.8 3.82	33.9
5	8.6 2.38	30.3 3.04	10.4 2.89	32.1 3.21	12.4 3.43	33.8 3.53	14.5 4.03	35.3
5.5	9.0 2.50	31.3 3.03	10.9 3.03	33.2 3.32	13.0 3.60	35.1 4.23	15.2 4.23	36.6
6	9.4 2.61	32.3 3.23	11.4 3.16	34.3 3.53	13.5 3.76	36.3 4.42	15.9 4.42	37.9
6.5	9.8 2.72	33.1	11.9 3.29	35.2 3.52	14.1 3.92	37.3 4.60	16.5 4.60	38.9

Bocceglia ad alto rendimento / Buses à haute performance

Pressione Pression	Boccegli / Buses 14 mm - 0.55"		Boccegli / Buses 15 mm - 0.59"		Boccegli / Buses 16 mm - 0.63"		Boccegli / Buses 17 mm - 0.67"		Boccegli / Buses 18 mm - 0.71"		Boccegli / Buses 20 mm - 0.79"		Boccegli / Buses 22 mm - 0.87"		Boccegli / Buses 24 mm - 0.94"	
	Portata Débit m ³ /h l/s	Gittata Portée m	Portata Débit m ³ /h l/s	Gittata Portée m	Portata Débit m ³ /h l/s	Gittata Portée m	Portata Débit m ³ /h l/s	Gittata Portée m	Portata Débit m ³ /h l/s	Gittata Portée m	Portata Débit m ³ /h l/s	Gittata Portée m	Portata Débit m ³ /h l/s	Gittata Portée m	Portata Débit m ³ /h l/s	Gittata Portée m
2	10.6 2.96	25.9 2.87	12.2 3.39	26.7 2.93	13.9 3.86	27.7 3.04	15.7 4.36	28.6 2.86	17.6 4.89	29.5 2.86	21.7 6.03	31.3 3.32	26.3 7.30	32.9 3.32	31.3 8.69	34.4
2.5	11.9 3.31	28.3 3.14	13.7 3.79	29.3 3.14	15.5 4.32	30.4 3.26	17.5 5.46	31.3 3.32	19.7 5.46	32.3 3.47	24.3 6.75	34.2 3.66	29.4 8.16	36.0 3.66	35.0 10.64	40.5
3	13.0 3.62	30.3 3.14	15.0 4.16	31.4 3.33	17.0 4.73	32.6 3.54	19.2 5.34	33.6 5.77	21.5 6.47	34.7 6.47	26.6 7.39	36.6 38.9	32.2 8.94	38.7 9.66	41.0 11.49	43.0
3.5	14.1 3.91	32.1 3.21	16.2 4.49	33.3 3.50	18.4 5.11	34.5 3.63	20.8 6.16	35.6 6.54	23.3 7.33	35.6 7.33	28.7 8.53	41.0 10.32	34.8 9.66	41.0 11.49	44.2 12.29	46.2
4	15.1 4.18	33.8 3.53	17.3 4.80	35.0 3.67	19.7 5.46	36.3 3.80	22.2 7.33	37.5 8.53	24.9 6.91	38.7 8.53	30.7 9.05	43.1 10.95	39.4 10.95	45.1 11.54	46.9 13.03	47.2
4.5	16.0 4.43	35.3 3.96	18.3 5.09	36.7 3.82	20.9 5.79	38.0 4.05	23.5 6.54	39.2 8.94	26.4 7.33	40.5 9.05	32.6 9.05	42.8 11.54	39.4 10.95	45.1 11.54	46.9 13.74	49.2
5	16.8 4.67	36.8 3.96	19.3 5.37	38.2 4.05	22.0 6.11	39.5 4.37	24.8 7.23	40.9 8.46	27.8 8.46	42.1 9.54	34.3 9.54	44.5 10.01	41.6 11.54	46.9 12.11	48.7 14.41	51.0
5.5	17.6 4.90	38.1 4.05	20.3 5.63	39.6 4.24	23.1 6.40	41.0 6.69	26.0 7.23	42.4 8.46	29.2 8.46	43.7 9.54	36.0 10.45	46.2 12.64	43.6 15.05	48.7 15.05	51.9 15.05	52.7
6	18.4 5.12	39.4 4.24	21.2 5.88	40.9 4.42	24.1 6.69	42.4 7.00	27.5 8.46	43.8 8.81	30.5 8.81	45.1 9.54	37.6 10.88	47.8 13.03	45.5 15.05	51.9 15.05	54.2 15.05	54.3
6.5	19.2 5.33	40.5 4.42	22.0 6.12	42.0 4.64	25.1 7.00	43.5 8.81	28.3 9.54	44.9 10.88	31.7 10.88	46.4 12.29	39.2 13.03	47.4 15.05	47.4 15.05	51.9 15.05	56.4 15.05	56.4

N.B. I dati si riferiscono ad aria calma e pressione al bocceglia. L'angolo di traiettoria del getto, l'abbassamento della gittata in generale con 3° di abbassamento della traiettoria la gittata si riduce del ca. 3-4%. Toutes les données techniques ont été obtenues dans des conditions idéales de fonctionnement. Il faut cependant tenir compte des conditions locales, telles que vent et autres facteurs, qui peuvent les influencer négativement. Les pressions indiquées s'entendent pression à la buse. En cas de vent, l'abaissement de l'angle du jet amoindrit l'efficacité de l'arrosage, réduisant légèrement la portée du jet. Chaque réduction de 3° de l'inclinaison de la trajectoire du jet, raccourcit la portée de 3-4%.

komet | Twin 101 PLUS

Modelli disponibili / Modèles disponibles

Twin 101 24° / 21°



Twin 101 VARI ANGLE



Twin 101 PIVOT 18°



Twin 101 WASTEWATER



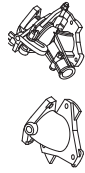
Spariacqua dinamico (Opzione)
Brise-jet dynamique (Option)



11 Boccagli
11 Buses
Ø 12-24 mm / 0,47"-0,94"

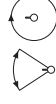


Grande sezione tubo
Grande section fût



Traiettoria fissa 24° / 21° / 18°
Trajectoire fixe 24° / 21° / 18°

Traiettoria regolabile 10° - 28°
Trajectoire réglable 10° - 28°



Modello settore e circolare
Modèle secteur et circulaire

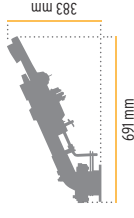


Flangia: Ø esterno 154 mm, 6 fori Ø10,5 mm disposti su cerchio Ø130 mm
Bride: Ø esterno 154 mm, 6 trous Ø10,5 mm disposés en cercle de Ø130 mm

Attacco filettato 2" BSP / NPT (Opzione)
Raccord fileté 2" BSP / NPT (Option)

Dimensioni / Dimensions

24°



komet | Twin 101

Pressione Pression	Boccaglio / Buse 12 mm - 0,47"		Boccaglio / Buse 14 mm - 0,55"		Boccaglio / Buse 16 mm - 0,63"			
	Portata Débit	Gittata Portée	Portata Débit	Gittata Portée	Portata Débit	Gittata Portée		
bar	m ³ /h	m	m ³ /h	m	m ³ /h	m		
2,0			10,6	2,96	26,0	13,9	3,86	27,9
2,5			11,9	3,31	28,3	15,5	4,32	30,4
3,0	9,6	2,66	13,0	3,62	30,3	17,0	4,73	32,6
3,5	10,4	2,87	14,1	3,91	32,1	18,4	5,11	34,5
4,0	11,1	3,07	15,1	4,18	33,8	19,7	5,46	36,3
4,5	11,7	3,26	16,0	4,44	35,3	20,9	5,80	38,0
5,0	12,4	3,44	16,8	4,68	36,8	22,0	6,11	39,5
5,5	13,0	3,60	17,7	4,91	38,1	23,1	6,41	41,0
6,0	13,6	3,76	18,4	5,12	39,4	24,1	6,69	42,4
6,5	14,1	3,92	19,2	5,33	40,6	25,1	6,96	43,6

Boccaglio ad alto rendimento / Buses à haute performance

Boccaglio / Buse 17 mm - 0,67"		Boccaglio / Buse 18 mm - 0,71"		Boccaglio / Buse 19 mm - 0,75"		Boccaglio / Buse 20 mm - 0,79"		Boccaglio / Buse 21 mm - 0,83"		Boccaglio / Buse 22 mm - 0,87"		Boccaglio / Buse 23 mm - 0,91"		Boccaglio / Buse 24 mm - 0,94"									
Portata Débit	Gittata Portée	Portata Débit	Gittata Portée	Portata Débit	Gittata Portée	Portata Débit	Gittata Portée	Portata Débit	Gittata Portée	Portata Débit	Gittata Portée	Portata Débit	Gittata Portée	Portata Débit	Gittata Portée								
m ³ /h	m	m ³ /h	m	m ³ /h	m	m ³ /h	m	m ³ /h	m	m ³ /h	m	m ³ /h	m	m ³ /h	m								
15,7	4,36	28,8	17,6	4,89	28,7	19,6	5,45	30,6	21,7	6,04	31,5	23,9	6,65	32,3	26,3	7,20	33,1	28,7	7,98	33,9	31,3	8,69	34,7
17,5	4,87	31,4	19,7	5,47	32,4	21,9	6,09	33,4	24,3	6,75	34,3	26,8	7,44	35,2	29,4	8,17	36,1	32,1	8,92	37,0	35,0	9,72	37,8
19,2	5,34	33,7	21,6	5,99	34,7	24,0	6,67	35,7	26,6	7,39	36,7	29,3	8,15	37,7	32,2	8,95	38,7	35,2	9,77	39,6	38,3	10,65	40,5
20,8	5,77	35,7	23,3	6,47	36,8	25,9	7,20	37,9	28,7	7,99	38,9	31,7	8,80	40,0	34,8	9,66	41,0	38,0	10,56	42,0	41,4	11,50	43,0
22,2	6,16	37,5	24,9	6,91	38,7	27,7	7,70	39,9	30,7	8,54	41,0	33,9	9,41	42,1	37,2	10,33	43,1	40,6	11,28	44,2	44,3	12,29	45,2
23,5	6,54	39,3	26,4	7,33	40,5	29,4	8,17	41,7	32,6	9,05	42,8	35,9	9,98	44,0	39,4	10,96	45,1	43,1	11,97	46,2	46,9	13,04	47,3
24,8	6,89	40,8	27,8	7,73	42,1	31,0	8,61	43,4	34,4	9,54	44,6	37,9	10,52	45,8	41,6	11,55	46,9	45,4	12,62	48,1	49,5	13,74	49,2
26,0	7,23	42,4	29,2	8,11	43,7	32,5	9,03	45,0	36,0	10,01	46,2	39,7	11,03	47,5	43,6	12,11	48,7	47,6	13,23	49,9	51,9	14,42	51,0
27,2	7,55	43,8	30,5	8,47	45,1	34,0	9,43	46,5	37,6	10,46	47,8	41,5	11,52	49,1	45,5	12,65	50,3	49,8	13,82	51,5	54,2	15,06	52,7
28,3	7,86	45,1	31,7	8,81	46,5	35,3	9,82	47,9	39,2	10,88	49,3	43,2	11,99	50,6	47,4	13,17	51,9	51,8	14,38	53,2	56,4	15,67	54,4

N.B. I dati si riferiscono ad aria calma e pressione al boccaglio. L'angolo di traiettoria del getto ribassato migliora l'efficienza dell'irrigazione in condizioni di vento riducendo leggermente la gittata. In generale ogni 3° di abbassamento della traiettoria la gittata si riduce del ca. 3-4%. Toutes les données techniques ont été obtenues dans des conditions idéales de fonctionnement. Il faut cependant tenir compte des conditions locales, telles que vent et autres facteurs, qui peuvent les influencer négativement. Les pressions indiquées s'appliquent à la buse. En cas de vent, l'abaissement de l'angle du jet améliore le tracé de l'arrosage, réduisant légèrement la portée de la buse. Chaque réduction de 3° de l'inclinaison de la trajectoire du jet raccourcit la portée d'environ 3-4%.

komet | Twin 140 PLUS

Modelli disponibili / Modèles disponibles

Twin 140 24° / 21°



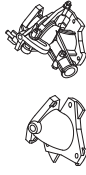
Twin 140 VARI ANGLE



12 Boccaagli
12 Buses
Ø 16-30 mm / 0.63"-1.18"

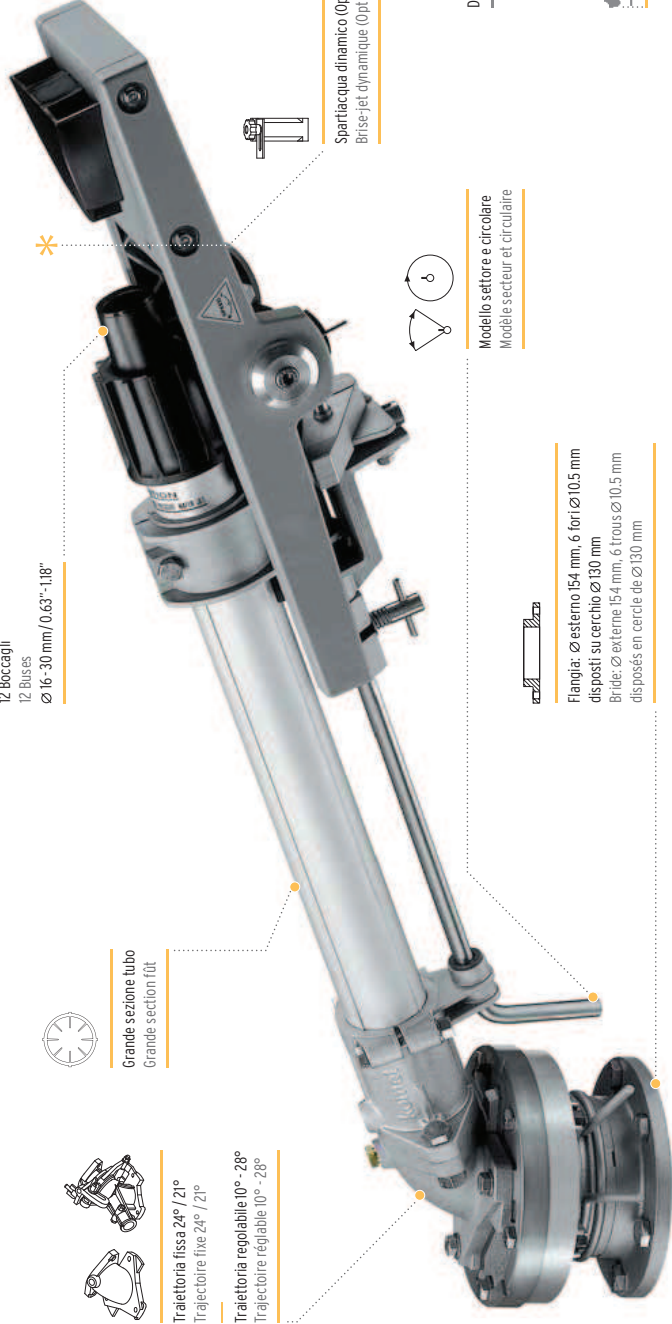


Grande sezione tubo
Grande section fût



Traiettorie fissa 24° / 21°
Trajectoire fixe 24° / 21°

Traiettorie regolabile 10° - 28°
Trajectoire réglable 10° - 28°



Modello settore e circolare
Modèle secteur et circulaire

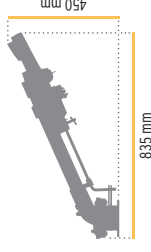


Flangia: Ø esterno 154 mm, 6 fori Ø10,5 mm
disposti su cerchio Ø130 mm
Bride: Ø esterno 154 mm, 6 trous Ø10,5 mm
disposés en cercle de Ø130 mm



Spartaccaja dinamico (opzione)
Brise-jet dynamique (option)

Dimensioni / Dimensions



komet | Twin 140

Pressione Pression	Boccalgio / Buse 16 mm - 0.63"			Boccalgio / Buse 17 mm - 0.67"			Boccalgio / Buse 18 mm - 0.71"			Boccalgio / Buse 19 mm - 0.75"		
	Portata Débit	Gittata Portée	Portata Débit	Gittata Portée	Portata Débit	Gittata Portée	Portata Débit	Gittata Portée	Portata Débit	Gittata Portée		
2.0	13.9	3.86	27.9	15.7	4.36	28.8	17.6	4.89	29.7	19.6	5.45	30.6
2.5	15.5	4.32	30.4	17.5	4.87	31.4	19.7	5.47	32.4	21.9	6.09	33.4
3.0	17.0	4.73	32.6	19.2	5.34	33.7	21.6	5.99	34.7	24.0	6.67	35.7
3.5	18.4	5.11	34.5	20.8	5.77	35.7	23.3	6.47	36.8	25.9	7.20	37.9
4.0	19.7	5.46	36.3	22.2	6.16	37.5	24.9	6.91	38.7	27.7	7.70	39.9
4.5	20.9	5.80	38.0	23.5	6.54	39.3	26.4	7.33	40.5	29.4	8.17	41.7
5.0	22.0	6.11	39.5	24.8	6.89	40.8	27.8	7.73	42.1	31.0	8.61	43.4
5.5	23.1	6.41	41.0	26.0	7.23	42.4	29.2	8.11	43.7	32.5	9.03	45.0
6.0	24.1	6.69	42.4	27.2	7.55	43.8	30.5	8.47	45.1	34.0	9.43	46.5
6.5	25.1	6.96	43.6	28.3	7.86	45.1	31.7	8.81	46.5	35.3	9.82	47.9
7.0	26.1	7.23	44.9	29.4	8.16	46.4	32.9	9.15	47.9	36.7	10.19	49.3

Boccalgio ad alto rendimento / Buses à haute performance

Pressione Pression	Boccalgio / Buse 20 mm - 0.79"			Boccalgio / Buse 21 mm - 0.83"			Boccalgio / Buse 22 mm - 0.87"			Boccalgio / Buse 23 mm - 0.91"			Boccalgio / Buse 24 mm - 0.94"			Boccalgio / Buse 26 mm - 1.02"			Boccalgio / Buse 28 mm - 1.10"			Boccalgio / Buse 30 mm - 1.18"		
	Portata Débit	Gittata Portée	Portata Débit	Gittata Portée	Portata Débit	Gittata Portée	Portata Débit	Gittata Portée	Portata Débit	Gittata Portée	Portata Débit	Gittata Portée	Portata Débit	Gittata Portée	Portata Débit	Gittata Portée	Portata Débit	Gittata Portée	Portata Débit	Gittata Portée				
2.0	21.7	6.04	31.5	23.9	6.65	32.3	26.3	7.30	33.1	28.7	7.98	33.9	31.3	8.69	34.7	36.7	10.20	36.3	42.6	11.83	37.7	48.9	13.98	39.2
2.5	24.3	6.75	34.3	26.8	7.44	35.2	29.4	8.17	36.1	32.1	8.92	37.0	35.0	9.72	37.8	41.1	11.41	39.5	47.6	13.23	41.1	54.7	15.19	42.6
3.0	25.6	7.39	36.7	29.3	8.15	37.7	32.2	8.95	38.7	35.2	9.77	39.6	38.3	10.65	40.5	45.0	12.49	42.3	52.2	14.49	44.0	59.9	16.63	45.7
3.5	28.7	7.99	38.9	31.7	8.80	40.0	34.8	9.66	41.0	38.0	10.56	42.0	41.4	11.50	43.0	48.6	13.50	44.9	56.3	15.65	46.7	64.7	17.97	48.5
4.0	30.7	8.54	41.0	33.9	9.41	42.1	37.2	10.33	43.1	40.6	11.28	44.2	44.3	12.29	45.2	51.9	14.43	47.2	60.2	16.73	49.1	69.1	19.21	51.0
4.5	32.6	9.05	42.8	35.9	9.98	44.0	39.4	10.96	45.1	43.1	11.97	46.2	46.9	13.04	47.3	55.1	15.30	49.4	63.9	17.75	51.4	73.3	20.37	53.3
5.0	34.4	9.54	44.6	37.9	10.52	45.8	41.6	11.55	46.9	45.4	12.62	48.1	49.5	13.74	49.2	58.1	16.13	51.4	67.3	18.71	53.5	77.3	21.48	55.5
5.5	36.0	10.01	46.2	39.7	11.03	47.5	43.6	12.11	48.7	47.6	13.23	49.9	51.9	14.42	51.0	60.9	16.92	53.3	70.6	19.62	55.4	81.1	22.52	57.5
6.0	37.6	10.46	47.8	41.5	11.52	49.1	45.5	12.65	50.3	49.8	13.82	51.5	54.2	15.06	52.7	63.6	17.61	55.1	73.8	20.49	57.3	84.7	23.52	59.5
6.5	39.2	10.88	49.3	43.2	11.99	50.6	47.4	13.17	51.9	51.8	14.38	53.2	56.4	15.67	54.4	66.2	18.39	56.8	76.8	21.33	59.1	88.1	24.49	61.3
7.0	40.7	11.29	50.7	44.8	12.44	52.0	49.2	13.66	53.3	53.7	14.93	54.6	58.5	16.26	55.9	68.7	19.09	58.4	79.7	22.13	60.8	91.5	25.41	63.1

N.B. I dati si riferiscono ad aria calma e pressione al boccalgio. L'angolo di traiettoria del getto ha una migliore efficienza dell'irraggiamento in condizioni di vento moderato e leggero in ottimali. In generale l'angolo di abbassamento della traiettoria la gittata si riduce del ca. 3-4%, tutte le condizioni tecniche che influiscono negativamente sulle condizioni ideali di funzionamento. Il faut cependant tenir compte des conditions locales, telles que vent et autres facteurs, qui peuvent les influencer négativement. Les pressions indiquées s'entendent pression à la buse. En cas de vent, l'abaissement de l'angle du jet amplifie l'efficacité de l'arrosage, réduisant légèrement la portée du jet. Chaque réduction de 3° de l'inclinaison de la trajectoire du jet, raccourcit la portée d'environ 3-4%.

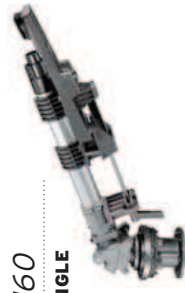
komet | Twin 160 PRO

Modelli disponibili / Modèles disponibles

Twin 160 24° / 21°



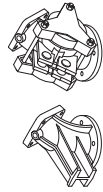
Twin 160 VARI ANGLE



Twin 160 WASTEWATER



Grande sezione tubo
Grande section fût



Traiettoria fissa 24° / 21°
Trajectoire fixe 24° / 21°

Traiettoria regolabile 16° - 28°
Trajectoire réglable 16° - 28°

Tubo acque reflue (Opzione)
Fût eaux résiduaires (Option)



14 Boccaagli
14 Buses
Ø 17,5-35 mm / 0,69"-1,38"



Spartiacqua dinamico (Opzione)
Brise-jet dynamique (Option)



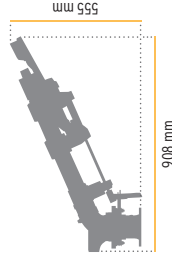
Modello settore e circolare
Modèle secteur et circulaire



Flangia: Ø esterno 154 mm, con 6 fori Ø10,5 mm disposti su cerchio Ø130 mm e 6 fori Ø10,5 mm disposti su cerchio Ø146 mm
Bride: Ø esterno 154 mm, avec 6 trous Ø10,5 mm disposés en cercle de Ø130 mm et 6 trous Ø10,5 mm disposés en cercle de Ø146 mm

Dimensioni / Dimensions

24°



komet | Twin 160

Pressione Pression	Boccapilo / Buse 115 mm - 0,69"		Boccapilo / Buse 20 mm - 0,79"		Boccapilo / Buse 22 mm - 0,87"		Boccapilo / Buse 22,5 mm - 0,89"		Boccapilo / Buse 23 mm - 0,91"		Boccapilo / Buse 24 mm - 0,94"		Boccapilo / Buse 25 mm - 0,98"					
	Portata Débit	Gittata Portée	Portata Débit	Gittata Portée	Portata Débit	Gittata Portée	Portata Débit	Gittata Portée	Portata Débit	Gittata Portée	Portata Débit	Gittata Portée	Portata Débit	Gittata Portée				
3.0	20,4	5,66	26,1	7,24	37,2	32,2	8,94	38,3	33,0	9,16	38,9	38,3	10,64	40,5	40,7	11,31	41,5	
3.5	22,1	6,11	28,2	7,82	41,2	34,8	9,66	43,2	35,6	9,90	43,8	38,0	10,56	44,4	41,4	11,49	45,5	
4.0	23,6	6,53	30,1	8,36	44,2	37,2	10,32	46,7	38,1	10,58	47,3	40,6	11,28	47,9	44,2	12,29	48,9	
4.5	25,0	6,93	32,0	8,87	46,0	39,4	10,95	48,8	40,4	11,22	49,4	43,1	11,97	50,0	46,9	13,03	51,2	
5.0	26,4	7,30	33,7	9,36	47,5	41,6	11,54	50,4	42,6	11,83	51,0	45,4	12,62	51,6	49,5	13,74	52,8	
5.5	27,6	7,66	35,3	9,80	49,0	43,6	12,11	51,9	44,7	12,41	52,5	47,6	13,23	53,1	51,9	14,41	54,3	
6.0	28,9	8,00	36,9	10,24	50,0	45,5	12,64	52,8	46,7	12,96	53,4	49,8	13,82	54,0	54,2	15,05	55,3	
6.5	30,0	8,33	38,4	10,66	50,5	47,4	13,16	53,4	48,6	13,49	54,0	51,8	14,38	54,6	56,4	15,66	56,0	
7.0	31,2	8,64	40,0	11,06	51,1	49,2	13,66	54,0	50,4	14,00	54,6	53,7	14,93	55,2	58,5	16,25	56,6	

N.B. I dati si riferiscono ad aria calma e pressione al boccapilo. L'angolo di traiettoria del getto riscalda e quindi riduce la gittata e la portata. In presenza di vento, la gittata e la portata possono variare fino al 3-4%. Les données indiquées s'appliquent à l'air calme et à la pression au buse. Les pressions indiquées s'appliquent à la buse. En cas de vent, l'abaissement de la portée et le raccourci de la portée peuvent être de 3 à 4%. Chaque réduction de 3° de l'inclinaison de la trajectoire du jet raccourcit la portée d'environ 3,4%.

Boccapilo ad alto rendimento / Buses à haute performance

Angolo di traiettoria / Angle de jet 24°

Boccapilo / Buse 26 mm - 1,02"		Boccapilo / Buse 27 mm - 1,06"		Boccapilo / Buse 27,5 mm - 1,08"		Boccapilo / Buse 28 mm - 1,10"		Boccapilo / Buse 30 mm - 1,18"		Boccapilo / Buse 32,5 mm - 1,28"		Boccapilo / Buse 35 mm - 1,38"	
Portata Débit	Gittata Portée	Portata Débit	Gittata Portée	Portata Débit	Gittata Portée	Portata Débit	Gittata Portée	Portata Débit	Gittata Portée	Portata Débit	Gittata Portée	Portata Débit	Gittata Portée
45,0	12,49	42,2	47,3	52,4	14,55	48,1	53,3	14,81	48,7	56,3	15,64	49,3	63,4
48,6	13,49	47,3	52,4	56,0	15,55	51,9	56,9	15,80	52,5	60,2	16,72	53,1	67,7
55,1	15,29	53,5	59,4	60,4	16,76	63,9	67,7	17,18	60,0	71,8	19,95	60,5	84,3
58,0	16,2	55,2	62,6	63,6	17,67	67,3	71,8	18,81	65,2	79,5	22,08	62,5	92,2
60,9	16,91	56,7	65,6	66,7	18,53	70,6	75,7	19,36	68,6	83,2	23,98	65,7	103,1
63,6	17,66	57,8	68,6	69,7	19,36	73,7	79,4	20,06	71,4	88,9	24,68	67,3	108,1
66,2	18,38	58,8	71,4	72,5	20,15	76,7	82,9	21,05	74,0	93,2	25,88	69,2	112,9
68,7	19,08	59,3	74,1	75,3	20,91	79,6	86,3	22,06	76,9	97,3	27,04	71,6	117,5

komet | Twin 202 PRO

Modelli disponibili / Modèles disponibles

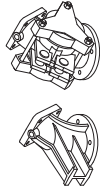
Twin 202 24°



Twin 202 VARI ANGLE



Grande sezione tubo
Grande section fût



Traiettoria fissa 24°
Trajectoire fixe 24°

Traiettoria regolabile 16° - 28°
Trajectoire réglable 16° - 28°



Sparfiacca dinamico (Opzione)
Brise-jet dynamique (Option)



15 Boccali
15 Buses
Ø 20-40 mm / 0.79" - 1.58"



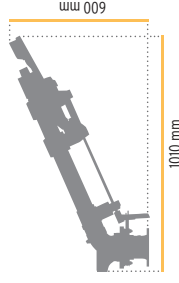
Modello settore e circolare
Modèle secteur et circulaire



Flangia: Ø esterno 154 mm, con 6 fori Ø 10.5 mm disposti su cerchio Ø 130 mm e 6 fori Ø 10.5 mm disposti su cerchio Ø 146 mm
Bride: Ø esterno 154 mm, avec 6 trous Ø 10.5 mm disposés en cercle de Ø 130 mm et 6 trous Ø 10.5 mm disposés en cercle de Ø 146 mm

Dimensioni / Dimensions

24°



komet | Twin 202

Pressione Pression bar	Boccalio / Buse 20 mm - 0.79"		Boccalio / Buse 22 mm - 0.87"		Boccalio / Buse 22.5 mm - 0.89"		Boccalio / Buse 23 mm - 0.91"		Boccalio / Buse 24 mm - 0.94"		Boccalio / Buse 25 mm - 0.98"		Boccalio / Buse 26 mm - 1.02"									
	Portata Débit m ³ /h l/s	Gittata Portée m	Portata Débit m ³ /h l/s	Gittata Portée m	Portata Débit m ³ /h l/s	Gittata Portée m	Portata Débit m ³ /h l/s	Gittata Portée m	Portata Débit m ³ /h l/s	Gittata Portée m	Portata Débit m ³ /h l/s	Gittata Portée m	Portata Débit m ³ /h l/s	Gittata Portée m								
3.0	261	724	372	322	8.94	38.3	330	916	389	35.2	977	395	363	10.64	40.5	41.5	45.0	12.49	42.2			
3.5	282	782	414	348	9.66	43.2	356	990	438	38.0	10.56	44.4	41.4	11.49	45.5	44.0	47.0	13.06	49.9	51.9	14.42	50.9
4.0	301	836	442	372	10.32	46.7	381	10.58	47.3	40.6	11.28	47.9	44.2	12.29	48.9	47.0	50.9	13.06	55.1	55.1	15.29	53.5
4.5	32.0	887	460	394	10.95	48.8	40.4	11.22	49.4	43.1	11.97	50.0	46.9	13.03	51.2	49.4	53.85	52.4	55.1	15.29	53.5	
5.0	337	936	475	416	11.54	50.4	42.6	11.83	51.0	45.4	12.62	51.6	49.5	13.74	52.8	52.6	56.0	58.0	16.12	55.2		
5.5	353	980	490	436	12.11	51.9	44.7	12.41	52.5	47.6	13.23	53.1	51.9	14.41	54.3	55.2	60.9	60.9	16.91	56.7		
6.0	36.9	10.24	50.0	45.0	12.64	52.8	46.7	12.96	53.4	49.8	13.82	54.0	54.2	15.05	55.3	57.6	63.6	63.6	17.66	57.8		
6.5	38.4	10.66	50.5	47.4	13.16	53.4	48.6	13.49	54.0	51.8	14.38	54.6	56.4	15.66	56.0	60.0	66.5	66.5	18.38	58.8		
7.0	39.8	11.06	51.1	49.2	13.66	54.0	50.4	14.00	54.6	53.7	14.93	55.2	58.5	16.25	56.6	62.2	71.8	71.8	19.08	59.3		

N.B. I dati si riferiscono ad aria secca a pressione al boccalio. L'angolo di traiettoria del getto cambia in funzione della pressione e della gittata. In generale ogni 2° di abbassamento della traiettoria la gittata si riduce di ca. 3-4%. Toutes les données sont relatives à l'air sec et à la pression au buse. L'angle de trajectoire du jet change en fonction de la pression et de la portée. En général, pour chaque 2° de réduction de l'angle de trajectoire, la portée du jet diminue de 3 à 4%. Chaque réduction de 2° de l'inclinaison de la trajectoire du jet raccourcit la portée d'environ 3-4%.

Boccalio ad alto rendimento / Buses à haute performance

Angolo traiettoria / Angle de jet 24°

Boccalio / Buse 27 mm - 1.06"		Boccalio / Buse 27.5 mm - 1.08"		Boccalio / Buse 28 mm - 1.10"		Boccalio / Buse 30 mm - 1.18"		Boccalio / Buse 30.5 mm - 1.28"		Boccalio / Buse 35 mm - 1.38"		Boccalio / Buse 37.5 mm - 1.48"		Boccalio / Buse 40 mm - 1.58"									
Portata Débit m ³ /h l/s	Gittata Portée m	Portata Débit m ³ /h l/s	Gittata Portée m	Portata Débit m ³ /h l/s	Gittata Portée m	Portata Débit m ³ /h l/s	Gittata Portée m	Portata Débit m ³ /h l/s	Gittata Portée m	Portata Débit m ³ /h l/s	Gittata Portée m	Portata Débit m ³ /h l/s	Gittata Portée m	Portata Débit m ³ /h l/s	Gittata Portée m								
48.5	13.47	42.9	49.3	13.69	43.5	52.1	14.48	44.1	58.7	16.29	45.7	68.8	19.12	47.5	79.8	22.17	49.5	91.6	25.46	50.7	104.3	28.96	52.3
52.4	14.55	48.1	53.3	14.81	48.7	56.3	15.64	49.3	63.4	17.59	51.3	74.4	20.65	53.6	86.2	23.95	56.0	99.0	27.50	57.8	112.3	31.28	59.5
56.0	15.55	51.9	56.9	15.80	52.5	60.2	16.72	53.1	67.7	18.81	55.2	79.5	22.08	57.9	92.2	25.60	60.2	105.8	29.39	62.1	120.4	33.44	64.2
59.4	16.49	54.6	60.4	16.76	55.2	63.9	17.74	55.8	71.8	19.95	57.8	84.3	23.42	60.5	97.8	27.16	62.8	112.2	31.18	64.9	127.7	35.47	67.0
62.6	17.39	56.4	63.6	17.67	57.0	67.3	18.70	57.6	75.7	21.03	60.0	88.9	24.68	62.5	103.1	28.63	64.9	118.3	32.86	66.8	134.6	37.39	68.6
65.6	18.23	57.9	66.7	18.53	58.5	70.6	19.61	59.1	79.4	22.06	61.5	93.2	25.88	63.9	108.1	30.02	66.3	124.1	34.47	68.3	141.2	39.22	69.7
68.6	19.05	59.1	69.7	19.36	59.7	73.7	20.48	60.3	82.9	23.05	62.5	97.3	27.04	65.0	112.9	31.36	67.3	129.6	36.00	69.2	147.5	40.96	70.5
71.4	19.82	60.1	72.5	20.15	60.7	76.7	21.32	61.3	86.3	23.98	63.3	101.3	28.14	65.7	117.5	32.64	68.0	134.9	37.47	69.9	153.5	42.63	71.2
74.1	20.57	60.7	75.3	20.91	61.3	79.6	22.12	61.9	89.6	24.88	63.9	105.1	29.20	66.2	121.9	33.87	68.5	140.0	38.88	70.5	159.3	44.24	71.8