

Ventilatori in parcheggi sotterranei



Fläkt Woods SpA

FläktWoods

Nome/Ubicazione parcheggio	Area m ²	N°	Tipo ventilatori	Tipologia Impianto	Anno
Esselunga località Novoli Firenze		2	100JG40A-4-9 D160/34 [Varofoil]	canalizzato	1988
Esselunga Lucca		1	80KG40-A-4-6 D132/18 [Varofoil]	canalizzato	1990
Piazza Libertà Bergamo		12 13	24J EN90S 30J ² / ₃ ENV100LAP tutti [300°C x 1 ora] SMOKE SPILL	canalizzato	1991
Via Paleocapa Bergamo		20	2102 500/6	--	1992
Via Numa Pompilio Milano		10	24J CT9	canalizzato	1992
Via Emo angolo Via Padova Milano		3	30J ENV89LPA	canalizzato	1992
Piazza Gramsci Milano		4	38J ¹ / ₂ D132/18	canalizzato	1993
Via Romagna Trieste		6 4	30J ENV89LPA 12K ENV89MPA	canalizzato	1993
Via May Bergamo		7	VDA 500/6	canalizzato	1993
Via Molino delle Armi Milano		5	15J D71 [250°C x 2 ore] SMOKE SPILL	canalizzato	1993
Lingotto Torino		24 6	30J2 F2249 38J D160/30	canalizzato	1993
Via Mascagni Milano		5 18 3 1 2 1 1 3	19J F2229 19J F2225 30J F2269 30J D132/19 38J D132/19 38J ¹ / ₂ D132/26 38J D160/23 19GJ F2229	canalizzato	1993
P.za Della Vittoria Genova		2 1 11 8	19J F2229 19J2 F2229 19J F2225 19J2 F2225 [200°C x 2 ore] SMOKE SPILL	canalizzato	1993
Villa Erba Cernobbio [CO]		2 1	30J F2265 30J ² / ₃ F2249	canalizzato	1994
Shopping Centre Conegliano V.to [TV]		12	24J CT9	canalizzato	1994
P.le Giulio Cesare Milano		12	24J CT9	canalizzato	1994
Prefettura Bergamo		4	24KG AENV 160LP	canalizzato	1994
Mirafiori Pesaro		2 2 5	80JM/25/4/6 F2249 80JM/25/4/6 F2245 80JM/25/4-8/6 F2269 [200°C x 2 ore] SMOKE SPILL	canalizzato	1995
Prefettura Trieste		12 6 12 12 6 1	63JM/20/4/6 CT9 50JM/20/4/6 BT9 [200°C x 2 ore] SMOKE SPILL 2101 GP 450/4 EEXD 2101 GP 400/4 EEXD 2101 GP 355/4 EEXD EKAE 200-4	canalizzato	1995
Via Pinturicchio Milano		3	19J D80A [300°C x 1 ora] SMOKE SPILL	canalizzato	1995
Mercato Centrale Firenze		1 1	63JM/20/4/6 D90/LN 71JM/20/4/6 D100/LA [400°C x 2 ore] SMOKE SPILL	canalizzato	1995

Nome/Ubicazione parcheggio	Area m ²	N°	Tipo ventilatori	Tipologia Impianto	Anno
Parcheggio Comunale Via Lucana Matera		5	DSM 500/6	canalizzato	1995
		1	50JM/20/4/6 BT9		
Mercato S. Lorenzo Firenze		4	30J F2269	canalizzato	1995
Calata Salumi Genova		12	19J ENV90MP	canalizzato	1995
		1	12K ENV89MP		
Lingotto Torino		8	30J2 F2249	canalizzato	1995
Piazzale San Francesco Teramo		12	50JM/20/4/6 CT5	canalizzato	1995
		12	50JM/20/4/6 CT9		
		12	71JM/20/4/6 AENV100LBP [250°C x 2 ore] SMOKE SPILL		
Ospedale Borgo Trento [VR]		10	63JM/20/4/6 CT9 [200°C x 2 ore] SMOKE SPILL	canalizzato	1996
Condominio Via Galileo Galilei Trebisacce [CZ]		2	56JM/20/2-4/6 F2229	canalizzato	1996
			[200°C x 2 ore] SMOKE SPILL		
Via IV Novembre Bergamo		2	19KG F2229	canalizzato	1996
		2	19GJ ENV132MS [250°C x 2 ore] SMOKE SPILL		
San Gabriele Teramo		4	90JM ENV132/MOS [250°C x 2 ore] SMOKE SPILL	canalizzato	1997
Cesena Centro Cesena		2	VDA 500/6	canalizzato	1997
Aeroporto Malpensa 2000 [1° lotto] Varese		1	71JM F2245	canalizzato	1997
		3	71JM F2249		
		1	80JM F2249		
		1	90JM D132/18 [200°C x 2 ore] SMOKE SPILL		
BICOCCA - Edificio 45 Viale Sarca, 186 Milano		2	100JM D160/20	canalizzato	1997
		6	100JM D160/26 [200°C x 2 ore] SMOKE SPILL SMOKE SPILL		
Stazione Laurentina Via Francesco de Suppé Roma		2	AXCENT 2 MX100B D160M	canalizzato	1997
		1	AXCENT 2 MX112B D160L		
Alfeo Via Pellegrini Milano		2	63JM F2245	canalizzato	1997
		2	35JM CT5 [200°C x 2 ore] SMOKE SPILL		
Cinema Gloria Corso Vercelli Milano		6	45JM BT9	canalizzato	1998
		4	80JM F2265 [200°C x 2 ore] SMOKE SPILL		
Centro Servizi Aeroportuali Orio al Serio [BG]		69	63JM CT9	canalizzato	1998
		17	100JM D132/24		
		4	63JM F2245 [200°C x 2 ore] SMOKE SPILL		
Autosilo Piazza del Sole Bellinzona [Svizzera]		1	80JM F2249	canalizzato	1998
		2	50JM F2229		
		1	80JM D132/25 - 2 velocità		
		2	50JM F2229 - 2 velocità [200°C x 2 ore] SMOKE SPILL		
Aeroporto Malpensa 2000 [2° lotto] Varese		4	71JM CT9	canalizzato	1998
		3	71JM F2245		
		7	71JM F2249		
		1	80JM F2249		
		3	90JM D132/18 [200°C x 2 ore] SMOKE SPILL		
		1	DSC 400/6		
		1	DSC 630/8		
		1	2101 GP 500/4		
		1	EKAD 250/4		
2	EKAD 200/4				

Nome/Ubicazione parcheggio	Area m ²	N°	Tipo ventilatori	Tipologia Impianto	Anno
Esselunga Via Corridoni Bergamo		2	100JM DF160/L	canalizzato	1998
		2	80JM DF132/M [300°C x 1 ora] SMOKE SPILL		
Terriciola Pisa		3	Cassoni ventilanti contenenti 63JM2 F2269 [200°C x 2 ore] SMOKE SPILL	canalizzato	1998
Esselunga Via Forze Armate Milano		1	80JM DF132/M [300°C x 1 ora] SMOKE SPILL	canalizzato	1998
Deposito Autobus Sondrio		6	DSM 630/6	--	1998
Condominio « LE TORRI » Via Bergognone Verona		10	63JM CT9 [200°C x 2 ore] SMOKE SPILL	canalizzato	1998
Clinica « MATER DEI » Bari		5	63JM [400°C x 2 ore] SMOKE SPILL	canalizzato	1998
Condominio Bassano del Grappa [VI]		1	100JM a 2 velocità [200°C x 2 ore] SMOKE SPILL	canalizzato	1999
Park barriera 1° e 2° lotto Cesena		4	45JM CT9 [200°C x 2 ore] SMOKE SPILL	canalizzato	1999
Condominio Via Lomazzo Milano		2	71JM F2249 [200°C x 2 ore] SMOKE SPILL	canalizzato	1999
Via Mantegazza Milano		3	56JM F2229	canalizzato	1999
		1	50JM F2229 tutti [200°C x 2 ore] SMOKE SPILL		
Centro commerciale PAM Alatri [FR]		3	63JM [400°C x 2 ore] SMOKE SPILL	canalizzato	1999
Via Cairoli Torino		2	45JM CT9 [200°C x 2 ore] SMOKE SPILL	canalizzato	1999
Via M.Prestinari Roma		2	45JM CT9 [200°C x 2 ore] SMOKE SPILL	canalizzato	1999
Via Zanella, 57 Milano		6	80JM F2249 [200°C x 2 ore] SMOKE SPILL	canalizzato	1999
Piazza Madama Cristina Torino		6	24KF-bif – D160/MD 600°C x 90 minuti SMOKE SPILL	canalizzato	2000
Despar S.Giovanni La Punta [CT]		5	UDA800+80JM DF132/M [400°C x 2 ore]	canalizzato	2000
		6	71 JM F2245		
		2	DSM 400/6		
Coin Tortona [AL]		1	45JM D100L 300°C x 1 ora	canalizzato	2000
Corso Pascoli Torino		7	31JM BT9 [200°C x 2 ore] SMOKE SPILL	canalizzato	2000
Stazione Corriere Via Perathoner Bolzano		4	56JM/20/2-4/6/20° [200°C x 2 ore] SMOKE SPILL	canalizzato	2001
Tribunale San Marino Repubblica San Marino		1	JM 71/25/4-8/9 ENV100LB 2,32/0,29 kW	canalizzato	2002
		2	JM 80/25/4-8/9 ENV112M 3,44/0,43 kW [400°C x 2 ore] SMOKE SPILL		

Nome/Ubicazione parcheggio	Area m ²	N°	Tipo ventilatori	Tipologia Impianto	Anno
Via Regina Margherita/ Via Amat Cagliari		8	JM 71/20/4/6 E90L – 1,75 kW	canalizzato	2002
		12	JM 63/20/4/6 (P)ENV89 – 17 kW		
		4	JM 63/20/4/6 ENV89L – 2,7 kW		
		2	JM 80/20/4/6 E112M – 4,6 kW		
		2	JM 63/20/4/6 ENV89MP 1,7 kW		
Autorimessa Comunale S. Croce, 496 – Piazzale Roma Venezia		1	JM 90/25/4-8/9 – 8,28/2,07 kW	canalizzato	2003
		1	JM 90/25/4-8/9 – 11/3 kW		
		1	JM 100/25/4-8/16 – 11/3 kW [400° x 2 ore] SMOKE SPILL		
Viale Verdi/Viale Roma Vicenza		30	JM 71/20/4/6 F2249 – 4,4 kW	canalizzato	2003
		2	JM 80/20/6/6 F2269 – 2,1 kW		
		4	JM 50/20/4/6 CT9 – 1,4 kW		
Piazza Adriano Bolzano		3	JM 100/31/4-8/9 C180L 22/5,3 kW [Immissione]	canalizzato	2003
		3	JM 100/31/4-8/9 C180L 22/5,3 kW [Espulsione] tutti [200°C x 2 ore] SMOKE SPILL		
Net Center Palazzo della Moda Ex Area Sidercomit Padova [1° parte]		8	JM63/25/4/9 F2249 – 4,4 kW [200°C x 2 ore] SMOKE SPILL	canalizzato	2004
Ammodernamento Parcheggio Centro Pastorale Piazza Duomo 1 Bolzano		4	31JM2 31/16/2/5 – 0,9 kW	canalizzato	2004
		1	JM 71/25/4/9 – 3,6 kW		
		1	JM 40/16/2/5 – 1,75 kW		
		1	KDTR 250 – 5,5 kW		
		1	KDTA 315 – 4 kW		
		1	KDTA 315 – 5,5 kW tutti [400°C x 2 ore] SMOKE SPILL		
Le Acciaierie Cortenuova [BG]	52.901	16	80JM, 90JM, 100JM, 6/12 poli [Immissione]	a getto	2004
		15	90JM, 100JM, 4/8 poli [Estrazione]		
		203	35JM.Jet/2-4/SP analisi CFD tutti [200°C x 2 ore] SMOKE SPILL		
Ikea Polo Commerciale Bufalotta Porta di Roma Lungotevere dei Melilli Roma [1ª parte]		9	JM 63/20/4/6 – 2,64 kW	canalizzato	2005
		14	JM 80/25/4/9 – 10 kW tutti [300°C x 1 ora] SMOKE SPILL		
		5	JM 90/25/4/9 – 11 kW [400°C x 2 ore] SMOKE SPILL		
Immobiliare Sole Tosano di Cassola [VI] [1ª parte]		4	JM63/20/4/6 – 1,80 kW [400° x 2 ore] SMOKE SPILL	canalizzato	2005
Silos park aeroporto Catullo Dossobuono [VR]		1	JM90/25/6/9 – 2,5 kW	canalizzato	2005
		1	JM90/25/6/6 – 2,5 kW		
		2	JM56/20/4/6 – 1,5 kW		
		1	JM71/20/6/6 – 1,35 kW		
		1	JM80/20/6/6 – 1,35 kW		
		1	JM50/20/4/6 – 0,58 kW tutti [200°C x 2 ore]		
San Leonardo Treviso		1	90JM2/25/4-8/9 – 16,1/4,03	canalizzato	2005
		1	90JM2/25/4-8/9 – 16,1/4,03		
		1	80JM2/25/4-8-9– 5,75/1,5 kW		
		1	90JM2/25/4-8-9– 5,75/1,5 kW tutti [400°C x 2 ore]		

Nome/Ubicazione parcheggio	Area m ²	N°	Tipo ventilatori	Tipologia Impianto	Anno
Condominio Via Martiri della Libertà Mestre [VE]		9	40JM.HT/16/4/5/32° - BT9 [200°C x 2 ore]	canalizzato	2005
Carrefour Via delle Ciliegie Roma	6.818	4 51	80JM 4/8 poli – 2 velocità 51x 35JM.JET/2-4/SP Analisi CFD	a getto	2005
Viblos Grumello del Monte [BG]	8.366	2 2 32	80JM 4/8 poli [Estrazione] 56JM 4/8 poli [Estrazione] 35JM.Jet/2-4SP Analisi CFD	a getto	2005
Ipercity Albignasego [PD]	29.800	14 14 129	90JM, 100JM 6 poli [Immissione] 90JM, 100JM 6 poli [Estrazione] 35JM.Jet/4/SP	a getto	2005
Piazza Vittorio Veneto Torino		12 48 8	JM56/20/4/6 CT9 – 1,3 kW JM35/16/4/5 BT5 – 0,16 kW JM31/16/4/5 – 0,13 kW	canalizzato	2006
Immobiliare SOLE Tosano di Cassola [VI] [2 ^a parte]		8	JM63/20/4/6 – 1,80 kW [400° x 2 ore] SMOKE SPILL	canalizzato	2006
Esselunga Via Bergognone Milano	9.800	2 30	JM100/25/4/6 132M – 9 kW 40JM.Jet/16/4/5 D90S – 1,4 kW tutti [200°C x 2 ore] SMOKE SPILL – Analisi CFD	a getto	2006
Park Bormio Bormio [SO]		3 5	JM50/20/4/6 – 0,58 kW JM56/20/4/6 – 1,15 kW	canalizzato	2006
Autorimessa Mignagola Carbonera [TV]		2	JM35/16/2/5 CT9 – 1,6 kW [200°C x 2 ore]	canalizzato	2006
Autorimessa Magnolia Via Tiraboschi Modena		3	JM 56/20/4-8/6 1,84/0,46 kW [200°C x 2 ore] SMOKE SPILL	canalizzato	2006
Autosilo Via Ozanam Milano		4 4 8	JM50/20/2/6 – 6,2 kW JM50/20/2/6 – 3,8 kW tutti [Immissione] JM63/20/4/6 – 1,80 kW [Estrazione] [400°C x 2 ore] SMOKE SPILL	canalizzato	2006
Net Center Palazzo della Moda Via S. Marco ex Area Sidercomit Padova [2° parte]		14 1	JM63/20/4/6 – 1,80 kW JM35/16/2/5 D80 – 1,73 kW tutti [400°C x 2 ore] SMOKE SPILL	canalizzato	2006
Il Gigante Loc. Cascina Corrada Usmate Velate [MI]		16	JM50/20/2/6 – 6,2 kW	canalizzato	2006
Ikea Corsico [MI]	19.000	56	35JM.Jet/16/4/5 D60 – 0,14 kW [200°C x 2 ore] SMOKE SPILL	a getto	2006
Esselunga Seregno [MI]	4.939	16 4	35JM.Jet/16/4/5 D80 – 0,14 kW [200°C x 2 ore] SMOKE SPILL JM71/20/6/6 – 1,37 kW	a getto	2006
Polo Commerciale Via Galvani Bolzano	15.300	4 2 2 68	JM 80/25/4/9 132S – 6,6 kW JM 100/25/6/9 – 9kW JM 90/25/4/9 – 6,6 kW JM 35/16/4/5 – 0,13 kW tutti [200°C x 2 ore] SMOKE SPILL - Analisi CFD	a getto	2006
Toyota Car Dealer Viale Marconi Cagliari	6.000	12	355 JM/TS/16/2-4/5/38° - D80 1,1/0,14 kW Analisi CFD	a getto	2006

Nome/Ubicazione Parcheggio	Area m ²	N°	Tipo ventilatori	Tipologia Impianto	Anno
Polo Commerciale		15	JM 90/25/4/9 132M – 9 kW	canalizzato	2006
Bufalotta		4	JM 56/16/4/5 – 0,83 kW		
Porta di Roma		2	JM 63/20/4/6 – 2,1 kW		
Lungotevere dei Melilli		3	JM 90/25/4/3 PM112 – 4,4 kW		
Roma		1	JM 80/20/4/3 F22 – 2,7 kW tutti [200°C x 2 ore] SMOKE SPILL		
Polo Commerciale		4	JM 50/20/2/3 CT9 – 1,6 kW	canalizzato	2007
Bufalotta		17	JM 56/20/2/3 – F2225 – 3,8 kW		
Comparti F2/H2/L2/N2		14	JM 80/20/4/3 – F22 – 2,7 kW		
O2/P2/Q2/R2		12	JM 90/25/4/9 – 9 kW		
Porta di Roma		6	JM 56/20/2/3 – CT9 – 1,6 kW		
Lungotevere dei Melilli		13	JM 100/23/4/3 – F2249 – 3,2 kW		
Roma		3	JM 80/20/4/3 - PM112 – 4,4 kW		
		3	JM 45/20/2/3 – CT9 – 1,6 kW tutti [200°C x 2 ore] SMOKE SPILL		
Polo Commerciale		1	JM 90/25/4/9 – 9 kW	canalizzato	2007
Bufalotta		3	JM 80/25/4/9 – 6,6 kW		
Comparto Q2		2	JM 56/20/4/6 – 1,15 kW		
Porta di Roma		10	JM 56/16/4/5 – 0,83 kW		
Lungotevere dei Melilli		2	JM 80/25/4/9 – 4,4 kW		
Roma		4	JM 80/20/4/3 – F2249 – 4,4 kW		
[1 ^a parte]		1	JM 63/20/4/6 – F2245 – 2,7 kW		
		1	JM 90/25/4/3 – PM112 – 4,4 kW tutti [200°C x 2 ore] SMOKE SPILL		
Santa Giulia		10	JM 50/20/4/6 – 0,54 kW	canalizzato	2007
Via Rogoredo, 17			[200°C x 2 ore] SMOKE SPILL		
Milano					
Ikea		7	JM 63/20/4/6 – 2,1 kW	canalizzato	2007
Polo Commerciale		3	JM 90/25/4/9 – 9 kW		
BUFALOTTA			tutti [200°C x 2 ore]		
Porta di Roma			SMOKE SPILL		
Lungotevere dei Melilli					
Roma					
[2 ^a parte]					
Ospedale		2	100JM2HT 31/4-8/9 – 160L	canalizzato	2007
Brunico [BZ]			16,1/4,03 kW		
		1	100JM2HT 31/4-8/9 – 180L		
			23/5,75 kW		
			tutti [400°C x 2 ore] SMOKE SPILL		
Polo Commerciale		1	JM 56/20/4/6 – 1,5 kW	canalizzato	2007
Bufalotta		10	JM 80/25/4/9 – 4,4 kW		
Comparto Q2		12	JM 90/25/4/9 – 9 kW		
Porta di Roma			tutti [200°C x 2 ore]		
Lungotevere dei Melilli			SMOKE SPILL		
Roma					
[2 ^a parte]					
Area Ikea Padova Est		9	JM 63/20/4/6 – 2,1 kW	canalizzato	2007
edificio 2			200°C x 2 ore		
Padova			SMOKE SPILL		
Nuova Costruzione di	5.700	5	JM 80/20/6/6 – 2,5 kW	a getto	2007
Fabbricati civili		16	355JMTS/16/4/5 - D80		
Area BPR			0,14 kW		
Ex Tessitura Piovano			tutti [200°C x 2 ore]		
Chieri [Torino]			SMOKE SPILL Analisi CFD		

Nome/Ubicazione Parcheggio	Area m ²	N°	Tipo ventilatori	Tipologia Impianto	Anno
Centro Uffici San Marino Via Ventotto Luglio Tavolucci - Repubblica San Marino		6	JM 90/25/4-8/9 132S 5,75/1,5 kW	canalizzato	2007
		1	JM 90/25/4-8/9 132M 7,92/1,98 kW		
		2	JM 80/25/4-8/9 112M 4,18/1,1 kW tutti [400°C x 2 ore] SMOKE SPILL		
Centro Commerciale I Girasoli Rozzano [MI]	33.950	82	40JMTS/16/2/5 – D90S 1,4 Kw	a getto	2007
		2	JM 100/25/6/9 – D132M 6,6 Kw		
		32	JM 71/20/4/6 – 4,4 Kw tutti [200°C x 2 ore] SMOKE SPILL Analisi CFD		
Centro Polifunzionale Via Flero Brescia		8	JM 50/16/4/5 – 0,83 Kw	canalizzato	2007
		27	JM 56/16/4/5 – 0,83 Kw		
		13	JM 56/20/4/6 – 1,15 Kw		
		6	JM 56/20/4/6 – CT9 – 1,3 Kw tutti [200°C x 2 ore] SMOKE SPILL		
Esselunga Via della Volta Brescia	10.494	21	40JMTS/16/4/5/34 – D90S 0,17 Kw	a getto	2007
		6	JM 56/16/4/5 – 0,83 Kw		
		3	JM 80/20/6/6 – 2,5 Kw tutti [200°C x 2 ore] SMOKE SPILL Analisi CFD		
Esselunga Settimo Milanese [MI]		1	JM 80/25/4/9 – 6,6 Kw	canalizzato	2007
		8	JM/25/4/9 – 11 Kw tutti [400°C x 2 ore] SMOKE SPILL		
Esselunga Area scarico TIR Seregno [MI]	1.300	4	40JMTS/16/4/5/34 – D90S 1,4/0,18 Kw [200°C x 2 ore] SMOKE SPILL	a getto	2007
Bennet Torino		3	35JMTS/16/2-4/5 – D80 1,1/0,14 Kw [300°C x 2 ore] SMOKE SPILL	a getto	2007
Centro Polifunzionale Via Flero Brescia [completamento]		12	JM 31/16/2/5 – P80 – 1,73 Kw [400°C x 2 ore] SMOKE SPILL	canalizzato	2007
Milanofiori 2000 Piano Part. D4 Lotti B E C1 Assago [MI]		15	CUBIC 2 mod. C2-67-500/4T	canalizzato	2007
Centro Commerciale Auchan Cinisello Balsamo [MI]		44	JM 56/20/4/6 – 1,15 Kw	canalizzato	2007
		9	JM 71/25/4/9 – 3,6 Kw [400°C x 2 ore] SMOKE SPILL		
		1	JM 71/20/4/6 – 2,7 Kw		
		48	JM 63/20/4/6 1,80 Kw [400°Cx 2 ore] SMOKE SPILL		
		7	JM 63/20/4/6 – 1, 15 Kw		
		9	JM 63/20/4/6 – 2,1 Kw		
Esselunga Desio [MI]	7.700	25	400JMTS/16/4/5/34 – D90S 0,17 Kw [200°C x 2 ore] SMOKE SPILL	a getto	2007
		7	JM 71/20/6/6 – 1,35 Kw [400°C x 2 ore] SMOKE SPILL		
		1	JM 100/31/4/6 – 11 Kw [400°C x 2 ore] SMOKE SPILL Analisi CFD		

Nome/Ubicazione Parcheggio	Area m ²	N°	Tipo ventilatori	Tipologia Impianto	Anno
Centro Commerciale Gran Sasso Teramo [TE]	39.950	92	400JMTS/16/4/5/3 – D90S 0,17 kW	a getto	2007
		20	JM 63/20/4/6 – 2,1 kW		
		20	JM 71/20/4/6 – 4,4 kW tutti [200°C x 2 ore] SMOKE SPILL		
		2	DUCT mod. D-450/6T Analisi CFD		
		8	KDTA710 – 18,5 kW		
		8	KDTA630 – 13,5/4,3 kW		
		4	KDTA710 – 16/5,2 kW		
		4	KDTA710 – 13,5/4,3 kW tutti [400°C x 2 ore]		
		Istituto Europeo di Oncologia Day Center Via Ripamonti Milano	12.000		
4	JM 71/20/6/6 – 1,35 kW				
6	JM 56/20/4/6 – 1,15 kW tutti [200°C x 2 ore] SMOKE SPILL Analisi CFD				
Milanofiori-Lotto B Assago [MI]		46	CUBIC 2 mod. C2-80-560/4T	canalizzato	2007
		2	CUBIC 2 mod. C2-80-830/4TR		
		6	CUBIC 2 mod. C2-80-630/4T		
		4	CUBIC 2 mod. C2-67-500/4T		
		3	DUCT mod. D-200/4M		
		1	DUCT mod. D-226/4M		
Parcheggio auto su 3 piani Sappada [BL]		2	JM 31/16/2/5 – 0,58 kW	canalizzato	2007
		2	JM 31/16/4/5 – 0,13 kW		
Stazione nodo di Bologna Bologna [BO]		32	KDTA400 - 7,2/1,8 kW 400°C x 2 ore	canalizzato	2008
		5	GTHB-1-063-1-d13-00 – 5,5 kW		
Complesso Immobiliare area ex Ospedale Vittorio Veneto [TV]		3	90JM2/25/4 – 8/9 160 M 2 x 12,7/3,45 kW 400°C X 2 ore	canalizzato	2008
Parcheggio di corrispondenza Metropolitane – Linea 3 Via Maciachini Milano	11.000	42	36JMTS/16/2-4/5/38 - D80 1,10 kW [300°C x 2 ore]	a getto	2008
		2	JM 90/25/4/9 - P132 M 12,10 kW		
		1	JM 125/40/6/9 – F180L 18 kW tutti [300°C x 1 ora] Analisi CFD		
Palazzo Comunale Piazza Risorgimento Seregno [MI]		4	CUBIC 2 mod. C2-100-710/ST	canalizzato	2008
		1	CUBIC 2 mod. C2-80-630/4TR		
Viale Pilati Riva del Garda [TN]		2	JM 80/25/4-8/9 - 132S 5,75/1,5 kW	canalizzato	2008
		1	JM 71/20/4-8/6 - 100L 3,22/0,8 kW tutti [200°C x 2 ore]		
Parcheggio Filù Belluno [BL]	7.917	39	35JMTS/16/4/5 - D80 0,14 kW [300°C x 2 ore]	a getto	2008
		2	JM 56/20/4-8/6 – 90L 1,84/0,46 kW		
		4	JM 63/20/4-8/6 – 90L 1,84/0,46 kW tutti [200°C x 2 ore] Analisi CFD		
Centro Commerciale Le Torri Cittadella [PD]		17	KDTA315 – 2,2 kW 400°C x 2 ore	canalizzato	2008

Nome/Ubicazione Parcheggio	Area m ²	N°	Tipo ventilatori	Tipologia Impianto	Anno
Ikea Rimini [RN]	17.700	47	35JMTS/16/2-4/5/38 D80 1,1/0,14 kW 200°C x 2 ore Analisi CFD	a getto	2008
Poste Italiane Direzione Generale Roma		2	35JMTS/16/2-4/5/38 D80 1,1/0,14 kW 200°C x 2 ore Analisi CFD	a getto	2008
Area Ikea Padova Est edificio 2 [ampliamento] Padova		15	JM 50/20/2/6 – 3,8 kW 200°C x 2 ore	canalizzato	2008
Esselunga [ampliamento] Desio [MI]		6	40JMTS/16/2/5/34 – D90S 1,4 kW - 200°C x 2 ore	a getto	2008
Complesso Polifunzionale Area Ex Fiat Primo Piano Interrato Comp. 1-2-3-5 + Comp. 4 Novoli [FI]		113 36 28	13JMTS/16/2-4/5/38 – D80 JM 63/20/4/6 – 1,15 kW JM 63/20/4/6 – 2,1 kW tutti 200°C x 2 ore Analisi CFD	a getto	2008
Villaggio Cooperativo Via Grazioli Milano		8 2	JM 56/20/4/6 – 1,15 kW JM 63/20/4/6 – 2,1 kW tutti 200°C x 2 ore	canalizzato	2008
Centro Commerciale Area ex Bofim Rivarolo [TO]		1 1 1 2 8	KDTA 355 – 1,1/0,30 kW KDTA 400 – 6/2,2 kW KDTA 450 – 10/3,3 kW KDTA 500 – 10/3,3 kW tutti 400°C x 2 ore ELICS 630/4 – 1400'	canalizzato	2008
Polo Tecnologico River km Rosso Area A2/1 Bergamo		5 1	35JMTS/16/2-4/5 D80 1,1/0,14 kW 200°C x 2 ore JM 63/20/4/6 – 1,15 kW Analisi CFD	a getto	2008
Ikea Store Parma	17.800	43	35JMTS/16/2-4/5 D80 1,1/0,14 kW 200°C x 2 ore Analisi CFD	a getto	2008
Esselunga Gallarate [VA]	18.700	54 11	40JMTS/16/4/5/34 D90S 0,17 kW 200°C x 2 ore JM 80/20/6/6 – 2,5 kW	a getto	2008
Albergo Via Albani Varese		25 4 2	31JMTS/16/2-4/5 D80 0,8/0,1 kW 200°C x 2 ore JM 63/20/6/6 CT9 – 0,49 kW JM 63/20/6/6 CT5 – 0,44 kW	a getto	2008
Centro Commerciale Sorelle Ramonda Ronchi dei Legionari [GO]	17.400	41 8 3 3	35JMTS/16/2-4/5 D80 1,1/0,14 kW 200°C x 2 ore JM 56/20/4/6 CT9 – 1,3 kW JM 56/16/4/5 – 0,83 kW JM 71/20/6/6 F22 – 1,4 kW Analisi CFD	a getto	2008
Complesso Edilizio Via Goethe Merano [BZ]		3 1	DVV 800D6-8 960/720' DVV 450D4-6 1430/940' tutti 400°C x 2 ore	canalizzato	2008
Parco Commerciale Isola D'Asti [AT]	14.000	12 30	JM 71/20/4-8/6 100L 3,2/0,8 kW 40JMTS/16/4/5/34 D90S 0,17 kW 200°C x 2 ore	a getto	2008
Area "Ex Ramera" Chiari [BS]	4.500	8 2	31JMTS/16/2-4/5 D80 0,8/0,1 kW 200°C x 2 ore JM 80/20/6/6 F22 – 1,4 kW	a getto	2008

Nome/Ubicazione Parcheggio	Area m ²	N°	Tipo ventilatori	Tipologia Impianto	Anno
Ikea Store 456 Collegno [TO]	23.000	56	35 JM/TS/16/2-4/5 D80 1,1/0,14 kW 200°C x 2 ore Analisi CFD	a getto	2008
Esselunga Olgiate Olona [VA]	2.233	7	35 JM/TS/16/2-4/5/38 D80 1,1/0,14 kW 200°C x 2 ore Analisi CFD	a getto	2008
Piazza Trento e Trieste Monza [MI]		24 6	2102 GP – 500 – 660' 2102 GP – 500 – 680'		2008
Milanofiori 2000 – Lotto 'E' Assago [MI]	31.000	158 20	31 JM/TS/16/2-4/5/40 D80 0,8/0,1 kW 200°C x 2 ore JM 50/16/4/5 – 0,83 kW Analisi CFD	a getto	2008
Piazza Amendola Como		3	JM 50/20/4/6 – 0,54 kW	canalizzato	2008
Iper Vittuone [MI]	46.500	104 16	40JM/TS/16/4/5/34 – D90S 0,17 kW 200°C x 2 ore JM 80/20/6/6 – 2,1 kW Analisi CFD	a getto	2008
Fenicotteri Cagliari		56 63 15 4	35JM/TS/16/2-4/5/38 – D80 1,1/0,14 kW 31JM/TS/16/2-4/5/40 – D80 0,8/0,1 kW tutti 200°C x 2 ore JM 80/20/6/6 – 2,5 kW JM 80/20/6/6 – 1,35 kW	a getto	2008
ASM Venezia		11 8 2	40JM/TS/16/2 -4/5/34 – D90S 1,4/0,17 kW 35JM/TS/16/2-4/5/38 – D80 1,1/0,14 kW tutti Smoke Spill 200°C x 2 ore JM 90/25/4-8/9-12,7/3,5 kW Smoke Spill 400° x 2 ore Analisi CFD	a getto	2009
Palazzo della Regione Milano		23 15 1 2 44 33 8 6 2 1 2	JM 31HT/16/2-4/5 – 80 1,27/0,29 kW JM 35HT/16/2-4/5 – 80 1,27/0,29 kW JM 71HT/25/4–8/9 – 90L 1,84/0,46 kW JM 80HT/25/4-8/6 – 100L 2,53/0,63 kW tutti Smoke Spill 400° x 2 ore JM 34/16/4-8/5 – 80 0,92/0,23 kW JM 31/16/2-4/5 – 80 1,27/0,29 kW JM 35/16/2-4/5 – 80 1,27/1,29 kW JM 56/20/2-4/3 – 100L 3,57/0,92 kW JM 56/20/2-4/3 – 112M 5,06/1,27 kW JM 63/25/2-4/3 – 13M 9,20/2,30 kW JM 50/20/2-4/3 – 90S 1,73/0,43 kW tutti Smoke Spill 200° x 2 ore	canalizzato	2009

Nome/Ubicazione Parcheggio	Area m ²	N°	Tipo ventilatori	Tipologia Impianto	Anno
Ikea Baronissi [SA]		44	40JMTS/16/4/5/34 – D90S 0,17 kW	a getto	2009
		1	90JM2.HT/2574/9 – 160M 13,2 kW		
		1	90JM2.HAT/25/4/9 – 160L 18 kW tutti Smoke Spill 200°C x 2 ore Analisi CFD		
Cassamarca Treviso		26	31JMTS/16/2-4/5 – D80 0,8/0,1 kW Smoke Spill 200°C x 2 ore	a getto	2009
		2	71JM/20/6/6 – 1,35 kW Analisi CFD		
Ex Area Marelli Via Adriano Milano		7	31JMTS/16/2-4/5 – D80 0,8/0,1 kW	a getto	2009
		4	63JM/20/6/3 CT5 - 0,37 kW tutti Smoke Spill 200°C x 2 ore		
Centro Commerciale Alleanza Prato		1	50JM/20/2/3 - F2225 - 3,8 kW	canalizzato	2009
		3	100JM/25/4/9 – 160M - 13,2 kW		
		1	112JM/40/4/4/9 – 160L - 18 kW		
		1	50JM/20/2/6 – F2225 – 3,8 Kw		
		1	45JM/20/2/3 – F22 – 3,80 kW		
		1	90JM/25/4/9 – 9 kW		
		2	63JM/25/2/6 – 160L – 22,2 kW		
		2	63JM/25/2/3 – 132S – 6,6 Kw		
		1	63JM/25/2/9 – 160L – 22,2 kW		
		3	50JM/20/2/6 – 6,2 kW		
		2	71JM/31/2/9 – 160L – 22,2 kW		
		1	56JM/20/2/3 – F22 – 5,2 kW		
		2	71JM/31/2/9 – 180M – 26,4 kW		
1	63JM/25/2/3 – 132M – 11 kW				
1	63/25/2/6 – 160M – 13,2 kW				
Campo della Marta [interno alle mura] Cittadella [PD]		6	35JMTS/16/2-4/5/38 – D80 1,10 kW 300°C x 2 ore	a getto	2009
Centro Commerciale Meridiana – Le Torri Lecco		18	35JMTS/16/2-4/5/38 – D80 1,1/0,14 kW 200°C x 2 ore	a getto	2009
		9	50JM/16/4/5 – 0,83 kW		

Aggiornamento Aprile 2009

Flakt Woods SpA - 20092 Cinisello Balsamo (MI) - Via Pacinotti, 28
t 02 618609.1 f 02 61860947
e info.it@flaktwoods.com w www.flaktwoods.com/it