



**Tecnologie per i rilevatori di movimento**

Guidati  
dalla tecnologia



Specifiche del prodotto e della tecnologia



# PIR

TECHNOLOGY

## Tecnologia PIR



Serie EV1000    Serie EVAM    Serie EV1100    Serie EV600

### Specifiche

PIR	Tecnologia utilizzata	Tecnologia PIR con ottica a specchio						
		EV1012	EV1012AM	EV1012PI	EV1116	EV1116AM	EV666-D	EV669
		Numero di tende PIR	9	9	9	11	11	18
Portata (m)	12	12	12	16	16	20	20	
Angolo di copertura (°)	86	86	86	86	86	360	360	
Altezza di installazione – min./max. (m)	1,8/3,0	1,8/3,0	2,3/3,0	1,8/3,0	1,8/3,0	2,5/5,0	2,5/5,0	
Assorbimento di corrente nominale (mA)	4,4	10	4,4	4,4	4,4	10	10	
Dimensioni: Altezza (mm)	108	108	108	125	125	138 (Ø)	138 (Ø)	
Larghezza (mm)	60	60	60	65	65	138 (Ø)	138 (Ø)	
Profondità (mm)	46	46	46	60	60	68	68	
Pet immunity – fino a (kg)	—	—	15	—	—	—	—	
Anti-mascheramento ottico AIR	—	Si	—	—	Si	—	—	
Anti-mascheramento radar	—	—	—	—	—	—	—	
Certificazione EN 50131 – grado	2	3	2	2	3	2	2	

# ROR

TECHNOLOGY

## Radar con controllo della portata



Serie DD1000(AM)    Serie DD600(AM)

### Specifiche

PIR + radar	Tecnologia utilizzata	Rivelatori di movimento a doppia tecnologia							
		DD1012	DD1012PI	DD1012AM	DD1012RAM	DDV1016	DDV1016AM	DD669	DD669AM
		Numero di tende PIR	9	9	9	9	9	9	18
Portata (m)	12	12	12	12	16	16	20	20	
Angolo di copertura (°)	78	78	78	78	78	78	360	360	
Altezza di installazione – min./max. (m)	1,8/3,0	1,8/3,0	2,0/3,0	1,8/3,0	1,8/3,0	2,0/3,0	2,5/5,0	2,5/5,0	
Assorbimento di corrente nominale (mA)	8	8	10	9	8	10	12	12	
Dimensioni: Altezza (mm)	126	126	126	126	126	126	138 (Ø)	138 (Ø)	
Larghezza (mm)	63	63	63	63	63	63	138 (Ø)	138 (Ø)	
Profondità (mm)	50	50	50	50	50	50	92	92	
Pet immunity – fino a (kg)	—	18	—	—	—	—	—	—	
Anti-mascheramento ottico AIR	—	—	Si	—	—	Si	—	—	
Anti-mascheramento radar	—	—	—	Si	—	—	—	Si	
Certificazione EN 50131 – grado	2	2	3	2	2	3	2	3	



Serie VE1000    Serie VE1100    Serie VEAM    Serie VE700

### Specifiche

Vettoriale	Tecnologia utilizzata	Sensori di movimento a infrarossi passivi – Analisi vettoriale del segnale per l'immunità dai falsi allarmi										
		VE1012	VE1012AM	VE1012PI	VE1016	VE1016AM	VE1120	VE1120AM	VE735	VE735AM	VE736	VE736AM
	Numero di tende PIR	9	9	9	9	9	11	11	11	11	11	11
Portata (m)	12	12	12	16	16	20	20	20/60	20/60	20/60	20/60	
Angolo di copertura (°)	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	
Altezza di installazione – min./max. (m)	1,8/3,0	1,8/3,0	1,8/3,0	1,8/3,0	1,8/3,0	1,8/3,0	1,8/3,0	1,8/3,0	1,8/3,0	1,8/3,0	1,8/3,0	
Assorbimento di corrente nominale (mA)	4,4	10	4,4	4,4	10	4,4	4,4	11	20	11	20	
Dimensioni: Altezza (mm)	108	108	108	108	108	125	125	175	175	175	175	
Larghezza (mm)	60	60	60	60	60	65	65	93	93	93	93	
Profondità (mm)	46	46	46	46	46	60	60	66	66	66	66	
Pet immunity – fino a (kg)	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	
Anti-mascheramento ottico AIR	—	Si	—	—	Si	—	Si	—	Si	—	Si	
Anti-mascheramento radar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Certificazione EN 50131 – grado	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	



Serie EVAM    Serie VEAM    Serie DD1000AM    Serie DD600AM

### Specifiche

Anti-mascheramento	Tecnologia utilizzata	Tecnologia antimascheramento EN Grado 3										
		EV1012AM	EV1116AM	VE1012AM	VE1016AM	VE1120AM	VE735AM	VE736AM	DD1012AM	DD1012RAM	DDV1016AM	DD669AM
	Numero di tende PIR	9	11	9	9	11	11	11	9	9	9	18
Portata (m)	12	16	12	16	20	60	60	12	12	16	20	
Angolo di copertura (°)	86	86	86	86	86	86	86	78	78	78	360	
Altezza di installazione – min./max. (m)	1,8/3,0	1,8/3,0	1,8/3,0	1,8/3,0	1,8/3,0	1,8/3,0	1,8/3,0	2,0/3,0	1,8/3,0	2,0/3,0	2,5/5,0	
Assorbimento di corrente nominale (mA)	10	4,4	10	10	4,4	20	20	10	9	10	12	
Dimensioni: Altezza (mm)	108	125	108	108	125	175	175	126	126	126	138 (Ø)	
Larghezza (mm)	60	65	60	60	65	93	93	63	63	63	138 (Ø)	
Profondità (mm)	46	60	46	46	60	66	66	50	50	50	92	
Pet immunity – fino a (kg)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Anti-mascheramento ottico AIR	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	—	Si	—	
Anti-mascheramento radar	—	—	—	—	—	—	—	—	Si	—	Si	
Certificazione EN 50131 – grado	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	



Security solutions.it

