



TABELLA DI CONFRONTO DELLE TELECAMERE 2010

SECURITY  
MATTERS



## Tabella di confronto delle telecamere di rete

Modello		WV-SF336	WV-SF335	WV-SF332	WV-SP306	WV-SP305	WV-SP302	Serie WV-NW960	Serie WV-NS950	WV-NS202A
		 Novità	 Novità	 Novità	 Novità	 Novità	 Novità			
Sensore di immagini		MOS da 1/3"	MOS da 1/3"	MOS da 1/3"	MOS da 1/3"	MOS da 1/3"	MOS da 1/3"	CCD da 1/4"	CCD da 1/4"	CCD da 1/4"
Risoluzione video max. (pixel)		1280 x 960	1280 x 960	800 x 600	1280 x 960	1280 x 960	800 x 600	640 x 480	640 x 480	640 x 480
Intervallo dinamico ampio		Si (WDR)	Si (WDR)	Si (WDR)	Si (WDR)	Si (WDR)	Si (WDR)	Si (SDIII)	Si (SDIII)	Si (SDIII)
Day/Night		D/N semplice	D/N semplice	D/N semplice	D/N vero	D/N semplice	D/N semplice	D/N vero	D/N vero	D/N semplice
ABF (Auto Back Focus)		Si	N/A	N/A	Si	N/A	N/A	N/A (autofocus)	N/A (autofocus)	N/A (autofocus)
Illuminazione min.	A colori	0,3 lux (F1.3)	0,3 lux (F1.3)	0,2 lux (F1.3)	0,3 lux (F1.4)	0,3 lux (F1.4)	0,2 lux (F1.4)	0,5 lux (F1.4)	0,5 lux (F1.4)	0,7 lux (F1.6)
	A colori (sensore verso l'alto)	0,019 lux a 16x (F1.3)	0,019 lux a 16x (F1.3)	0,013 lux a 16x (F1.3)	0,019 lux a 16x (F1.4)	0,019 lux a 16x (F1.4)	0,013 lux a 16x (F1.4)	0,02 lux a 32x (F1.4)	0,02 lux a 32x (F1.4)	0,02 lux a 32x (F1.6)
	Monocromatica	0,2 lux (F1.3)	0,2 lux (F1.3)	0,13 lux (F1.3)	0,05 lux (F1.4)	0,2 lux (F1.4)	0,13 lux (F1.4)	0,04 lux (F1.4)	0,04 lux (F1.4)	0,5 lux (F1.6)
	Monocromatica (sensore verso l'alto)	0,013 lux a 16x (F1.3)	0,013 lux a 16x (F1.3)	0,009 lux a 16x (F1.3)	0,003 lux a 16x (F1.4)	0,013 lux a 16x (F1.4)	0,009 lux a 16x (F1.4)	0,0013 lux a 32x (F1.4)	0,0013 lux a 32x (F1.4)	0,015 lux a 32x (F1.6)
PTZ	Pan	+180/-170°, Azimuth ±100°	+180/-170°, Azimuth ±100°	+180/-170°, Azimuth ±100°	N/A	N/A	N/A	360° infinito	360° infinito	0° ~ 350°
	Tilt	±75°	±75°	±75°	N/A	N/A	N/A	-5° ~ 185°	-5° ~ 185°	-30° ~ 90°
	Zoom	Digitale 4x	Digitale 4x	Digitale 4x	Digitale 4x	Digitale 4x	Digitale 4x	Ottico 30x/Digitale 10x	Ottico 30x/Digitale 10x	Ottico 22x/Digitale 10x
Campo visivo angolare		H: 28,0° (Tele) ~ 100,0° (Wide) V: 21,0° (Tele) ~ 74,0° (Wide)	H: 28,0° (Tele) ~ 100,0° (Wide) V: 21,0° (Tele) ~ 74,0° (Wide)	H: 28,0° (Tele) ~ 100,0° (Wide) V: 21,0° (Tele) ~ 74,0° (Wide)	Obiettivo: opzionale	Obiettivo: opzionale	Obiettivo: opzionale	H: 1,9° (Tele) ~ 52,0° (Wide) V: 1,4° (Tele) ~ 40,0° (Wide)	H: 1,9° (Tele) ~ 52,0° (Wide) V: 1,4° (Tele) ~ 40,0° (Wide)	H: 2,6° (Tele) ~ 51,7° (Wide) V: 2,0° (Tele) ~ 39,9° (Wide)
Temperatura ambiente		-10 °C ~ +50 °C	-10 °C ~ +50 °C	-10 °C ~ +50 °C	-10 °C ~ +50 °C	-10 °C ~ +50 °C	-10 °C ~ +50 °C	-40 °C ~ +50 °C <sup>2</sup>	-10 °C ~ +50 °C	-10 °C ~ +50 °C
Umidità ambiente <sup>*1</sup>		90% o inferiore	90% o inferiore	90% o inferiore	90% o inferiore	90% o inferiore	90% o inferiore	90% o inferiore	90% o inferiore	90% o inferiore
Codec video supportato		H.264/MPEG-4/JPEG	H.264/MPEG-4/JPEG	H.264/MPEG-4/JPEG	H.264/MPEG-4/JPEG	H.264/MPEG-4/JPEG	H.264/MPEG-4/JPEG	MPEG-4/JPEG	MPEG-4/JPEG	MPEG-4/JPEG
Audio		2 vie	2 vie	2 vie	2 vie	2 vie	2 vie	2 vie	2 vie	2 vie
Codec audio supportato		G.726 (ADPCM)	G.726 (ADPCM)	G.726 (ADPCM)	G.726 (ADPCM)	G.726 (ADPCM)	G.726 (ADPCM)	G.726 (ADPCM)	G.726 (ADPCM)	G.726 (ADPCM)
Scheda di memoria SD (opzionale)		SDHC/SD	SDHC/SD	SDHC/SD	SDHC/SD	SDHC/SD	SDHC/SD	Mini SD	SD	SD
Terminali I/O esterni		1x ALARM IN 1x ALARM OUT 1x AUX OUT	1x ALARM IN 1x ALARM OUT 1x AUX OUT	1x ALARM IN 1x ALARM OUT 1x AUX OUT	1x ALARM IN/DAY/NIGHT IN 1x ALARM OUT 1x AUX OUT	1x ALARM IN 1x ALARM OUT 1x AUX OUT	1x ALARM IN 1x ALARM OUT 1x AUX OUT	1x ALARM IN 1/DAY/NIGHT IN 1x ALARM IN 2/ALARM OUT 1x ALARM IN 3/AUX OUT	1x ALARM IN 1/DAY/NIGHT IN 1x ALARM IN 2/ALARM OUT 1x ALARM IN 3/AUX OUT	1x ALARM IN 1 1x ALARM IN 2/ALARM OUT 1x ALARM IN 3/AUX OUT
Uscita video analogica		Uscita monitor	Uscita monitor	Uscita monitor	Uscita monitor	Uscita monitor	Uscita monitor	Uscita monitor	Uscita monitor	Uscita monitor
Microfono incorporato		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Alimentazione		12 V CC/PoE	12 V CC/PoE	12 V CC/PoE	12 V CC/PoE	12 V CC/PoE	12 V CC/PoE	NW960: 220 ~ 240 V CA NW964: 24 V CA	NS950: 220 ~ 240 V CA NS954: 24 V CA	12 V CC/PoE
Altri		H.264/doppio streaming MPEG-4 e JPEG, rilevamento volti	H.264/doppio streaming MPEG-4 e JPEG, rilevamento volti	H.264/doppio streaming MPEG-4 e JPEG, rilevamento volti	H.264/doppio streaming MPEG-4 e JPEG, rilevamento volti	H.264/doppio streaming MPEG-4 e JPEG, rilevamento volti	H.264/doppio streaming MPEG-4 e JPEG, rilevamento volti	Conforme allo standard IP66		

<sup>\*1</sup> senza condensa

<sup>\*2</sup> riscaldamento ACCESSO



Tabella di confronto delle telecamere di rete

Modello		WV-NW502S	WV-NW484S	WV-NF302	WV-NF284	WV-NP502	WV-NP304	Serie WV-NP240
								
Sensore di immagini		CCD da 1/3"	CCD da 1/3"	CCD da 1/3"	CCD da 1/4"	CCD da 1/3"	CCD da 1/3"	CCD da 1/3"
Risoluzione video max. (pixel)		2048 x 1536	640 x 480	1280 x 960	640 x 480	2048 x 1536	1280 x 960	640 x 480
Intervallo dinamico ampio		Sì (Mega Super Dynamic)	Sì (SDIII)	N/A	N/A	Sì (Mega Super Dynamic)	N/A	N/A
Day/Night		D/N vero	D/N vero	D/N semplice	N/A	D/N vero	D/N semplice	N/A
ABF (Auto Back Focus)		Sì	Sì	N/A	N/A	Sì	N/A	N/A
Illuminazione min	A colori	1,0 lux (modalità 1,3 megapixel/F1.2)	1,5 lux (NTSC)/0,6 lux (PAL) (F1.4)	1,5 lux (F1.3)	1,5 lux (F1.3)	1,0 lux (modalità 1,3 megapixel/F1.4)	1,5 lux (F1.4)	1,5 lux (F1.4)
	A colori (sensore verso l'alto)	0,06 lux a 16x (modalità 1,3 megapixel/F1.2)	0,046 lux (NTSC)/0,019 lux (PAL) a 32x (F1.4)	0,09 lux a 16x (F1.3)	0,09 lux a 16x (F1.3)	0,06 lux a 16x (modalità 1,3 megapixel/F1.4)	0,09 lux a 16x (F1.4)	0,09 lux a 16x (F1.4)
	Monocromatica	0,08 lux (modalità 1,3 megapixel/F1.2)	0,16 lux (NTSC)/0,08 lux (PAL) (F1.4)	0,9 lux (F1.3)	N/A	0,08 lux (modalità 1,3 megapixel/F1.4)	0,9 lux (F1.4)	N/A
	Monocromatica (sensore verso l'alto)	0,005 lux a 16x (modalità 1,3 megapixel/F1.2)	0,005 lux (NTSC)/0,003 lux (PAL) a 32x (F1.4)	0,06 lux a 16x (F1.3)	N/A	0,005 lux a 16x (modalità 1,3 megapixel/F1.4)	0,06 lux a 16x (F1.4)	N/A
PTZ	Pan	±170°, Azimuth ±100°	±175°, Azimuth ±160°	+180°/-160°, Azimuth ±100°	+180°/-140°, Azimuth ±100°	N/A	N/A	N/A
	Tilt	±75°	±75°	±75°	±75°	N/A	N/A	N/A
	Zoom	Digitale 4x	Digitale 4x	Digitale 4x	Digitale 3x	Digitale 4x	Digitale 4x	Digitale 3x
Campo visivo angolare		H: 35,0° (Tele) - 100,0° (Wide) V: 26,2° (Tele) - 73,4° (Wide)	H: 35,6° (Tele) - 73,6° (Wide) V: 26,6° (Tele) - 53,4° (Wide)	H: 27,7° (Tele) - 100,3° (Wide) V: 20,8° (Tele) - 73,5° (Wide)	H: 20,8° (Tele) - 73,5° (Wide) V: 15,6° (Tele) - 54,4° (Wide)	Obiettivo: opzionale	Obiettivo: opzionale	Obiettivo: opzionale
Temperatura ambiente		-30 °C - +50 °C	-10 °C - +50 °C *2	-10 °C - +50 °C	-10 °C - +50 °C	-10 °C - +50 °C	-10 °C - +50 °C	-10 °C - +50 °C
Umidità ambiente *2		90% o inferiore	90% o inferiore	90% o inferiore	90% o inferiore	90% o inferiore	90% o inferiore	90% o inferiore
Codec video supportato		H.264/MPEG-4/JPEG	MPEG-4/JPEG	MPEG-4/JPEG	MPEG-4/JPEG	H.264/MPEG-4/JPEG	MPEG-4/JPEG	MPEG-4/JPEG
Audio		2 vie	N/A	2 vie	1 via (microfono incorporato)	2 vie	2 vie	1 via (microfono incorporato)
Codec audio supportato		G.726 (ADPCM)	N/A	G.726 (ADPCM)	G.726 (ADPCM)	G.726 (ADPCM)	G.726 (ADPCM)	G.726 (ADPCM)
Scheda di memoria SD (opzionale)		SDHC/SD	SD	SD	SD	SDHC/SD	SD	SD
Terminali I/O esterni		1 x ALARM IN 1/DAY/NIGHT IN 1 x ALARM IN 2/ALARM OUT 1 x ALARM IN 3/AUX OUT/EXPOSURE OUT	1 x ALARM IN 1 x ALARM OUT/DAY/NIGHT IN 1 x AUX OUT	1 x ALARM IN 1 x ALARM OUT 1 x AUX OUT	1 x ALARM IN 1 x ALARM OUT 1 x AUX OUT	1 x ALARM IN 1/DAY/NIGHT IN 1 x ALARM IN 2/ALARM OUT 1 x ALARM IN 3/AUX OUT/EXPOSURE OUT	1 x ALARM IN 1 x ALARM OUT 1 x AUX OUT	1 x ALARM IN 1 x ALARM OUT 1 x AUX OUT
Uscita video analogica		Uscita monitor	Uscita monitor	Uscita monitor	Uscita monitor	Uscita monitor	Uscita monitor	Uscita monitor
Microfono incorporato		N/A	N/A	N/A	Sì	N/A	N/A	Sì
Alimentazione		12 V CC/PoE	24 V CA/12 V CC/PoE	12 V CC/PoE	24 V CA/12 V CC/PoE	12 V CC/PoE	24 V CA/12 V CC/PoE	NP240: 220 - 240 V CA/PoE
Altri		H.264/doppio streaming MPEG-4 e JPEG Conforme allo standard IP66/rilevamento volti	Conforme allo standard IP66			H.264/doppio streaming MPEG-4 e JPEG, rilevamento volti		NP244: 24 V CA/12 V CC/PoE

\*1 senza condensa

\*2-30 °C - +50 °C con riscaldamento opzionale (24 V CA/PoE)

## Tabella di confronto delle telecamere di rete

Modello		BB-HCM705	BB-HCM701	BB-HCM735/715	BB-HCM547	BB-HCM527	BB-HCM581/580	BB-HCM515	BB-HCM531/511
									
Sensore di immagini		MOS da 1/3"	CMOS da 1/5"	MOS da 1/3"	CMOS da 1/3.6"	CMOS da 1/3.6"	CCD da 1/4"	MOS da 1/4"	CCD da 1/4"
Risoluzione video max. (pixel)		1280 x 960	640 x 480	1280 x 960	640 x 480	640 x 480	640 x 480	1280 x 1024	640 x 480
Intervallo dinamico ampio		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Day/Night		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
ABF (Auto Back Focus)		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A (autofocus)	N/A	N/A
Illuminazione min.	A colori	0,6 lux / 0,3 lux <sup>*1</sup>	1,5 lux	0,6 lux / 0,3 lux <sup>*1</sup>	2 lux	2 lux	2 lux	7 lux (a 1280 x 1024)/10 lux (altri)	2 lux
	Visualizzazione notturna a colori	0,07 lux / 0,04 lux <sup>*1</sup>	0,4 lux	0,07 lux / 0,04 lux <sup>*1</sup>	0,2 lux	0,2 lux	0,09 lux	3 lux (a 1280 x 1024)/5 lux (altri)	0,2 lux
PTZ	Pan	20° (a soffitto), 104° (a parete)	20° (a soffitto), 104° (a parete)	104°	350°	350°	350°	120°	120°
	Tilt	57° (a soffitto), 114° (a parete)	57° (a soffitto), 114° (a parete)	53°	82°	82°	120° (su un tavolo), 90° (a soffitto)	65°	65°
	Zoom	2x extra/ Digitale 3x	Digitale 3x	2x extra/ Digitale 3x	Ottico 2.3x/ Digitale 2x	Ottico 2.3x/ Digitale 2x	Ottico 21x/ Digitale 2x	Digitale 10x (per area)	Digitale 10x (per area) H: 54°/V: 40°
Campo visivo angolare		H: 69°/V: 51°	H: 66°/V: 50°	H: 69°/V: 51°	H: 73°/V: 55°	H: 73°/V: 55°	H: 51°/V: 38° (Wide)	H: 50°/V: 37°	
Temperatura ambiente		0 °C ~ 40 °C	0 °C ~ 40 °C	BB-HCM735: -20 °C ~ +50 °C BB-HCM715: 0 °C ~ 40 °C	-20 °C ~ +50 °C	0 °C ~ 40 °C	0 °C ~ 40 °C	0 °C ~ 40 °C	BB-HCM531: -20 °C ~ +50 °C BB-HCM511: 0 °C ~ 40 °C
Umidità ambiente		20% ~ 80%	20% ~ 80%	BB-HCM735: 20% ~ 90% BB-HCM715: 20% ~ 80%	20% ~ 90%	20% ~ 80%	20% ~ 80%	20% ~ 80%	BB-HCM531: 20% ~ 90%
Codec video supportato		H.264/MPEG-4/JPEG	H.264/MPEG-4/JPEG	H.264/MPEG-4/JPEG	MPEG-4/JPEG	MPEG-4/JPEG	MPEG-4/JPEG	MPEG-4/JPEG	BB-HCM511: 20% ~ 80%
Audio		1 via	1 via	2 vie	2 vie	2 vie	2 vie <sup>*2</sup>	2 vie	MPEG-4/JPEG
Codec audio supportato		MPEG-2 AAC (AAC-LC) G.726 (ADPCM)	MPEG-2 AAC (AAC-LC) G.726 (ADPCM)	MPEG-2 AAC (AAC-LC) G.726 (ADPCM)	G.726 (ADPCM)	G.726 (ADPCM)	G.726 (ADPCM)	G.726 (ADPCM)	2 vie G.726 (ADPCM)
Scheda di memoria SD (opzionale)		SDHC/SD	SDHC/SD	SDHC/SD	SDHC/SD	SDHC/SD	SDHC/SD	SDHC/SD	SDHC/SD
Terminali I/O esterni		Input 1x	Input 1x	Input 2x, output 1x	Input 2x, output 1x	Input 2x, output 1x	Input 2x, output 1x	Input 2x, output 1x	Input 2x, output 1x
Uscita video analogica		N/A	N/A	Uscita monitor	Uscita monitor	Uscita monitor	Uscita monitor <sup>*3</sup>	Uscita monitor	Uscita monitor
Microfono incorporato		Si	Si	Si	Si	Si	N/A	Si	Si
Alimentazione		100 ~ 240 V CA/PoE	100 ~ 240 V CA/PoE	100 ~ 240 V CA/PoE	100 ~ 240 V CA/PoE	100 ~ 240 V CA/PoE	100 ~ 240 V CA <sup>*5</sup> /PoE <sup>*2</sup>	100 ~ 240 V CA/PoE	100 ~ 240 V CA/PoE
Buffer immagini/Attivatori trasferimento		Allarme, timer, movimento Rilevamento, suoni o urti	Allarme, timer, movimento Rilevamento, suoni o urti	Allarme, timer, movimento Rilevamento, suoni o urti <sup>*4</sup>	Allarme, timer, o rilevamento movimento	Allarme, timer, o rilevamento movimento	Allarme, timer, o rilevamento movimento	Allarme, timer, o rilevamento movimento	Allarme, timer, o rilevamento movimento

<sup>\*1</sup> Pixel binning 2x2

<sup>\*2</sup> Solo BB-HCM581

<sup>\*3</sup> Il collegamento con dispositivi esterni richiede il cavo audio/video incluso.

<sup>\*4</sup> Per il modello BB-HCM735/715 è necessario l'aggiornamento software di gennaio 2010.

<sup>\*5</sup> Il BB-HCM580 include l'adattatore CA.

## Tabella di confronto delle telecamere di rete

Modello		BL-C230	BL-C210	BL-C160	BL-C140	BL-C131	BL-C111	BL-C121	BL-C101
									
Sensore di immagini		CMOS da 1/4"	CMOS da 1/4"	CMOS da 1/4"	CMOS da 1/4"	CMOS da 1/6"	CMOS da 1/6"	CMOS da 1/4"	CMOS da 1/4"
Risoluzione video max. (pixel)		640 x 480	640 x 480	640 x 480	640 x 480	640 x 480	640 x 480	640 x 480	640 x 480
Intervallo dinamico ampio		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Day/Night		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
ABF (Auto Back Focus)		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Illuminazione min.	A colori	5 lux	5 lux	5 lux	5 lux	10 lux	10 lux	5 lux	5 lux
	Visualizzazione notturna a colori	3 lux	3 lux	3 lux	3 lux	3 lux	3 lux	3 lux	3 lux
PTZ	Pan	82°	82°	N/A	N/A	100°	100°	N/A	N/A
	Tilt	42°	42°	N/A	N/A	50°	50°	N/A	N/A
	Zoom	Digitale 3x	Digitale 3x	Digitale 10x (per area)	Digitale 10x (per area)	Digitale 10x (per area)	Digitale 10x (per area)	Digitale 10x (per area)	Digitale 10x (per area)
Campo visivo angolare		H: 58°/V: 45°	H: 58°/V: 45°	H: 58°/V: 45°	H: 58°/V: 45°	H: 49°/V: 37°	H: 49°/V: 37°	H: 58°/V: 45°	H: 58°/V: 45°
Temperatura ambiente		0 °C ~ 40 °C	0 °C ~ 40 °C	-20 °C ~ +50 °C	-20 °C ~ +50 °C	5 °C ~ 40 °C	5 °C ~ 40 °C	5 °C ~ 40 °C	5 °C ~ 40 °C
Umidità ambiente		20% ~ 80%	20% ~ 80%	20% ~ 90%	20% ~ 90%	20% ~ 80%	20% ~ 80%	20% ~ 80%	20% ~ 80%
Codec video supportato		H.264/MPEG-4/JPEG	H.264/MPEG-4/JPEG	MPEG-4/JPEG	MPEG-4/JPEG	MPEG-4/JPEG	MPEG-4/JPEG	MPEG-4/JPEG	MPEG-4/JPEG
Audio		1 via	1 via	N/A	N/A	1 via	1 via	1 via	1 via
Codec audio supportato		MPEG-2 AAC (AAC-LC) G.726 (ADPCM)	MPEG-2 AAC (AAC-LC) G.726 (ADPCM)	N/A	N/A	G.726 (ADPCM)	G.726 (ADPCM)	G.726 (ADPCM)	G.726 (ADPCM)
Scheda di memoria SD (opzionale)		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Terminali I/O esterni		Input 2x, output 1x	Input 2x	N/A	N/A	N/A	N/A	Input 1x, output 1x	Input 1x
Uscita video analogica		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Microfono incorporato		Sì	Sì	N/A	N/A	Sì	Sì	Sì	Sì
Alimentazione		100 ~ 240 V CA	100 ~ 240 V CA	100 ~ 240 V CA	100 ~ 240 V CA	100 ~ 240 V CA	100 ~ 240 V CA	100 ~ 240 V CA	100 ~ 240 V CA
Buffer immagini/Attivatori trasferimento		Allarme, sensore, timer rilevamento movimento o suoni	Allarme, sensore, timer rilevamento movimento o suoni	Sensore, timer, o rilevamento movimento	Sensore, timer, o rilevamento movimento	Sensore, timer, o rilevamento movimento	Sensore, timer, o rilevamento movimento	Timer o rilevamento movimento	Timer o rilevamento movimento



[www.panasonic.it](http://www.panasonic.it)

Design e specifiche sono soggetti a modifica senza preavviso.  
Questi prodotti potrebbero essere soggetti alle norme sul controllo delle esportazioni.

Marchi e marchi registrati

- I loghi "Super Dynamic", "SDII", "SDIII", "SD5", "SD5Link", "I-PRO" e "I-PRO SmartHD" sono marchi registrati di Panasonic Corporation.
- Tutti gli altri marchi qui identificati appartengono ai rispettivi proprietari.

Importante

- Precauzioni per la sicurezza: prima di usare questo prodotto, leggere attentamente le istruzioni per l'uso e il manuale di installazione.
- Panasonic non può essere responsabile delle prestazioni della rete e/o dei prodotti di altri produttori presenti nella rete.

Precauzioni per la sicurezza

- Quando si utilizzano i prodotti presenti in questo catalogo, adottare le misure idonee ad evitare le seguenti violazioni della sicurezza.
  - Divulgazione di informazioni private tramite i prodotti.
  - Utilizzo non autorizzato di prodotti da parte di terzi.
  - Interferenza o sospensione dell'uso dei prodotti da parte di terzi.

TUTTO CONTA