

Ricche funzionalità e prestazioni eccezionali



I proiettori multimediali Vivitek sono stati pensati per situazioni di visione più creative. L'ampia gamma di prodotti offre immagini nitide e brillanti indipendentemente dalle condizioni di luce ambientale. Le lampade a lunga durata ad alta efficienza rendono questa serie ideale per applicazioni in sale riunioni in uffici, hotel e centri espositivi. Le versatili opzioni di connettività garantiscono una facile configurazione e la connessione a un'ampia gamma di dispositivi multimediali utilizzati in ambienti professionali.

Funzioni

- Risoluzioni XGA, WXGA e 1080p, a seconda del modello
- Le opzioni per la connettività includono: HDMI, DisplayPort, ingresso e uscita VGA e RJ-45, (HDBaseT solo serie D3000)
- Fino a 14W di amplificazione integrata
- Lettore multimediale integrato per la facile riproduzione di documenti Microsoft® Office, foto, video e audio senza necessità di connettersi a un PC (DX864 e DW866)
- Decentramento ottico orizzontale e verticale (serie D3000)



Proiettori multimediali



D7180HD

DX813

DW814

DX864

Luminosità	3.400 lumen ANSI	3.500 lumen ANSI	3.800 lumen ANSI	3.500 lumen ANSI
Risoluzione nativa	1080p (1920 x 1080)	XGA (1024 x 768)	WXGA (1280 x 800)	XGA (1024 x 768)
Risoluzione massima	1080p (1920 x 1080) a 60 Hz	WUXGA (1920 x 1200) a 60 Hz	WUXGA (1920 x 1200) a 60 Hz	Fino a UXGA (1600 x 1200) a 60 Hz
Rapporto di contrasto (tipico)	2.500:1	15.000:1	15.000:1	6.000:1
Durata e tipologia lampada	3.000/4.000 ore (modalità Normale/Eco), 280 W/230 W	3.500/5.000/7.000 ore (modalità Normale/Eco; modalità Dynamic Eco), 240 W/190 W	3.500/5.000/7.000 ore (modalità Normale/Eco; modalità Dynamic Eco), 240 W/190 W	5.000/3.500 ore (modalità Normale/Eco), 240 W/190 W
Tecnologia di visualizzazione	Tecnologia DLP® Texas Instrument a pannello singolo	Tecnologia DLP® Texas Instrument a pannello singolo	Tecnologia DLP® Texas Instrument a pannello singolo	Tecnologia DLP® Texas Instrument a pannello singolo
Dimensione pannello	DMD da 16,51 mm (0,65")	DMD da 13,97 mm (0,55")	DMD da 16,51 mm (0,65")	DMD da 13,97 mm (0,55")
Rapporto di tiro	0,19:1	1,6 - 1,92:1	1,28 - 1,536:1	1,6-1,92:1
Dimensione immagine (diagonale)	225,04 - 251,46 cm (88,6" - 99")	65,02 - 651,26 cm (25,6" - 256,4")	76,70 - 767,84 cm (30,2" - 302,3")	65,02 - 782,32 cm (25,6" - 308")
Distanza di proiezione	22,4+/-10 mm ~ 58,7+/-10 mm	1 - 10 m	1 - 10 m	1 - 10 m
Ottica di proiezione	Messa a fuoco manuale	F = 2,5-2,72, f = 17,81-21,35 mm	F = 2,5-2,72, f = 17,81-21,35 mm	F = 2,5-2,72, f = 17,81 - 22,35 mm
Fattore di magnificazione	Ottica fissa	1,2x	1,2x	1,2x
Rapporto di forma	16:9	4:3	16:10	4:3
Decentraggio (rispetto all'altezza dell'immagine intera)	373,8+/-50 mm - 404,3+/-50 mm	113,9% (+/-5%)	111,3% (+/-5%)	114%
Correzione trapezoidale	Verticale +/-15°	+/- 40 gradi	+/- 40 gradi	Verticale +/-15°
Altoparlanti	10 W	10 W	10 W	10 W
Compatibilità video	SDTV (480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (M, 3,58/4,43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)	SDTV (480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i, 1080p), NTSC (M, 3,58/4,43 MHz), PAL (B,D,G,H,I,M,N), SECAM (B,D,G,K,K1,L)	SDTV (480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i, 1080p), NTSC (M, 3,58/4,43 MHz), PAL (B,D,G,H,I,M,N), SECAM (B,D,G,K,K1,L)	SDTV (480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (M, 3,58/4,43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)
Connessioni Ingresso/Uscita	Ingresso VGA, HDMI v1.3, DVI-D, Ingresso audio (mini-jack), Uscita VGA (D Sub 15 poli), Uscita audio (mini-jack), Uscita audio (mini-jack), RJ45, RS-232	HDMI v1.4b, Ingresso VGA (x2), S-Video, video composito, Ingresso audio (mini-jack)(x3), Uscita VGA, USB (tipo A solo per alimentazione 5 V/1,5 A), Uscita audio (mini-jack), RJ45, RS-232, mini-USB (servizio), microfono (mini-jack), comando a 12 V	HDMI v1.4b, Ingresso VGA (x2), S-Video, video composito, Ingresso audio (mini-jack)(x3), Uscita VGA, USB (tipo A solo per alimentazione 5 V/1,5 A), Uscita audio (mini-jack), RJ45, RS-232, mini-USB (servizio), microfono (mini-jack), comando a 12 V	Ingresso VGA (2x), HDMI v1.3, video composito, Ingresso audio (RCA), Ingresso audio (mini-jack), Uscita VGA, Uscita audio (mini-jack), RJ45, RS-232, USB tipo A per visualizzazione (di fotogrammi) e lettore JPG (foto: Jpeg/Video: Mpeg4, H.264), visualizzatore Office (adattatore WiFi opzionale)
Dimensioni (L x P x A)	354 x 319 x 157 mm (specchio non incluso)	314 x 216 x 126 mm	314 x 216 x 126 mm	285 x 261 x 121,8 mm
Peso	9 kg	3,05 kg	3,05 kg	3,15 kg
Livello di rumore acustico	30 dB/37 dB (modalità Normale/Eco)	36 dB/32 dB (modalità Normale/Eco)	36 dB/32 dB (modalità Normale/Eco)	35 dB/32 dB (modalità Normale/Eco)
Alimentazione/Consumo	Alimentazione: CA 100-240 V, 50/60 Hz Consumo energetico: 310 W (modalità Eco) 370 W (modalità Normale), <1 W (modalità di sospensione)	Alimentazione: CA 100-240 V, 50/60 Hz Consumo energetico: 320 W/260 W (modalità Normale/Eco), <0,5 W (modalità di sospensione)	Alimentazione: CA 100-240 V, 50/60 Hz Consumo energetico: 320 W/260 W (modalità Normale/Eco), <0,5 W (modalità di sospensione)	Alimentazione: CA 100-240 V, 50/60 Hz Consumo energetico: 230 W (modalità Standard), 260 W (modalità Potenziata), <0,5 W (modalità di sospensione)
Codice EAN	814964336972	814964339898	814964339904	814964 339201
Garanzia (*)	Standard/Didattica	Standard/Didattica	Standard/Didattica	Standard

Proiettori multimediali



	DW866	DW868	D867	D910HD	DH913
Luminosità	4.000 lumen ANSI	4.500 lumen ANSI	4.000 lumen ANSI	3.000 lumen ANSI	3.500 lumen ANSI
Risoluzione nativa	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	XGA (1024 x 768)	1080p (1920 x 1080)	1080p (1920 x 1080)
Risoluzione massima	Fino a UXGA (1600 x 1200) a 60 Hz	Fino a UXGA (1600 x 1200) a 60 Hz	UXGA (1600 x 1200) a 60 Hz	WUXGA (1920 x 1200) a 60 Hz	WUXGA (1920 x 1200) a 60 Hz
Rapporto di contrasto (tipico)	6.000:1	10.000:1	5.000:1	6.000:1	15.000:1
Durata e tipologia lampada	5.000/3.500 ore (modalità Normale/Eco), 190 W/240 W	4.000/3.000 ore (modalità Normale/Eco), 230 W/280 W	3.000/4.000 ore (modalità Normale/Eco), 280 W/245 W, Osram	3.500/5.000 ore (modalità Normale/Eco), 240 W/190 W	3.000/4.000 ore (modalità Normale/Eco), 280 W/230 W, Osram
Tecnologia di visualizzazione	Tecnologia DLP® Texas Instrument a pannello singolo	Tecnologia DLP® Texas Instrument a pannello singolo	Tecnologia DLP® Texas Instrument a pannello singolo	Tecnologia DLP® Texas Instrument a pannello singolo	Tecnologia DLP® Texas Instrument a pannello singolo
Dimensione pannello	DMD da 16,51 mm (0,65")	DMD da 16,51 mm (0,65")	DMD da 13,97 mm (0,55")	DMD da 16,51 mm (0,65")	DMD da 16,51 mm (0,65")
Rapporto di tiro	1,54-1,71	1,54-1,71	1,6 - 1,92:1	1,58 - 1,92:1	1,39 - 2,09
Dimensione immagine (diagonale)	68,83 - 767,59 cm (27,1" - 302,2")	68,83 - 767,59 cm (27,1" - 302,2")	65,02 - 782,32 cm (25,6" - 308")	59,69 - 762 cm (23,5" - 300")	65,78 - 825,25 cm (25,9" - 324,9")
Distanza di proiezione	1 - 10 m	1 - 10 m	1 - 10 m	1 - 10 m	1,2 - 10 m
Optica di proiezione	F = 2,52 - 2,72, f = 21,8 - 24 mm	F = 2,52-2,72, f = 21,8-24 mm	F = 2,50-2,72, f = 17,81-22,35 mm	F = 2,51-2,77, f = 23,5-28,2 mm	F = 2,418-2,97, f = 20,7-31,05 mm
Fattore di magnificazione	1,1x	1,1x	1,2x	1,2x	1,5x
Rapporto di forma	16:10	16:10	4:3	16:9	16:9
Decentraggio (rispetto all'altezza dell'immagine intera)	111,5%	111,5%	114%	115%	115%
Correzione trapezoidale	Verticale +/-15°	Verticale +/-40 gradi	Verticale +/-40°	Verticale +/-40°	Verticale +/-40°
Altoparlanti	10 W	10 W	10 W	10 W	10 W
Compatibilità video	SDTV (480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (M, 3,58/4,43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)	SDTV (480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i, 1080p), NTSC (M, 3,58/4,43 MHz), PAL (B,D,G,H,I,M,N), SECAM (B,D,G,K,K2,L)	SDTV (480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (M, 3,58/4,43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)	SDTV (480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (M, 3,58/4,43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)	SDTV (480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i, 1080p), NTSC (M, 3,58/4,43 MHz), PAL (B,D,G,H,I,M,N), SECAM (B,D,G,K,K1,L)
Connessioni Ingresso/Uscita	Ingresso VGA (2x), HDMI v1.3, video composito, Ingresso audio (RCA), Ingresso audio (mini-jack), Uscita VGA (D Sub 15 poli), Uscita audio (mini-jack), RJ45, RS-232, USB tipo A per visualizzazione (di fotogrammi) e lettore JPG (foto: Jpeg / Video: Mpeg4, H.264), visualizzatore Office (adattatore WiFi opzionale)	Ingresso VGA (2x), HDMI v1.4b, DisplayPort, video composito, Ingresso audio (RCA), Ingresso audio (mini-jack), Uscita VGA (D Sub 15 poli), S-Video, composito, Ingresso audio (RCA) R/L, Ingresso audio (mini-jack), Uscita VGA (D Sub 15 poli), Ingresso audio (mini-jack), Uscita VGA (D Sub 15 poli), Uscita audio (mini-jack), RJ45, comando a 12 V (mini jack stereo da 3,5 mm), RS-232, USB miniB (servizio)	Ingresso VGA (2x), HDMI v1.4, DisplayPort, video composito, Ingresso audio (RCA), Ingresso audio (mini-jack), Uscita VGA (D Sub 15 poli), S-Video, composito, Ingresso audio (RCA), Ingresso audio (mini-jack), Uscita VGA (D Sub 15 poli), Ingresso audio (mini-jack), Uscita VGA (D Sub 15 poli), Uscita audio (mini-jack), RJ45, comando a 12 V (mini jack stereo da 3,5 mm), RS-232	Ingresso VGA (2x), HDMI v1.4, DisplayPort, video composito, Ingresso audio (RCA), Ingresso audio (mini-jack), Uscita VGA (D Sub 15 poli), S-Video, composito, Ingresso audio (RCA), Ingresso audio (mini-jack), Uscita VGA (D Sub 15 poli), Ingresso audio (mini-jack), Uscita VGA (D Sub 15 poli), Uscita audio (mini-jack), RJ45, comando a 12 V, RS-232	Ingresso VGA (2x), HDMI 2x (1x MHL), S-Video, video composito, Ingresso audio (RCA), Ingresso audio (mini-jack), Uscita audio (mini-jack), RJ45, comando a 12 V, RS-232, USB miniB (servizio)
Dimensioni (L x P x A)	285 x 261 x 121,8 mm	285 x 261 x 121,8 mm	285 x 261 x 121,8 mm	285 x 261 x 121,8 mm	285 x 261 x 121,8 mm
Peso	3,15 kg	3,15 kg	3,15 kg	3,15 kg	3,15 kg
Livello di rumore acustico	35 dB/32 dB (modalità Normale/Eco)	39 dB/37 dB (modalità Normale/Eco)	39 dB/37 dB (modalità Normale/Eco)	35 dB/32 dB (modalità Normale/Eco)	37 dB/39 dB (modalità Normale/Eco)
Alimentazione/Consumo	Alimentazione: CA 100-240 V, 50/60 Hz Consumo energetico: 310 W (modalità Normale), 250 W (modalità Eco), <0,5 W (modalità di sospensione)	Alimentazione: CA 100-240 V, 50/60 Hz Consumo energetico: 350 W (modalità Normale), 300 W (modalità Eco), <0,5 W (modalità di sospensione)	Alimentazione: CA 100-240 V, 50/60 Hz Consumo energetico: 350 W (modalità Normale), 300 W (modalità Eco), <0,5 W (modalità di sospensione)	Alimentazione: CA 100-240 V, 50/60 Hz Consumo energetico: 290 W (modalità Normale), 240 W (modalità Eco), <0,5 W (modalità di sospensione)	Alimentazione: CA 100-240 V, 50/60 Hz Consumo energetico: 290 W (modalità Normale), 240 W (modalità Eco), <0,5 W (modalità di sospensione)
Codice EAN	814964 339218	814964 339416	814964 335449	814964 338921	813097020161
Garanzia (*)	Standard	Standard	Standard	Standard/Didattica	Standard

Proiettori multimediali



	D966HD	D967	D968U	DW3321	DX3351
Luminosità	4.200 lumen ANSI	5.500 lumen ANSI	4.800 lumen ANSI	5.100 lumen ANSI	6.000 lumen ANSI
Risoluzione nativa	1080p (1920 x 1080)	XGA (1024 x 768)	WUXGA (1920 x 1200)	WXGA (1280 x 800)	XGA (1024 x 768)
Risoluzione massima	WUXGA (1920 x 1200) a 60 Hz	UXGA (1600 x 1200) a 60 Hz	WUXGA (1920 x 1200) a 60 Hz	WUXGA (1920 x 1200) a 60 Hz	WUXGA (1920 x 1200) a 60 Hz
Rapporto di contrasto (tipico)	10.000:1	10.000:1	10.000:1	10.000:1	10.000:1
Durata e tipologia lampada	2.500/3.500/4.000 ore (modalità Normale/Eco/Dynamic Eco), 310 W/245 W	2.500/3.500/4.000 ore (modalità Normale/Eco/Dynamic Eco), 310 W/245 W	2.500/3.500/4.000 ore (modalità Normale/Eco/Dynamic Eco), 310 W/245 W	1.500/3.500 ore (modalità Normale/Eco), 370 W/280 W Osram	1.500/3.500 ore (modalità Normale/Eco), 370 W/280 W Osram
Tecnologia di visualizzazione	Tecnologia DLP® Texas Instrument a pannello singolo	Tecnologia DLP® Texas Instrument a pannello singolo	Tecnologia DLP® Texas Instrument a pannello singolo	Tecnologia DLP® Texas Instrument a pannello singolo	Tecnologia DLP® Texas Instrument a pannello singolo
Dimensione pannello	DMD da 16,51 mm (0,65")	DMD da 17,78 mm (0,7")	DMD da 17,01 mm (0,67")	DMD da 16,51 mm (0,65")	DMD da 17,78 mm (0,7")
Rapporto di tiro	1,6 - 1,92:1	1,8 - 2,1:1	1,6 - 1,92:1	1,32~2,24:1	1,3~2,2:1
Dimensione immagine (diagonale)	76,2 cm - 762 cm (30" - 300")	59,43 cm - 762 cm (23,4" - 300")	61,72 - 762 cm (24,3" - 300")	53,34 ~ 891,54 cm (21"~ 351")	58,42 ~ 960,12 cm (23"~ 378")
Distanza di proiezione	1 - 10 m	1,5 - 10 m	1 - 10 m	1~ 10 m	1~ 10 m
Ottica di proiezione	F = 2,5, f = 23,5 - 28,2 mm	F = 2,6 - 2,81, f = 26,01 - 29,84 mm	F = 2,5, f = 23,5 - 28,2 mm	F = 2,45~3,22, f = 18,8~32 mm	F = 2,45~3,22, f = 18,8~32 mm
Fattore di magnificazione	1,2x	1,15x	1,2x	1,7x	1,7x
Rapporto di forma	16:9	4:3	16:10	16:10	4:3
Decentraggio (rispetto all'altezza dell'immagine intera)	115%	112%	115%	Decentramento ottico manuale	Decentramento ottico manuale
Correzione trapezoidale	Correzione trapezoidale automatica, verticale +/-40°	Verticale +/-30°	Correzione trapezoidale automatica, verticale +/-40°	Verticale -12,7%, +23,7%, orizzontale +/-10,9%	Verticale +/-30°, orizzontale +/-25°
Altoparlanti	5 W (SPL)	5 W (SPL)	5 W (SPL)	7 W RMS x 2	7 W RMS x 2
Compatibilità video	SDTV (480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (M, 3,58/4,43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)	SDTV (480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (M, 3,58/4,43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)	SDTV (480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (M, 3,58/4,43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)	SDTV (480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i, 1080p), NTSC (M, 3,58/4,43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)	SDTV (480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i, 1080p), NTSC (M, 3,58/4,43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)
Connessioni Ingresso/Uscita	Ingresso VGA (2x), HDMI v1.4 (2x), DisplayPort, video composito, Ingresso audio (RCA), Ingresso audio (mini-jack), Uscita VGA (D Sub 15 poli), S-Video, video composito, Ingresso audio (RCA), Ingresso audio (mini-jack), Uscita VGA (D Sub 15 poli), Uscita audio (mini-jack), RJ45, comando a 12 V, RS-232, Uscita sincronismo 3D	Ingresso VGA (2x), HDMI v1.4 (2x), DisplayPort, video composito, Ingresso audio (RCA), Ingresso audio (mini-jack), Uscita VGA (D Sub 15 poli), S-Video, video composito, Ingresso audio (RCA), Ingresso audio (mini-jack), Uscita VGA (D Sub 15 poli), Uscita audio (mini-jack), RJ45, comando a 12 V (mini jack 3,5 mm), RS-232, Uscita sincronismo 3D, USB B (servizio)	Ingresso VGA (2x), HDMI v1.4 (2x), DisplayPort, video composito, Ingresso audio (RCA), Ingresso audio (mini-jack), Uscita VGA (D Sub 15 poli), S-Video, video composito, Ingresso audio (RCA), Ingresso audio (mini-jack), Uscita VGA (D Sub 15 poli), Uscita audio (mini-jack), RJ45, comando a 12 V (mini jack 3,5 mm), RS-232, Uscita sincronismo 3D, USB B (servizio)	Ingresso VGA (2x), HDMI/MHL, HDMI v1.4b, DVI-D, video a componenti (5 BNC) (RGBHV), Ingresso audio (RCA), Ingresso audio (mini-jack) (3x), Uscita VGA (D Sub 15 poli), Uscita audio (RCA), Uscita audio (mini-jack), RJ-45/ HDBaseT condiviso, compatibilità con IP Telnet su RJ-45, comando a 12 V (jack da 3,5 mm), RS-232, Uscita sincronismo 3D, USB tipo A (2x) (1x lettore JPG, adattatore WiFi, 1x uscita potenza 5 V, 2 A), USB miniB (visualizzazione), USB B (solo servizio), microfono (mini-jack), jack telecomando (telecomando a filo) un ingresso e una uscita passante	Ingresso VGA (2x), HDMI/MHL, HDMI v1.4b, DVI-D, video a componenti (5 BNC) (RGBHV), Ingresso audio (RCA), Ingresso audio (mini-jack)(3x), Uscita VGA (D Sub 15 poli), Uscita audio (RCA), Uscita audio (mini-jack), compatibilità con RJ-45 IP Telnet su RJ-45, comando da 12 V (mini jack da 3,5 mm), RS-232, Uscita sincronismo 3D, USB tipo A (adattatore Wifi), USB miniB (visualizzazione), USB B (solo servizio), microfono (mini-jack), jack telecomando (telecomando a filo) un ingresso e una uscita passante
Dimensioni (L x P x A)	332,8 x 254,6 x 113 mm	332,8 x 254,6 x 113 mm	332,8 x 254,6 x 113 mm	445 x 331 x 143 mm, (altezza con piedino 162 mm)	445 x 331 x 143 mm, (altezza con piedino 162 mm)
Peso	3,5 kg	3,5 kg	3,5 kg	6,8 kg	6,8 kg
Livello di rumore acustico	40 dB/35 dB (modalità Normale/Eco)	40 dB/35 dB (modalità Normale/Eco)	40 dB/35 dB (modalità Normale/Eco)	39 dB/33 dB (modalità Standard/Eco)	39 dB/33 dB (modalità Standard/Eco)
Alimentazione/Consumo	Alimentazione: CA 100-240 V, 50/60 Hz Consumo energetico: 370 W (modalità Normale), 300 W (modalità Eco), <0,5 W (modalità di sospensione)	Alimentazione: CA 100-240 V, 50/60 Hz Consumo energetico: 370 W (modalità Normale), 300 W (modalità Eco), <0,5 W (modalità di sospensione)	Alimentazione: CA 100-240 V, 50/60 Hz Consumo energetico: 370 W (modalità Normale), 300 W (modalità Eco), <0,5 W (modalità di sospensione)	Alimentazione: CA 100-240 V, 50/60 Hz, Consumo energetico: 530 W (modalità Normale) 430 W (modalità Eco)	Alimentazione: CA 100-240 V, 50/60 Hz, Consumo energetico: 530 W (modalità Normale), 430 W (modalità Eco)
Codice EAN	814964 338945	3398049200	814964 338969	81309702032 1	81309702038 3
Garanzia (*)	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard