

Peso al decollo (con eliche) 1219 g*

*Peso standard dell'aeromobile (compresa la batteria, le eliche e una scheda microSD). Il pes

differenze nei materiali dei diversi lotti e di fattori esterni.

Peso al decollo (con eliche

silenziose)

1229 g*

*Peso standard dell'aeromobile (compresa la batteria, le eliche e una scheda microSD). Il pes

differenze nei materiali dei diversi lotti e di fattori esterni.

Peso massimo al decollo Eliche standard: 1420 g

Eliche silenziose: 1430 g

Dimensioni Richiuso: $260,6 \times 113,7 \times 138,4 \text{ mm (L} \times L \times A)$

Aperto: $307.0 \times 387.5 \times 149.5 \text{ mm (L} \times \text{L} \times \text{A})$

Dimensioni massime, eliche escluse.

Carico utile massimo 200 g

Dimensioni elica 10,8 pollice

Inter asse diagonale 438,8 mm

Velocità massima di salita 10 m/s

Velocità massima di salita con

accessori

6 m/s

Velocità massima di discesa 8 m/s

Velocità massima di discesa con 6 m/s

accessori

Velocità massima di volo (a livello del mar e, in assenza di vento)

21 m/s

21 m/s volando in avanti, 18 m/s volando all'indietro, 19 m/s volando

*Non più di 19m/s in Modalità Sport nei paesi UE.

Altitudine massima

6000 m

Altitudine oper ativa max. con

carichi utili

4000 m

Autonomia di volo massima

(senza vento)

49 min (eliche standard) 46 min (eliche silenziose)

Dati acquisiti con l'aeromobile in volo a circa 9 m/s in un ambiente privo di vento, senza caric dati sono solo di riferimento. Il tempo di utilizzo e ffettivo può variare a seconda della modali

alle noti fiche nell'app.

Autonomia di volo stazionario

(senza vento)

42 min (eliche standard) 39 min (eliche silenziose)

Dati acquisiti dall'aeromobile in volo stazionario in un ambiente senza vento a livello del mar

Distanza di volo massima (in

assenza vento)

35 km (eliche standard) 32 km (eliche silenziose)

Dati acquisiti con l'aeromobile in volo a circa 14 m/s in un ambiente privo di vento, senza car dati sono solo di riferimento. Il tempo di utilizzo e ffettivo può variare a seconda della modali

alle noti fiche nell'app.

Massima r esistenza alla velocità

del vento

12 m/s*

* Resistenza massima alla velocità del vento in fase di decollo e atterraggio.

Angolo massimo di beccheggio

35°

Temper atur a oper ativa

da -10 °C a 40 °C

GNSS

GPS + Galileo + BeiDou + GLONASS*

 * (GLONASS è supportato solo quando il modulo RTK è attivato).

Accur ate zza del volo stazionario

(in assenza di vento o foschia)

±0,1 m (con sistema di visione);

±0,5 m (con GNSS);

±0,1 m (con RTK)

Precisione GNSS RTK

Correzione RTK:

1 cm + 1 ppm (orizzontale), 1,5 cm + 1 ppm (verticale)

Memoria interna

N/D

Porte Interfaccia e-port x 1: supporta gli accessori u fficiali e le apparecchiatu

supportato)

Interfaccia e-port Lite x 1: supporta la connessione USB al software di

PSDK di terze parti.

Gli accessori o i moduli di espansione devono essere installati prima dell'accensione.

Modello elica 1157F (elica standard)

1154F (elica silenziosa)

Far o Integrato nel velivolo

Fotocamer a

Sensor e immagini DJI Matrice 4T

Fotocamera grandangolare:

CMOS da 1/1,3", pixel e ffettivi: 48 MP

Telecamera media:

CMOS da 1/1,3", pixel e ffettivi: 48 MP

Teleobiettivo:

CMOS da 1/1,5", pixel e ffettivi: 48 MP

DJI Matrice 4E

Fotocamera grandangolare:

CMOS da 4/3", pixel e ffettivi: 20 MP

Telecamera media:

CMOS da 1/1,3", pixel e ffettivi: 48 MP

Teleobiettivo:

CMOS da 1/1,5", pixel e ffettivi: 48 MP

Obiettivo DJI Matrice 4T

FOV: 82°

Lunghezza focale equivalente: 24 mm

Apertura: f/1.7

Messa a fuoco: da 1 m a ∞

DJI Matrice 4E

FOV: 84°

Lunghezza focale equivalente: 24 mm

Apertura: f/2.8 - f/11

Messa a fuoco: da 1 m a ∞

Telecamera media

FOV: 35°

Lunghezza focale equivalente: 70 mm

Apertura: f/2.8

Messa a fuoco: da 3 m a ∞

Telecamera FOV: 15°

Lunghezza focale equivalente: 168 mm

Apertura: f/2.8

Messa a fuoco: da 3 m a ∞

Intervallo ISO

Modalità Normale: ISO 100 - ISO 25600

Modalità Scena notturna:

Matrice 4T:

Fotocamera grandangolare: ISO 100 - ISO 409600

Teleobiettivo medio: ISO 100 - ISO 409600

Teleobiettivo: ISO 100 - ISO 819200

Matrice 4E:

Fotocamera grandangolare: ISO 100 - ISO 204800

Teleobiettivo medio: ISO 100 - ISO 409600

Teleobiettivo: ISO 100 - ISO 409600

Velocità dell' ottur ator e

DJI Matrice 4T 2-1/8000 s

DJI Matrice 4E

Fotocamera grandangolare:

Otturatore elettronico: 2-1/8000 s Otturatore meccanico: 2-1/2000 s Teleobiettivo medio: 2-1/8000 s

Teleobiettivo: 2-1/8000 s

Dimensioni foto massime

DJI Matrice 4T

Fotocamera grandangolare: 8064×6048

Teleobiettivo medio: 8064×6048

Teleobiettivo: 8192 × 6144

DJI Matrice 4E

Fotocamera grandangolare: 5280×3956

Teleobiettivo medio: 8064×6048

Teleobiettivo: 8192 × 6144

Intervallo minimo foto

DJI Matrice 4T: 0,7 s DJI Matrice 4E: 0,5 s

Modalità fotografiche

DJI Matrice 4T:

Fotocamera grandangolare:

Singolo: 12 MP/48 MP A tempo: 12 MP/48 MP

JPEG: 0,7/1/2/3/5/7/10/15/20/30/60 s

Foto smart: 12MP

Panorama: 12 MP (immagine in raw); 100 MP (immagini unite)

Telecamera media:

Singolo: 12 MP e 48 MP A tempo: 12 MP/48 MP

JPEG: 0,7/1/2/3/5/7/10/15/20/30/60 s

Foto smart: 12MP

Teleobiettivo:

Singolo: 12 MP e 48 MP A tempo: 12 MP/48 MP

JPEG: 0,7/1/2/3/5/7/10/15/20/30/60 s

Foto smart : 12MP

DJI Matrice 4E: Singolo: 20 MP A tempo: 20 MP

JPEG: 0,5/0,7/1/2/3/5/7/10/15/20/30/60 s JPEG + RAW: 2/3/5/7/10/15/20/30/60 s

Foto smart: 20 MP

Panorama: 20 MP (immagine in raw); 100 MP (immagini unite)

Telecamera media: Singolo: 12 MP e 48 MP A tempo: 12 MP/48 MP

JPEG: 0,5/0,7/1/2/3/5/7/10/15/20/30/60 s

Foto smart : 12 MP

Teleobiettivo:

Singolo: 12 MP e 48 MP A tempo: 12 MP/48 MP

JPEG: 0,5/0,7/1/2/3/5/7/10/15/20/30/60 s

Foto smart: 12 MP

Codi fi che video e risoluzione Formato di codi fica video: H.264/H.265

Strategia di codi fica: CBR, VBR

Risoluzione:

4K: $3840 \times 2160 \text{ a } 30 \text{ fps}$ FHD: $1920 \times 1080 \text{ a } 30 \text{ fps}$

Bit-r ate del video (max.) H.264: 60Mbps

H.265: 40Mbps

File system supportati exFAT

Formato foto DJI Matrice 4T: JPEG

DJI Matrice 4E:

Fotocamera grandangolare: JPEG/DNG (RAW)

Telecamera media: JPEG Teleobiettivo: JPEG Formato video MP4 (MPEG-4 AVC/H.264)

Zoom digitale Teleobiettivo:

16x (zoom ibrido a 112x)

Luce ausiliaria a NIR

Illuminazione a infrar ossi DJI Matrice 4T:

FOV: $5.7^{\circ} \pm 0.3^{\circ}$

Modulo laser

Telemetr o laser Intervallo di misurazione: 1800 m (1 Hz) al 20% di ri flettività del bersag

Range di incidenza obliqua (1:5 distanza obliqua): 600 m (1 Hz)

Zona cieca: 3-1 m

Precisione di misurazione della distanza:

1-3 m: Errore di sistema <0,3 m, errore casuale <0,1 metri a 1σ

Altre distanze: \pm (0,2+0,0015D) (D rappresenta la distanza di misurazio

Termocamer a a infr ar ossi

Termocamer a DJI Matrice 4T: ossido di vanadio (Vox) non ra ffreddato

NON esporre gli obiettivi della fotocamera a infrarossi a una forte fonte di energia come sole

fotocamera potrebbe bruciarsi e risultare danneggiato in modo permanente.

Risoluzione DJI Matrice 4T: 640 × 512

Inter asse DJI Matrice 4T: 12 µm

Frequenza fotogr ammi DJI Matrice 4T: 30 Hz

Obiettivo DFOV DJI Matrice 4T: $45^{\circ} \pm 0.3^{\circ}$

Lunghezza focale equivalente DJI Matrice 4T: 53 mm

Apertura DJI Matrice 4T: f/1.0

Messa a fuoco DJI Matrice 4T: da 5 m a ∞

Sensibilità DJI Matrice 4T: ≤50mk a F1,0

Metodo di misur azione della DJI Matrice 4T: Misurazione spot, misurazione area

temper atur a

^{*} Le prestazioni possono essere ridotte in caso di pioggia o nebbia

Intervallo di misur azione della DJI Matrice 4T:

temper atur a Modalità High Gain (Ad alto guadagno): da -20 °C a 150 °CModalità Lo

Tavolo zza colori DJI Matrice 4T:

White Hot/Black Hot/Tint/Iron Red/Hot Iron/Arctic/Medical/Fulgurite/R

Formato foto DJI Matrice 4T : JPEG (8bit), R-JPEG (16bit)

Risoluzione video DJI Matrice 4T:

1280 × 1024 a 30fps (super risoluzione abilitata, modalità notturna no

Altre condizioni: 640×512 a 30 fps

Bit-r ate del video DJI Matrice 4T:

6,5Mbps (H.264 640 × 512 a 30fps) 5Mbps (H.265 640 × 512 a 30fps) 12Mbps (H.264 1280 × 1024 a 30fps) 8Mbps (H.265 1280 × 1024 a 30fps)

Formato video DJI Matrice 4T : MP4

Modalità fotografiche DJI Matrice 4T:

singolo: 1280 × 1024/640 × 512 A tempo: 1280 × 1024/640 × 512 JPEG: 0,7/1/2/3/5/7/10/15/20/30/60 s

Risoluzione foto DJI Matrice 4T:

Infrarossi: 1280 × 1024 (super risoluzione attiva)

640 × 512 (super risoluzione non attiva)

Zoom digitale DJI Matrice 4T: 28x

Lunghe zza d' onda a infr ar ossi DJI Matrice 4T: 8 um - 14 um

Precisione di misur azione della

temper atur a a infr ar ossi

DJI Matrice 4T: High Gain (Ad alto guadagno): ±2 °C oppure ±2%, il mag

DJI Matrice 4T: Low Gain (A basso guadagno): ±5 °C oppure ±3%, il mag

Stabilizzator e

Sistema di stabilizzazione DJI Matrice 4T : 3 assi (inclinazione, rollio, panorama)

DJI Matrice 4E : 3 assi (inclinazione, rollio, panorama)

Intervallo meccanico DJI Matrice 4T

Limiti meccanici stabilizzatore: Inclinazione: Tra -140° e 113°

Rollio: Tra -52° e 52°C

Rotazione orizzontale: Tra -65° e 65°

Limiti software:

Inclinazione: Tra -90° e 35°

Rollio: Tra -47° e 47°C

Rotazione orizzontale: Tra -60° e 60°

DJI Matrice 4E

Limiti meccanici stabilizzatore: Inclinazione: Tra -140° e 50° Rollio: Tra -52° e 52°C

Rotazione orizzontale: Tra -65° e 65°

Limiti software:

Inclinazione: Tra -90° e 35° Rollio: Tra -47° e 47°C

Rotazione orizzontale: Tra -60° e 60°C

Intervallo di r otazione

contr ollabile

DJI Matrice 4T

Panorama: Tra -90° e 35° Panorama: Non controllabile

DJI Matrice 4E

Inclinazione: Tra -90° e 35° Panorama: Non controllabile

Velocità massima di contr ollo

(inclinazione)

100°/s

Intervallo di vibr azione angolar e

±0,007°

Asse di imbar data

Le operazioni manuali non sono controllabili Il programma dell'interfaccia msdk è controllabile.

Livello di prote zione in ingresso

Nessun livello di protezione standard

Temper atur a oper ativa

Standard: da -10 °C a 40 °C

Rile vamento

Tipo di rile vamento Sistema di visione binoculare omnidirezionale, integrato con un senso

velivolo.

In avanti Intervallo di misurazione binoculare: 0,4-22,5 m

Intervallo di misurazione: 0,4-200 m

Velocità di aggiramento degli ostacoli: Velocità di volo ≤21 m/s

FOV: ±90° (orizzontale), 135° (verticale)

Indietr o Intervallo di misurazione 0,4-22,5 m

Intervallo di misurazione: 0,4-200 m

Velocità di aggiramento degli ostacoli: Velocità di volo ≤21 m/s Angolo di visualizzazione (FOV): -90° (orizzontale), 135° (verticale) Later ale Intervallo di misurazione 0,5-32 m

Intervallo di misurazione: 0,5-200 m

Velocità di aggiramento degli ostacoli: Velocità di volo ≤21 m/s

FOV: 90° (orizzontale), 90° (verticale)

Verso il basso Intervallo di misurazione 0,3-18,8 m

Velocità di aggiramento degli ostacoli: Velocità di volo ≤10 m/s Il FOV e 160° anteriormente e posteriormente e 160° a destra e a sinis

Ambiente oper ativo In avanti, all'indietro, a sinistra, a destra e verso l'alto:

texture fine sulla super ficie, luce adeguata.

Verso il basso:

Il fondo ha texture ricche e condizioni di illuminazione su ffi cienti*, con

riflettività superiore al 20% (ad esempio muri, alberi, persone, ecc.).

* Per condizioni di illuminazione su ffi cienti si intende un illuminamento non inferiore a quell

Trasmissione video

Sistema di tr asmissione video O4 Enterprise

Qualità della visuale in dir etta Radiocomando: 1080p/30fps

Frequenza oper ativa 2.400-2.4835 GHz

2.400-2.4835 GHz 5.725-5.850 GHz 5.150-5.250 GHz (CE)

La frequenza operativa consentita varia a seconda dei paesi e delle regioni. Per ulteriori infor

locali.

Potenza del tr asmettitor e (EIRP) 2.4 GHz: ≤33 dBm (FCC), ≤20 dBm (CE/SRRC/MIC)

5.8 GHz: <33 dBm (FCC), <30 dB (SRRC), <14 dBm (CE)

5,15-5,25: < 23 dBm (FCC/CE)

Distanza di tr asmissione massima

(senza ostacoli né interfer enze)

25 km (FCC) 12 km (CE)

12 km (SRRC)

12 km (MIC)

* Dati acquisiti in un ambiente aperto e privo di interferenze. I dati sopra riportati mostrano andata e di andata e ritorno secondo ciascuno standard. Durante il volo, prestare attenzione

Max. distanza di tr asmissione (con

interfer enza)

Forte interferenza: centri urbani (circa 1,5-5 km) Interferenza media: aree suburbane (circa 5-15 km)

Micro interferenza: periferie/zone costiere (circa 15-25 km)

 $\hbox{* Dati testati secondo diversi standard FCC in ambienti non ostruiti con interferenze tipiche.}\\$

sulla distanza e ffettiva del volo.

Velocità massima di do wnload 20 MB/s

I dati di cui sopra sono stati misurati in condizioni in cui l'aeromobile e il radiocomando si tro

Latenza (a seconda delle condizioni ambientali e del

130 ms

dispositivo mobile)

Prestazioni di latenza in condizioni di assenza di interferenze in campo vicino, quando si ripre

Antenne 8 antenne, 2T4R

Altr o Vano dell'adattatore cellulare

Scheda di memoria

Schede SD supportate U3/Class10/V30 o superiore, oppure una scheda di memoria presente

Schede micr oSD consigliate Lexar 1066x 64GB U3 A2 V30 microSDXC

Lexar 1066x 128GB U3 A2 V30 microSDXC Lexar 1066x 256GB U3 A2 V30 microSDXC Lexar 1066x 512GB U3 A2 V30 microSDXC

Kingston Canvas Go! Plus 64GB U3 A2 V30 microSDXC Kingston Canvas Go! Plus 128GB U3 A2 V30 microSDXC Kingston Canvas Go! Plus 256GB U3 A2 V30 microSDXC Kingston Canvas Go! Plus 512GB U3 A2 V30 microSDXC

Batteria di volo intelligente

Capacità 6741 mAh

Tensione standar d 14,76 V

Voltaggio di ricarica (max.) 17,0 V

Tipo di celle Li-ion 4S

Ener gia 99,5 Wh

Peso 401 q

Temper atur a di ricarica da 5 °C a 40 °C

Velocità di scaricamento 4C

Potenza massima di ricarica 1.8C

Supporta la ricarica a bassa

temper atur a

Non supportato

200

Conteggio dei cicli

Adattator e di alimentazione (100 W)

Ingr esso 100-240 V (CA), 50-60 Hz, 2,5 A

Uscita Massimo 100 W (totale)

Quando si utilizzano entrambe le porte, la potenza in uscita massima di ogni porta è 82 W, e

delle due porte in base alla potenza di carica.

Potenza nominale 100 W

Stazione di ricarica

Ingr esso USB-C: 5-20 V, 5 A max

Uscita Interfaccia batteria: da 11,2 V a 17 V

Potenza nominale 100 W

Tipo di ricarica 4 batterie caricate in sequenza

Supporta la modalità standard (100% SOC) e la modalità standby (90%

Batteria compatibile Batteria di volo intelligente per serie DJI Matrice 4E/T

Temper atur a di ricarica da 5 °C a 40 °C

DJI RC Plus 2 Enterprise

Sistema di tr asmissione video O4 Enterprise

Distanza di tr	asmissione m	assima	25 km (FCC)
(senza ostacoli	i né interfer	enze)	12 km (CE)
			12 km (SRRC)
			12 km (MIC)

* Dati acquisiti in un ambiente aperto e privo di interferenze. I dati sopra riportati mostrano andata e di andata e ritorno secondo ciascuno standard. Durante il volo, prestare attenzione

Banda oper ativa di trasmissione

immagini

2.4000-2.4835 GHz 5.725 - 5.850 GHz 5.1G solo in ricezione

La frequenza operativa consentita varia a seconda dei paesi e delle regioni. Per ulteriori infor

locali. "

Antenne

2T4R, antenna multiraggio integrata ad alto guadagno

Potenza del tr asmettitor e di

tr asmissione video (EIRP)

2.4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC)

5.1 GHz: < 23 dBm (CE)

5.8 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)

Trasmissione 4G

Adattatore cellulare DJI Cellular Dongle 2

Pr otocollo Wi-Fi

Wi-Fi Direct, Wireless Display e IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax

Supporta 2 × 2 MIMO Wi-Fi, Dual Band Simultaneous (DBS) con doppi

 \times 2 + 2 \times 2 11ax DBS)

Banda oper ativa Wi-Fi

2.4000-2.4835 GHz 5.150-5.250 GHz 5.725-5.850 GHz

* Le frequenze 5.8 e 5.2 GHz sono vietate in alcuni Paesi. In alcuni Paesi, la banda di frequenz

Potenza del tr asmettitor e Wi-Fi

(EIRP)

2.4 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC)

5.1 GHz: < 23 dBm (FCC)

5.8 GHz <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)

Protocollo Bluetooth Bluetooth 5.2

Frequenza oper ativa Bluetooth 2.400-2.4835 GHz

Potenza del tr asmettitor e

Bluetooth (EIRP)

<10 dBm

Risoluzione dello schermo 1920 × 1200

Dimensione dello schermo 7,02" Frequenza fotogr ammi dello

schermo

60 fps

Luminosità 1400 nit

Contr ollo del touchscr een Multitouch a 10 punti

Batteria integrata Batteria agli ioni di litio 2S2P 18650 ad alta densità energetica (6500 m

Batteria esterna Opzionale, WB37 (4920 mAh a 7,6 V) 37 Wh

Tipo di ricarica Supporta la ricarica rapida PD, con una speci fica massima di 20 V/3,25

Capacità di memoria ROM 128 GB + archiviazione espandibile tramite scheda microSD

Tempo di ricarica 2 ore per la batteria interna o per la batteria interna ed esterna.

Quando il radiocomando è spento e si utilizza un caricabatterie DJI standard.

Dur ata batteria interna 3,8 ore

Dur ata batteria esterna 3,2 ore

Porta di uscita HDMI 1.4

Indicatori Spia di stato, spia di alimentazione e spia di autorizzazione, spia in tre

base alla luminosità dell'ambiente.

Altoparlante Supporta segnalatore acustico

Audio Array MIC

Temper atur a oper ativa da -20 °C a 50°C

Temper atur a di stoccaggio Fino a un mese: da -30 °C a 45 °C

Da uno a tre mesi: da -30° a 35°C (-22 a 95°F) Da tre mesi a un anno: da -30 °C a 30 °C

Temper atur a di ricarica da 5 °C a 40 °C

Modelli di aer omobili supportati Supporto per Matrice 4T/4E

GNSS GPS, Galileo e BeiDou a tripla modalità, supporta l'aggiornamento del

Dimensioni $268 \times 163 \times 94,5 \text{ mm (L} \times L \times A)$

Larghezza, compresa l'antenna esterna chiusa, altezza, compresa l'impugnatura e le levette d

Peso 1,15 kg (senza batteria esterna)

Serie DJI Matrice 4 Acces

Versione del sistema Android 11

Interfacce esterne HDMI 1.4, SD3.0, Type-C supporta l'OTG, supporta la ricarica PD, pote

USB 2.0.

Accessorio Supporto per cintura/ fianchi opzionale

Riflettor e AL1

Peso 99 g (sta ffa inclusa)

Circa 91 g (sta ffa esclusa)

Dimensioni 95×164×30 mm (L×L×A, sta ffa inclusa)

79×164×28 mm (L×L×A, sta ffa esclusa)

Potenza massima 32 W

Illuminazione $4,3\pm0,2$ lux a 100 metri, $17\pm0,2$ lux a 50 metri

I dati sono stati misurati in ambiente di laboratorio con il ri flettore installato separatamente

Angolo di illuminazione e ff ettivo 23° (illuminazione relativa 10%)

Ar ea di illuminazione e ff ettiva 1.300 metri quadrati a 100 metri (10% di illuminazione relativa, moda

2.200 metri quadrati a 100 metri (10% di illuminamento centrale, mod

Modalità di funzionamento Supporta le modalità sempre attiva e stroboscopica.

Gamma design struttur ale dello

stabilizzator e

Inclinazione: Tra -140° e 50°

Distanza contr ollabile: Inclinazione: Tra -90° e 35°

Velocità massima di contr ollo

(inclinazione)

120°/s

Precisione di allineamento

stabilizzator e

±0,1°

Temper atur a oper ativa da -20 °C a 50 °C

Montaggio viti a rilascio rapido serrate a mano

Altoparlante AS1

Peso 92,5 g (sta ffa inclusa)

Circa 90 g (sta ffa esclusa)

Dimensioni 73×70×52 mm (L×L×A, sta ffa inclusa)

73×70×47 mm (L×L×A, sta ffa esclusa)

Potenza massima 15 W

Volume massimo A 1 metro può raggiungere 114 decibel (114 dB a 1 m).

Dati misurati in ambiente di laboratorio a 25 °C. Le condizioni reali possono variare leggerme

 $\ \, \text{dell'ambiente speci} \quad \text{fico e di altri fattori. Il risultato} \qquad \text{finale dipende dall'utilizzo reale.}$

Distanza e ffettiva di tra smissione 300 m

Dati misurati in ambiente di laboratorio a 25 °C. Le condizioni reali possono variare leggerme

dell'ambiente speci fico e di altri fattori. Il risultato finale dipende dall'utilizzo reale.

Modalità di trasmissione trasmissione in tempo reale (supporta la soppressione dell'eco*), tras

multimediali (supporta la trasmissione e la riproduzione simultanee),

*È necessario eseguire l'aggiornamento alla versione più recente del firmware. ** Attualmen

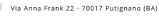
Temper atur a oper ativa da -20 °C a 50 °C

Montaggio viti a rilascio rapido serrate a mano





info@enzolaterza.it



www.enzolaterza.it

