

<b>Lettore codici a barre DATALOGIC GRYPHON          GD4590 2D, MULTI IF, SOLO SCANNER          GD4590-BK</b>	
Codice	CK167242
EAN	
Marca	DATALOGIC
Part number	GD4590-BK
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.31
Volume (cm³)	2314.656
<p>L'imager Gryphon I GD 4500 si distingue per un design elegante e alla moda, un'ergonomia incontrastata e presenta il sensore Megapixel più avanzato con tecnologia 2D a luce bianca calda per prestazioni eccezionali.</p>	
<p>Sfrutta la tecnologia di rilevamento del movimento Motionix di Datalogic che rileva le azioni naturali dell'operatore per passare automaticamente allo scanner nella modalità di scansione desiderata.</p>	
<p>Questa tecnologia funziona con o senza l'uso di un supporto, offrendo entrambe le opzioni di lettura manuale e di presentazione.</p>	
<p>L'imager Gryphon I GD 4500 è disponibile anche in bianco con custodie disinfeccabili e antimicrobiche per applicazioni nel settore sanitario.</p>	
<p><b>Caratteristiche generali:</b></p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'imager GD4500 legge codici postali 1D, 2D, codici a barre sovrapposti e composti, codici Digimarc e punti</li> <li>• Ottiche da 1 MP per scansione e profondità di campo superiori con capacità di acquisizione di</li> </ul>	

- immagini e scansione di documenti (OCR Ready)
- Opzioni multi-interfaccia: Solo USB o multi-interfaccia RS-232 / USB / tastiera Wedge
  - Dotato di tecnologia brevettata "Green Spot" e tecnologia 3GL™ di Datalogic, feedback di buona lettura e tecnologia di rilevamento del movimento Motionix™ per transizioni di modalità di lettura senza interruzioni
  - Il modello di assistenza sanitaria del riproduttore d'immagini GD4500 è realizzato con custodie disinfeccabili e antimicrobiche
  - Il riproduttore d'immagini GD4500 è disponibile anche come modello "tutto in uno", montato su un supporto inclinabile permanente

## SPECIFICHE

Compatibilità	1d / 2d
Marca	DATALOGIC
Interfaccia	emulazione tastiera / rs232 / usb
Tecnologia	area imager

## DIMENSIONI

Altezza massima	166 mm
Larghezza massima	68 mm
Peso	161 gr
Profondità massima	109 mm

## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Cavi	Da ordinare a parte cavo di interfaccia USB: 90A052258
Stand	No

## HARDWARE

RFID	No
Healthcare	No

## GENERALE

Posizionamento	Scanner Manuale
Schermo LCD	No
Colore	Nero

## DECODING

Distanza minima lettura	1 cm
Distanza massima lettura	0 cm

Tipologia di codici letti	1D / 2D
Tecnologia di lettura	Imager
Codici Lineari supportati	tutti i codici 1D standard inclusi Codici lineari GS1 DataBar™.
<b>CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO</b>	
IP	IP52
<b>SOLUZIONI</b>	
Auto-ID	Si
<b>CONNELLTIVITÀ</b>	
Wireless	No
Interfacce supportate	Emulazione Tastiera / RS232 / USB