

<p>Lettore codici a barre DATALOGIC Gryphon GM4200, Kit base e cavo USB, 433 MHz GM4200-BK-433K1</p>	
Codice	CK211581
EAN	
Marca	DATALOGIC
Part number	GM4200-BK-433K1
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.815
Volume (cm <sup>3</sup> )	5565
<p><b>TECNOLOGIA IMAGING AVANZATA</b>  La serie Gryphon 4200 rappresenta la gamma premium di barcode scanner Datalogic. I Gryphon 4200 si distinguono per ergonomia e prestazioni di lettura eccezionali. Leggono codici a barre da vicino a lontano, ad alta densità e a bassa densità.</p> <p><b>FACILE DA USARE</b>  Gli scanner Gryphon 4200 utilizzano la tecnologia Motionix di Datalogic per passare automaticamente alla modalità di scansione e per leggere facilmente il codice. Il 'Green Spot' permette di rilevare il codice anche in condizioni di scarsa illuminazione.</p> <p><b>FACILE DA PULIRE E DISINFETTARE</b>  La serie Gryphon 4200 utilizza è dotata di custodie adatte all'uso di disinfettante, resistenti alle pulizie quotidiane anche dei settori sanitari.</p> <p><b>COMUNICAZIONI WIRELESS E RICARICA WIRELESS</b>  Dotato di tecnologia wireless Bluetooth® (modelli GBT) o banda stretta. La batteria si ricarica</p>	

mediante sistema induttivo wireless: significa attività 24 ore su 24, 7 giorni su 7, senza interruzioni per la manutenzione o la riparazione, mantenendo la produttività operativa e le prestazioni di alto livello.

## SPECIFICHE

Compatibilità	1d
Marca	DATALOGIC
Interfaccia	usb/rs232
Tecnologia	linear imager

## DIMENSIONI

Altezza massima	16,6 mm
Larghezza massima	6,8 mm
Peso	163 gr
Profondità massima	10,9 mm

## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Cavi	cavo USB 90A052258 incluso
Stand	No

## HARDWARE

RFID	No
Healthcare	No

## GENERALE

Posizionamento	Scanner Manuale
Schermo LCD	No
Colore	Nero

## DECODING

Distanza minima lettura	5 cm
Distanza massima lettura	147 cm
Tipologia di codici letti	1D
Tecnologia di lettura	Imager

## CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO

IP	IP52
----	------

## CONNETTIVITÀ

Wireless	Si
Interfacce supportate	USB/RS232