

St. pt. a4 300 dpi usb/btle	
Codice	CK426870
EAN	4977766821995
Marca	BROTHER
Part number	PJ863Z1
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.835
Volume (cm <sup>3</sup> )	3522.75
<b>STAMPANTE PORTATILE P863</b>	
La stampante portatile Brother PJ-863 gestisce fino al formato A4 e offre una soluzione di stampa affidabile per le attività in campo come la tentata vendita, l'assistenza, la logistica e i servizi pubblici di sicurezza/emergenza.	
Grazie alla connettività USB e alle dimensioni compatte, Brother PJ-863 è facilmente trasportabile inserita in una valigetta o in una borsa per computer, ma può anche essere installata in modo permanente sui veicoli.	
Grazie all'elevata velocità di stampa fino a 13,5 ppm al minuto e all'alta qualità e risoluzione di stampa fino a 30dpi, Brother PJ-863 stampa ogni tipo di documento, dalle bolle di consegna ai resoconti di servizio, ovunque ci si trovi e con ottimi risultati.	
Compatibile con un'ampia gamma di sistemi operativi mobili e desktop, Brother PJ-863 può essere facilmente integrata nelle applicazioni e nel software esistenti utilizzando i vari SDK	

(Software Development Kit) disponibili. Supporta inoltre una varietà di linguaggi di comando della stampante, tra cui l'emulazione ZPL2.

## SPECIFICHE

Marca	BROTHER
-------	---------

## HARDWARE

Posizionamento	Mobile Printer
Schermo LCD	No
Media supportati	Etichette
Healthcare	No

## CARATTERISTICHE FISICHE

Altezza	30 mm
Larghezza	255 mm
Peso	480 kg
Profondità	55 mm

## SOFTWARE

Linguaggio di programmazione	NO PRESENTE
------------------------------	-------------

## TECNOLOGIA DI STAMPA

Tecnologia di stampa	Stampa termica diretta
Lunghezza massima di stampa	2794 mm
Codificatore Banda Magnetica	No
Supporto RFID	No
Codici a barre supportati	Code 128 (A/B/C)
Velocità di stampa	0 mm/s
Risoluzione di stampa	300 dpi
Punti per millimetro	12 dot
Larghezza massima di stampa	203,2 mm
Verificatore barcode a bordo	No

## CONNELLITIVITÀ

Wireless	No
Interfacce supportate	USB
Ethernet	No