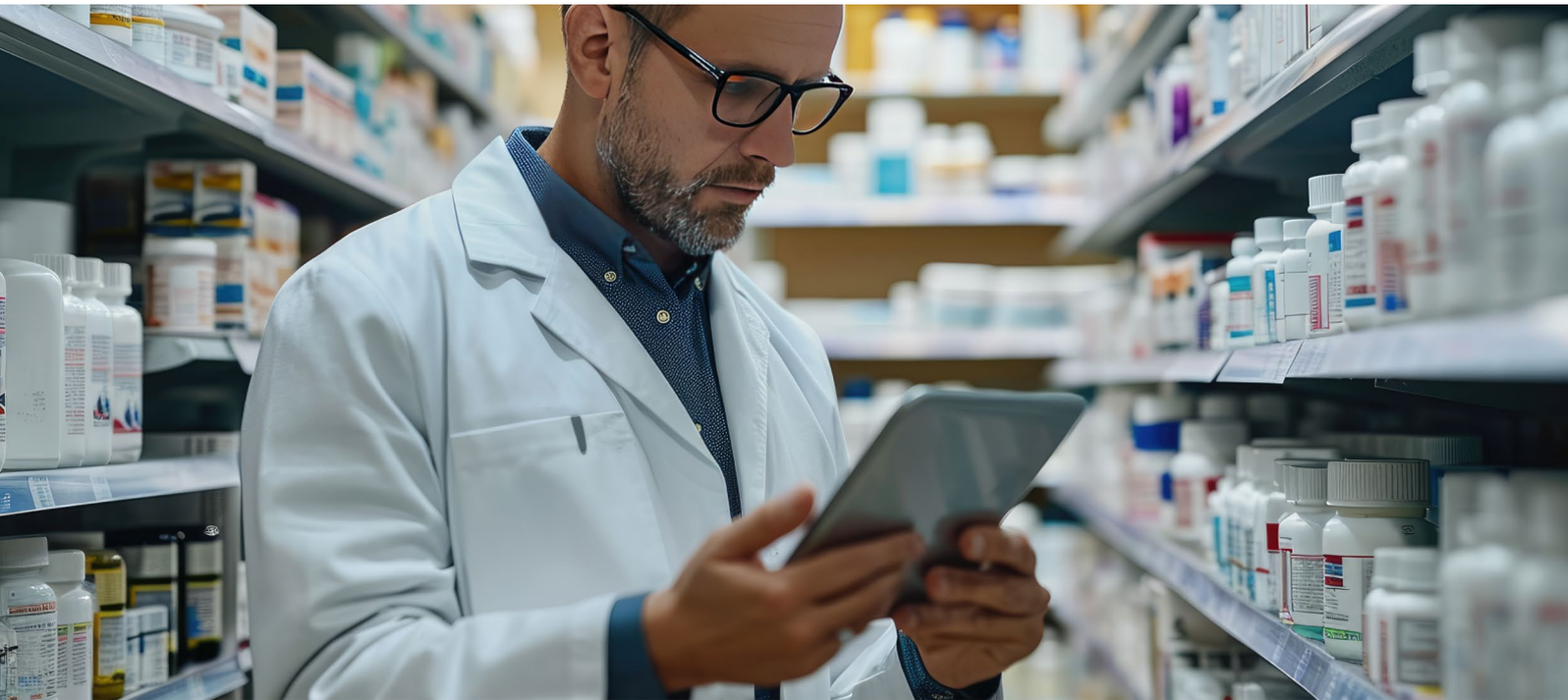


# NQuire 500 Skate II

VERIFICATORE DI PREZZI



Il NQuire 500 Skate II di Newland è un dispositivo progettato per ambienti dinamici, facilitando l'interazione e l'integrazione nei settori retail, ospitalità, eventi, produzione e sanità. Alimentato da un processore octa-core da 2,0 GHz e operante su Android 13, offre un'esperienza fluida per la gestione e l'implementazione di applicazioni personalizzate. Il NQuire 500 Skate II è un dispositivo versatile e potente, adatto per vari settori grazie alle sue capacità di scansione avanzate, connettività completa e opzioni di montaggio flessibili. L'inclusione di accessori opzionali e un software MDM gratuito ne massimizza l'efficienza operativa, rendendolo una soluzione ideale per migliorare l'interazione e la gestione delle informazioni in ambienti dinamici.



## CARATTERISTICHE

- Prestazioni Affidabili:**  
Processore: Octa-core da 2,0 GHz per gestire applicazioni complesse.  
Sistema Operativo: Android 13, che facilita l'implementazione di applicazioni.
- Schermo Touch Compatto:**  
Dimensioni: Touchscreen capacitivo da 5,0", 854x480 pixel.  
Usabilità: Ideale per applicazioni come il controllo dei prezzi e scenari dove lo spazio è limitato.
- Connettività Wireless Completa:**  
Opzioni di Connettività: WiFi dual band, Ethernet, Bluetooth 5.2, 4G.  
Interfacce: USB Type-C, GPIO, slot di espansione, Ethernet RJ45, supporto MicroSD fino a 128 GB.
- Montaggio Flessibile:**  
Struttura: Sottile e leggera, adatta per scaffali, pareti o come unità indipendente.  
Compatibilità: Configurazione classica Vesa75 per integrarsi con soluzioni standard del settore.
- Scansione di Codici a Barre ad Alta Precisione:**  
Tecnologia Megapixel: Garantisce una lettura efficiente di codici a barre 1D e 2D, inclusi quelli su schermi di smartphone e tablet.
- Accessori Opzionali:**  
NFC: Per identificazione senza contatto, accesso sicuro o pagamento.  
MSR: Per applicazioni legacy.
- Software di Gestione dei Dispositivi:**  
Ndevor: Soluzione MDM gratuita per la gestione centralizzata delle informazioni e delle applicazioni sui dispositivi.

## SCHEMA TECNICA

DECODIFICA	Tutte le principali simbologie 1D e 2D
PROFONDITÀ DI CAMPO	EAN 13 (13 mil): 70 mm - 610 mm - Code 39 (5 mil): 110 mm - 290 mm - QR (15 mil): 55 mm - 410 mm PDF417 (6,7 mil): 110 mm - 230 mm - Data Matrix (10 mil): 110 mm - 260 mm
SISTEMA OPERATIVO	Android 13 GMS
PROCESSORE	Octa-core 2.0 GHz a 64 bit
MEMORIA	4 GB RAM, 64 GB Flash
DIMENSIONI	156,5 x 100,4 x 29 mm
PESO	Leggero e compatto
DISPLAY	Touchscreen capacitivo da 5"
FOTOCAMERA	Frontale 8MP
INTERFACCE	USB Type-C, GPIO, slot di espansione, Ethernet RJ45, MicroSD
TASTI	Su/giù, Vol+/Vol-, Menu
4G	Modulo integrato, compatibile con varie bande
WIFI	802.11 a/b/g/n/ac, dual band
BLUETOOTH	5.2
NFC	Opzionale, supporta RFID, ISO14443A/B, MIFARE, FeliCa, NFC Forum Tags, ISO15693
GPS	GPS (AGPS), GLONASS, Beidou, Galileo
TEMPERATURA OPERATIVA	Da -10 °C a 50 °C
TEMPERATURA DI STOCCAGGIO	Da -20 °C a 60 °C
UMIDITÀ	5% - 90% senza condensa
RESISTENZA ESD	±12 kV (aria), ±6 kV (diretta)
CLASSIFICAZIONE IP	IP54 (solo frontale)
POWER OVER ETHERNET	RJ45 IEEE 802.3 af/at.
SENSORI	Gravità, infrarossi
SIM E GARANZIA	Nano+Nano/Nano+TF - 2 anni