

Raccolta dati **wireless** in libertà



nylux

Con Nylux non ci sono limiti.

Date **spazio** alle vostre necessità



Sistemi operativi in continuo cambiamento? Problemi di incompatibilità?
Costi pesanti per l'adeguamento? Oggi Nylux vi libera
da un gran numero di problemi, fornendovi la soluzione giusta
e studiata su misura per le vostre necessità.
Basato su una logica totalmente innovativa rispetto agli altri terminali

per la raccolta dati, Nylux vi garantisce un sistema operativo stabile
nel tempo, universale e versatile, capace di semplificare
significativamente il vostro lavoro. E le novità non finiscono qui.
Interamente progettato e prodotto in Italia da Bancolini Symbol, Nylux
è ben più di un prodotto, è una filosofia tutta da scoprire.

Bello nelle forme, garantito nella sostanza

Nylux esprime una nuova personalità solo a guardarlo. Il suo aspetto piacevole, caratterizzato da linee sinuose e aggressive, è frutto di un approfondito studio di design che ha dato grandi risultati anche sotto il profilo dell'ergonomia. Nylux, infatti, è robusto e leggero, si maneggia con sicurezza e si può usare con una mano sola grazie anche alla pratica impugnatura dotata di elastico posteriore. E poi ha un grande e luminoso display orizzontale, per la prima volta curato nella grafica fin nei minimi particolari, utilizzabile



anche come touch screen con la penna in dotazione. Nylux è stato sviluppato e prodotto interamente in Italia da Bancolini Symbol, società che vanta 30 anni di esperienza trascorsi in partnership con moltissimi clienti, per i quali ha sviluppato soluzioni sempre efficaci.



Facile da usare, offre sempre valore aggiunto

Nylux è un terminale universale che si gestisce in modo intuitivo. Flessibile e completo, permette di caricare tutto il software necessario per lo sviluppo di applicazioni in ogni ambiente. Una volta configurato, può tranquillamente essere ampliato e aggiornato scaricando gratuitamente i software da internet. E il sistema è talmente flessibile, che per molti anni non richiederà alcun oneroso aggiornamento. Compatibile con tutti i



programmi, Nylux rappresenta davvero un grande aiuto nelle innumerevoli necessità di raccolta dati di ogni settore di attività: dal retail all'industria, alla logistica e così via. Tra le sue applicazioni tipiche rientrano: carico e scarico, inventari, pick up prodotti, uscita alle casse, controllo prezzi, rietichettatura prodotti (abbinato a una stampante portatile di etichette), merchandising, ricerche di mercato, vendita assistita, tentata vendita, avanzamento produzione, controllo qualità e tracciabilità prodotti, ricevimento, controllo accessi, ronda, controllo pazienti nelle cliniche e tanto altro ancora.



Completo e conveniente già nelle dotazioni di base

Nylux non riserva spiacevoli sorprese perché una volta acquistato ha tutto ciò che serve per lavorare senza costi aggiuntivi. Già nella versione base viene fornito con 64 Mb interamente disponibili e non parzialmente occupati dai programmi come

solitamente succede. Inoltre, comprende un sistema di gestione remota già incluso nel prezzo. Nylux viene proposto in diverse configurazioni che consentono un'infinità di utilizzi.



Nylux Highway
versione universale
per raccolta dati

Nylux On Line
versione che include
applicativi Telnet e Browser

Nylux Developer
versione dedicata
agli sviluppatori, già completa
di Java Virtual Machine
e BAGS (Bancolini Application
Generator Suite)

Nylux Enterprise
versione completa, dotata
anche degli strumenti
per il controllo remoto



Potente ed evoluto nella tecnologia

Nylux è velocissimo e sicuro nella lettura e nella trasmissione dei dati via cavo o radio. È dotato di lettore laser, ma può anche essere equipaggiato con sensore RFID, oppure con ambedue i tipi di

lettura. È stato realizzato su base informatica ed elettronica solida e potente: logica Unix, alta velocità di elaborazione (processore RISC a 520MHz), memoria capace ed estensibile.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Processore: Intel PXA270, 520 MHz, 32 bit RISC

Memoria SDRAM: 64MB

Memoria Flash: Strata Flash Intel 64MB

Tastiera: 30 tasti alfanumerici, con doppia funzione tasti cursore e tasto per retroilluminazione

Display: 240 x 320, 1/4 VGA 2,8" TFT64K Color LCD, con retroilluminazione a LED bianchi, touch panel resistivo

Lettura: Laser Classe 2 630 - 670 nm - 1mw. Sensore RFID LF2 125 - 134,5 KHz (opzionale). Sensore RFID HF 13,56 MHz (opzionale)

Audio: Buzzer e Kit auricolari stereo con microfono - Jack 2,5 mm DIA

Indicatori LED: LED a due colori per controllo lettura. 2 LED per controllo stato di carica della batteria

Real Time Clock: Data e ora programmabili

Batteria: Agli ioni di litio. Capacità 2640mAh - 3,7V

Durata di una carica completa: Superiore a un turno di 8 ore

Connessioni: RS232, USB, Wi-Fi

Porte di espansione: 1 slot SD

Sistema operativo: Linux (Kernel 2.6)

Dimensioni: Larghezza 97/60 mm, lunghezza 176,9 mm, altezza max 47 mm

Peso con batteria: 350 g

Condizioni Operative: Temperatura da 0° a 50 °C, umidità relativa da 5% a 95% senza condensa

Grado di protezione: IP 54

Resistenza alle cadute: 1,2 m

Certificazione: CE, cUL, FCC

Disponibile nelle seguenti configurazioni operative:

Nylux Highway, Nylux On Line, Nylux Developer, Nylux Enterprise



BOLOGNA

Via Emilia, 292

40068 San Lazzaro di Savena (BO)

Tel. 051 6258589 - Fax 051 6258576

MILANO

Via Buozzi 59/61 - 20097 San Donato Milanese (MI)

Tel. 02 8464132 - Fax 02 8467382

marketing@bancolini.com

www.nylux.it | www.bancolini.com