

# The World in Your Hand

**ODATALOGIC** 

■ DATALOGIC MOBILE

## MOBILE



Il nuovo PDA di Datalogic Mobile!

Elf™ è stato progettato e costruito con la tecnologia e robustezza necessarie per soddisfare tutti i requisiti delle applicazioni tipiche di Automazione delle Flotte, Tentata Vendita, Prelievo e Consegna Merce, Retail e Logistica.

Il nuovo PDA di Datalogic Mobile esprime il massimo della grande esperienza di Datalogic in termini di design ed ergonomia ed offre il massimo della tecnologia in un fattore di forma compatto e gradevole.

Il robusto PDA di Datalogic Mobile dispone di un'architettura hardware e software di ultimissima generazione, con un processore velocissimo e le più recenti tecnologie di comunicazione wireless completamente integrate, mantenendo una delle forme più compatte, ergonomiche e maneggevoli oggi disponibili sul mercato.

## **PROFESSIONALE**

Mork

Il personale operativo sul campo può sempre contare sulle sue applicazioni in ogni momento e situazione

## ROBUSTO

Progettato e costruito per operare in qualsiasi ambiente, resiste ad urti e cadute ed è protetto contro acqua e polvere

## **VELOCE**

Il massimo delle prestazioni e della velocità per un'efficienza senza compromessi

## SEMPLICE E INTUITIVO

Pronto all'uso, non richiede complicate istruzioni o training

## **SEMPRE COLLEGATO**

Informazioni disponibili in tempo reale in tutte le situazioni operative sul campo

## **DATI E VOCE**

Comunicazioni e collegamenti con persone e dispositivi a tutti i livelli



Il personale operativo sul campo ha necessità di comunicare e ricevere dati con la propria sede e con i clienti sia attraverso telefonate che con e-mail e/o SMS.

Gran parte del tempo è trascorso in viaggio, e sono fondamentali strumenti di lavoro come mappe e navigatori in grado di ottimizzare percorsi e fermate.

Costantemente esposti alle condizioni atmosferiche, anche quelle più dure, debbono poter contare su dispositivi professionali robusti ed affidabili.

## Che cosa vogliono

## CONSEGNE





Gli operatori hanno necessità di un dispositivo che si colleghi a svariate piattaforme e periferiche wireless attraverso PAN, WLAN, e WWAN. Sentono l'esigenza di avere a disposizione un oggetto che riesca a garantire comunicazione telefonica, cattura dei dati e potenza di calcolo.

Coordinate GPS e prove di consegna aumentano la produttività e riducono errori e reclami.

Windows Mobile è un elemento chiave: consente un accesso semplice e conosciuto a PIM data, applicazioni MS Office, ed a piattaforme certificate per applicazioni compatibili.





#### **Addetti al Negozio**

Gli operatori richiedono un dispositivo sufficientemente compatto e leggero da poter essere utilizzato continuamente all'interno del punto vendita. Il dispositivo deve essere capace di garantire una qualità di comunicazione vocale superiore a quella delle radio solitamente utilizzate in modo da poterle rimpiazzare sfruttando la tecnologia VOIP. Deve leggere velocemente e con precisione codici 1D e 2D (compresi quelli compatibili con lo standard GS1) ed essere ergonomico e maneggevole per minimizzare i movimenti e la fatica richiesta all'operatore per svolgere l'attività. Inoltre è fondamentale una rapida comunicazione wireless conforme ai più elevati standard di sicurezza. Per quanto riguarda l'interfaccia con il programma applicativo e le operazioni ad esso associate, deve essere la più semplice ed intuitiva possibile in modo da minimizzare training e istruzioni dedicate.

## Che cosa vogliono gli del punto

#### Responsabile punto vendita

I responsabili hanno bisogno di un dispositivo mobile che renda disponibili molte funzionalità fino ad ora legate al proprio Personal Computer fisso in modo da poter trascorrere più tempo nel punto vendita. Debbono poter controllare l'andamento delle promozioni, lo stato dell'inventario, la correttezza dei prezzi, la gestione degli scaffali, i turni degli addetti e controllare la posta elettronica. Debbono anche essere in grado di utilizzare gli stessi applicativi degli addetti al negozio, compreso l'inventario mentre accedono alle loro PIM dedicate e sfruttano la comunicazione vocale (sia VoIP sia cellulare).

## Chi sei definisce cosa ti serve

## operatori vendita

	Funzionario Commerciale	Riparatore Manutentore	Addetto alle consegne	Responsabile punto vendita	Addetto al negozio
Compattezza					
Ergonomia	•	•			0
Manico	0	0		0	0
Tastiera QWERTY		0	0	0	0
Codici 1D	0	0	0		0
Codici 2D	0	0	0	0	
Fotocamera a Colori				0	0
WWAN - Collegamento alta velocità				0	0
WWAN - Comunicazione vocale	•		•		0
WLAN - Collegamento sicuro	•		•		•
WLAN - Voice Over IP		•			•
WPAN - Auricolare		•			•
GPS	•	•	•	0	0
MS Windows Mobile	•	•	•		0
MS Office Mobile	•	•	•		0



## Dai impulso al tuo business con

La nuova idea di Datalogic, Power³, è il risultato della ricerca più avanzata sui i bisogni chiave degli utilizzatori e di tutte le persone coinvolte nell'intero processo decisionale e operativo di un progetto. Tre sono gli aspetti fondamentali di questo nuovo concetto: C³, tecnologie e tempo reale; F³, ergonomia e robustezza, D³, semplicità e facilità d'uso. I prodotti Datalogic di nuova generazione enfatizzano ognuno di questi aspetti in modo da proporre la soluzione più competitiva sul mercato. **Power cubed!** 

#### Tecnologie e tempo reale

C<sup>3</sup>

Capture Elf™ è in grado di soddisfare ogni tipo di esigenza grazie alla sua dotazione di base e versatilità: lettore laser 1D per applicazioni dove è essenziale la velocità di lettura del barcode, lettore 2D imager dove è necessario leggere molte informazioni in un unico codice e anche modulo per leggere e scrivere tag RFID. Elf™ è inoltre dotato dell'esclusiva tecnologia brevettata Datalogic Green Spot che fornisce il feedback di buona lettura là dove l'utente guarda. Per completare la dotazione, ogni modello è equipaggiato con fotocamera digitale 3MPixel a colori con flash incorporato.

**Compute** La più moderna architettura hardware per spingere il tuo business. Windows Mobile 6.5 è perfetto per garantire la portabilità delle applicazioni e la massima facilità d'uso "finger/touch" grazie alle grandi icone. Inoltre anche tutte le applicazioni standard come Outlook, Word, Excel sono disponibili. XScale™ PXA310 @ 624MHz e 256 MB RAM / 256 MB Flash consentono la veloce esecuzione di qualsiasi

applicazione e la memorizzazione di grandi database. Una scheda di memoria Micro SD può essere utilizzata per fare la copia dei dati a fine giornata o per memorizzare immagini fotografiche. La compatibilità "High Capacity" consente di memorizzare fino a 32GB.

**Communicate** La connessione Bluetooth consente la comunicazione wireless a corto raggio con moltissime periferiche e la tecnologia Enhanced Data Rate (EDR) velocizza il trasferimento dati. All'interno dell'azienda la connettività dati e voce è garantita dalla radio 802.11a/b/g, mentre il livello di sicurezza è assicurato dalla certificazione Cisco Compatible eXtensions. Sempre collegati anche sul campo grazie alla radio HSDPA UMTS (3.5G). Il GPS assistito integrato (A-GPS) si avvale del potente Skyhook 's Core Engine per offrire rapidamente e con grande precisione la posizione.

USB-on-the-Go rende il trasferimento dati da/verso Elf™ facile e sicuro. La connessione Modem e Ethernet sono disponibili grazie ad un accessorio opzionale della culla.

#### Ergonomia e robustezza

F<sup>3</sup>

**FORM** Elf<sup>TM</sup> è il risultato della grande esperienza di Datalogic nello studio dell'ergonomia e della maneggevolezza. Facile e comodo da impugnare, non solo con la batteria standard, Elf<sup>TM</sup> è campione di ergonomia anche con la batteria ad alta capacità. Il peso contenuto e l'equilibrio nelle forme e nelle dimensioni riduce lo sforzo dell'operatore anche in ambienti a lettura intensiva.

**Function** Diversamente dai dispositivi consumer, I mobile computer Datalogic Mobile sono progettati per essere utilizzati giorno dopo giorno in una grande varietà

di difficili ambienti applicativi. Elf<sup>TM</sup> risponde ai severi criteri di resistenza a cadute da 1.5m (5 feet) ed è protetto IP64 contro acqua e polvere . E' pronto per ogni tipo di applicazione anche grazie alla scelta della tastiera di tipo numerico o full QWERTY.

**Fee!** Un display brillante e luminoso per un'ottima leggibilità in tutte le condizioni di luce. Una tastiera pratica ed intuitiva che consente l'utilizzo con una mano sola ed una navigazione istintiva. Provate una nuova sensazione: Elf™ è subito pronto all'uso con batteria, alimentatore e cavo USB compresi nella confezione!

#### Semplicità e facilità d'uso

 $D^3$ 

Develop Progettato per essere intuitivo. Elf™ è dotato di tutte le ultime tecnologie per interagire in modo semplice, veloce ed intuitivo con il grande display touch screen. Grazie alla piattaforma Windows Mobile 6.5, al Datalogic SDK ed agli strumenti per integrare voce, immagini e video è possibile creare o migliorare le soluzioni software per la mobilità.

**Deploy** Gli strumenti software Wavelink® per la gestione dei dispositive mobile consentono ad Elf<sup>TM</sup> di essere installato,

gestito e messo in funzione in modo molto semplice. Occorrono meno di 2 minuti rendere operativo il PDA sfruttando le potenzialità della funzione Scan to configure del software Wavelink Avalanche precaricato e prelicenziato.

**Direct** La gestione remota attraverso una console centrale in combinazione con le tecnologie GPS e VOIP consentono di ottimizzare la gestione dei dispositivi, velocizzare la risoluzione di problemi e controllare gli asset.

## una tecnologia 3 volte più innovativa!







Tastiera QWERTY o Numerica per soddisfare le esigenze specifiche legate ad applicazioni e utenti



Windows Mobile 6.5, l'ultima versione rilasciata sul mercato: semplice, intuitiva e facile da usare



USB-on-the-Go per inviare e ricevere dati, selezionando automaticamente il comportamento del PDA





256MB RAM & Flash)





Micro SD card slot. Supporta memorie di tipo SDHC e consente l'utilizzo delle più diffuse schede disponibili sul mercato consumer per aumentare la memoria a disposizione



Wavelink Avalanche precaricato e prelicenziato per gestire facilmente tutti i dispositivi sul campo



Accelerometro integrato: orienta automaticamente la schermata visualizzata sul display e mantiene il dispositivo attivo quando si è in movimento



Il lettore laser 1D ad alte prestazioni e il modulo 2D imager "wide aspect" sono pronti per leggere qualsiasi tipo di codice a barre (1D, 2D e GS1 Databar) abbinando la tecnologia "Green Spot" (brevetto Datalogic) che fornisce il feedback di buona lettura là dove l'utente guarda. Migliore efficienza e praticità soprattutto in ambienti particolarmente luminosi, silenziosi o rumorosi

Fotocamera 3MP autofocus con flash: utilissima per catturare immagini di alta qualità relative a documenti, firme su moduli, pacchi danneggiati, apparecchiature difettose Le migliori 4 tecnologie wireless integrate all'interno dello stesso fattore di forma:

- 802.15 Bluetooth 2.0 EDR: comunicazione dati molto veloce, maggiore semplicità nel gestire connessioni multiple e minore consumo
- 802.11 a/b/g Cisco Certified: piena compatibilità con le più moderne infrastrutture e massima sicurezza nel trasferimento dei dati
- UMTS HSDPA: compatibile con tutte le frequenze mondiali alla massima velocità di comunicazione
- GPS assistito integrato
   (A-GPS) con Skyhook 's
   Core Engine: indispensabile
   per fornire indicazioni
   rapide e chiare ai software
   di navigazione, per il
   tracciamento delle flotte e
   delle destinazioni di consegna

## Gamma (modelli disponibili)

#### **Versione base**

- Bluetooth
- WiFi
- Fotocamera
- WM 6.5



#### Opzioni di lettura

- Codici a barre 1D
- Codici 2D
- Tag RFID



#### Opzioni di tastiera

- QWERTY
- Numerica





#### Opzioni di comunicazione

- UMTS



## Accessor

- Culla singola per la ricarica della batteria e la comunicazione via cavo USB o RS232. Lo slot per la carica della batteria supplementare è posto nella parte posteriore. E' possibile ottenere la connessione Ethernet o Modem semplicemente inserendo un modulo opzionale alla base della culla.
- Culla a 4 posizioni per la ricarica delle batterie dei PDA e delle batterie supplementari. La versione Ethernet consente di aggiornare il firmware o caricare/scaricare dati attraverso la rete cablata.
- Culla veicolare alimentata. A completamento dell'offerta dedicata alla mobilità, la culla veicolare consente di alloggiare in modo sicuro il PDA all'interno del veicolo, ricaricando la batteria. La tastiera ed il display restano accessibili dall'utente ed un altoparlante amplifica le indicazioni provenienti, ad esempio, dal software di navigazione. E' disponibile un set completo di connettori per interfacciare qualsiasi tipo di dispositivo esterno (USB, micro USB OTG and RS232).
- Manico ad innesto rapido. Per facilitare le operazioni "scan intensive" come l'inventario, è disponibile un manico ad innesto rapido.



Culla singola

Culla singola:

Modulo Ethernet - Modem



Culla a 4 posizioni: Ethernet - Caricabatterie



Caricabatterie a 4 posizioni



Batteria ad alta capacità



Batteria standard



Fondina



Culla veicolare alimentata







Adattatore per auto

**EASY** 

**CLICK** 

### **EASEOFCARE**

Il programma di servizi
EASEOFCARE assicura il
massimo della protezione
dell'investimento fatto in
tecnologia Datalogic Mobile.
Ogni opzione garantita dai diversi
livelli di servizio EASEOFCARE
contribuisce ad abbassare il
Total Cost of Ownership (TCO)
associato ai dispositivi ed a
minimizzare tempi e costi di
fermo macchina aumentando la
produttività degli operatori. Sono
disponibili varie opzioni che
coprono 1, 3 o 5 anni.

### EASEOFCARE LEVEL 1 Overnight Replacement Comprehensive

- Sostituzione del prodotto entro il giorno successivo
- Scorta dei dispositivi a carico di Datalogic
- Spese di spedizione comprese (andata/ritorno)
- Copertura totale danni accidentali
- Copertura totale difetti di produzione e fabbricazione
- Sostituzione principali accessori a corredo come sportelli vano batteria, penne stilo, cinghioli in caso di riscontro difettosità e/o malfunzionamento
- Aggiornamento software Wavelink® Avalanche™
- Il servizio può essere esteso per 3 o 5 anni al momento dell'acquisto oppure rinnovato annualmente

### EASEOFCARE LEVEL 2 2 Day Comprehensive

- Riparazione entro 2 giorni lavorativi
- Spese di spedizione comprese (andata/ritorno)
- Copertura totale danni accidentali
- Copertura totale difetti di produzione e fabbricazione
- Sostituzione principali accessori a corredo come sportelli vano batteria, penne stilo, cinghioli in caso di riscontro difettosità e/o malfunzionamento
- Aggiornamento software Wavelink® Avalanche™
- Il servizio può essere esteso per 3 o 5 anni al momento dell'acquisto oppure rinnovato annualmente

### EASEOFCARE LEVEL 3 5 Day

- Riparazione entro 5 giorni lavorativi
- Spese di spedizione comprese (andata/ritorno)
- Copertura totale difetti di produzione e fabbricazione
- Aggiornamento software Wavelink® Avalanche™
- Il servizio può essere esteso per 1, 3 o 5 anni al momento dell'acquisto oppure acquistato e/o rinnovato annualmente

## Software

# Visual Studio 2008

**Windows Mobile 6.5** 

e-mail, messaggi, contatti etc.

#### Sviluppo

Datalogic Mobile offre una suite di SDKs per C++, C#, VB.NET, Java e web development. Gli SDKs aggiungono funzioni dedicate agli strumenti di sviluppo standard come MCL Collection e MS Visual Studio 2008 in modo da consentire la creazione di applicazioni in grado di sfruttare appieno tutte le caratteristiche specifiche dei dispositivi Datalogic Mobile come scanner, voice, camera, GPS e molte altre funzionalità.



Elf™ e Windows Mobile 6.5 soddisfano I requisiti più severi del

poter prendere decisioni ed agire rapidamente in tempo reale.

Elf<sup>TM</sup> consente di accedere al Web, alle applicazioni aziendali, a Microsoft Office Mobile. La piattaforma Windows Mobile 6.5 comprende una gamma di prodotti e tecnologie progettate per lavorare con gli strumenti aziendali esistenti, aiutando il personale "mobile" e lo staff IT a raggiungere risultati migliori in breve tempo.

business che necessita di efficienza e mobilità totali. L'affidabilità nel

Produttività ai massimi livelli, sempre collegati a clienti e colleghi con





**SKYHOOK°** 



#### Skyhook

Skyhook's Core Engine è un potente software che utilizza una combinazione di segnali provenienti da reti Wi-Fi, Reti cellulari e satelliti GPS per fornire una velocissima ed accurata posizione in qualsiasi ambiente operativo.

#### **Develop, Deploy, Direct**

Avalanche consente di risparmiare tempo e denaro nella gestione dei dispositivi sul campo. I PDA Elf<sup>TM</sup> sono in grado di collegarsi automaticamente al sistema di gestione Avalanche residente sul server e di scaricare tutte le configurazioni, aggiornamenti ed applicazioni necessarie al loro funzionamento grazie alla funzione "Scan To Configure". La definizione di profili e gruppi consente agli amministratori del sistema di predefinire le caratteristiche di diverse configurazioni che possono poi essere applicate sia ai dispositivi nuovi che entrano in rete per la prima volta sia individualmente ad ogni singolo PDA.

### Avalanche









Aprire la scatola

Inserire la batteria

Leggere i codici a barre

Il pda e' pronto per l'uso

CARATTERISTICHE	Avalanche SE	Avalanche MC
Most advanced security	✓	✓
Advanced help desk tools (Remote Control)	✓	✓
Device provisioning	✓	✓
Asset management	✓	✓
User management	✓	✓
Profile-based management	✓	✓
Statistics	✓	✓
Reporting	✓	✓
Wireless infrastructure management		<b>✓</b>
Distributed server architecture		<b>√</b>

## DIMENSIONIREDI Start # 14 @ pictures music phone 4:22 PM 5/04/09 vodafone UK text e-mail calendar Contacts Set **ODATALOGIC**

## Specifiche Tecniche

#### **CARATTERISTICHE FISICHE**

DIMENSIONI **PESO** 

DISPLAY

157 x 81x 42 mm (6.18 x 3.18 x 1.65 in) 415 to 440 g (14.6 to 15.5 oz) a seconda del modello (batteria compresa)

Display a 65.000 colori, TFT riflettente e di facile lettura alla luce del giorno, consente sia la risoluzione 320x240 pixels sia 640x480, diagonale 89 mm (3.5 in).

retroilluminato, touch screen

**TASTIFRA** Tastiera retroilluminata 27-tasti Numerica o 46-tasti QWERTY. Tasti laterali per Scan, push to talk e

> regolazione volume Vibrazione, LEDs e Green Spot -10° +50°C (14° a 122°F) -20° +70°C (-4° a 158°F)

TEMPERATURA DI STOCCAGGIO RESISTENZA ALLE CADUTE Resiste a cadute ripetute da 1.5 m (5 ft) su cemento CLASSE DI PROTEZIONE IP64 standard - protetto contro acqua e polvere

**SISTEMA** 

MEMORIA RAM

**SEGNALAZIONI** 

TEMPERATURA OPERATIVA

SISTEMA OPERATIVO

Microsoft Windows Mobile 6.5 with Mobile tools: Outlook, Word Mobile, Excel Mobile, PowerPoint Mobile, One Note Mobile e Internet Explorer Mobile 6.0 MICROPROCESSORE XScale™ PXA310 @ 624 MHz COPROCESSORE ARM-7 32 bit 72 MHz

MEMORIA FLASH 256 MB (compresa directory di Backup per i programmi da installare in maniera permanente e per i dati

SLOT DI ESPANSIONE Micro SD card slot, compatibile con memorie SDHC.

accessibile dall'utente

Impostazione dell'ora e della data tramite controllo software REAL-TIME CLOCK ALIMENTAZIONE Batteria estraibile con batterie ricaricabili Li-ION; 3.7 V 3000/5000 mAh (11.10/18.50 Watt ora)

COMUNICAZIONI

INTERFACCE

Connettore Micro USB: USB 2.0 Client, USB 1.1 Host e Client OTG, in grado di fornire anche l'alimentazione: RS232 integrata fino a 115.2 Kbps, USB 2.0 Client,

USB 1.1 Host

WIDE AREA NETWORK (WAN)

UMTS HSDPA 850 1900 2100 - GSM/GPRS/EDGE 850 900 1800 1900 MHz per comunicazione dati e voce. Slot SIM card accessibile dall'utente, sotto la batteria

Summit IEEE 802.11a/b/g LOCAL AREA NETWORK (LAN)

Gamme di freguenza: Tipica 2.4 e 5.2 GHz (a seconda

del paese) CCX v4 Security PERSONAL AREA NETWORK (PAN)

Bluetooth® Wireless Technology IEEE 802.15 Class 2 with EDR

GLOBAL POSITION SYSTEM (GPS)

GPS assistito integrato (A-GPS) con sistema ibrido Skyhook 's Core Engine

**OPZIONI DI LETTURA** 

CARATTERISTICHE LASER

VELOCITA' DI SCANSIONE 104 ± 12 scan/sec RISOLUZIONE MINIMA 0.10 mm / 4 mils

PROFONDITA' DI CAMPO 5 ÷ 64 cm (2 to 25 in), secondo la densità del codice CODICI A BARRE GS1 Databar, EAN/UPC, Code 39, 2/5 Codes, Plessey, Codabar, Code 128, EAN128, MSI, Code 93, Code 11

CLASSIFICAZIONE LASER VLD - Class 2/II EN 60825-1/CDHR

CARATTERISTICHE IMAGER

VELOCITA' DI SCANSIONE RISOLUZIONE MINIMA CODICLA BARRE

60 frames/sec maximum Codici lineari fino a 3 mils: Codici 2D fino a 5 mils

UPC A, UPC E, EAN 8, EAN 13, Interleaved 2 of 5. Code 39, Code 39 Full ASCII, Codabar, Code 128, EAN 128, Code 93, MSI, PDF417, Micro PDF, DataMatrix, QR, GS1 Databar, Aztec, Maxicode, POSTNET, PLANET, Japan Post, Australia Post, KIX Code, Royal Mail RM4SCC, USPS 4CB, UPU FICS

CDRH/IEC Class II IEC Class 1M

Wide VGA (752 H x 480 V pixels), 256 livelli di grigio BMP. JPEG

**CARATTERISTICHE RFID** 

CLASSIFICAZIONE LASER

CLASSIFICAZIONE LED

FORMATO IMMAGINI

RFID TAGS ISO15693

RISOLUZIONE

FREQENZA OPERATIVA RFID TAGS ISO14443

Philips Mifare Classic 1k (read/write block only) Philips Mifare Classic 4k (read/writeblock only)

> Philips Mifare Ultralight EMS LRP ISO15693 Series **EMS HMS Series**

Texas Tag-It HF-I ISO15693 Infi neon ISO15693 I-CODE SLI ISO15693

DISTANZA OPERATIVA Fino a 10 cm

CARATTERISTICHE FOTOCAMERA

RISOLUZIONE 3 megapixel

ILLUMINAZIONE Flash controllabile dall'utente

Auto focus LENTI

Software

**SVILUPPO** 

Windows SDK™ MCL-Collection™ Java Virtual Machine (Créme)

#### **CONFIGURAZIONE & MANUTENZIONE**

Wavelink Avalanche® prelicensed Avalanche Remote Control™ Avalanche CE Secure™ Datalogic Firmware Utility Datalogic Desktop Utility Datalogic Configuration Utility

#### **EMULAZIONE TERMINALE**

Wavelink® Terminal Fmulation™ Wavelink® TermProxy

**APPLICAZIONI** 

Vo-CE™ (voice recognition) Wavelink® Communicator (push to talk) Wavelink® SpeakEasy (voice recognition)

**♦DATALOGIC** 

DATALOGIC MOBILE

© 2010 Datalogic Mobile Srl. – Novembre 2010 • Tutti I diritti riservati. • Protetto nella massima misura possibile secondo le leggi internazionali e U.S.A. • La copia e la modifica di questo documento è vietata senza esplicita autorizzazione da parte di Datalogic Mobile Srl. Datalogic ed il logo Datalogic sono marchi registrati di Datalogic S.p.A. in diversi paesi, compresi U.S.A. e E.U. Tutti gli altri nomi di prodotti, servizi e marchi potrebbero essere registrati dalle rispettive società proprietarie. Elf è un marchio registrato di Datalogic Mobile S.r.l. ed il logo Elf è un marchio registrato di Datalogic Mobile S.r.l. in E.U.