



**LETTORI DI CODICI A BARRE MANUALE
AREA IMAGER CON STAR CORDLESS
SYSTEM™ DI DATALOGIC PER AMBIENTI
INDUSTRIALI**

La serie di prodotti PowerScan 8000 costituisce la linea premium di Datalogic ADC di robusti lettori manuali industriali per la raccolta dati. Il lettore area imager PowerScan PM8500 radio consente una lettura omnidirezionale di codici 1D e 2D, nonché una totale mobilità, grazie a STAR Cordless System™ di Datalogic.

Il lettore PowerScan PM8500 è dotato di un sensore di imaging Mega-Pixel ad alta risoluzione in grado di offrire prestazioni straordinarie nelle applicazioni industriali. E' disponibile in tre modelli ottici: i modelli Standard Range e High Density sono indicati per le condizioni tipiche di lettura dei codici a barre (ove sia richiesta, rispettivamente, una risoluzione media e alta), mentre il modello Wide Angle offre un maggiore campo visivo, che consente di acquisire codici a barre più larghi e più lunghi.

STAR Cordless System™ di Datalogic per le comunicazioni radio in banda stretta rappresenta l'elemento chiave per l'aumento della produttività e della flessibilità nell'ambiente di lavoro. Offre soluzioni scalabili per risolvere le semplici applicazioni punto-punto, nonché funzionalità di rete per i progetti complessi. Un display opzionale a 3 tasti fornisce informazioni utili all'operatore, come orario, stato di carica delle batterie e consente l'interazione con l'host. La batteria agli ioni di litio può essere sostituita in pochi secondi e ricaricata sia tramite la culla che tramite un carica batterie multiplo a parte.

I lettori PM8500 sono dotati della tecnologia 3 Green Lights (3GL™) di Datalogic per un feedback ottimale. Il "Green Spot", coperto da brevetto, viene proiettato direttamente sul codice

mentre il doppio LED di buona lettura, sulla parte superiore e posteriore del coperchio, risulta visibile da ogni angolo.

La meccanica del lettore PM8500 è stata sviluppata e collaudata per resistere alle condizioni ambientali più estreme, mantenendo costanti l'affidabilità e le elevate prestazioni di lettura. Il lettore è leggero e ben bilanciato per assicurare il massimo confort dell'operatore in condizioni di uso prolungato. Il gancio metallico incorporato consente di appendere il lettore migliorando la produttività sul posto di lavoro.

CARATTERISTICHE

- Disponibile con ottica Standard, High Density e Wide Angle
- Datalogic 3GL™ (3 Green Lights) e segnalatore acustico per conferma di buona lettura
- Puntatore a 5 punti istintivo di Datalogic
- Lettura omnidirezionale da contatto fino a 30,0 cm / 11,8 in
- Modello opzionale disponibile con display e tastierino a 3 tasti
- 100% compatibile con STAR Cordless System™ di Datalogic
- Trasmissione punto-punto e multi-punto
- Roaming automatico
- Batteria agli ioni di litio sostituibile
- Funziona con un'ampia gamma di temperature
- Protezione da acqua e particelle: IP65 (senza display) / IP64 (con display)
- Resistenza a caduta fino a 2,0 m / 6,5 ft



COMUNICAZIONE RADIO

DATALOGIC STAR CORDLESS SYSTEM™ Comunicazioni bidirezionali; Configurazione multi-punto: Numero massimo di lettori nella stessa area: 2000; Numero massimo di lettori per ricevitore radio: 32; Configurazione punto-punto: Energia effettiva emessa: 433,92 MHz: < 10 mW; 910 MHz: < 1 mW; Radiofrequenza: 433,92 MHz; 910 MHz; Raggio di azione radio (all'aperto): 433,92 MHz: Fino a 50 m / 164 ft; 910 MHz: Fino a 30 m / 98 ft; Roaming automatico

CAPACITÀ DI DECODIFICA

1D / CODICI LINEARI	Riconosce automaticamente tutti i codici standard 1D inclusi i codici lineari GS1 DataBar™.
CODICI 2D	Aztec Code; Aztec Mesas; Data Matrix; MaxiCode; Micro QR Code; QR Code
CODICI POSTALI	Australian Post; British Post; Canadian Post; China Post; IMB; Japanese Post; KIX Post; Korea Post; Planet Code; Postnet; Royal Mail Code (RM4SCC)
CODICI STACKED	EAN/JAN Compositi; GS1 DataBar Compositi; GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirezionali; MacroPDF; MicroPDF417; PDF417; UPC A/E Compositi

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

BATTERIA	Numero di letture per ogni carica: + 30.000 Tempo di carica: Alimentazione dell'host: 10 ore Alimentazione esterna: 4 ore Tipo di batteria: Li-Ion 2150 mAh
CORRENTE	In modalità operativa (tipica): External: 1 A @ 10 VDC, 330 mA @ 30 VDC POT: 500 mA
LED INDICATORI DEL CRADLE	Alimentazione/Dati (giallo); Batteria in carica (rosso); Carica completata (verde)
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	External: 10 - 30 VDC; POT: 5 VDC +/- 5%

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

LUCE AMBIENTE	0 a 100.000 lux
PROTEZIONE ESD	20 kV
RESISTENZA ALLA POLVERE E ALL'ACQUA	PM8500: IP65; PM8500-D: IP64
RESISTENZA ALLE CADUTE	Sopporta 50 cadute da 2,0 m / 6,6 ft su cemento
TEMPERATURA	Modalità operativa: -10 a 50 °C / 14 a 122 °F; Spento: -40 a 70 °C / -40 a 158 °F
UMIDITÀ (NON-CONDENSANTE)	0 a 95%

INTERFACCE

INTERFACCE	Interfaccia multipla RS-232 / USB /emulazione tastiera / emulazione penna; RS-485; BC8060 soltanto
-------------------	--

CARATTERISTICHE FISICHE

COLORI DISPONIBILI	Giallo/Nero
DIMENSIONI	Culla: 24,0 x 10,8 x 9,5 cm / 9,5 x 4,3 x 3,7 in; PM8500: 20,7 x 11,4 x 6,9 cm / 8,1 x 4,5 x 2,7 in; PM8500-D: 21,0 x 11,4 x 6,9 cm / 8,3 x 4,5 x 2,7 in
DISPLAY	PM8500-D: Dimensioni carattere: Selezionabile dall'utente (4 linee x 16 colonne di default); Dimensioni schermo: 32 x 96 pixels Tipo di display: Grafica con retroilluminazione
PESO	Culla: 380,0 g / 13,4 oz; PM8500: 360,0 g / 12,7 oz; PM8500-D: 393,0 g / 13,8 oz
TASTIERA	PM8500-D soltanto: 3 tasti

PRESTAZIONI DI LETTURA

ANGOLO DI LETTURA	Pitch: +/- 35°; Roll (Tilt): 360°; Skew (Yaw): +/- 40°
INDICATORI DI LETTURA	Buona trasmissione: Conferma di buona lettura Datalogic 3GL™ (tre luci verdi): Datalogic GreenSpot sul codice; Doppio LED di buona lettura; Segnali acustici, segnali acustici polifonici
RAPPORTO DI CONTRASTO STAMPA (MINIMO)	15%
RISOLUZIONE (MASSIMA)	High Density Model: 1D Codes: 2 mil, PDF417: 3 mil, 2D Codes: 4 mil Standard Model: 1D Codes: 4 mil, PDF417: 4 mil, 2D Codes: 6,6 mil Wide Angle Model: 1D Codes: 5 mil, PDF417: 5 mil, 2D Codes: 7,5 mil
SENSORE	1280 x 1024
SORGENTE LUMINOSA	Illuminazione: LED Array 630 - 670 nm; Puntatore: 630 a 680 nm VLD

RAGGIO D'AZIONE DELLA LETTURA

TIPICA PROFONDITÀ DI CAMPO	Distanza minima determinata dalla lunghezza del simbolo e dall'angolo di lettura. I valori della profondità di campo dipendono dalla risoluzione di stampa, dal contrasto e dalla luce.	
PM8500	PM8500 WA	PM8500 HD
5 mils: 7,5 a 15,5 cm / 2,9 a 6,1 in	5 mils: 2,5 a 10,0 cm / 1,0 a 3,9 in	3 mils: 4,5 a 8,0 cm / 1,7 a 3,1 in
10 mils: 5,5 a 24,5 cm / 2,1 a 9,7 in	10 mils: 2,0 a 16,0 cm / 0,8 a 6,3 in	5 mils: 3,5 a 9,5 cm / 1,3 a 3,8 in
13 mils: 5,0 a 27,0 cm / 1,9 a 10,6 in	13 mils: 1,5 a 26,0 cm / 0,6 a 10,2 in	10 mils: 4,0 a 12,5 cm / 1,5 a 5,0 in
20 mils: 5,5 a 36,5 cm / 2,1 a 14,4 in	20 mils: 1,5 a 32,0 cm / 0,6 a 12,6 in	13 mils: 5,0 a 14,0 cm / 1,9 a 5,5 in
5 mils PDF: 8,0 a 18,5 cm / 3,1 a 7,3 in	5 mils PDF: 3,0 a 10,5 cm / 1,2 a 4,1 in	20 mils: 6,0 a 18,5 cm / 2,3 a 7,3 in
10 mils PDF: 4,0 a 25,5 cm / 1,5 a 10,0 in	10 mils PDF: 1,5 a 21,5 cm / 0,6 a 8,4 in	3 mils PDF: 5,0 a 8,5 cm / 1,9 a 3,4 in
7,5 mils Data Matrix/QR:	7,5 mils Data Matrix/QR:	10 mils PDF: 3,0 a 13,0 cm / 1,1 a 5,2 in
8,0 a 16,5 cm / 3,1 a 6,5 in	5,5 a 8,5 cm / 2,1 a 3,4 in	4 mils Data Matrix/QR:
10 mils Data Matrix/QR:	10 mils Data Matrix/QR:	5,1 a 7,6 cm / 2,0 a 3,0 in
7,0 a 19,5 cm / 2,7 a 7,7 in	3,2 a 12,5 cm / 1,2 a 4,9 in	10 mils Data Matrix/QR:
		4,0 a 10,5 cm / 1,5 a 4,1 in

NORME DI SICUREZZA

CLASSIFICAZIONE LASER	Attenzione luce laser – Non fissare lo sguardo direttamente nel raggio; CDRH Class II; EN 60825-1 Class 1; IEC 60825-1 Class 2
CONFORMITÀ AMBIENTALE	Conforme a RoHS Cina; Conforme a RoHS EU
ORGANISMO DI CONTROLLO	Il prodotto soddisfa i criteri di sicurezza e di legge per l'uso a cui è destinato. Si può fare riferimento alla Quick Reference Guide per la lista completa delle certificazioni.

PROGRAMMI

DATALOGIC ALADDIN™	Il programma di configurazione Datalogic Aladdin è scaricabile gratuitamente. Disponibile su richiesta
REMOTE HOST DOWNLOAD	

GARANZIA

GARANZIA	3 Anni
-----------------	--------

ACCESSOIRES**Base Station/Caricatori**

- BC8030-433, BC8030-910 Base/Caricatore, Multi-interfaccia
- BC8060-433, BC8060-910 Base/Caricatore, Multi-interfaccia/RS-485
- CHR-PM80 Caricatore (C-8000)
- SBS-PM80 Slot Batterie di ricambio compatibile con il BC8060

**Batterie/Caricabatterie**

- FBP-PM80 Pacco batteria (FBP-8000)
- MC-P080 Carica batterie multiplo (MC-8000)
- RBP-PM80 Pacco batteria rimovibile (RBP-8000)

**Custodie/fondine**

- 11-0138 Supporto riscaldato, 36 VDC; 11-0139 Supporto riscaldato, 24 VDC; 11-0140 Supporto riscaldato, 48 VDC (Non per uso con i modelli di PM8300-D)
- HLS-P080 Fondina universale (HLS-8000)
- PC-P080, PCD-P080 Custodia protettiva/Fondina per cintura (PC-8000)

**Supporti**

- 7-0404 Avvolgicavo
- HLD-P080 Supporto banco/parete (HLD-8000)
- STD-P080 Supporto mani libere (STD-8000)
- VMK-PM80 KIT montaggio veicolo