

GS1 DataBar Readiness Survey: SYMBOL/BANCOLINI

Modello	1. Scanner fisso omnidirezionale da banco 2. Presentation 3. Portatile Imager 4. Portatile Linear	ATTIVO	READY	AGGIORNABILE	NON AGGIORNABILE
LS 2208	4		√		
LS 3408	4		√		
LS 3478	4		√		
LS 3578	4		√		
LS 4208	4		√		
LS 4278	4		√		
LS 9208	2	√			
LS 7708	1	√			
LS 7808	1	√			
DS 3408	3	√			
DS 3478	3	√			
DS 6707	3	√			
DS 6708	3	√			
BANCOLINI UNITERMINAL B31 2008	4	√			
M 200X	2		√		
MS XX07	1		√		
MS XX04	1		√		
MK 12XX	1		√		
MK 22XX	1		√		
MC 3000 CE50	3,4			√	
MC 9000 CE50	3,4			√	
VC 5090 CE50				√	
WT 40X0 CE50	4			√	
MC 9000 WM05	3,4			√	
MC 70 WM05	3,4			√	

GS1 DataBar Readiness Survey: SYMBOL/BANCOLINI

Modello	1. Scanner fisso omnidirezionale da banco 2. Presentation 3. Portatile Imager 4. Portatile Linear	ATTIVO	READY	AGGIORNABILE	NON AGGIORNABILE
BANCOLINI C3R	3		√		
BANCOLINI C4R	4		√		
BANCOLINI C6R	4		√		
BANCOLINI C6R Bt	4		√		
BANCOLINI UNITERMINAL B31	4		√		
MC 3000 ce42	4			√	
MC 1000 ce42	4			√	
PPT 8800 ce42	4			√	
MC 9000 ce42	4			√	
MK 2000 ce42	1			√	
MK 1100 ce42	1			√	
MC 50 WM03	3,4			√	
PDT 8100X WM03	4			√	
PPT 8000 WM03	4			√	
PPT 2800 WM03	4			√	
PDT 8100 WM03	4			√	
MC 9000 WM03	4			√	
PPT 8800 WM03	4			√	
BANCOLINI UNITERMINAL B30	4			√	
BANCOLINI UNITERMINAL B35	4			√	
LS 5000	1				√
LS 5100	1				√
LS 5800	1				√
LS 9100	1				√
LS 1004	4				√

GS1 DataBar Readiness Survey: SYMBOL/BANCOLINI

Modello	1. Scanner fisso omnidirezionale da banco 2. Presentation 3. Portatile Imager 4. Portatile Linear	ATTIVO	READY	AGGIORNABILE	NON AGGIORNABILE
LS 2104	4				√
LS 2106	4				√
PDT 31XX	4				√
PDT 61XX	4				√
PDT 68XX	4				√
BANCOLINI C2R	4				√
BANCOLINI B2R	4				√
LS 5800	1				√
LS 9100	1				√
LS 1004	4				√
LS 2104	4				√
LS 2106	4				√
PDT 31XX	4				√
PDT 61XX	4				√
PDT 68XX	4				√
BANCOLINI C2R	4				√
BANCOLINI B2R	4				√

Attivo Gli scanner installati presso i pdv della GDO sono già in grado di leggere e decodificare il GS1 DataBar

Ready Gli scanner installati presso i pdv della GDO hanno la capacità di decodificare il DataBar, ma è necessaria una semplice operazione di configurazione, da parte del fornitore di attrezzature, per abilitarne la lettura.

Aggiornabile Gli scanner installati presso i pdv della GDO non hanno a bordo la capacità di decodificare il DataBar, è quindi necessario caricare un nuovo software per abilitarne la lettura.

Non aggiornabile Gli scanner installati presso i pdv della GDO non hanno a bordo la capacità di decodificare il DataBar e non è possibile alcun tipo di intervento di aggiornamento. E' dunque necessario sostituire l'hardware.

GS1 DataBar Readiness Survey: DATALOGIC

Modello	1. Scanner fisso omnidirezionale da banco 2. Presentation 3. Portatile Imager 4. Portatile Linear	ATTIVO	READY	AGGIORNABILE	NON AGGIORNABILE
DRAGON DESK	4		da 07/01	√	
DRAGON MOBILE	4		da 07/01	√	
FIRESCAN	4		√		
GRYPHON 2D	3		√		
GRYPHON BT	4		√		
GRYPHON DESK	4		√		
GRYPHON ESD	4		√		
GRYPHON MOBILE	4		√		
HERON	4		√		
HERON G	4		√		
LYNX BT	3		√		
LYNX DESK	3		da 01/05		
POWERSCAN 7000 2D	3		√		
POWERSCAN 7000 SRI	4		√		
POWERSCAN 7000BT SRI	4		√		
POWERSCAN LR/XLR	4				√
POWERSCAN RF	4				√
POWERSCAN SR/HD	4				√
QUICKSCAN MOBILE			√		
QUICKSCAN QS2500	4		√		
QUICKSCAN QS6000 PLUS	4		Solo alcuni modelli		
QUICKSCAN QS6500	4		√		
QUICKSCAN QS6500BT	4		√		
QUICKSCAN 1000	4				√

GS1 DataBar Readiness Survey: DATALOGIC

Modello	1. Scanner fisso omnidirezionale da banco 2. Presentation 3. Portatile Imager 4. Portatile Linear	ATTIVO	READY	AGGIORNABILE	NON AGGIORNABILE
TOUCH	4		√		
5300 Family	4				√
SP400	4				√
CATCHER	2		√		
DIAMOND	2		√		
MAGELLAN 1000i	2		√		
MAGELLAN 1400i	2		√		
MAGELLAN 2200VS	2		√		
MAGELLAN 2300HS	1		√		
MAGELLAN 8100	1		√		
MAGELLAN 8200	1		√		
MAGELLAN 8300	1		√		
MAGELLAN 8400	1		√		
MAGELLAN 8500	1		√		
MAGELLAN 9500	1		√		
MAGELLAN SL	1		da 07/01		
MAGELLAN 24	1				√
DUET	2		da 11/02		
VS800	2		da 11/02		
HS1250	1		da 11/02		
VS1000	2				√
VS1200	2				√
F734-E and F734-E/RF					√
Formula Wizard™					√
Datalogic Memor™				√	
Datalogic Skorpio™				√	

GS1 DataBar Readiness Survey: DATALOGIC

Modello	1. Scanner fisso omnidirezionale da banco 2. Presentation 3. Portatile Imager 4. Portatile Linear	ATTIVO	READY	AGGIORNABILE	NON AGGIORNABILE
Datalogic Skorpion Gun™				√	
Falcon 4410		√			
Falcon 4420		√			
Kyman V5 with Imager Data Capture			√		
Kyman V5 GUN with Imager Data Capture			√		
Kyman V5 with Laser or RFID+Laser Data Capture				√	
Kyman V5 GUN with Laser or RFID+Laser Data Capture				√	
F725-E and F725-E/RF					√
Viper-NET™					√
Datalogic JET™ 5.0 with Imager Data Capture			√		
Datalogic JET™ 5.0 with Laser or RFID+Laser Data Capture				√	
Pegaso™		√			
I7252 Shopper Assistano (terminalini)				√	
I7250 Shopper Assistano (terminalini)				√	
I7150 (terminalini)					√
I7152 (terminalini)					√

GS1 DataBar Readiness Survey: DENSO WAVE

Modello	1. Scanner fisso omnidirezionale da banco 2. Presentation 3. Portatile Imager 4. Portatile Linear	ATTIVO	READY	AGGIORNABILE	NON AGGIORNABILE
HC56 BHT-600B	4		√		
GT10Q AT10Q BHT-200Q BHT-300Q BHT-500Q BHT-600Q	3		√		
QD 20	2		√		
QK 12	2		√		
HC 63 II GT 10B BHT-500B	4			√	
QK 11	2			√	

Per i dispositivi Datalogic Automation non presenti in elenco è possibile contattare il Dott. Menarbin : sandro.menarbin@datalogic.com

Attivo

Gli scanner installati presso i pdv della GDO sono già in grado di leggere e decodificare il GS1 DataBar

Ready

Gli scanner installati presso i pdv della GDO hanno la capacità di decodificare il DataBar, ma è necessaria una semplice operazione di configurazione, da parte del fornitore di attrezzature, per abilitarne la lettura.

Aggiornabile

Gli scanner installati presso i pdv della GDO non hanno a bordo la capacità di decodificare il DataBar, è quindi necessario caricare un nuovo software per abilitarne la lettura.

Non aggiornabile

Gli scanner installati presso i pdv della GDO non hanno a bordo la capacità di decodificare il DataBar e non è possibile alcun tipo di intervento di aggiornamento. E' dunque necessario sostituire l'hardware.

GS1 DataBar Readiness Survey: HAND HELD PRODUCTS

Modello	1. Scanner fisso omnidirezionale da banco 2. Presentation 3. Portatile Imager 4. Portatile Linear	ATTIVO	READY	AGGIORNABILE	NON AGGIORNABILE
Tutti i modelli rilasciati dopo il 1994	3, 4		√		
Tutti i modelli 3800	4		√		
Tutti i modelli 4600	3		√		
Tutti i modelli 4800	3		√		

Attivo

Gli scanner installati presso i pdv della GDO sono già in grado di leggere e decodificare il GS1 DataBar

Ready

Gli scanner installati presso i pdv della GDO hanno la capacità di decodificare il DataBar, ma è necessaria una semplice operazione di configurazione, da parte del fornitore di attrezzature, per abilitarne la lettura.

Aggiornabile

Gli scanner installati presso i pdv della GDO non hanno a bordo la capacità di decodificare il DataBar, è quindi necessario caricare un nuovo software per abilitarne la lettura.

Non aggiornabile

Gli scanner installati presso i pdv della GDO non hanno a bordo la capacità di decodificare il DataBar e non è possibile alcun tipo di intervento di aggiornamento. E' dunque necessario sostituire l'hardware.

GS1 DataBar Readiness Survey: NCR

Modello	1. Scanner fisso omnidirezionale da banco 2. Presentation 3. Portatile Imager 4. Portatile Linear	ATTIVO	READY	AGGIORNABILE	NON AGGIORNABILE
7878	1		√		
7876	1		√		
7875 (Marzo 2002-oggi)	1		√		
7874			√		
7872 (Nov 2001 – oggi)	1		√		
7883	1		√		
7884	1		√		
7837	4		√		
7838	3		√		
7892 (mar. 2003 - oggi)	2		√		
7875 (pre Mar 2002)	1				√
7872 (pre nov. 2001)	1				√
7892 (pre mar. 2003)	2				√
7870	1				√
7880	1				√
7882	1				√
7890	2				√

GS1 DataBar Readiness Survey: METROLOGIC

Modello	1. Scanner fisso omnidirezionale da banco 2. Presentation 3. Portatile Imager 4. Portatile Linear	ATTIVO	READY	AGGIORNABILE	NON AGGIORNABILE
MS 1633 FocusBT	3		√		
MS 1690 Focus	3		√		
MS 1890 Focus	3		√		
MS 3780 Fusion	2		√		
MS 5145 Eclipse	4		√		
MS 9520 Voyager	4		√		
MS 9521 VoyagerHD	4		√		
MS 9524 VoyagerPDF	4		√		
MS 9540 Voyager	4		√		
MS 9541 VoyagerHD	4		√		
MS 9544 Voyager PDF	4		√		
MS 9535 VoyagerBT	4		√		
MS 3580 Quantum T	2		√		
MS 7120 Orbit	2		√		
MS 7180 OrbitCG	2		√		
MS 7220 ArgusScan	2		√		
MS 7320 InVista	1		√		
MS 7600 Horizon	1		√		
MS 7820 Solaris	1		√		
MS 20xx Stratos	1		√		
MS 21xx StratosE	1		√		
MS 22xx stratosS	1		√		

GS1 DataBar Readiness Survey: METROLOGIC

Modello	1. Scanner fisso omnidirezionale da banco 2. Presentation 3. Portatile Imager 4. Portatile Linear	ATTIVO	READY	AGGIORNABILE	NON AGGIORNABILE
MS 23xx StratosH	1		√		
MS 24xx Stratos	1		√		
MS 6520 Cubit	2		√		
MS 6750	2		√		
MS 6200 Pulsar	4				√
MS 951	4				√
MS 800	1				√
MS 700	1				√
MS 6720	2				√

Attivo

Gli scanner installati presso i pdv della GDO sono già in grado di leggere e decodificare il GS1 DataBar

Ready

Gli scanner installati presso i pdv della GDO hanno la capacità di decodificare il DataBar, ma è necessaria una semplice operazione di configurazione, da parte del fornitore di attrezzature, per abilitarne la lettura.

Aggiornabile

Gli scanner installati presso i pdv della GDO non hanno a bordo la capacità di decodificare il DataBar, è quindi necessario caricare un nuovo software per abilitarne la lettura.

Non aggiornabile

Gli scanner installati presso i pdv della GDO non hanno a bordo la capacità di decodificare il DataBar e non è possibile alcun tipo di intervento di aggiornamento. E' dunque necessario sostituire l'hardware.

GS1 DataBar Readiness Survey: SCANTECH

Modello	1. Scanner fisso omnidirezionale da banco 2. Presentation 3. Portatile Imager 4. Portatile Linear	ATTIVO	READY	AGGIORNABILE	NON AGGIORNABILE
S-9010 Spica				√ (Marzo 2008. DataBar ready)	
S-7030 Sirius				√ (Marzo 2008. DataBar ready)	
N-3030 Nexus				√ (Marzo 2008. DataBar ready)	
P-4010 Pollux				√ (Marzo 2008. DataBar ready)	
C-5010 Castor				√ (Marzo2008. DataBar ready)	
G-5040				√ (Marzo 2008. DataBar ready)	

Attivo

Gli scanner installati presso i pdv della GDO sono già in grado di leggere e decodificare il GS1 DataBar

Ready

Gli scanner installati presso i pdv della GDO hanno la capacità di decodificare il DataBar, ma è necessaria una semplice operazione di configurazione, da parte del fornitore di attrezzature, per abilitarne la lettura.

Aggiornabile

Gli scanner installati presso i pdv della GDO non hanno a bordo la capacità di decodificare il DataBar, è quindi necessario caricare un nuovo software per abilitarne la lettura.

Non aggiornabile

Gli scanner installati presso i pdv della GDO non hanno a bordo la capacità di decodificare il DataBar e non è possibile alcun tipo di intervento di aggiornamento. E' dunque necessario sostituire l'hardware.