

## Scheda Tecnica Black-Disc

Funzionalità	Descrizione
Formati supportati	CD-R, DVD±R/DL, BD-R
Capacità	Ingresso: 2 cestelli da 50 dischi l'uno (configurabili con dischi di formato diverso); uscita: 1 cestello frontale da più di 100 dischi
Configurazione	Multi-profilo: possibilità di avviare la produzione con profili diversi (es. diverso layout di stampa e di masterizzazione)
Selezione cestello sorgente	Automatica, in base alla dimensione del disco da produrre e dal profilo scelto
Stampa top cover	4800dpi colore, layout vettoriale (formato SVG) personalizzabile e modificabile anche in produzione
Contenuto masterizzato	Conforme IHE PDI (Portable data for Imaging), Viewer DICOM selezionabile in base al profilo. Contenuto HTML opzionale
Modalità di acquisizione dati	Selezionabile tra uno o più tra i seguenti metodi: DICOM, HL7, database, file flag, etc. La chiusura e l'avvio della produzione del supporto può essere configurata su base esame, paziente, temporale, etc.
Funzionalità cluster	Configurabile con sistemi active-passive e load balancing per creare centri di produzione ospedalieri
Monitoraggio	Real-time, diramazione di allarmi al supporto, gestione remota
Supporto barcode	EAN, UPC, ISBN, code 128-B, code 128-C, code 128 raw, code 39, interleaved 2 of 5, code 128, Codabar, Plessey, MSI, code 93
Profili IHE	IHE Integration Profile >
Conformità DICOM	DICOM Conformance Statement >