

## Stampanti laser monocromatiche ML-5010/5015ND

- Velocità (B/N): Fino a 48 ppm in A4
- Risoluzione: fino a 1.200 x 1.200 dpi effettivi
- Duplex: integrato
- Emulazione: PCL5e, PCL6, IBM ProPrinter, EPSON, PostScript3, PDF Direct V1.7, XPS v1.0

Stampanti laser monocromatiche

## Prestazioni di stampa superiori Samsung ML-5010/5015ND



# Stampanti laser monocromatiche

## Samsung ML-5010/5015ND



### Produttività senza rivali

Nella gestione del business è fondamentale avere pieno controllo dei flussi e dei processi affinché gli investimenti effettuati generino del valore aggiunto.

Le stampanti professionali oggi rappresentano uno strumento di lavoro capace di garantire elevate prestazioni e massima affidabilità. Grazie all'elevata produttività e alla loro versatilità le stampanti laser monocromatiche Samsung Serie ML-5010/5015 combinano performance e semplicità con massima efficienza.



#### ML-5010ND

#### ML-5015ND

Stampa	ML-5010ND	ML-5015ND
Velocità (B&N)	Fino a 48 ppm in A4	Fino a 48 ppm in A4
Risoluzione	Fino a 1200 x 1200 dpi	
Tempo di stampa prima pagina	7 secondi	
Emulazione	PCL5e, PCL6, IBM ProPrinter, EPSON, PostScript3, PDF Direct v1.7, XPS v1.0	
Duplex	Integrato fino a 31 ppm in formato A4	
<b>Gestione Carta</b>		
Capacità standard	Cassetto per 520 fogli, vassoio multiuso per 100 fogli da 80g/m <sup>2</sup>	
Capacità massima	2.700 fogli da 80g/m <sup>2</sup>	
Capacità carta in uscita	500 fogli	
Formati Carta	Da 76 x 127 mm a 216 x 356 mm A4, Lettera, Legale, Ufficio, Folio, JIS B5, ISO B5, Executive, A5, Statement, A6, Index Card Stock, Cartolina, Buste Monarch, Buste No-10, Buste DL, Buste C5, Buste C6, Buste No 9, carta comune	
<b>Informazioni generali</b>		
Processore	Samsung 600 MHz Dual Core	
Memoria	256MB (Max, 768MB)	
Compatibilità di sistema	Windows 2000/XP (32/64 bit)/2003 Server (32/64 bit)/Vista (32/64 bit)/2008 Server (32/64 bit)/7/2008 Server R2[Linux] - RedHat Enterprise Linux WS 4, 5 (32/64 bit) - Fedora 5, 6, 7, 8, 9, 10 11, 12, 13 (32/64 bit) - SuSE Linux 10.1 (32 bit) - OpenSUSE 10.2, 10.3, 11.0, 11.1, 11.2, (32/64 bit) - Mandriva 2007, 2008, 2009, 2009.1, 2010 (32/64 bit)- Ubuntu 6.06, 6.10, 7.04, 7.10, 8.04, 8.10, 9.04, 9.10, 10.04 (32/64 bit) - SuSE Linux Enterprise Desktop 10, 11 (32/64 bit)- Debian 4.0, 5.0, (32/64 bit) Mac OS X 10.3 - 10.6,- [UNIX] Sun Solaris 9,10 (x86, SPARC), HP-UX 11.0, 11i v1, 11i v2, 11i v3 (PA-RISC, Itanium), IBM AIX 5.1, 5.2, 5.3, 5.4	
Interfaccia	USB 2.0 ad alta velocità, Ethernet 10/100/1000 Base TX, Connettore porta parallela IEEE 1284b (opzionale)	
Pannello LCD	LCD a 4 linee x 16 caratteri	LCD Touch a colori da 4,3"
LED	4 (accensione, funzione ECO, Cycle, stato)	2 (accensione, stato)
Tastiera	Tastiera numerica 3x4, accensione, funzione ECO, Menu, OK, Cancel, Back	Accensione, cancel
Rumorosità	Meno di 54 dBA (in stampa), meno di 30 dBA (in Stand-by)	
Carico di lavoro massimo mensile	200.000 pagine	
Dimensioni (L x P x A)	418 x 435 x 358 mm	
Peso	Stampante: 22,96 Kg, tamburo: 1,67 Kg, toner: 0,69 Kg	
Consumo Energetico	Meno di 15 W (Ready)/ Meno di 900 W (medi) / 1.400 W (massimo/picco) / Meno di 4,5 W (modalità Power Save)	
<b>Materiali di consumo</b>		
Resa (cartuccia toner)	Standard: resa durata media cartuccia 7.000 pagine standard* Elevata capacità: resa durata media cartuccia 15.000 pagine standard* Extra elevata capacità: resa durata media cartuccia 20.000 pagine standard* * Valore Resa cartucce dichiarata in conformità alla norma ISO/IEC 19752	
Resa (Imaging unit)	Valore medio 60.000 pagine* - * Durata media del drum; il valore può variare in funzione dell'area di copertura media, del volume e della complessità del lavoro	
Tipo	Cartuccia a doppia unità (Toner & Imaging Unit (Drum))	
Codice Modello	Cartuccia toner MLT-D307S, MLT-D307L /MLT-D307E - Imaging Unit: MLT-R307	
<b>Opzioni</b>		
Opzioni	Memoria: 512 MB - Cassetto carta opzionale: cassetto per 520 fogli da 80g/m <sup>2</sup> (max 4 cassette aggiuntive per un totale di 5) - Unità di finitura (pinzatore): 500 fogli (5.000 punti metallici) @ 80 g/m <sup>2</sup> Mailbox a 4 scomparti: 400 fogli (100 fogli x 4 scomparti) Connessione parallela IEEE 1284B; Hard Disk: 250GB	

Le informazioni tecniche contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso. \* Il valore di "ciclo di lavoro massimo mensile" è indicato per la maggiore performance della periferica e non del suo consueto utilizzo. Il "Ciclo di lavoro massimo" è definito come il massimo numero di pagine che una periferica può generare teoricamente in un mese. Questo parametro permette una comparazione di robustezza tra le stampanti e i multifunzione Samsung di fascia d'utenza diversa.



L'ENERGY STAR è un sistema volontario internazionale di etichettatura per l'efficienza energetica introdotto dall'agenzia statunitense per la protezione dell'ambiente (EPA) nel 1992. Attraverso un accordo con il governo degli Stati Uniti, la comunità europea partecipa al sistema ENERGY STAR per quanto riguarda le apparecchiature per ufficio.



#### Semprebon Lux S.r.l

Via Bolzano, 37 - 38121 Gardolo (TN) - Tel. 0461 960632 - Fax 0461 990152

#### Divisione macchine per ufficio

#### Semprebon Lux è anche

Arredo ufficio

Rilevazione presenze e accessi

Divisione Engineering

info@semprebonlux.it - www.semprebonlux.it



Per maggiori informazioni [www.samsung.it](http://www.samsung.it)  
o visita il sito Samsung B2B: <http://itpartner.samsung.it>

