

SCHEDA TECNICA MULTIFUNZIONE MONOCROMATICA DA 25 PPM**Marca e modello:**

Caratteristica	Valore Minimo	Valore offerto
Anno di introduzione in Italia	2006 o Successivo	
Tipologia	Con supporto da terra (carrello) o consolle	
Lastra di esposizione	Fissa	
Velocità di copiatura in A4 Copie/Min	25 Copie/minuto	
Tecnologia di stampa	Laser / Led	
RAM installata	512 MB	
HD	40 GB	
Volumi trimestrali consigliati	30.000 pagine	
Formato originali	Max A3	
Formato copie	Max A3	
Assorbimento	<= 2,0 Kw	
Risoluzione in copiatura	600 x 600 dpi	
Risoluzione in stampa	600 x 600 dpi	
Scala di grigi	256	
Copie multiple	999	
Contacopie	Elettronico	
Velocità di prima copia in A4	<= 11,0 sec.	
Zoom	25-200 %	
Riduzioni/ingrandimenti prefissati	4	
Regolazione contrasto	Automatico-Manuale	
Fronte retro dell'originale e della copia	Automatico	
Alimentatore automatico originali per fronte/retro	50 fogli	
Numero cassette forniti (in linea)	2	
Totale carta alimentata da cassette	1000 fogli	
Formati carta alimentati da cassette	dall'A5 all'A3	
Fascicolazione	Elettronica	
Bypass	50 Fogli	
Grammatura carta	64-80 g/mq	
Lucidi	SI	
Carta riciclata	SI	
Codice di accesso per diversi utenti per l'utilizzo delle apparecchiature	SI	

<i>Sistema operativo supportato</i>	<i>Windows 2000 P e XP, Windows Vista, Windows 7, Server 2003- Server 2008 (supporto Active Directory); Apple MacOS 9.0 o superiori, MacOS X (10.2 2 10.3), UNIX, Citrix, o altro in funzione dell'evoluzione infrastrutturale di nuova dotazione dell'Amministrazione</i>	
<i>Supporto LDAP</i>	<i>SI</i>	
<i>Protocolli di rete</i>	<i>TCP/IP, IPX/SPX, AppleTalk</i>	
<i>Interfacce</i>	<i>ETHERNET 10 base - T 100 base – TX</i>	
<i>Funzione stampante</i>	<i>SI</i>	
<i>Emulazione</i>	<i>PCL5E e/o PCL6</i>	
<i>Funzione scanner</i>	<i>monocromatico</i>	
<i>Scanner di rete</i>	<i>SI</i>	
<i>Tipi di scansione</i>	<i>Scan-to-mail/folder</i>	
<i>Formato file prodotto</i>	<i>TIFF, PDF</i>	
<i>Dispositivi opzionali: fax, pinzatura</i>	<i>SI</i>	

****** *In evidenza le specifiche oggetto di valutazione*