

Confronto tra le soluzioni di BIOMETRIC e il FingerPass Reader di Microsoft (^{1/2})

	Biometric PC-01 	Biometric PC-02 	Biometric PC-04 	Biometric PC-05 
One Touch Logon (Logon al sistema operativo)	Win98, ME, 2000, XP (Pro), 2003	Win98, ME, 2000, XP (Pro), 2003	Win 2000, XP (Home e Pro)	Win 2000, XP (Home e Pro), 2003
One Touch Internet (accesso a siti web protetti da password)	Sì	Sì	Sì	Sì (Add-on rispetto al pacchetto base)
PC Lock / Unlock (bloccare la sessione di lavoro)	Sì	Sì	Sì	Sì
One Touch Crypto (Add-on per criptare singoli file o intere cartelle di lavoro)	Sì (Add-on rispetto al pacchetto base)	Sì (Add-on rispetto al pacchetto base)	Sì (soluzione idonea per proteggere i dati sensibili)	Sì (Add-on rispetto al pacchetto base)
One Touch CSP (Add-on per firma elettronica di documenti o mail)	Sì (per la soluzione server)	Sì (per la soluzione server)	No	No
Client / Server (gestire una rete di PC e di risorse condivise)	Sì (fino a 100.000 utenti)	Sì (fino a 100.000 utenti)	No (soluzione solo standalone)	Sì
Log di accesso	Sì (sul server Windows)	Sì (sul server Windows)	Sì	Sì (sul server Windows)
Note aggiuntive		Sensore PC-01 integrato nella tastiera del PC	Blocco avvio di applicazioni (Office, Outlook, Messenger, ...)	Possibile anche autenticazione via web

Confronto tra le soluzioni di BIOMETRIC e il FingerPass Reader di Microsoft (^{2/2})

	Biometric PC-03				Microsoft® FingerPass Reader
One Touch Logon (Logon al sistema operativo)	Win98, ME, 2000, XP (Home e Pro), 2003				Win XP (Home e Pro)
One Touch Internet (accesso a siti web protetti da password)	No				Si
PC Lock / Unlock (bloccare la sessione di lavoro)	Si				No
One Touch Crypto (Add-on per criptare singoli file o intere cartelle di lavoro)	No				No
One Touch CSP (Add-on per firma elettronica di documenti o mail)	No				No
Client / Server (gestire una rete di PC e di risorse condivise)	Basato su un dominio Active Directory. Non standalone				No (soluzione solo standalone)
Log di accesso	Si (sul server Windows)				No
Note aggiuntive	Compatibile anche con client Linux e Mac OS X				Basato sul sensore PC-01