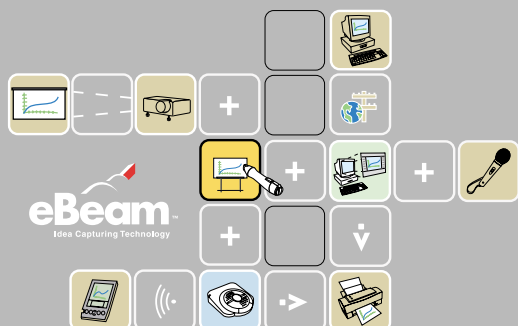
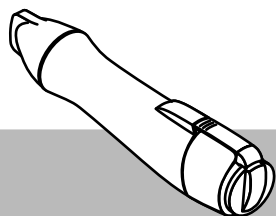


eBeamTM system



Trasforma una lavagna in uno spazio digitale!
www.e-beam.com

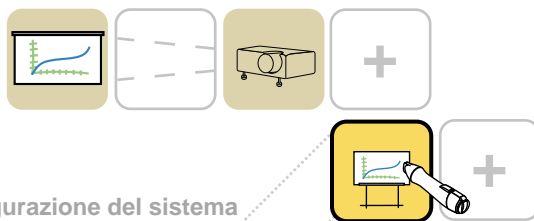
Trasforma una lavagna in uno spazio digitale!

eBeam MouseTM

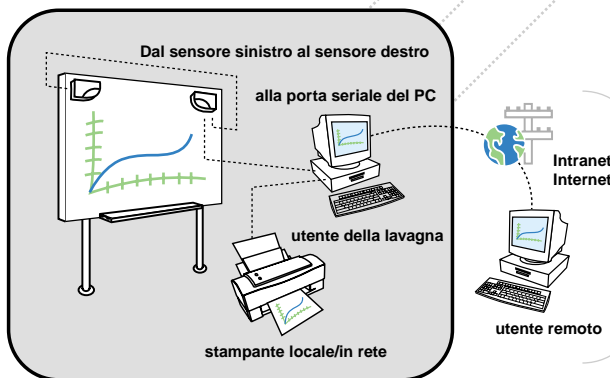
può trasformare una semplice lavagna bianca in uno spazio digitale interattivo, utilizzando la penna eBeam come mouse.

Collaborare e organizzare

sessioni sulla lavagna con utenti remoti, scambiare idee in modo interattivo tramite la rete Intranet locale o Internet e condividere le idee in tempo reale.



Configurazione del sistema



Inviare per posta elettronica o per fax e stampare gli appunti a colori con un semplice clic del mouse.



La funzione di riproduzione

consente di "tornare indietro" e rivedere tutti i grafici e gli appunti scritti sulla lavagna, comprese le parti che erano state cancellate.

Copiare ed incollare

gli appunti scritti nelle applicazioni per ufficio più diffuse. Compatibilità con NetMeetingTM — perfettamente compatibile con la lavagna Microsoft[®] NetMeeting.

Acquisire

gli appunti a colori e memorizzarli o inviarli in numerosi formati (JPEG, GIF, TIFF, HTML, PDF, EPS, BMP, WBD).

Informazioni sul prodotto

- ☐ Due sensori eBeam portatili da applicare su una qualsiasi lavagna bianca di massimo 8' x 5' (2,4 m x 1,5 m).
- ☐ Foderi eBeam per normali pennarelli cancellabili a secco reperibili in qualsiasi negozio di articoli per ufficio.
- ☐ Qualsiasi grafico o appunto scritto sulla lavagna viene automaticamente visualizzato sul PC, consentendo di modificarlo o di distribuirlo.
- ☐ Le penne utilizzano batterie al litio di lunga durata.
- ☐ Il sistema eBeam si collega alla porta seriale o USB del PC (USB opzionale).
- ☐ Numero illimitato di licenze d'uso per il software eBeam.
- ☐ Si integra perfettamente nel flusso di lavoro.

Prestazioni del sistema

- ☐ Area attiva: 2' x 2' (0,6 m x 0,6 m) minimo, fino a 8' x 5' (2,40 m x 1,50 m) massimo.
- ☐ Risoluzione posizione: 1 mm.
- ☐ Precisione/ripetibilità posizione: +/- 1 mm.
- ☐ Comunicazioni: 9600 Baud, protocollo RS-232.
- ☐ Adattatore da RJ11 a DB9 incluso.

Come funziona

Il sistema eBeam vanta una tecnologia rivoluzionaria che trasforma una qualsiasi lavagna in uno spazio digitale. È sufficiente collegare il sistema alla lavagna e poi al computer, inserire i pennarelli cancellabili a secco nei foderi elettronici e avviare il software eBeam. Adesso tutto è pronto per iniziare a registrare ciò che si scrive o si disegna sulla lavagna sul proprio PC, dove è possibile salvare questi dati, stamparli o condividerli su Internet in tempo reale. Grazie al modulo aggiuntivo eBeam Presenter (venduto separatamente), adesso è possibile registrare la propria voce insieme a ciò che si scrive e sincronizzare le due operazioni per una visualizzazione dal vivo o differita su richiesta.

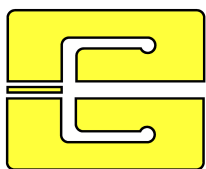
Requisiti minimi del sistema

- ☒ PC compatibile Windows[®] con processore PentiumTM a 100 Mhz o superiore.
- ☐ Compatibile con Windows 95, 98, 2000 e Windows NT[®] 4.0 (utenti di altre piattaforme possono assistere alle riunioni con l'applet JavaTM tramite un browser per Internet con abilitazione Java).
- ☐ 4 MB di RAM disponibili.
- ☐ 6 MB di spazio disponibile sull'unità disco fisso.
- ☐ Monitor VGA o SVGA a 256 colori.
- ☐ Unità CD-ROM o collegamento ad Internet per l'installazione del software.
- ☐ Una porta seriale disponibile (o USB con adattatore opzionale).
- ☒ Power Macintosh[®].
- ☐ 64 MB di RAM totali.
- ☐ Da Mac[®] OS 8.1 fino a OS 9.1.
- ☐ Macintosh[®] Runtime per Java versione 2.2.3 o superiore.
- ★ Software eBeam per Macintosh versione Beta al momento della stampa, visitare il sito www.e-beam.com per la versione più recente.

Garanzia

Garanzia di un anno per hardware e software.

Contattare il proprio rivenditore eBeam:



INFORMATICA POINT s.a.s.

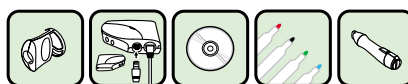
Via G. Monteverdi, 29
73042 CASARANO (Lecce)
tel. +39 0833505237

infocom@informaticapoint.it

www.informaticapoint.it

**Electronics
FOR ImagingTM**

Copyright ©2000-2001 Electronics For Imaging, Inc. Tutti i diritti riservati.
eBeam, eBeam ImagePort, eBeam Presenter e Idea Capturing Technology
sono marchi o marchi registrati di Electronics For Imaging, Inc. Altri nomi di
prodotti e logo possono essere marchi o marchi registrati dei rispettivi
proprietari. Stampato negli Stati Uniti.



eBeam
Idea Capturing Technology

www.e-beam.com