



TifloSystem S.r.l.

SOCIETA' DI SERVIZI AD ELEVATO CONTENUTO TECNOLOGICO NELL'AREA DELL'HANDICAP

Via IV Novembre, 12/B – 35017 Piombino Dese (PD) Tel. 049/9366933 Fax 049/9366950

Partita I.V.A.: 02557700289 – Codice Fiscale: 01985200268

e-mail info@tiflosystem.it - pagine web www.tiflosystem.it



P.i.a.f

Crea immagini a rilievo in un flash!

PIAF (Picture in a Flash) è uno strumento sicuro, poco pesante, facile da trasportare che permette di produrre materiale a rilievo da utilizzare in svariati campi. Le immagini prodotte con PIAF consentono di fruire di informazioni aggiuntive in molte materie come la geografia, le scienze, la matematica ed altro ancora! Sviluppare il concetto di grafica attraverso semplici forme ai bambini, passare informazioni più complesse agli adulti con deficit visivo diventa più semplice grazie a PIAF. Con esso è possibile creare grafica tattile di alta qualità in pochi istanti, grazie all'uso di una speciale carta a micro capsule che reagisce al calore sviluppato dal sistema e fa "esplodere" le zone disegnate.

Sicurezza:

PIAF ha dei sensori che captano l'entrata del foglio di carta. Se il foglio non viene espulso entro 6 secondi, l'elemento che riscalda si spegne automaticamente e si attiva il raffreddamento del sistema. Inoltre è presente un circuito per il controllo della temperatura interna che evita il surriscaldamento e in caso di operazioni sbagliate, spegne automaticamente l'intero apparecchio.

Caratteristiche principali:

- Controlli di sicurezza.
- Formati di carta supportati: A4, A3.
- Tempi di processo: 10 secondi per passare un foglio formato A4.
- Indicazione sonora. Un bip segnala quando inserire il foglio successivo.
- Sistema di apertura semplice per consentire di aprire il sistema in caso di inceppamenti in tutta sicurezza.
- Poco rumoroso e dai consumi contenuti, può essere utilizzato in diversi ambienti (ufficio, scuola, biblioteca).
- Pratico da richiudere e trasportare.
- Dimensioni di PIAF aperto: 190 x 500 x 147 mm. Peso: 5,9 kg.



Tutte le informazioni ivi riportate sono state tradotte dal sito www.quantech.com.au