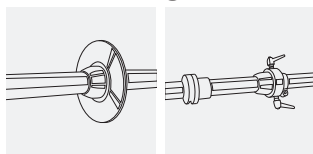




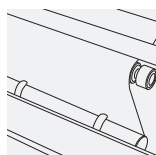
wave JET 205

**WAVE JET 205** è il plotter digitale per la stampa dei piazzati di taglio. Ultimo nato all'interno della nuova ed evolutissima generazione di plotter Algotex, WAVE JET è la risposta ottimale a necessità di alta produttività e grande qualità. Assolutamente silenzioso, interfacciabile con qualsiasi sistema CAD, viene fornito con software per Windows 9X/ME/NT/2000.



#### STAMPA

- stampa a velocità costante, quindi non influenzata dalla densità dei piazzati, forma e dimensione dei pezzi, dalla quantità di descrizioni, note, simboli
- area di stampa utile di 208 cm
- produttività di **120 mt<sup>2</sup>/ora** costanti a 102 dpi
- produttività di 60 mt<sup>2</sup>/ora costanti a 254 dpi
- controllo elettronico del tensionamento della carta (brevetto Algotex), che garantisce una tolleranza dimensionale su tutta la stampa di +/- 0,002 m, e ne segnala l'eventuale superamento
- duplice risoluzione grafica (102 e 254 dpi), a scelta dell'utente che può decidere, in qualsiasi momento, quale definizione applicare ad ogni singolo disegno
- tratto di stampa sottile o grosso, a scelta dell'utente che può decidere, in qualsiasi momento, quale spessore applicare ad ogni singolo disegno
- alimentazione inchiostro a serbatoio unico ricaricabile mediante cartucce



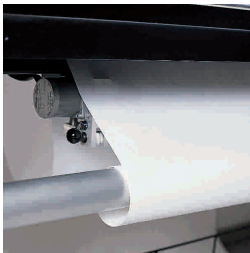
Self-test e auto diagnosi di serie.



Avanzamento carta libera.



Avvolgimento su supporto di alluminio.



Doppia bobina di alimentazione carta; le due bobine possono caricare rotoli di carta di differenti altezze.



### usa e getta

- controllo elettronico del livello dell'inchiostro con *segnalazione di riserva* e interruzione della stampa solo a disegno ultimato
- pulizia delle teste sia automatico che manuale

### SUPPORTI DI STAMPA

- utilizzo di qualsiasi tipo di carta (normale, riciclata, termoadesiva, ecc.)
- caricamento doppio che consente di portare "a bordo" contemporaneamente due bobine, di diametro massimo rispettivamente di 40 e 30 cm, di differenti altezze e tipi di carta
- avvolgimento carta doppio:
  - su anima d'alluminio per grandi carichi produttivi o per le fasi di lavoro notturno
  - carta libera per un prelevamento veloce dei tracciati senza sospendere la stampa
- controllo elettronico di fine carta
- controllo elettronico di strappo carta

### MECCANICA

- stampa senza contatto diretto con la carta
- semplificazione dei movimenti di stampa, rettilinei e costanti, che consentono una riduzione sensibile delle sollecitazioni meccaniche, traducibile in un risparmio dei costi di manutenzione

### ELETTRONICA

- **SELF-TEST:** il plotter è dotato al suo interno di una serie di self-test facilmente effettuabili dall'operatore, che gli consentono di verificare la qualità di stampa. Eventualmente è possibile modificare i parametri di stampa per un settaggio personalizzato. Tutti i self-test e le modifiche dei parametri sono effettuati direttamente sul plotter, senza l'ausilio di un elaboratore esterno
- **AUTO DIAGNOSI:** ad ogni accensione del plotter viene automaticamente effettuata una auto diagnosi, che controlla tutti gli stadi di funzionamento. In caso di inconvenienti, apparirà direttamente sul display del plotter un menu che guiderà l'utente alla rilevazione del guasto, dandogli le informazioni necessarie a risolverlo. Nei casi più gravi il plotter stesso suggerirà all'operatore di contattare il centro assistenza autorizzata per una sicura diagnosi
- **CONTROLLO REMOTO:** capacità di controllo completo del plotter, o della sola visione del suo stato, tramite accesso remoto (anche via internet)

Tutte le informazioni di SELF-TEST e AUTO DIAGNOSI possono essere comunicate via internet al centro assistenza autorizzata

### DIMENSIONI

- larghezza 2975 mm
- altezza 1050 mm
- profondità 640 mm
- peso 150 kg

### CONFORMITÀ

- CE
- la compatibilità acustica raggiunta consente di certificare il plotter come macchina da ufficio
- alimentazione universale
- assorbimento 100W
- frequenza 50/60 Hz
- temperatura 10° - 40° C

### ALGOTEX

via di Mezzo Levante, 1751  
40014 Crevalcore (Bologna) Italy

tel: ++39 051 987490  
hotline: ++39 051 987494  
fax: ++39 051 987600  
e-mail: mail@algotex.com  
www.algotex.com