



100 • 200 Leonardo
PLOTTER

A

PLOTTER

Plotter a getto d'inchiostro ultra-wide, capaci di soddisfare qualunque esigenza di stampa. Un design ergonomico ed innovativo e la più recente tecnologia di stampa rendono i plotter Morgan produttivi, silenziosi e ampiamente compatibili.

Ultra-wide ink jet plotters able to satisfy any printing need. An ergonomic and innovative design with the latest printing technology making Morgan plotters productive, noiseless and widely compatible.

100•200 Leonardo PLOTTER - PLOTTER

Print your Innovation

PLOTTER 100/200

Le caratteristiche di una stampante desk da ufficio, applicate ad un plotter industriale ultra-wide.

Morgan Leonardo puro design made in Italy è un prodotto dalla tecnologia rivoluzionaria, velocissimo e silenzioso.

Un plotter a getto d'inchiostro di nuova concezione, capace di soddisfare qualsiasi tipo di esigenza di stampa, grazie a stabilità ed affidabilità massime.

L'esclusiva tecnologia a getto d'inchiostro, disponibile in versione 2 o 4 teste, permette di stampare utilizzando le cartucce HP standard.

Particolare attenzione è stata dedicata all'ergonomia, progettando la raccolta della carta in posizione elevata, facilmente accessibile ed utilizzando una barra in alluminio estremamente leggera e maneggevole.

La zona di stampa è protetta da profilati in alluminio che isolano l'ambiente di lavoro delle teste di stampa da ogni tipo di interferenza proveniente da apparecchiature poste in vicinanza. L'utilizzo di encoder lineare garantisce la massima precisione anche su stampe di larghissimo formato. Disponibile con e senza stazione di pulizia delle cartucce.

PLOTTER 100/200

The specifications of a desk office printer, applied to an ultra-wide industrial plotter.

Morgan Leonardo, pure made in Italy design, is a product with revolutionary technology, extremely fast and completely noiseless. A new concept of inkjet plotter, able to satisfy any printing needs, by highest stability and reliability.

The exclusive inkjet technology, available in 2 or 4 heads, can print using the standard HP cartridges. Particular attention was paid to ergonomics, by designing the printed paper collection in an easily accessible elevated position, and by using an aluminium bar very light and handy.

The printing area is protected by aluminium profiles to isolate the printing heads working environment from any interference coming from devices placed in proximity.

The use of linear encoder guarantees maximum precision even on very wide format prints.

Available with or without cartridges cleaning station.



Scheda tecnica - Technical sheet



FUNZIONI SOFTWARE

- Lettura file Iso, Hpgl, Hpgl2, Astm, Aama, Dxf
- Funzione per poter ricominciare la stampa dal punto d'interruzione
- Indicatore livello inchiostro
- Dati di stampa caricati su buffer unico
- Possibilità di impostare 4 velocità di stampa
- Marcatura commessa di produzione
- Possibilità di stampa parziale dei marker
- Completa connettività grazie alla porta Usb 2.0
- Gestione delle code di stampa via Ftp

SOFTWARE FEATURES

- Files compatible: Iso, Hpgl, Hpgl2, Astm, Aama, Dxf
- Function for printing restart from the breakpoint
- Ink level indicator
- Full marker data loaded onto single buffer
- Ability to set 4 print speed
- Work orders marking option
- Partial marker printing option
- Usb 2.0 port connectivity
- Ftp printing queues managing

CARATTERISTICHE HARDWARE

- Possibilità di stampa su carta libera o avvolta su barra
- Sistema rapido per l'inversione giro raccolta carta sulla barra
- Encoder lineare
- Cartuccia dedicata controllata via RFID
- Dispositivo per la stabilizzazione della tensione sulla carta
- Coni di fissaggio della bobina di carta leggeri e facili da applicare e rimuovere
- Auto allineamento della carta garantito da speciali Pinch Roll dinamici
- Esclusivi componenti "plug in" in plastica per l'aggancio della carta alla barra
- Stazione di pulizia delle testine automatica (optional)

HARDWARE CHARACTERISTICS

- Free paper advancing printing, or by rolling on aluminium bar
- Rapid system for reversing the direction of rolling
- Linear encoder
- Property Cartridge controlled via RFID
- Paper tension stabilizer device
- Paper roll blocking cones lightweight and user-friendly
- Special dynamic Pinch Roll for paper auto-alignment
- Exclusive "plug in" plastic components for quick paper fixing to the bar
- Automatic cartridges cleaning station (optional)

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Altezza utile di stampa: 180-220 cm
Produzione di stampa: 100-200 mq/h
Risoluzione max: 600 dpi
Connessione: Usb 2.0
Voltaggio: 110/220V - 50/60 Hz

TECHNICAL SPECIFICATIONS:

Printing width: 180 -220 cm
Production capacity: 100 - 200 m2/h
Max resolution: 600 dpi
Connection: Usb 2.0
Voltage: 110/220V - 50/60 Hz