

	Venus 380	Venus 380 Auto
Dimensioni (largh x lungh x alt)	720 x 1700 x 1350 mm	720 x 1700 x 1350 mm
Velocità	1,5 metri/min - 10 metri/min	1,5 metri/min - 10 metri/min
Formato carta max	380 x 500 mm (con extension fino 1200 mm)	380 x 500 mm
Formato carta min	180 x 210 mm	180 x 250 mm
Tipi di film (versione offset o digitale)	“Shiny Dry - OPP lucido Deep Dry - OPP opaco Velour Sense - OPP vellutato sovrastampabile Temptation Dry - OPP vellutato Protect Dry - OPP antigraffio Embocoat Dry - OPP telato Silver Protect Dry - OPP argentato antigraffio Silver Temptation Dry - OPP argentato vellutato Foiler - hot foil per nobilitazioni”	“Shiny Dry - OPP lucido Deep Dry - OPP opaco Velour Sense - OPP vellutato sovrastampabile Temptation Dry - OPP vellutato Protect Dry - OPP antigraffio Embocoat Dry - OPP telato Silver Protect Dry - OPP argentato antigraffio Silver Temptation Dry - OPP argentato vellutato Foiler - hot foil per nobilitazioni”
Nobilitazioni	“Foiler Lucido ed opaco a zona Foiler Metallizzati a zona Foiler Bianco a zona”	“Foiler Lucido ed opaco a zona Foiler Metallizzati a zona Foiler Bianco a zona”
Spessore carta	120 - 350 gr/mq	120 - 350 gr/mq
Metodo di alimentazione	“Semiautomatico con feeding belt Messa in squadra e sormonto automatici”	Mettifoglio ad alta pila
Rullo laminazione superiore	cromato ad alta specchiatura Ø 100 mm	cromato ad alta specchiatura Ø 100 mm
Rullo laminazione inferiore	gomma siliconata Ø 80 mm	gomma siliconata Ø 80 mm
Rulli posteriori di trazione	gomma siliconata Ø 55 mm	gomma siliconata Ø 55 mm
Rewinder automatico	di serie	di serie
Tempo di riscaldamento	5 minuti	5 minuti
Sistema di riscaldamento	resistenze ad infrarossi	resistenze ad infrarossi
Temperatura di plastificazione	max 150°	max 150°
Controllo avviamento e stop	display touch screen	display touch screen
Controllo temperatura	display touch screen	display touch screen
Controllo velocità	display touch screen	display touch screen
Controllo sormonto stampe	display touch screen	display touch screen
Controllo separazione stampe	display touch screen	display touch screen
Pressione	pneumatica	pneumatica
Compressore	incluso (1 HP, 89L / min)	incluso (2 HP, 135L / min)
Vacuum Pump	n.a.	250w 120 L / min
Diametro bobine	77 mm (3”)	77 mm (3”)
Specifiche elettriche	AC 220-240V, 50/60Hz, 12A	AC 220-240V, 50/60Hz, 12A
Assorbimento	2,8 kW	2,8 kW

Neopost Italia srl

Via Sirtori 34, 20017 Rho (MI)
Tel: +39 02 93158611
marketing@neopost.it

www.neopost.it
www.neographics.it



Venus 380

plastificatrice e nobilitatrice per stampa digitale



I punti di forza di Venus

- > Utilizzo semplice, adatto ad ogni operatore senza necessità di competenze particolari
- > Display touch screen per impostare tutti i parametri di lavoro: temperatura, velocità, sormonto, punto di separazione.
- > Possibilità di memorizzare le lavorazioni
- > Struttura solida e robusta a garanzia di durata nel tempo
- > Dimensioni compatte, adatte ad ogni ambiente di lavoro
- > Alta produttività, fino a 1.300 SRA3 all'ora. Circa 5 minuti di lavoro per 100 fogli!
- > Cambio bobina semplice e rapido
- > Messa in squadra e sormonto delle stampe automatici
- > Separazione delle stampe automatica
- > Rewinder automatico per le lavorazioni di nobilitazione
- > Rullo cromato a garanzia di perfetta diffusione del calore e qualità impeccabile di plastificazioni e nobilitazioni
- > Sistema accurato di controllo e mantenimento della temperatura
- > Pressione pneumatica a garanzia di adesione ottimale del film anche sulle stampe critiche
- > Compressore incluso e posizionato in uno spazio apposito
- > Adatta all'utilizzo con una vastissima gamma di film
- > Estensione opzionale del piano di inserimento per la plastificazione di formati banner

La finitura della stampa digitale

Un sistema di plastificazione che consenta di effettuare le lavorazioni in modo semplice ed immediato è oggi indispensabile per rendere competitivo il vostro reparto di stampa digitale.

La velocità della consegna è infatti quel punto di forza che spesso si rivela anche più importante del prezzo proposto.

Venus, disponibile nella versione con alimentazione semiautomatica o con mettifoglio alta pila, permette di lavorare in "real time" grazie alla sua estrema semplicità d'uso, senza alcun compromesso sul fronte della qualità.

La sua struttura è solida e robusta ed è stata progettata con le caratteristiche tipiche dei sistemi di plastificazione industriale, quali la pressione pneumatica, il rullo cromato di dimensioni maggiorate ed un accurato sistema di separazione delle stampe.

Grazie a Venus, oltre a poter lavorare in tempo reale, ridurrete i vostri costi evitando le disconnomie dei cosiddetti "minimali", che incidono in modo particolarmente significativo sulle basse tirature.

Utilizzando Venus potrete anche aumentare la vostra marginalità, offrendo ai clienti la possibilità di "nobilitare" le stampe digitali, con meravigliosi effetti a zona trasparenti, metallizzati o bianchi.

La realizzazione della nobilitazione è molto semplice e veloce, grazie alla velocità di cambio delle bobine ed al rullo di recupero automatico degli scarti di lavorazione. Potrete proporre anche questo tipo di applicazione con tempi di consegna pressoché immediati!

La gamma Venus è la soluzione ideale per aumentare la vostra attrattività, marginalità e competitività nella produzione di biglietti da visita, cartoline, biglietti d'auguri, flyer, depliant, brochure, copertine, album fotografici.

