

# MYPRINTER ITPFRONT

DESIGN E PRESTAZIONI INCONFONDIBILI



**STAMPANTE  
TERMICA  
DIRETTA**

[WWW.LASERSOFT.IT](http://WWW.LASERSOFT.IT)



**LASERSOFT**<sup>®</sup>  
touch a better tomorrow

# STAMPANTE TERMICA PER COMANDE DALLE PRESTAZIONI INCONFONDIBILI



**METODO DI STAMPA**  
Termica diretta



**VELOCITÀ DI STAMPA**  
300mm/sec



**INTERFACCE**  
USB, LAN



**DIMENSIONE MASSIMA ROTOLO**  
83mm



**COMANDO**  
Compatibile con ESC/POS



**SISTEMI OPERATIVI SUPPORTATI**  
WIN XP/WIN VISTA/WIN 7/WIN 8  
WIN 8.1/WIN 10/LINUX



**GARANZIA 2 ANNI**



## MYPRINTER ITPFRONT

La stampante termica diretta dal design accattivante e prestazioni inconfondibili.

Il taglio squadrato perfetto e le dimensioni ridotte permettono a MYPRINTER ITPFRONT di essere posizionata nei punti di preparazione delle pietanze all'interno del ristorante ma anche in bella vista al punto cassa per la stampa di preconti o comande.

Il suo design ergonomico permette alla stampante di trasformare il TABLET STAND in un punto cassa vero e proprio.

La velocità di stampa diretta fino a 300mm la classificano come una delle più performanti stampanti termiche per ricevute e comande dal design accattivante e moderno.

La garanzia biennale e l'assistenza puntuale da parte dei centri di competenza Lasersoft sul territorio conferiscono alla stampante termica MYPRINTER ITPFRONT il connubio perfetto tra design e funzionalità.



### CARATTERISTICHE TECNICHE

STAMPA	
METODO DI STAMPA	TERMICA DIRETTA
LARGHEZZA DI STAMPA	82.5 MM / 80MM / 58 MM
AREA STAMPABILE	72MM (REGOLABILE CON I COMANDI)
VELOCITÀ DI STAMPA	300 MM/S
CARATTERE DI STAMPA	PC347 (EUROPEO STANDARD), KATAKANA, PC850 (MULTILINGUA), PC860 (PORTOGHESE), PC863 (CANADESE, FRANCESE), PC865 SVEDESE, EUROPA OCCIDENTALE, GRECO, EBRAICO, EAST, EUROPA, PERSIANO, WPC1252, PC866 (CIRILLICO#2), PC852 (LATINO 2), PC858, LETTONE, ARABO, PT151 (1251)
DIMENSIONI CARATTERE	ANK, FONT A: 1.5 X 3.0 MM (12X24 PUNTI) FONT B: 1.1 X 2.1 MM (9X17 DOTS) CINESE, CINESE TRADIZIONALE: 3.0 X 3.0MM (24 X 24 PUNTI)
TAGLIERINA AUTOMATICA	PARZIALE
SPECIFICHE DELLA CARTA	
SPESSORE DELLA CARTA	0.06 - 0.08MM
DIAMETRO DEL ROTOLO	φ83MM
CAPACITÀ DELLA COLONNA	576 PUNTI (MODIFICABILE CON I COMANDI)
SPAZIO DI RIGA	3.75 MM (REGOLABILE CON I COMANDI)
TIPO DI CODICE A BARRE	UPC-A/ UPC-E/JAN13 (EAN13) /JAN8 (EAN8) / CODE39/ ITF/ CODABAR/ CODE93/CODE128
CARATTERISTICHE	
INTERFACCIA	USB, LAN
EMULAZIONE	COMPATIBILE CON ESC/POS
SISTEMA OPERATIVO	WIN XP/ WIN VISTA /WIN 7/ WIN 8/ WIN 8.1/ WIN 10/ LINUX
ALIMENTAZIONE	INPUT: AC 110V/220V, 50 ~ 60 HZ OUTPUT: DC 24V/2.5 A USCITA CASSETTO CONTANTI: DC 24V/1A
DIMENSIONI E PESO	LUNGHEZZA*LARGHEZZA*ALTEZZA: 133X126X130MM / 1.115 KG
AMBIENTE	LAVORO: TEMPERATURE (0~45) UMIDITÀ (10~80%) CONSERVAZIONE: TEMPERATURE (-10~60°C) UMIDITÀ (10~80%)
VITA DELLA TAGLIERINA	1.5 MILIONI DI TAGLI
DURATA DELLA TESTINA DI STAMPA	150 KM

# PERCHÈ SCEGLIERE LE SOLUZIONI HARDWARE LASERSOFT?

Le nostre soluzioni hardware sono nate e progettate per offrire **stabilità, efficienza e massima performance** con le nostre soluzioni software. Tutta la gamma di prodotti hardware Lasersoft, esclusi i palmari per la presa delle ordinazioni, gode di una **garanzia di 2 anni!**

**La migliore qualità con la migliore garanzia presente sul mercato.**



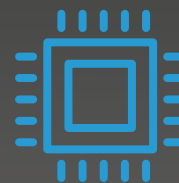
## PRODOTTI ESCLUSIVI

A disposizione dei Software Partner Lasersoft, sinonimo di qualità del servizio e professionalità.



## ASSISTENZA PROFESSIONALE

Un numero di telefono dedicato e lo staff tecnico specializzato sono a disposizione per intervenire tempestivamente in caso di necessità.



## COMPONENTI DI QUALITÀ

Tutta la componentistica delle soluzioni hardware Lasersoft, ed i pezzi di ricambio, hanno garanzia di continuità e qualità.

SOFTWARE PARTNER



**LASERSOFT**<sup>®</sup>  
touch a better tomorrow

LASERSOFT S.r.l.

Via Don Oreste Benzi, 1 - 47923 Rimini (RN)

Tel. +39 0541 393206 • Fax +39 0541 303501

info@lasersoft.it • www.lasersoft.it • mypos.lasersoft.it

V 1.0\_2021

*Le informazioni contenute nel presente dépliant sono soggette a variazioni senza preavviso nello sforzo costante di migliorare la qualità dei nostri prodotti e non possono essere considerate vincolanti in un contratto commerciale. Lasersoft si riserva il diritto di apportare modifiche al prodotto, alle specifiche tecniche e alle sue funzionalità. Si declina qualsiasi responsabilità per errori e omissioni nelle descrizioni dei prodotti.*